



ФИПИ

Основной Государственный Экзамен



МАТЕМАТИКА

КОМПЛЕКС
МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
УЧАЩИХСЯ

ОГЭ
2017

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

**А. В. Семенов, А. С. Трепалин, И. В. Ященко,
П. И. Захаров, И. Р. Высоцкий**

**ОСНОВНОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКЗАМЕН**

МАТЕМАТИКА

**КОМПЛЕКС МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ**



**Москва
«Интеллект-Центр»
2017**

УДК 373.167.1:51(075.3)

ББК 22.1я721

М34

Под общей редакцией директора Центра педагогического мастерства,
заведующего кафедрой математики Московского института открытого образования
Ященко И. В.

Семенов, А. В.

М34 Основной государственный экзамен. Математика. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие. / А. В. Семенов, А. С. Трапалин, И. В. Ященко, П. И. Захаров, И. Р. Высоцкий; под ред. И. В. Ященко; Московский Центр непрерывного математического образования. — Москва: Интеллект-Центр, 2017. — 248 с.

ISBN 978-5-00026-308-2

Данное пособие предназначено для подготовки учащихся 9 классов к государственной итоговой аттестации — основному государственному экзамену (ОГЭ) по математике. Издание включает типовые задания по всем содержательным линиям экзаменационной работы, а также 25 примерных вариантов в формате ОГЭ 2017 года.

Пособие поможет школьникам проверить свои знания и умения по предмету, а учителям — оценить степень достижения требований образовательных стандартов отдельными учащимися и обеспечить их целенаправленную подготовку к экзамену.

Издание разработано при научно-методической поддержке Федерального института педагогических измерений.

УДК 373.167.1:51(075.3)

ББК 22.1я721

Ответственный за выпуск
исполнительный директор *О. С. Ильясов*

Редактор *Д. П. Локтионов*
Художественный редактор *Е. Ю. Воробьёва*
Компьютерная верстка и макет: *Ю. А. Погодина*

Подписано в печать 25.08.2016 г. Формат 60x84 1/8.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 31,0. Доп. тираж 15 000 экз.
Заказ № 6446.

Издательство «Интеллект-Центр»
125445, Москва, ул. Смольная, д. 24, оф. 712

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»
Филиал «Чеховский Печатный Двор»
142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1
Сайт: www.chpd.ru, E-mail: sales@chpd.ru, тел. 8(499)270-73-59

ISBN 978-5-00026-308-2

© «Интеллект-Центр», 2017
© МЦНМО, 2016

ВВЕДЕНИЕ

Государственная итоговая аттестация 9 класса в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) продолжает совершенствоваться. Аттестация за курс основной школы уже третий год проходит по математике, также как и на ЕГЭ. Все материалы, относящиеся к ОГЭ по математике, публикуются на сайте Федерального института педагогических измерений (www.fipi.ru). В структуре контрольных измерительных материалов ОГЭ в первой части выделены три модуля: «Алгебра», «Геометрия» и «Реальная математика», во второй части – два модуля: «Алгебра» и «Геометрия».

В контрольных измерительных материалах ОГЭ модуль «Алгебра» содержит 11 заданий, «Геометрия» – 8 заданий, «Реальная математика» – 7 заданий.

Модуль «Алгебра» содержит в первой части 8 заданий с кратким ответом, выбором ответа и установлением соответствия, во второй части – три задания в развернутым ответом (нужно написать полное решение).

Модуль «Геометрия» содержит в первой части 5 заданий с кратким ответом, во второй части – три задания с развернутым ответом.

Модуль «Реальная математика» содержит 7 заданий с кратким ответом и выбором ответа. Все задания этого модуля находятся только в первой части.

Структура контрольных измерительных материалов ОГЭ помогает планировать свою работу участнику экзамена. Во время выполнения заданий каждого модуля предлагаются близкие по тематике задания возрастающей сложности. На экзамене следует пропускать те задания, которые на этапе подготовки вызывали затруднения, и выполнять их после того, как будут решены те задания, в решении которых уверены. Каждый участник экзамена во время выполнения заданий каждого модуля может выделить больше времени на те задачи, которые он может решить: более подготовленный, быстро решив простые задачи, имеет возможность сосредоточиться на более сложных (заданиях второй части), а менее подготовленный сможет всё время потратить на решение задач базового уровня сложности (задания первой части).

Всего в работе 26 заданий, из которых 20 заданий базового уровня сложности, 4 задания повышенного уровня и 2 задания высокого уровня.

Задания первой части модулей «Алгебра», «Геометрия» и «Реальная математика» проверяют освоение Федеральных государственных образовательных стандартов на базовом уровне сложности. Выделение в отдельный модуль «Реальная математика» практико-ориентированных заданий подчеркивает важность освоения таких математических компетенций, как умение применять математические знания в практической жизни и в смежных областях.

Задания второй части относятся к заданиям повышенного и высокого уровня сложности. Они предназначены для дифференциации выпускников основной школы для профильного обучения в старшей школе.

Задания второй части модуля «Алгебра» направлены на проверку владения формально-оперативным алгебраическим аппаратом; умения решить комплексную задачу, включающую в себя знания из разных тем курса алгебры; умения решить математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования; владения широким спектром приёмов и способов рассуждений.

Задания второй части модуля «Геометрия» направлены на проверку умения решить планиметрическую задачу, применяя различные теоретические знания курса геометрии; умения решить математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования; владения широким спектром приёмов и способов рассуждений. Из трех заданий с развернутым ответом есть одна задача на доказательство геометрического факта.

С 2014 года варианты основного государственного экзамена по математике формируются с использованием открытого банка заданий. В учебном пособии «Основной государственный экзамен. Математика. Комплекс материалов для подготовки учащихся» включены задачи Открытого банка заданий ОГЭ Федерального института педагогических измерений.

В учебном пособии даны 25 типовых тренировочных вариантов ОГЭ, соответствующие Спецификации контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена по математике, опубликованной на сайте ФИПИ. Пять типов тренировочных вариантов продублированы аналогичными вариантами, которые могут быть использованы для повторения. Решения заданий части 2 вариантов каждого типа приведены в учебном пособии.

Использование учебного пособия, созданного на основе демонстрационного варианта и спецификаций, которые публикуются на сайте ФИПИ, открытого банка заданий ОГЭ позволит своевременно осуществить диагностику проблемных зон, эффективно выставлять стратегию и тактику итогового повторения, подготовку к экзамену.

Залог успеха на экзамене — регулярные занятия математикой в течение всего периода обучения в школе, своевременное выявление и ликвидация возникающих (неизбежно!) проблем. Хотелось бы предостеречь учащихся от замены регулярного изучения математики только про решением заданий открытого банка, типовых вариантов, в избытке публикуемых в книгах и интернете. Это самый неэффективный способ подготовки к экзамену.

Учителя и учащиеся при организации подготовки к экзамену с помощью этой книги имеют возможность использовать задания разделов для повторения основных тем школьных курсов алгебры, геометрии, теории вероятностей и статистики.

В книге нет позадачного разбиения, есть только разбиение на темы.

Раздел «Алгебра», включает в себя задания на числовые выражения, числовую прямую, последовательности и прогрессии, иррациональные выражения, степени, уравнения и неравенства, преобразование алгебраических выражений, графики линейной, квадратичной и дробно-рациональной функций, системы уравнений.

Раздел «Геометрия» включает в себя задания на основные утверждения и теоремы, длины, углы, площади, тригонометрию, движение на плоскости, векторы.

Раздел «Реальная математика» включает задания на решение текстовых задач, графики, статистики, вероятность, вычисления по формулам, прикладные задачи с геометрическим содержанием.

Раздел «Задания повышенного уровня сложности» дает представления (не претендую на полноту) о заданиях повышенного и высокого уровня по алгебре и геометрии.

Данный сборник позволяет учителю вести планомерную подготовку к итоговой аттестации по математике, включая задания сборника в классную и домашнюю работу, потому что одинаковые задания в пособии в основном даны парами.

Учащиеся имеют возможность самостоятельно выстраивать тактику подготовки к экзамену с использованием материалов данного издания, открытого банка математических заданий с опорой на школьные учебники.

Авторы выражают уверенность в том, что задания сборника позволят не только успешно подготовиться к экзамену, но и закрепить математические знания, которые пригодятся в обычной жизни и при продолжении образования.

1. АЛГЕБРА

1.1. Числовые выражения

1.1.1. Вычислите значение выражения $3 \cdot 0,4 \cdot 0,0005$.

1.1.2. Вычислите значение выражения $-0,4 \cdot 0,6 \cdot \left(-4\frac{1}{6}\right)$.

1.1.3. Найдите значение выражения $-3,93 + 4,5 \cdot 4,8$.

1.1.4. Найдите значение выражения $-12 \cdot (-8,6) - 9,4$.

1.1.5. Найдите значение выражения $\frac{7,2 - 6,1}{2,2}$.

1.1.6. Найдите значение выражения $\frac{1,3 + 9,2}{1,5}$.

1.1.7. Найдите значение выражения $\frac{2,7}{2,9 - 1,1}$.

1.1.8. Найдите значение выражения $\frac{2,7}{1,4 + 0,1}$.

1.1.9. Найдите значение выражения $\frac{4 \cdot 4,7}{9,4}$.

1.1.10. Найдите значение выражения $\frac{3,2 \cdot 4,6}{6,4}$.

1.1.11. Найдите значение выражения $\frac{17}{5 \cdot 4}$.

1.1.12. Найдите значение выражения $\frac{24}{4 \cdot 4,8}$.

1.1.13. Найдите значение выражения $\frac{12}{5} + \frac{7}{2}$.

1.1.14. Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{9}{25}$.

1.1.15. Найдите значение выражения $\frac{0,3}{1 + \frac{1}{9}}$.

1.1.16. Найдите значение выражения $\frac{0,8}{1 - \frac{1}{9}}$.

1.1.17. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{5} - \frac{1}{30}}$.

1.1.18. Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{42}}$.

1.1.19. Найдите значение выражения $3\frac{7}{11} : \left(\frac{2}{11} + 2\frac{4}{19}\right)$.

1.1.20. Найдите значение выражения $1\frac{1}{12} : \left(1\frac{13}{18} - 2\frac{5}{9} \right)$.

1.1.21. Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{20} + \frac{11}{8} \right) \cdot \frac{18}{5}$.

1.1.22. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{22} - \frac{8}{11} \right) \cdot \frac{11}{5}$.

1.1.23. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{16} - \frac{1}{32} \right) : \frac{11}{24}$.

1.1.24. Найдите значение выражения $\left(\frac{19}{8} + \frac{11}{12} \right) : \frac{5}{48}$.

1.1.25. Найдите значение выражения $10 \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^2 + 9 \cdot \frac{1}{2}$.

1.1.26. Найдите значение выражения $16 \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^2 - 10 \cdot \frac{1}{2}$.

1.1.27. Найдите значение выражения $-80 + 0,3 \cdot (-10)^3$.

1.1.28. Найдите значение выражения $-0,7 \cdot (-10)^2 + 90$.

1.1.29. Найдите значение выражения $60 \cdot (-0,1)^3 - 8 \cdot (-0,1)^2 + 2,1$.

1.1.30. Найдите значение выражения $70 \cdot (-0,1)^4 + 9 \cdot (-0,1)^3 - 4,8$.

1.1.31. Найдите значение выражения $0,5 \cdot (-10)^3 - 7 \cdot (-10)^2 + 49$.

1.1.32. Найдите значение выражения $-0,7 \cdot (-10)^4 - 5 \cdot (-10)^3 - 32$.

1.1.33. Найдите значение выражения $-0,4 \cdot (-2)^3 + 1,7 \cdot (-2)^2 + 12$.

1.1.34. Найдите значение выражения $0,4 \cdot (-9)^4 + 1,6 \cdot (-9)^3 + 10$.

1.1.35. Найдите значение выражения $0,0004 \cdot 4 \cdot 40000$.

1.1.36. Найдите значение выражения $0,0009 \cdot 9 \cdot 90000$.

1.1.37. Найдите значение выражения $0,9 \cdot (-10)^2 - 120$.

1.1.38. Найдите значение выражения $80 + 0,9 \cdot (-10)^3$.

1.1.39. Найдите значение выражения $(1,8 \cdot 10^{-3})(7 \cdot 10^{-2})$.

1.1.40. Найдите значение выражения $(3,8 \cdot 10^{-3})(8 \cdot 10^{-3})$.

1.1.41. Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (14 \cdot 10^4)$.

1.1.42. Найдите значение выражения $(5 \cdot 10^{-2})^3 \cdot (2 \cdot 10^3)$.

1.2. Числовая прямая

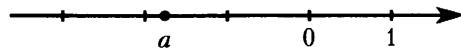
1.2.1. На координатной прямой отмечено число a .



Из следующих неравенств выберите верное:

- 1) $a - 4 < 0$ 2) $5 - a < 0$ 3) $3 - a > 0$ 4) $a - 6 < 0$

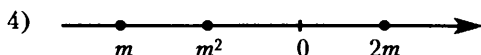
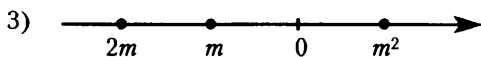
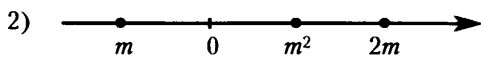
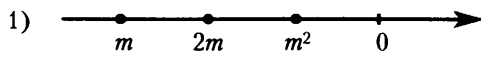
1.2.2. На координатной прямой отмечено число a .



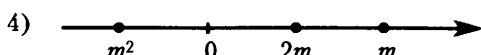
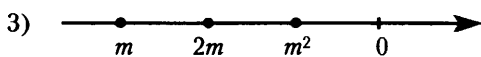
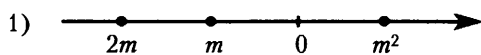
Из следующих неравенств выберите верное:

- 1) $a > 0$ 2) $a^2 < 0$ 3) $a + 1 < 1$ 4) $(a + 1)^2 > 1$

1.2.3. Известно, что число m отрицательное. На каком из рисунков точки с координатами $0, m, 2m, m^2$ расположены на координатной прямой в правильном порядке?



1.2.4. Известно, что число m отрицательное. На каком из рисунков точки с координатами $0, m, 2m, m^2$ расположены на координатной прямой в правильном порядке?

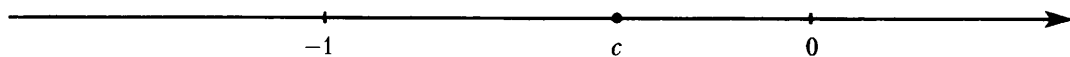


1.2.5. На координатной прямой отмечено число c . Расположите в порядке возрастания числа c, c^2 и $\frac{1}{c}$.



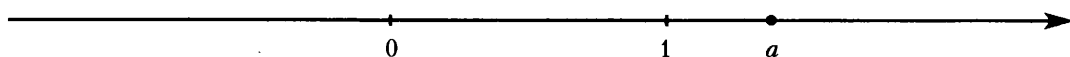
- 1) $c, c^2, \frac{1}{c}$ 2) $c^2, c, \frac{1}{c}$ 3) $\frac{1}{c}, c^2, c$ 4) $c, \frac{1}{c}, c^2$

1.2.6. На координатной прямой отмечено число c . Расположите в порядке возрастания числа c , c^2 и $\frac{1}{c}$.



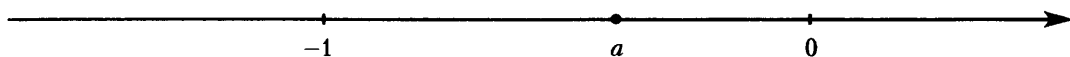
- 1) c^2 , c , $\frac{1}{c}$ 2) c^2 , $\frac{1}{c}$, c 3) $\frac{1}{c}$, c , c^2 4) $\frac{1}{c}$, c^2 , c

1.2.7. На координатной прямой отмечено число a . Найдите наименьшее из чисел a^2 , a^3 , a^4 .



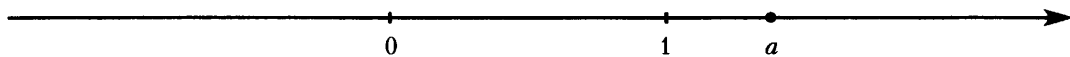
- 1) a^2
2) a^3
3) a^4
4) не хватает данных для ответа

1.2.8. На координатной прямой отмечено число a . Найдите наименьшее из чисел a^2 , a^3 , a^4 .



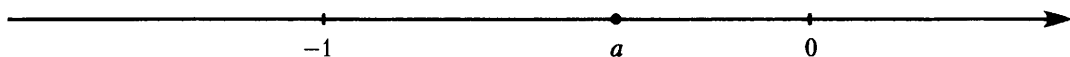
- 1) a^2
2) a^3
3) a^4
4) не хватает данных для ответа

1.2.9. На координатной прямой отмечено число a . Найдите наибольшее из чисел a^2 , a^3 , a^4 .



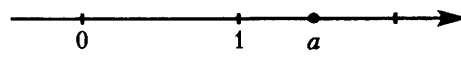
- 1) a^2
2) a^3
3) a^4
4) не хватает данных для ответа

1.2.10. На координатной прямой отмечено число a . Найдите наибольшее из чисел a^2 , a^3 , a^4 .



- 1) a^2
2) a^3
3) a^4
4) не хватает данных для ответа

1.2.11. На координатной прямой отмечено число a .



Расположите в порядке возрастания числа $a - 1$, $(a - 1)^2$ и $-\frac{1}{a}$.

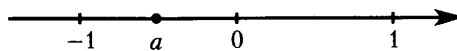
1) $a - 1$, $(a - 1)^2$, $-\frac{1}{a}$

2) $-\frac{1}{a}$, $a - 1$, $(a - 1)^2$

3) $-\frac{1}{a}$, $(a - 1)^2$, $a - 1$

4) $(a - 1)^2$, $a - 1$, $-\frac{1}{a}$

1.2.12. На координатной прямой отмечено число a .



Расположите в порядке убывания числа a , $(a - 1)^2$ и $(a + 1)^2$.

1) a , $(a + 1)^2$, $(a - 1)^2$

2) $(a + 1)^2$, a , $(a - 1)^2$

3) $(a - 1)^2$, a , $(a + 1)^2$

4) $(a - 1)^2$, $(a + 1)^2$, a

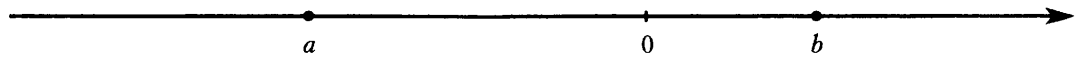
1.2.13. На координатной прямой отмечены числа x и y .



Какое из приведённых утверждений неверно?

1) $x + y < 0$ 2) $xy^2 > 0$ 3) $x - y > 0$ 4) $x^2y < 0$

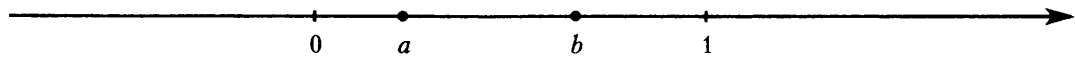
1.2.14. На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из следующих утверждений является верным?

1) $a + b > 0$ 2) $b(a + b) < 0$ 3) $a(a + b) < 0$ 4) $ab > 0$

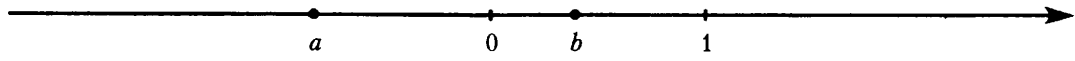
1.2.15. На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из следующих утверждений относительно этих чисел является верным?

1) $b - a < 0$ 2) $a^2 - b^2 < 0$ 3) $\frac{1}{a} < b$ 4) $a + b < 0$

1.2.16. На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из следующих утверждений относительно этих чисел является верным?

1) $a^3 > 0$ 2) $a - b > 0$ 3) $ab < 1$ 4) $a + b > 1$

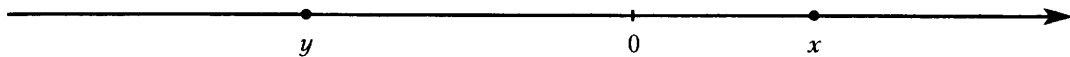
1.2.17. На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из следующих утверждений об этих числах верно?

- 1) $a < b$ и $|a| < |b|$
- 2) $a > b$ и $|a| > |b|$
- 3) $a < b$ и $|a| > |b|$
- 4) $a > b$ и $|a| < |b|$

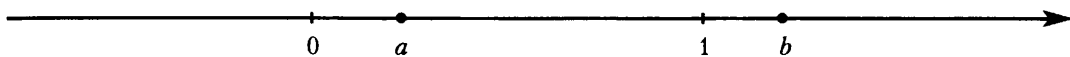
1.2.18. На координатной прямой отмечены числа x и y .



Какое из следующих утверждений об этих числах верно?

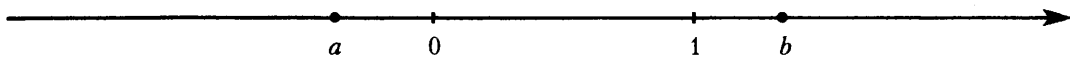
- 1) $x < y$ и $|x| < |y|$
- 2) $x > y$ и $|x| > |y|$
- 3) $x < y$ и $|x| > |y|$
- 4) $x > y$ и $|x| < |y|$

1.2.19. Числа a и b отмечены точками на координатной прямой. Расположите в порядке возрастания числа $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$ и 1.



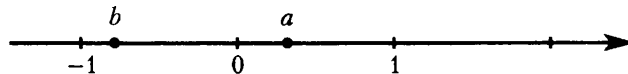
- 1) $\frac{1}{b}, 1, \frac{1}{a}$
- 2) $\frac{1}{a}, 1, \frac{1}{b}$
- 3) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, 1$
- 4) $\frac{1}{b}, \frac{1}{a}, 1$

1.2.20. Числа a и b отмечены точками на координатной прямой. Расположите в порядке возрастания числа $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$ и 1.



- 1) $1, \frac{1}{b}, \frac{1}{a}$
- 2) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, 1$
- 3) $\frac{1}{a}, 1, \frac{1}{b}$
- 4) $\frac{1}{b}, 1, \frac{1}{a}$

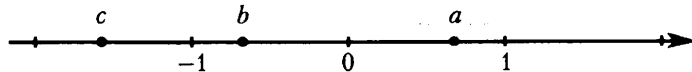
1.2.21. На координатной прямой отмечены числа a и b .



Из следующих неравенств выберите верное:

- 1) $a < b$
- 2) $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
- 3) $(a - 1)^2 < (b - 1)^2$
- 4) $(a + 1)^2 < (b + 1)^2$

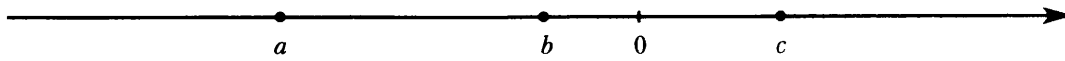
1.2.22. На координатной прямой отмечены числа a , b и c .



Из следующих неравенств выберите неверное:

- 1) $b + c > a$
- 2) $b^2 + c^2 > a^2$
- 3) $-\frac{1}{b} - \frac{1}{c} > -\frac{1}{a}$
- 4) $\frac{bc}{a} > 0$

1.2.23. На координатной прямой отмечены числа a , b и c .



Какое из приведённых утверждений неверно?

- 1) $a + b < c$ 2) $b + c > a$ 3) $abc < 0$ 4) $abc > 0$

1.2.24. На координатной прямой отмечены числа a , b и c .



Какое из следующих утверждений относительно этих чисел является верным?

- 1) $\frac{a}{c} > 1$ 2) $c - a > 0$ 3) $b + c < 0$ 4) $ab > 1$

1.2.25. Про положительные числа a и b известно, что $a < b$. Какое из утверждений относительно этих чисел не является верным?

- 1) $\frac{2}{a} > \frac{1}{b+1}$ 2) $b - a > -1$ 3) $a^2 + b^2 < 2ab$ 4) $\frac{a}{b} < 3$

1.2.26. Про отрицательные числа a и b известно, что $a < b$. Какое из утверждений относительно этих чисел является верным?

- 1) $(a - 1)^2 < (b - 1)^2$ 2) $a + b > 1$ 3) $\frac{a}{b} < 0$ 4) $ab > -1$

1.2.27. Какое из следующих чисел является наименьшим?

- 1) $6,4 \cdot 10^{-3}$ 2) $5,7 \cdot 10^{-3}$ 3) $4,9 \cdot 10^{-5}$ 4) $0,7 \cdot 10^{-5}$

1.2.28. Какое из следующих чисел является наибольшим?

- 1) $1,8 \cdot 10^{-50}$ 2) $4,7 \cdot 10^{-100}$ 3) $2,9 \cdot 10^{100}$ 4) $9,5 \cdot 10^{50}$

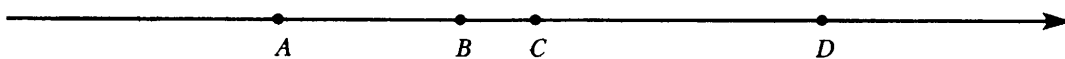
1.2.29. Кому из данных промежутков принадлежит число $\frac{5}{9}$?

- 1) $[0,5; 0,6]$ 2) $[0,6; 0,7]$ 3) $[0,7; 0,8]$ 4) $[0,8; 0,9]$

1.2.30. Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{8}{3}$ и $\frac{11}{4}$?

- 1) 2,7 2) 2,8 3) 2,9 4) 3

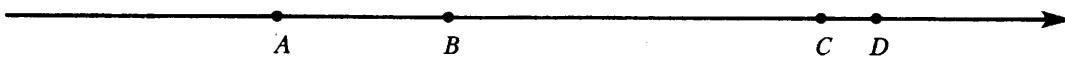
1.2.31. На координатной прямой точками A , B , C и D отмечены числа 0,271; $-0,112$; 0,041; $-0,261$.



Какой точкой изображается число 0,271?

- 1) A 2) B 3) C 4) D

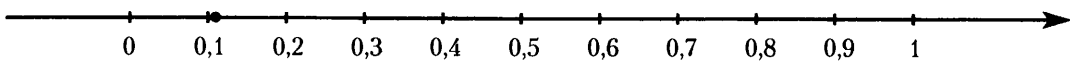
1.2.32. На координатной прямой точками A , B , C и D отмечены числа $\frac{4}{7}$; $\frac{8}{11}$; 0,75; 0,52.



Какому числу соответствует точка C ?

- 1) $\frac{4}{7}$ 2) $\frac{8}{11}$ 3) 0,75 4) 0,52

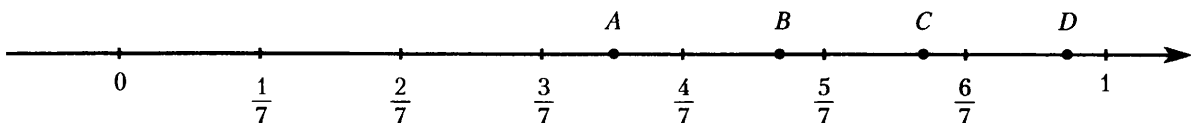
1.2.33. Отмеченная на координатной прямой точка соответствует одному из чисел, записанных ниже.



Какому числу соответствует точка?

- 1) $\frac{2}{19}$ 2) $\frac{4}{19}$ 3) $\frac{5}{19}$ 4) $\frac{13}{19}$

1.2.34. Одна из точек, отмеченные на координатной прямой, соответствует числу $\frac{9}{11}$.



Какая это точка?

- 1) A 2) B 3) C 4) D

1.3. Последовательности и прогрессии

1.3.1. Последовательность задана условиями $b_1 = -6$, $b_{n+1} = -3 \cdot \frac{1}{b_n}$. Найдите b_3 .

1.3.2. Последовательность задана формулой $a_n = \frac{8}{n+1}$. Сколько членов в этой последовательности больше 1?

1.3.3. Последовательность задана условиями $b_1 = -0,5$, $b_{n+1} = b_n + 1,5$. Найдите b_7 .

1.3.4. Последовательность задана условиями $c_1 = -4$, $c_{n+1} = c_n + 3$. Найдите c_7 .

1.3.5. Арифметическая прогрессия (b_n) задана условиями: $b_{13} = -3,2$, $b_{n+1} = b_n - 4$. Найдите b_{16} .

1.3.6. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями: $a_{17} = -0,7$, $a_{n+1} = a_n + 2$. Найдите a_{10} .

1.3.7. Данна арифметическая прогрессия: 22; 18; 14; ... Найдите первый отрицательный член этой прогрессии.

1.3.8. Данна арифметическая прогрессия: 42; 36; 30; ... Найдите первый отрицательный член этой прогрессии.

1.3.9. В арифметической прогрессии (a_n) : $a_1 = 1$, $a_7 = 7$. Найдите разность арифметической прогрессии.

1.3.10. В арифметической прогрессии (a_n) : $a_{17} = 7,27$, $a_{21} = -4,73$. Найдите разность арифметической прогрессии.

1.3.11. Данна арифметическая прогрессия: -6,2; -1,2; 3,8; ... Найдите сумму первых пяти её членов.

1.3.12. Данна арифметическая прогрессия: 13; 9; 5; ... Найдите сумму первых шести её членов.

1.3.13. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условием $a_n = 2n - 7$. Найдите сумму первых десяти членов прогрессии.

1.3.14. Арифметическая прогрессия (a_n) задана условием $a_n = 9 - 3n$. Найдите сумму первых восьми членов прогрессии.

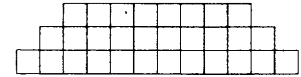
1.3.15. Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; -4 ; x ; 4 ; 8 ; ... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой x .

1.3.16. Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; 19 ; x ; 11 ; 7 ; ... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой x .

1.3.17. Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке: в каждой следующей строке на 2 квадрата больше, чем в предыдущей. Сколько квадратов в 39-й строке?



1.3.18. Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке: в каждой следующей строке на 2 квадрата больше, чем в предыдущей. Сколько квадратов в 117-й строке?



1.3.19. Геометрическая прогрессия (a_n) задана условиями $a_1 = -\frac{1}{9}$, $a_{n+1} = 3a_n$. Найдите a_5 .

1.3.20. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условиями: $b_1 = -0,75$, $b_{n+1} = 4b_n$. Найдите b_6 .

1.3.21. Геометрическая прогрессия (a_n) задана условием $a_n = \frac{3}{4} \cdot 3^n$. Какое из чисел является членом этой прогрессии?

- 1) $\frac{9}{2}$ 2) $10\frac{1}{8}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $6\frac{3}{4}$

1.3.22. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условием $b_n = (-4)^n$. Какое из чисел не является членом этой прогрессии?

- 1) 16 2) -1024 3) -64 4) -256

1.3.23. В геометрической прогрессии (a_n) : $a_3 = 2$, $a_6 = \frac{1}{4}$. Найдите знаменатель прогрессии (a_n) .

1.3.24. В геометрической прогрессии (c_n) : $c_4 = \sqrt{5}$, $c_7 = -25$. Найдите знаменатель прогрессии (c_n) .

1.3.25. Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...; -1 ; x ; -49 ; -343 ; ... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой x .

1.3.26. Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...; 112 ; x ; 7 ; $-1,75$; ... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой x .

1.3.27. Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: -1024 ; 256 ; -64 ; ... Найдите сумму первых пяти её членов.

1.3.28. Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 1029 ; -147 ; 21 ; ... Найдите сумму первых четырёх её членов.

1.3.29. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условием $b_n = 160 \cdot 3^n$. Найдите сумму первых четырёх её членов.

1.3.30. Геометрическая прогрессия (b_n) задана условием $b_n = 13 \cdot (-2)^n$. Найдите сумму первых пяти её членов.

1.3.31. (a_n) — геометрическая прогрессия, знаменатель прогрессии равен -3 , $a_1 = -3$. Найдите сумму первых четырёх её членов.

1.3.32. (b_n) — геометрическая прогрессия, знаменатель прогрессии равен 4 , $b_2 = 1$. Найдите сумму первых пяти её членов.

1.4. Иррациональные выражения

1.4.1. Найдите значение выражения $\sqrt{13^2 - 5^2}$.

1.4.2. Найдите значение выражения $\sqrt{25^2 - 24^2}$.

1.4.3. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$.

- 1) $4\sqrt{3}$ 2) 6 3) $2\sqrt{3}$ 4) 2

1.4.4. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{112}}{\sqrt{7}}$.

- 1) 28 2) $4\sqrt{7}$ 3) 4 4) $16\sqrt{7}$

1.4.5. Найдите значение выражения $\frac{(3\sqrt{2})^2}{4}$.

1.4.6. Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{5})^4}{10}$.

1.4.7. Найдите значение выражения $\frac{24}{(4\sqrt{6})^2}$.

1.4.8. Найдите значение выражения $\frac{78}{(2\sqrt{3})^2}$.

1.4.9. Найдите значение выражения $2\sqrt{19} \cdot 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{57}$.

1.4.10. Найдите значение выражения $3\sqrt{23} \cdot 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{69}$.

1.4.11. Найдите значение выражения $\sqrt{48 \cdot 60 \cdot 8}$.

- 1) $240\sqrt{2}$ 2) $48\sqrt{10}$ 3) $96\sqrt{5}$ 4) $48\sqrt{30}$

1.4.12. Найдите значение выражения $\sqrt{24 \cdot 50 \cdot 2}$.

- 1) $60\sqrt{2}$ 2) $40\sqrt{3}$ 3) $20\sqrt{30}$ 4) $20\sqrt{6}$

1.4.13. Найдите значение выражения $\sqrt{30 \cdot 20} \cdot \sqrt{60}$.

- 1) $60\sqrt{10}$ 2) $300\sqrt{2}$ 3) $60\sqrt{30}$ 4) $120\sqrt{5}$

1.4.14. Найдите значение выражения $\sqrt{27 \cdot 8} \cdot \sqrt{90}$.

- 1) $108\sqrt{5}$ 2) $36\sqrt{30}$ 3) $36\sqrt{15}$ 4) $180\sqrt{3}$

1.4.15. Найдите значение выражения $\sqrt{2^2 \cdot 5^2 \cdot 7^4}$.

- 1) 240100 2) 70 3) 490 4) $\sqrt{490}$

1.4.16. Найдите значение выражения $\sqrt{2^4 \cdot 3^4 \cdot 5^2}$.

- 1) 32400 2) 180 3) $\sqrt{180}$ 4) 30

1.4.17. Найдите значение выражения $\sqrt{11 \cdot 3^2} \cdot \sqrt{11 \cdot 2^4}$.

- 1) 1452 2) 132 3) $12\sqrt{11}$ 4) 1584

1.4.18. Найдите значение выражения $\sqrt{7 \cdot 5^2} \cdot \sqrt{7 \cdot 2^4}$.

- 1) $20\sqrt{7}$ 2) 980 3) 2800 4) 140

1.4.19. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{12} \cdot \sqrt{270}}{\sqrt{60}}$.

- 1) $6\sqrt{3}$ 2) $3\sqrt{6}$ 3) $9\sqrt{2}$ 4) $3\sqrt{30}$

1.4.20. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{216} \cdot \sqrt{80}}{\sqrt{270}}$.

- 1) 8 2) $8\sqrt{3}$ 3) $8\sqrt{2}$ 4) $8\sqrt{5}$

1.4.21. Укажите наибольшее из чисел:

- 1) $3\sqrt{17}$ 2) $4\sqrt{10}$ 3) 12 4) $2\sqrt{35}$

1.4.22. Укажите наибольшее из чисел:

- 1) $3\sqrt{15}$ 2) $2\sqrt{34}$ 3) 11,5 4) $\sqrt{133}$

1.4.23. Укажите наименьшее из чисел:

- 1) $4\sqrt{14}$ 2) $2\sqrt{53}$ 3) 14,5 4) $6\sqrt{6}$

1.4.24. Укажите наименьшее из чисел:

- 1) $5\sqrt{7}$ 2) 13 3) $2\sqrt{42}$ 4) $3\sqrt{19}$

1.4.25. Укажите наибольшее из чисел:

- 1) $\sqrt{83}$ 2) $(\sqrt{11} - 1)^2$ 3) 9 4) $4\sqrt{5} + 1$

1.4.26. Укажите наименьшее из чисел:

- 1) $-2\sqrt{2}$ 2) $2 - \sqrt{7}$ 3) $\sqrt{3} - 2$ 4) $-\sqrt{5}$

1.4.27. Расположите в порядке возрастания числа: 6, $3\sqrt{5}$, $2\sqrt{7}$.

- 1) $2\sqrt{7}$, 6, $3\sqrt{5}$ 2) $3\sqrt{5}$, 6, $2\sqrt{7}$ 3) 6, $3\sqrt{5}$, $2\sqrt{7}$ 4) $3\sqrt{5}$, $2\sqrt{7}$, 6

1.4.28. Расположите в порядке убывания числа: $2\sqrt{21}$, $4\sqrt{5}$, 10.

- 1) $4\sqrt{5}$, 10, $2\sqrt{21}$ 2) $2\sqrt{21}$, $4\sqrt{5}$, 10 3) 10, $2\sqrt{21}$, $4\sqrt{5}$ 4) $4\sqrt{5}$, $2\sqrt{21}$, 10

1.4.29. Расположите в порядке возрастания числа: $2\sqrt{3}$, 3,5, $\sqrt{11}$.

- 1) 3,5, $\sqrt{11}$, $2\sqrt{3}$ 2) $\sqrt{11}$, $2\sqrt{3}$, 3,5 3) 3,5, $2\sqrt{3}$, $\sqrt{11}$ 4) $2\sqrt{3}$, 3,5, $\sqrt{11}$

1.4.30. Расположите в порядке убывания числа: 5,5, $2\sqrt{7}$, $\sqrt{31}$.

- 1) $2\sqrt{7}$, $\sqrt{31}$, 5,5 2) 5,5, $2\sqrt{7}$, $\sqrt{31}$ 3) $2\sqrt{7}$, 5,5, $\sqrt{31}$ 4) $\sqrt{31}$, 5,5, $2\sqrt{7}$

1.4.31. Расположите в порядке возрастания числа: $4\sqrt{21}$, 9, $4\sqrt{5}$.

- 1) 9, $4\sqrt{5}$, $4\sqrt{21}$ 2) $4\sqrt{5}$, $4\sqrt{21}$, 9 3) $4\sqrt{5}$, 9, $4\sqrt{21}$ 4) 9, $4\sqrt{21}$, $4\sqrt{5}$

1.4.32. Расположите в порядке убывания числа: $4 - \sqrt{20}$, -2, $-\sqrt[3]{9}$.

- 1) -2, $4 - \sqrt{20}$, $-\sqrt[3]{9}$ 3) $4 - \sqrt{20}$, -2, $-\sqrt[3]{9}$

- 2) $4 - \sqrt{20}$, $-\sqrt[3]{9}$, -2 4) -2, $-\sqrt[3]{9}$, $4 - \sqrt{20}$

1.4.33. Между какими числами заключено число $\sqrt{58}$?

- 1) 19 и 21 2) 57 и 59 3) 3 и 4 4) 7 и 8

1.4.34. Между какими числами заключено число $\sqrt{57}$?

- 1) 3 и 4 2) 7 и 8 3) 19 и 21 4) 56 и 58

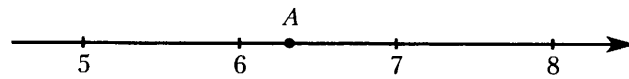
1.4.35. Какое из данных чисел принадлежит отрезку [6; 7]?

- 1) $\sqrt{6}$ 2) $\sqrt{7}$ 3) $\sqrt{46}$ 4) $\sqrt{55}$

1.4.36. Какому отрезку принадлежит число $\sqrt{95}$?

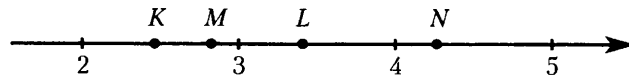
- 1) [8; 9] 2) [9; 10] 3) [10; 11] 4) [11; 12]

1.4.37. Одно из чисел $\sqrt{20}$, $10\sqrt{2}$, $2\sqrt{10}$, $\sqrt{30}$ отмечено на координатной прямой точкой A . Укажите это число.



- 1) $\sqrt{20}$ 2) $10\sqrt{2}$ 3) $2\sqrt{10}$ 4) $\sqrt{30}$

1.4.38. Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу $3\sqrt{2}$. Какая это точка?



- 1) K 2) L 3) M 4) N

1.4.39. Какое из чисел $\sqrt{0,0049}$, $\sqrt{4,9}$, $\sqrt{490000}$ является иррациональным?

- 1) $\sqrt{0,0049}$ 2) $\sqrt{4,9}$ 3) $\sqrt{490000}$ 4) Все эти числа

1.4.40. Какое из чисел $\sqrt{0,036}$, $\sqrt{360}$, $\sqrt{0,0036}$ является рациональным?

- 1) $\sqrt{0,036}$ 2) $\sqrt{360}$ 3) $\sqrt{0,0036}$ 4) Все эти числа

1.4.41. Какое из чисел $\sqrt{121}$, $\sqrt{0,36}$, $\sqrt{7\frac{8}{17}}$ является иррациональным?

- 1) $\sqrt{121}$ 2) $\sqrt{0,36}$ 3) $\sqrt{7\frac{8}{17}}$ 4) Все эти числа

1.4.42. Какое из чисел $\sqrt{80}$, $\sqrt{0,49}$, $\sqrt{17\frac{1}{9}}$ является рациональным?

- 1) $\sqrt{80}$ 2) $\sqrt{0,49}$ 3) $\sqrt{17\frac{1}{9}}$ 4) Все эти числа

1.4.43. Значение какого из данных ниже выражений является числом рациональным?

- 1) $\sqrt{14} \cdot \sqrt{6}$ 3) $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{48}}$
2) $(\sqrt{25} - \sqrt{6})(\sqrt{25} + \sqrt{6})$ 4) $\sqrt{18} - 2\sqrt{2}$

1.4.44. Значение какого из данных ниже выражений является числом иррациональным?

- 1) $\sqrt{18} \cdot \sqrt{8}$ 3) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{18}}$
2) $(\sqrt{17} - \sqrt{18})(\sqrt{17} + \sqrt{18})$ 4) $\sqrt{45} - \sqrt{5}$

1.4.45. Найдите значение выражения $(\sqrt{46} + 6)^2$.

- 1) 10 2) $82 + 12\sqrt{46}$ 3) $82 + 6\sqrt{46}$ 4) $10 + 12\sqrt{46}$

1.4.46. Найдите значение выражения $(\sqrt{42} - 2)^2$.

- 1) $46 - 4\sqrt{42}$ 2) $38 - 4\sqrt{42}$ 3) $46 - 2\sqrt{42}$ 4) 38

1.4.47. Найдите значение выражения $\sqrt{6 \cdot 40} \cdot \sqrt{90}$.

- 1) $60\sqrt{6}$ 2) $60\sqrt{30}$ 3) $180\sqrt{2}$ 4) $120\sqrt{3}$

1.4.48. Найдите значение выражения $\sqrt{30 \cdot 20} \cdot \sqrt{60}$.

- 1) $60\sqrt{10}$ 2) $300\sqrt{2}$ 3) $60\sqrt{30}$ 4) $120\sqrt{5}$

1.5. Степень и её свойства

1.5.1. Какому из следующих выражений равно произведение $4 \cdot 2^n$?

- 1) 2^{n+2} 2) 2^{2n} 3) 8^n 4) 4^n

1.5.2. Какому из следующих выражений равно произведение $9 \cdot 3^n$?

- 1) 3^{2n} 2) 3^{n+2} 3) 27^n 4) 9^{n+1}

1.5.3. Какому из следующих выражений равно частное $\frac{3^n}{27}$?

- 1) 3^{n-3} 2) $3^{\frac{n}{3}}$ 3) $\left(\frac{1}{9}\right)^n$ 4) $3^n - 3^3$

1.5.4. Какому из следующих выражений равно частное $\frac{25^n}{5}$?

- 1) 5^n 2) 5^{2n} 3) $25^n - 5$ 4) 5^{2n-1}

1.5.5. Какое из следующих выражений равно степени 7^{k-2} ?

- 1) $\frac{7^k}{7^{-2}}$ 2) $\frac{7^k}{7^2}$ 3) $7^k - 7^2$ 4) $(7^k)^{-2}$

1.5.6. Какое из следующих выражений равно степени 7^{n+3} ?

- 1) $\frac{7^n}{7^3}$ 2) $7^n + 7^3$ 3) $7^n \cdot 7^3$ 4) $(7^n)^3$

1.5.7. Вычислите: $\frac{7^{-7} \cdot 7^{-6}}{7^{-12}}$.

1.5.8. Вычислите: $\frac{5^{-9} \cdot 5^{-2}}{5^{-8}}$.

1.5.9. Найдите значение выражения $a^9(a^{-4})^3$ при $a = \frac{1}{7}$.

1.5.10. Найдите значение выражения $a^{13}(a^{-4})^4$ при $a = \frac{1}{9}$.

1.5.11. Представьте выражение $\frac{1}{x^5} \cdot \frac{1}{x^8}$ в виде степени с основанием x .

- 1) x^{-40} 2) x^{40} 3) x^{13} 4) x^{-13}

1.5.12. Представьте выражение $\frac{1}{x^3} \cdot \frac{1}{x^7}$ в виде степени с основанием x .

- 1) x^{-10} 2) x^{10} 3) x^{-21} 4) x^{21}

1.5.13. В какое из следующих выражений можно преобразовать дробь $\frac{(a^6)^{-2}}{a^{-4}}$?

- 1) a^{-8} 2) a^{-16} 3) a^3 4) a^8

1.5.14. В какое из следующих выражений можно преобразовать дробь $\frac{(c^{-6})^2}{c^{-3}}$?

- 1) c^{-15} 2) c^{-1} 3) c^4 4) c^{-9}

1.5.15. В какое из следующих выражений можно преобразовать дробь $\frac{z^{-6} \cdot z}{z^{-3}}$?

- 1) z^{-2} 2) z^{-8} 3) z^3 4) z^{-1}

1.5.16. Представьте выражение $\frac{x^{-8} \cdot x^{10}}{x^4}$ в виде степени с основанием x .

- 1) x^8 2) x^{-6} 3) x^6 4) x^{-2}

1.5.17. Сократите дробь $\frac{6^n}{2^n \cdot 3^n}$.

1.5.18. Сократите дробь $\frac{100^{n+2}}{10^{2n+3}}$.

1.5.19. Сократите дробь $\frac{63^{n+1}}{3^{2n+1} \cdot 7^{n-2}}$.

1.5.20. Сократите дробь $\frac{80^{n+4}}{5^{n+3} \cdot 2^{4(n+3)+1}}$.

1.5.21. Сократите дробь $\frac{50^{n+1}}{2^{n-3} \cdot 5^{2n+1}}$.

1.6. Уравнения и неравенства

1.6.1. Решите уравнение $8x + 10 = 0$.

1.6.2. Решите уравнение $-5x - 7 = 0$.

1.6.3. Решите уравнение $10x + 3 = 5$.

1.6.4. Решите уравнение $-8x + 9 = -7$.

1.6.5. Решите уравнение $-3x + 4 = 7x$.

1.6.6. Решите уравнение $x + 12 = 3x$.

1.6.7. Решите уравнение $-7 - x = 3x + 17$.

1.6.8. Решите уравнение $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 4$.

1.6.9. Решите уравнение $4 - \frac{x}{7} = \frac{x}{9}$.

1.6.10. Решите уравнение $7 + \frac{x}{10} = \frac{x+9}{5}$.

1.6.11. Решите уравнение $3(x - 3) = x + 2(x + 5)$.

1.6.12. Решите уравнение $-4(x + 2) + 3(x - 1) - 2 = 4(x - 2) + 9$.

1.6.13. При каких значениях a выражение принимает $4a + 9$ отрицательные значения?

- 1) $a < -\frac{9}{4}$ 2) $a < -\frac{4}{9}$ 3) $a > -\frac{4}{9}$ 4) $a > -\frac{9}{4}$

1.6.14. При каких значениях a выражение $5a + 2$ принимает положительные значения?

- 1) $a > -\frac{5}{2}$ 2) $a > -\frac{2}{5}$ 3) $a < -\frac{5}{2}$ 4) $a < -\frac{2}{5}$

1.6.15. При каких значениях x значение выражения $8x + 3$ меньше значения выражения $4x - 1$?

- 1) $x > -1$ 2) $x > 0,5$ 3) $x < -1$ 4) $x < 0,5$

1.6.16. При каких значениях x значение выражения $6x - 7$ больше значения выражения $7x + 8$?

- 1) $x < -1$ 2) $x > -1$ 3) $x > -15$ 4) $x < -15$

1.6.17. Решите неравенство $8 - x \geqslant 9x - 6$.

- 1) $[-0,2; +\infty)$ 2) $[1,4; +\infty)$ 3) $(-\infty; 1,4]$ 4) $(-\infty; -0,2]$

1.6.18. Решите неравенство $-3 - 3x > 7x - 9$.

- 1) $(0,6; +\infty)$ 2) $(-\infty; 1,2)$ 3) $(1,2; +\infty)$ 4) $(-\infty; 0,6)$

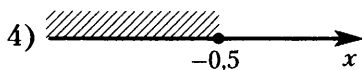
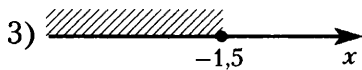
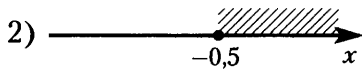
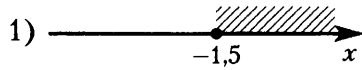
1.6.19. Решите неравенство $3x - 4(2x - 8) < -3$.

- 1) $(-\infty; -5,8)$ 2) $(-5,8; +\infty)$ 3) $(7; +\infty)$ 4) $(-\infty; 7)$

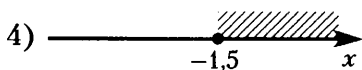
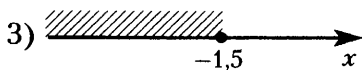
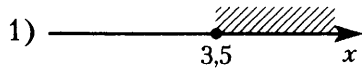
1.6.20. Решите неравенство $6x - 3(4x + 1) > 6$.

- 1) $(-1,5; +\infty)$ 2) $(-\infty; -1,5)$ 3) $(-\infty; -0,5)$ 4) $(-0,5; +\infty)$

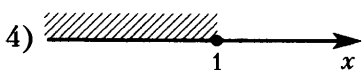
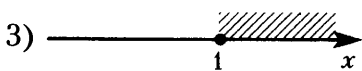
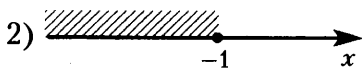
1.6.21. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $x - 1 \leqslant 3x + 2$?



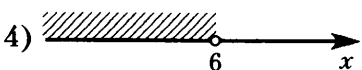
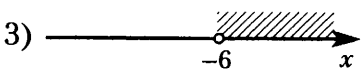
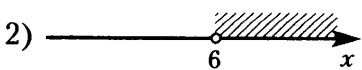
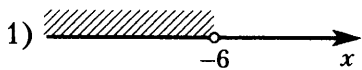
1.6.22. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $4x + 5 \geqslant 6x - 2$?



1.6.23. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $3x - (x - 3) \leqslant 5x$?



1.6.24. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $3 - 4x > 11 - 8(x - 2)$?



1.6.25. Решите уравнение $\frac{11}{x+2} = 5$.

1.6.26. Решите уравнение $\frac{6}{x+9} = -\frac{2}{3}$.

1.6.27. Решите уравнение $\frac{x+2}{x-4} = 5$.

1.6.28. Решите уравнение $\frac{x-14}{x-12} = \frac{7}{8}$.

1.6.29. Решите уравнение $x^2 - 4x + 4 = 0$.

1.6.30. Решите уравнение $x^2 - 8x + 15 = 0$.

1.6.31. Решите уравнение $x^2 + 12x = -35$.

1.6.32. Решите уравнение $x^2 = -6x + 16$.

1.6.33. Решите уравнение $-5x^2 + x = 0$.

1.6.34. Решите уравнение $\frac{4}{5}x^2 - 45 = 0$.

1.6.35. Решите уравнение $-2x^2 + 5x + 1 = -x^2 + 4x + (3 - x^2)$.

1.6.36. Решите уравнение $-3x^2 + 7x + 45 = (x + 6)^2$.

1.6.37. Квадратный трёхчлен разложен на множители: $x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x - a)$. Найдите a .

1.6.38. Квадратный трёхчлен разложен на множители: $2x^2 + 19x + 42 = 2(x + 6)(x - a)$. Найдите a .

1.6.39. Уравнение $x^2 + px + q = 0$ имеет корни $-5, -1$. Найдите q .

1.6.40. Уравнение $x^2 + px + q = 0$ имеет корни $-9, -8$. Найдите q .

1.6.41. Укажите неравенство, которое не имеет решений.

- 1) $x^2 - 15 < 0$ 2) $x^2 + 15 < 0$ 3) $x^2 + 15 > 0$ 4) $x^2 - 15 > 0$

1.6.42. Укажите неравенство, решением которого является любое число.

- 1) $x^2 - 56 > 0$ 2) $x^2 - 56 < 0$ 3) $x^2 + 56 > 0$ 4) $x^2 + 56 < 0$

1.6.43. Укажите неравенство, которое не имеет решений.

- 1) $x^2 + 6x - 33 > 0$ 2) $x^2 + 6x + 33 > 0$ 3) $x^2 + 6x - 33 < 0$ 4) $x^2 + 6x + 33 < 0$

1.6.44. Укажите неравенство, которое не имеет решений.

- 1) $x^2 - 3x - 11 < 0$ 2) $x^2 - 3x + 11 < 0$ 3) $x^2 - 3x + 11 > 0$ 4) $x^2 - 3x - 11 > 0$

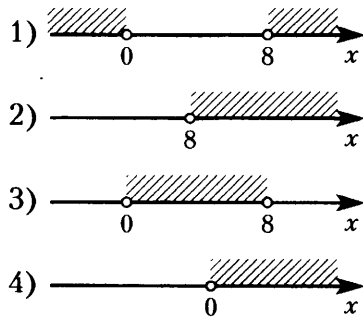
1.6.45. Решите неравенство $x^2 - 64 < 0$.

- 1) $(-\infty; -8) \cup (8; +\infty)$
2) $(-\infty; +\infty)$
3) $(-8; 8)$
4) нет решений

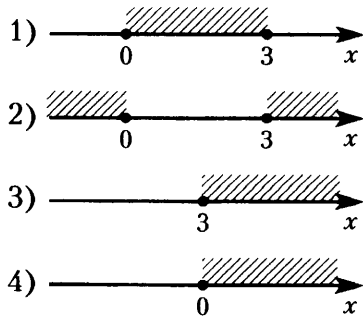
1.6.46. Решите неравенство $x^2 - 36 > 0$.

- 1) $(-\infty; +\infty)$
2) $(-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$
3) $(-6; 6)$
4) нет решений

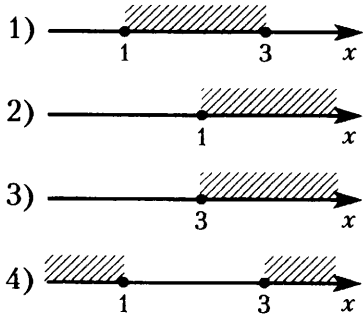
1.6.47. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $8x - x^2 < 0$?



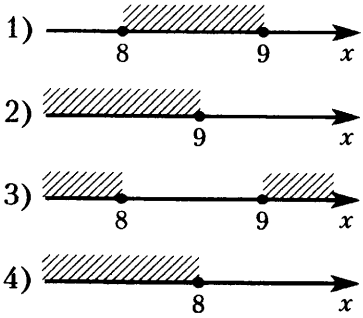
1.6.48. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $3x - x^2 \leq 0$?



1.6.49. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $x^2 - 4x + 3 \geq 0$?



1.6.50. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $x^2 - 17x + 72 \leq 0$?



1.6.51. Решите неравенство $(x + 2)(x - 4) < 0$.

1.6.52. Решите неравенство $(x - 4)(x - 9) \geq 0$.

1.6.53. Решите неравенство $x^2 - 6x - 7 < 0$.

1.6.54. Решите неравенство $x^2 - 3x < 10$.

1.6.55. Решите неравенство $x^2 \geq -9x - 14$.

1.6.56. Решите неравенство $(x - 1)(x - 2) + x(x - 1) + x(x - 2) \geq 2$.

1.6.57. Решите неравенство $x^2 - 7x \leq 30$.

1.6.58. Решите неравенство $4(x+3) - (0,5x+1)(2x+6) < 6$.

1.6.59. Решите уравнение $(x+2)^2 = (x+5)^2$.

1.6.60. Решите уравнение $(2x+3)^2 = (-x-7)^2$.

1.6.61. Решите уравнение $-\frac{2}{x-2} = 2x$.

1.6.62. Решите уравнение $\frac{6-x}{x-1} = 2x$.

1.6.63. Решите неравенство $\frac{x+3}{x-9} < 0$.

1.6.64. Решите неравенство $\frac{x+6}{x-2} \geq 0$.

1.6.65. Решите уравнение $2x^3 - 5x^2 - 3x = 0$.

1.6.66. Решите уравнение $4x^3 + x^2 - 3x = 2$.

1.6.67. Решите неравенство $(2x-5)(x+7)(x+1) \geq 0$.

1.6.68. Решите неравенство $-3x^3 + 7x + 2x^2 + 2 < 0$.

1.6.69. Решите уравнение $x^4 - 10x^2 + 25 = 0$.

1.6.70. Решите уравнение $x^4 - 13(x^2 - 3) = 3$.

1.6.71. Сопоставьте неравенства и множества их решений.

Неравенства

A) $x^2 + x - 6 \geq 0$

Б) $(x-2)(x+3) > 0$

В) $x^2 + x \leq 6$

Множества решений

1) $[-3; 2]$

2) $(-\infty; -3] \cup [2; +\infty)$

3) $(-\infty; -3) \cup (2; +\infty)$

4) $(-3; 2)$

1.6.72. Сопоставьте неравенства и множества их решений.

Неравенства

A) $x^2 - 2,5x + 1 \leq 0$

Б) $(2x-1)(2-x) > 0$

В) $(2x-1)(3x-6) > 0$

Множества решений

1) $(-\infty; 0,5) \cup (2; +\infty)$

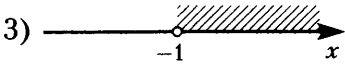
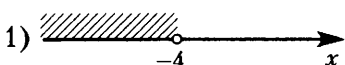
2) $(0,5; 2)$

3) $(-\infty; 0,5] \cup [2; +\infty)$

4) $[0,5; 2]$

1.6.73. На каком рисунке изображено множество решений системы неравенств

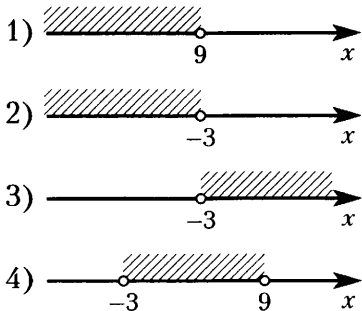
$$\begin{cases} x > -1, \\ -4 - x > 0? \end{cases}$$



4) система не имеет решений

1.6.74. На каком рисунке изображено множество решений системы неравенств

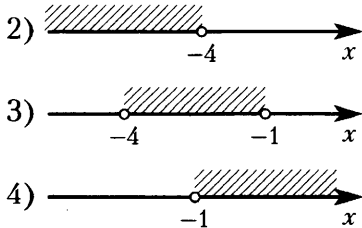
$$\begin{cases} x < -3, \\ 9 - x > 0? \end{cases}$$



1.6.75. На каком рисунке изображено множество решений системы неравенств

$$\begin{cases} 3 + 3x > 0, \\ 2 - 3x > 14? \end{cases}$$

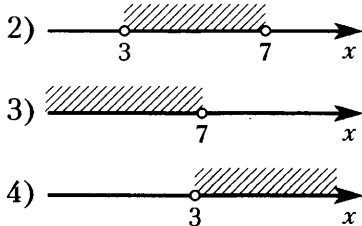
1) система не имеет решений



1.6.76. На каком рисунке изображено множество решений системы неравенств

$$\begin{cases} -35 + 5x < 0, \\ 6 - 3x < -3? \end{cases}$$

1) система не имеет решений



1.7. Преобразование алгебраических выражений

1.7.1. Преобразуйте в многочлен выражение $(2x + 1)(x - 4)$.

1.7.2. Преобразуйте в многочлен выражение $(x - 3)(x + 5)(x + 3)(x - 5)$.

1.7.3. Преобразуйте в многочлен выражение $(b - 8)^2 - 2b(7b - 8)$.

1.7.4. Преобразуйте в многочлен выражение $3c(4c + 2) - (3 + c)^2$.

1.7.5. Найдите значение выражения $(y + 7)^2 - y(y - 6)$ при $y = -\frac{1}{20}$.

1.7.6. Найдите значение выражения $(4 - y)^2 - y(y + 1)$ при $y = -\frac{1}{9}$.

1.7.7. Найдите значение выражения $(3b - 8)(8b + 3) - 8b(3b + 8)$ при $b = -5,2$.

1.7.8. Найдите значение выражения $(2b - 6)(6b + 2) - 6b(2b + 6)$ при $b = 2,7$.

1.7.9. Сократите дробь $\frac{b^2 - 9b}{b^2 - 81}$.

1.7.10. Сократите дробь $\frac{n^3 - 9n}{n + 3}$.

1.7.11. Найдите разность: $\frac{1}{5x} - \frac{-11x + y}{5xy}$.

1.7.12. Найдите разность: $\frac{7a}{a^2 - 4b^2} - \frac{7}{a - 2b}$.

1.7.13. Выполните умножение: $\frac{b}{a - b} \cdot \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$.

1.7.14. Выполните деление: $\frac{a^2 + 3a + 3(a + 3)}{a^2 - 9} : \left(1 + \frac{3}{a} \right)$.

1.7.15. Выполните деление: $\frac{(x^2 - y^2)^2}{x^2 + 2xy + y^2} : \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2} \right)$.

1.7.16. Выполните умножение: $\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \cdot \left((a + b)^2 - \frac{a^3 - b^3}{a - b} \right)$.

1.7.17. Найдите значение выражения $-24ab - (4a - 3b)^2$ при $a = \sqrt{8}$, $b = \sqrt{3}$.

1.7.18. Найдите значение выражения $\frac{5b^2 - 14ab}{25b^2 - 196a^2}$ при $a = -\sqrt{2}$, $b = \sqrt{8}$.

1.7.19. Найдите значение выражения $\frac{6}{x} - \frac{3}{2x}$ при $x = -1,8$.

1.7.20. Найдите значение выражения $\frac{4}{x} - \frac{7}{5x}$ при $x = 0,4$.

1.7.21. Найдите значение выражения $\frac{21}{3a - a^2} - \frac{7}{a}$ при $a = -32$.

1.7.22. Найдите значение выражения $\frac{1}{x} - \frac{x + 6y}{6xy}$ при $x = \sqrt{22}$, $y = \frac{1}{6}$.

1.7.23. Найдите значение выражения $b + \frac{2a - b^2}{b}$ при $a = 49$, $b = 10$.

1.7.24. Найдите значение выражения $b + \frac{8a - b^2}{b}$ при $a = -49$, $b = -80$.

1.7.25. Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{5a} + \frac{1}{4a} \right) \cdot \frac{a^2}{9}$ при $a = 7,8$.

1.7.26. Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{7a} + \frac{1}{2a} \right) \cdot \frac{a^2}{4}$ при $a = -2,8$.

1.7.27. Найдите значение выражения $\frac{xy + y^2}{45x} \cdot \frac{9x}{x + y}$ при $x = 4,4$, $y = -4,9$.

1.7.28. Найдите значение выражения $\frac{xy + y^2}{16x} \cdot \frac{8x}{x + y}$ при $x = -6,3$, $y = -8,5$.

1.7.29. Найдите значение выражения $\frac{b^2}{16b^2 - 81} : \frac{b}{36b + 81}$ при $b = -9$.

1.7.30. Найдите значение выражения $\frac{7a}{a^2 - 4b^2} - \frac{7}{a + 2b}$ при $a = 8$, $b = 3$.

1.7.31. Найдите значение выражения $\left(\frac{2y}{3x} - \frac{3x}{2y}\right) : (2y + 3x)$ при $x = \frac{1}{3}$, $y = \frac{1}{4}$.

1.7.32. Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{2v} + \frac{2v}{5} + 2\right) \cdot \frac{5v}{2v+5}$ при $v = -8$.

1.7.33. Найдите значение выражения $\left(\frac{a+6b}{a^2-6ab} - \frac{1}{a}\right) : \frac{b}{6b-a}$ при $a = 9,6$, $b = \sqrt{2} - 2$.

1.7.34. Найдите значение выражения $\left(\frac{a+2b}{a^2-2ab} - \frac{1}{a}\right) : \frac{b}{2b-a}$ при $a = -2$, $b = \sqrt{5} - 6$.

1.7.35. Найдите значение выражения $\frac{a^2 - 64b^2}{a^2} \cdot \frac{a}{a - 8b}$ при $a = \sqrt{45}$, $b = \sqrt{405}$.

1.7.36. Найдите значение выражения $\frac{a^2 - 25b^2}{2a^2} \cdot \frac{a}{2a - 10b}$ при $a = \sqrt{5}$, $b = \sqrt{45}$.

1.7.37. Найдите значение выражения $\frac{6a}{c} - \frac{36a^2 + c^2}{6ac} + \frac{c - 36a}{6a}$ при $a = 83$, $c = 80$.

1.7.38. Найдите значение выражения $\frac{8a}{c} - \frac{64a^2 + c^2}{8ac} + \frac{c - 64a}{8a}$ при $a = 17$, $c = 60$.

1.7.39. Из формулы площади треугольника $S = \frac{ab \sin \gamma}{2}$ выразите сторону a .

1.7.40. Из формулы площади треугольника $S = \frac{ab \sin \gamma}{2}$ выразите величину $\sin \gamma$.

1.7.41. Из закона Кулона $F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$ выразите заряд q_1 . Все величины положительны.

1.7.42. Из закона Кулона $F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$ выразите расстояние r . Все величины положительны.

1.7.43. Из теоремы синусов $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$ выразите сторону a .

1.7.44. Из теоремы синусов $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$ выразите величину $\sin \beta$.

1.7.45. Расстояние s (в метрах) до места удара молнии можно приблизённо вычислить по формуле $s = 330t$, где t — количество секунд, прошедших между вспышкой молнии и ударом грома. Определите, на каком расстоянии от места удара молнии находится наблюдатель, если $t = 21$ с. Ответ дайте в километрах, округлив его до целых.

1.7.46. Расстояние s (в метрах) до места удара молнии можно приблизённо вычислить по формуле $s = 330t$, где t — количество секунд, прошедших между вспышкой молнии и ударом грома. Определите, на каком расстоянии от места удара молнии находится наблюдатель, если $t = 17$ с. Ответ дайте в километрах, округлив его до целых.

1.7.47. Зная длину своего шага, человек может приблизённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s = nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l = 70$ см, $n = 1400$? Ответ выразите в километрах.

1.7.48. Зная длину своего шага, человек может приблизённо подсчитать пройденное им расстояние по формуле $s = nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l = 70$ см, $n = 1700$? Ответ выразите в километрах.

1.7.49. Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $F = 1,8C + 32$, где C — градусы Цельсия, F — градусы Фаренгейта. Какая температура по шкале Фаренгейта соответствует 10° по шкале Цельсия?

1.7.50. Перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта позволяет формула $F = 1,8C + 32$, где C — градусы Цельсия, F — градусы Фаренгейта. Какая температура по шкале Цельсия соответствует 14° по шкале Фаренгейта?

1.7.51. Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/с²) можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с⁻¹), а R — радиус окружности (в м). Пользуясь этой формулой, найдите расстояние R (в метрах), если угловая скорость равна 4 с⁻¹, а центростремительное ускорение равно 48 м/с².

1.7.52. Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/с²) можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с⁻¹), а R — радиус окружности (в м). Пользуясь этой формулой, найдите расстояние R (в метрах), если угловая скорость равна 6 с⁻¹, а центростремительное ускорение равно 216 м/с².

1.7.53. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R (в омах), если мощность составляет 144,5 Вт, а сила тока равна 8,5 А.

1.7.54. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R (в омах), если мощность составляет 245 Вт, а сила тока равна 7 А.

1.7.55. Закон Джоуля-Ленца можно записать в виде $Q = I^2 R t$, где Q — количество теплоты (в джоулях), I — сила тока (в амперах), R — сопротивление цепи (в омах), а t — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите время t (в секундах), если $Q = 720$ Дж, $I = 4$ А, $R = 5$ Ом.

1.7.56. Закон Джоуля-Ленца можно записать в виде $Q = I^2 R t$, где Q — количество теплоты (в джоулях), I — сила тока (в амперах), R — сопротивление цепи (в омах), а t — время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление цепи R (в омах), если $Q = 1152$ Дж, $I = 8$ А, $t = 6$ с.

1.7.57. Закон Менделеева-Клапейрона можно записать в виде $PV = vRT$, где P — давление (в паскалях), V — объём (в м³), v — количество вещества (в молях), T — температура (в градусах Кельвина), а R — универсальная газовая постоянная, равная 8,31 Дж/(К·моль). Пользуясь этой формулой, найдите температуру T (в градусах Кельвина), если $v = 87,2$ моль, $P = 90\,579$ Па, $V = 7,2$ м³.

1.7.58. Закон Менделеева-Клапейрона можно записать в виде $PV = vRT$, где P — давление (в паскалях), V — объём (в м³), v — количество вещества (в молях), T — температура (в градусах Кельвина), а R — универсальная газовая постоянная, равная 8,31 Дж/(К·моль). Пользуясь этой формулой, найдите количество вещества v (в молях), если $T = 400$ К, $P = 13\,030,08$ Па, $V = 5$ м³.

1.7.59. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 — длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_1 , если $d_2 = 16$, $\sin \alpha = \frac{2}{5}$, а $S = 12,8$.

1.7.60. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 — длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_1 , если $d_2 = 16$, $\sin \alpha = \frac{5}{8}$, а $S = 45$.

1.7.61. Закон всемирного тяготения можно записать в виде $F = \gamma \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2}$, где F — сила притяжения между телами (в ньютонах), m_1 и m_2 — массы тел (в килограммах), r — расстояние между центрами масс тел (в метрах), а γ — гравитационная постоянная, равная $6,67 \cdot 10^{-11}$ Н·м²/кг². Пользуясь этой формулой, найдите массу тела m_1 (в килограммах), если $F = 6,67$ Н, $m_2 = 4 \cdot 10^9$ кг, а $r = 4$ м.

1.7.62. Закон всемирного тяготения можно записать в виде , где $F = \gamma \cdot \frac{m_1 m_2}{r^2}$, где F – сила притяжения между телами (в ньютонах), m_1 и m_2 – массы тел (в килограммах), r – расстояние между центрами масс тел (в метрах), а γ – гравитационная постоянная, равная $6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$. Пользуясь этой формулой, найдите массу тела m_1 (в килограммах), если $F = 50,025 \text{ Н}$, $m_2 = 6 \cdot 10^9 \text{ кг}$, а $r = 4 \text{ м}$.

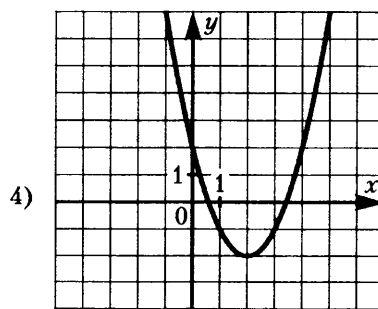
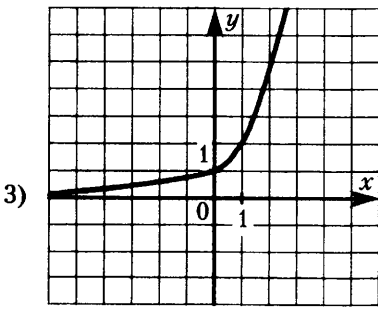
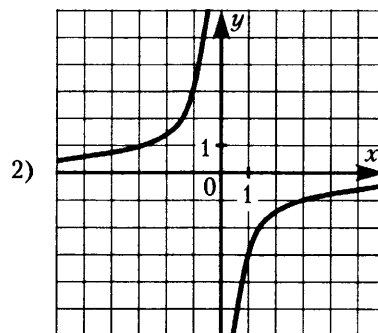
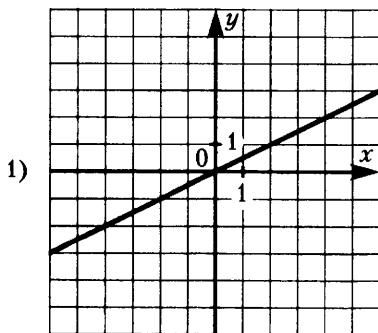
1.7.63. Закон Кулона можно записать в виде $F = k \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$, где F – сила взаимодействия зарядов (в ньютонах), q_1 и q_2 – величины зарядов (в кулонах), k – коэффициент пропорциональности (в $\text{Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$), а r – расстояние между зарядами (в метрах). Пользуясь формулой, найдите величину заряда q_1 (в кулонах), если $k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$, $q_2 = 0,0008 \text{ Кл}$, $r = 3000 \text{ м}$, а $F = 0,0064 \text{ Н}$.

1.7.64. Закон Кулона можно записать в виде $F = k \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$, где F – сила взаимодействия зарядов (в ньютонах), q_1 и q_2 – величины зарядов (в кулонах), k – коэффициент пропорциональности (в $\text{Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$), а r – расстояние между зарядами (в метрах). Пользуясь формулой, найдите величину заряда q_1 (в кулонах), если $k = 9 \cdot 10^9 \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{Кл}^2$, $q_2 = 0,004 \text{ Кл}$, $r = 600 \text{ м}$, а $F = 0,4 \text{ Н}$.

1.7.65. Из формул площади прямоугольника $S = \frac{d^2 \sin \alpha}{2}$ и теоремы Пифагора $d^2 = a^2 + b^2$ выразите величину $\sin \alpha$ через стороны прямоугольника a , b и его площадь S .

1.7.66. Из формулы медианы треугольника $m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}$ и теоремы косинусов $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$ выразите сторону a через сторону b , медиану m_c и величину $\cos \gamma$.

1.8. Графики линейной, квадратичной и дробно-рациональной функций



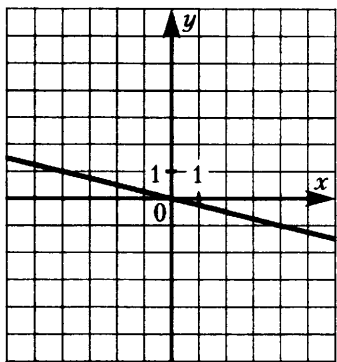
1.8.1. На одном из рисунков выше изображена прямая. Укажите номер этого рисунка.

1.8.2. На одном из рисунков выше изображена парабола. Укажите номер этого рисунка.

1.8.3. На одном из рисунков выше изображена гипербола. Укажите номер этого рисунка.

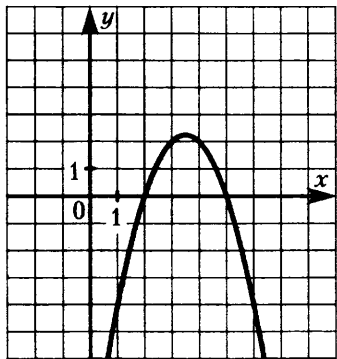
1.8.4. График какой из приведённых ниже функций изображён на рисунке?

- 1) $y = 4x$
- 2) $y = -4x$
- 3) $y = -\frac{x}{4}$
- 4) $y = \frac{x}{4}$



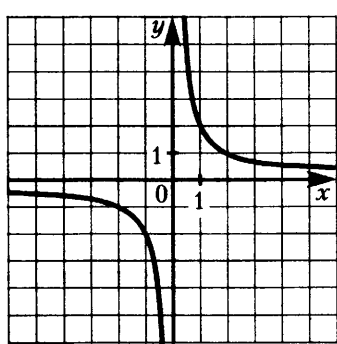
1.8.5. График какой из приведённых ниже функций изображён на рисунке?

- 1) $y = x^2 + 7x + 10$
- 2) $y = x^2 - 7x + 10$
- 3) $y = -x^2 + 7x - 10$
- 4) $y = -x^2 - 7x - 10$



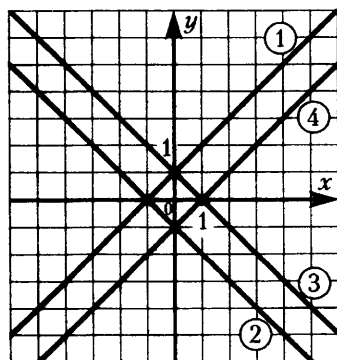
1.8.6. График какой из приведённых ниже функций изображён на рисунке?

- 1) $y = \frac{1}{2x}$
- 2) $y = -\frac{1}{2x}$
- 3) $y = -\frac{2}{x}$
- 4) $y = \frac{2}{x}$



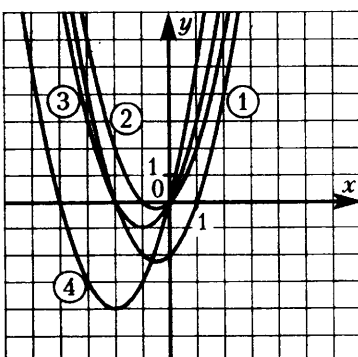
1.8.7. Какая из прямых, изображённых на рисунке, является графиком функции $y = -x + 1$?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



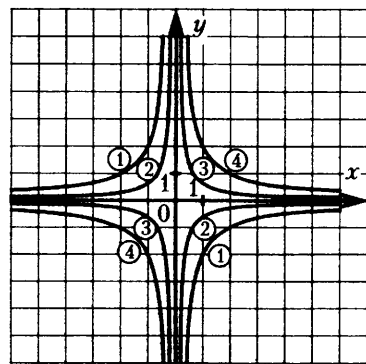
1.8.8. Какая из парабол, изображённых на рисунке, является графиком функции $y = x^2 + 2x$?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



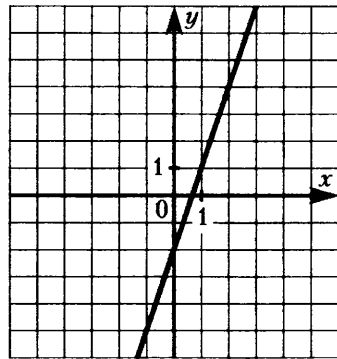
1.8.9. Какая из гипербол, изображённых на рисунке, является графиком функции $y = -\frac{2}{x}$?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



1.8.10. Найдите значение k по графику функции $y = kx + b$, изображённому на рисунке.

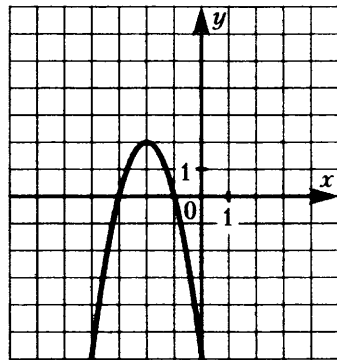
1.8.11. Найдите значение b по графику функции $y = kx + b$, изображённому на рисунке.



1.8.12. Найдите значение a по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображённому на рисунке.

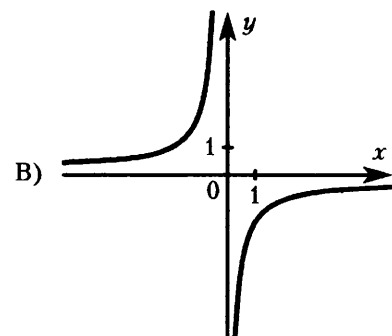
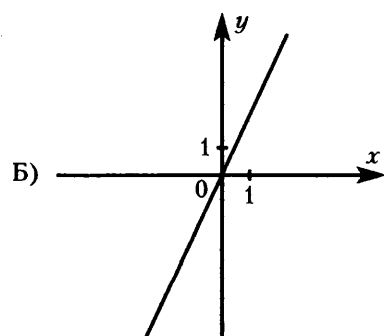
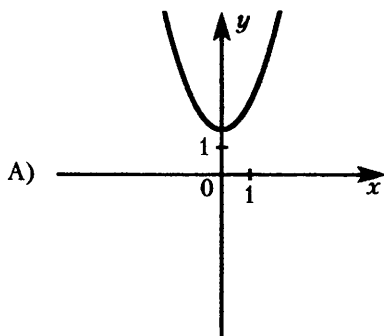
1.8.13. Найдите значение b по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображённому на рисунке.

1.8.14. Найдите значение c по графику функции $y = ax^2 + bx + c$, изображённому на рисунке.



1.8.15. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = x^2 + 2$

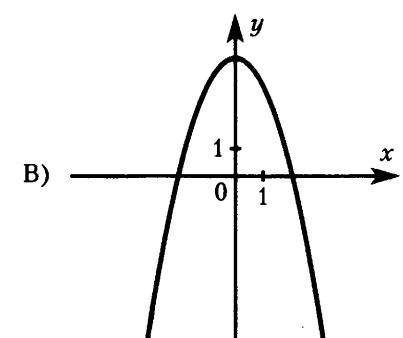
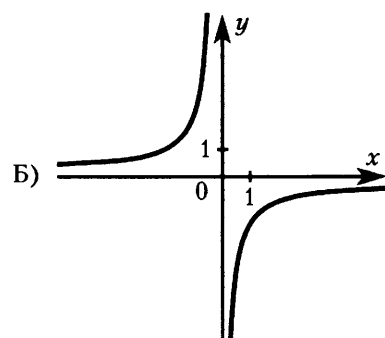
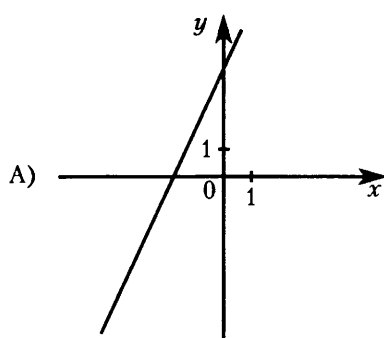
2) $y = -\frac{2}{x}$

3) $y = 2x$

4) $y = \sqrt{x}$

1.8.16. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = -\frac{1}{x}$

2) $y = 4 - x^2$

3) $y = 2x + 4$

4) $y = \sqrt{x}$

1.8.17. Установите соответствие между функциями и их графиками.

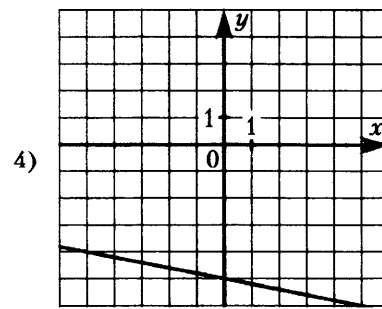
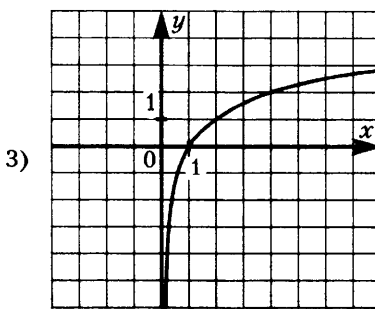
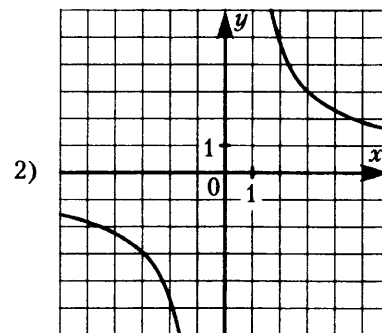
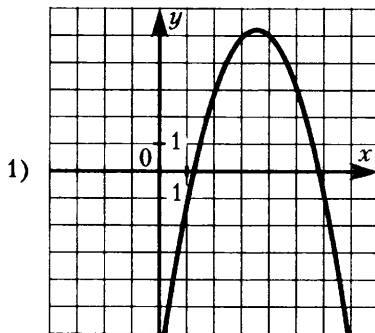
ФУНКЦИИ

A) $y = -\frac{1}{5}x - 5$

Б) $y = -x^2 + 7x - 7$

В) $y = \frac{9}{x}$

ГРАФИКИ



1.8.18. Установите соответствие между функциями и их графиками.

ФУНКЦИИ

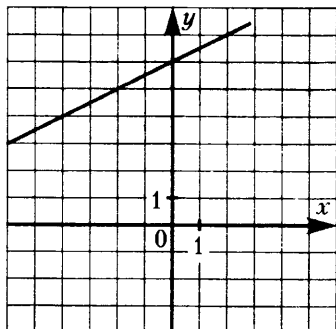
A) $y = 4x^2 + 4x - 3$

Б) $y = \frac{1}{2}x + 6$

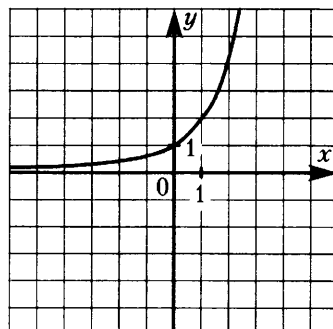
В) $y = \frac{1}{2x}$

ГРАФИКИ

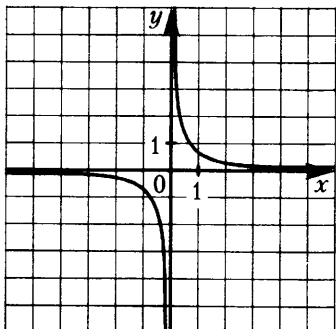
1)



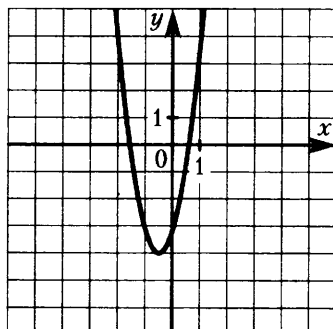
2)



3)



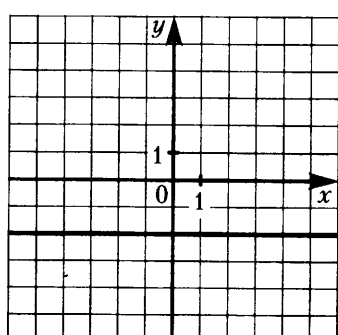
4)



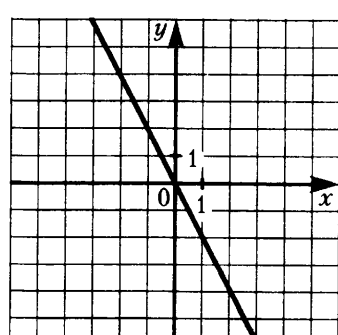
1.8.19. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ

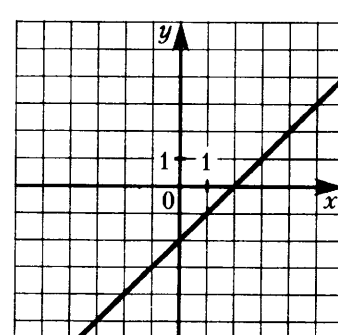
А)



Б)



В)



ФОРМУЛЫ

1) $y = x + 2$

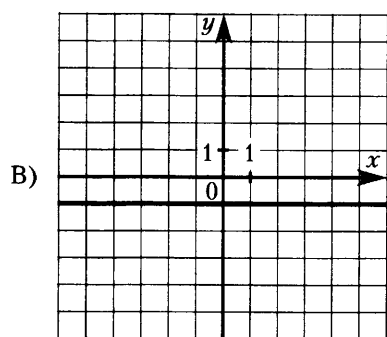
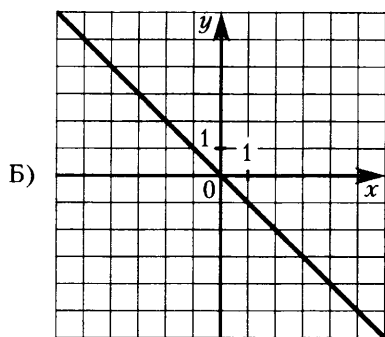
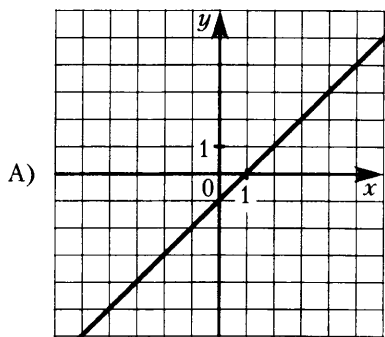
2) $y = -2$

3) $y = x - 2$

4) $y = -2x$

1.8.20. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ



ФОРМУЛЫ

1) $y = -x$

2) $y = -1$

3) $y = x$

4) $y = x - 1$

1.8.21. Установите соответствие между функциями и их графиками.

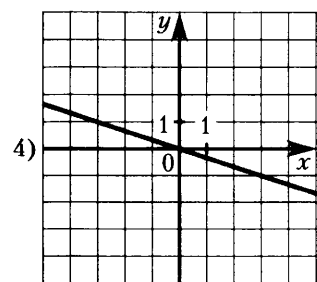
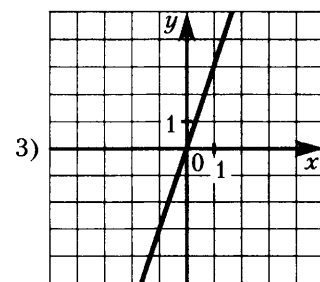
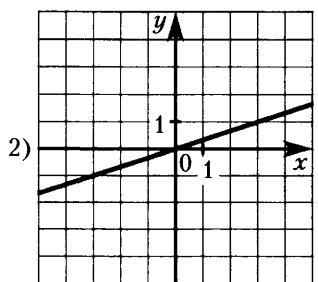
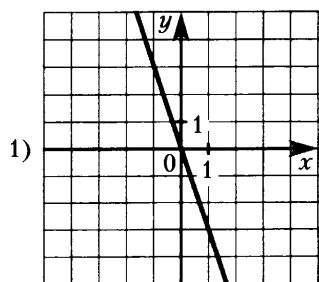
ФУНКЦИИ

A) $y = -3x$

Б) $y = -\frac{1}{3}x$

В) $y = \frac{1}{3}x$

ГРАФИКИ



1.8.22. Установите соответствие между функциями и их графиками.

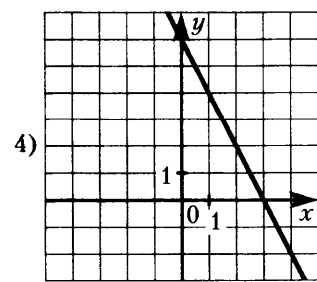
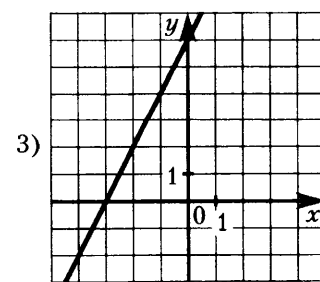
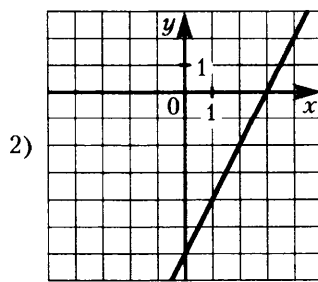
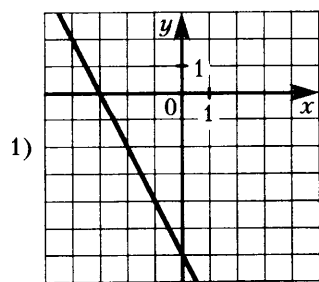
ФУНКЦИИ

A) $y = -2x + 6$

Б) $y = 2x - 6$

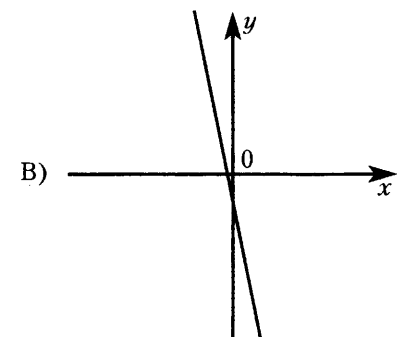
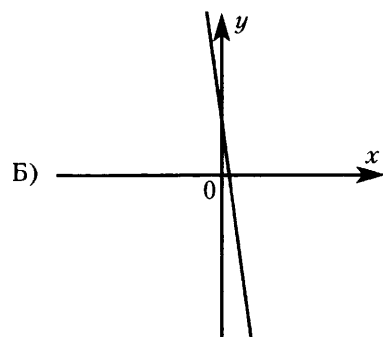
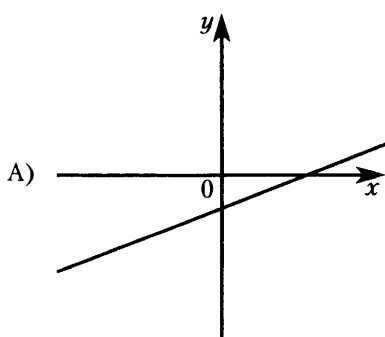
В) $y = 2x + 6$

ГРАФИКИ



1.8.23. На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между графиками и знаками коэффициентов k и b .

ГРАФИКИ



КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1) $k > 0, b > 0$ 2) $k < 0, b < 0$ 3) $k > 0, b < 0$ 4) $k < 0, b > 0$

1.8.24. На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками.

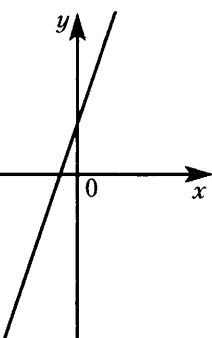
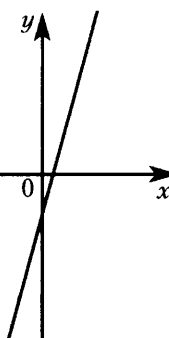
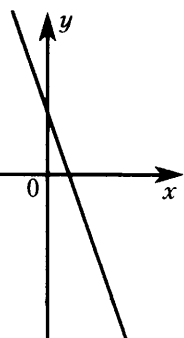
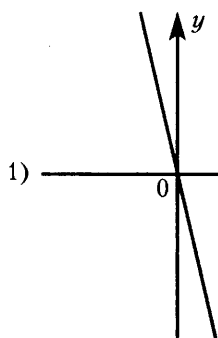
КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $k < 0, b > 0$

- Б) $k > 0, b > 0$

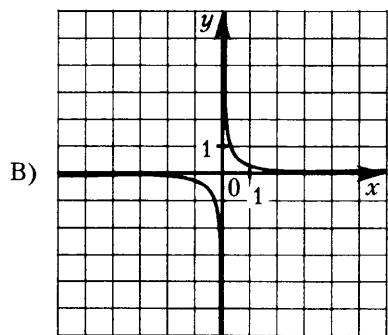
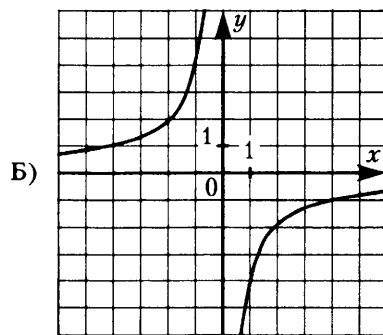
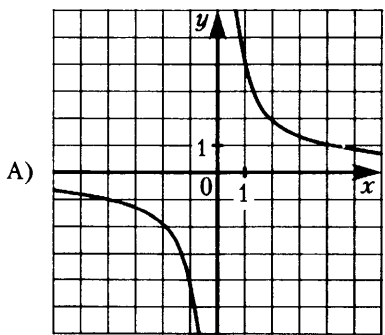
- В) $k > 0, b < 0$

ГРАФИКИ



1.8.25. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = -\frac{4}{x}$

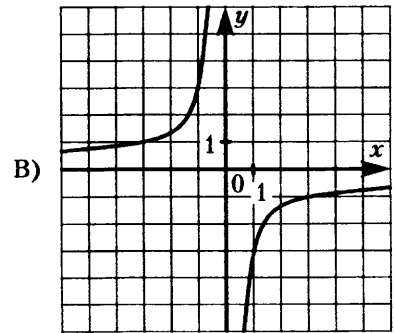
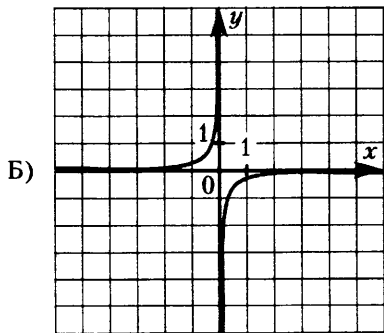
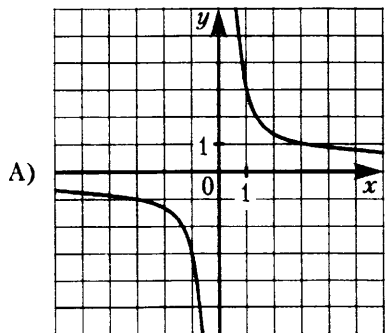
2) $y = \frac{4}{x}$

3) $y = \frac{1}{4x}$

4) $y = -\frac{1}{4x}$

1.8.26. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = -\frac{1}{3x}$

2) $y = \frac{1}{3x}$

3) $y = \frac{3}{x}$

4) $y = -\frac{3}{x}$

1.8.27. Установите соответствие между функциями и их графиками.

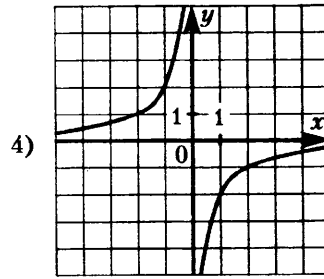
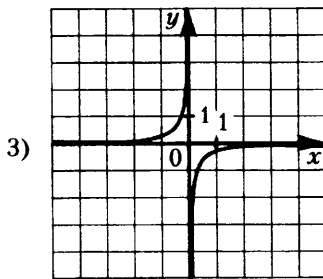
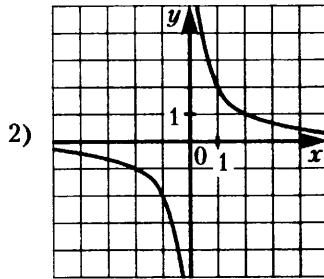
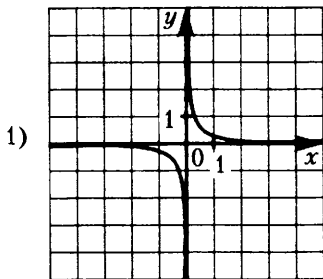
ФУНКЦИИ

А) $y = \frac{2}{x}$

Б) $y = -\frac{2}{x}$

В) $y = -\frac{1}{2x}$

ГРАФИКИ



1.8.28. Установите соответствие между функциями и их графиками.

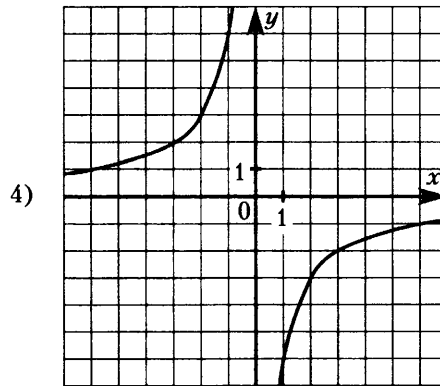
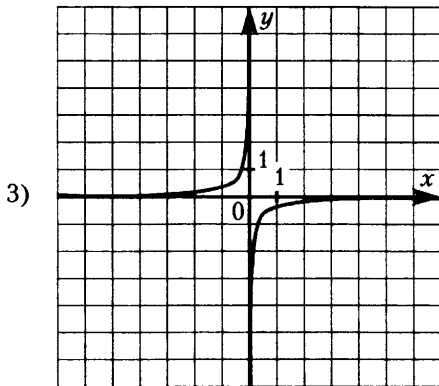
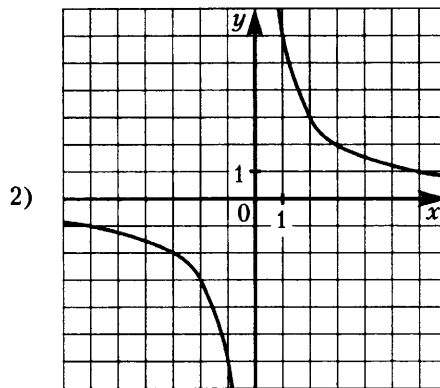
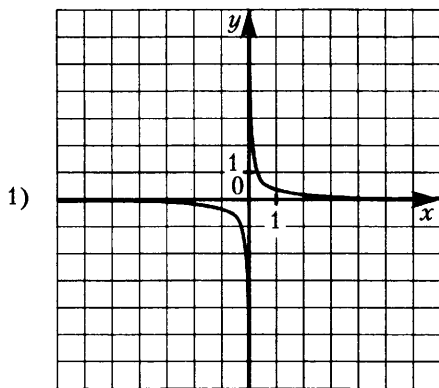
ФУНКЦИИ

А) $y = \frac{1}{6x}$

Б) $y = -\frac{6}{x}$

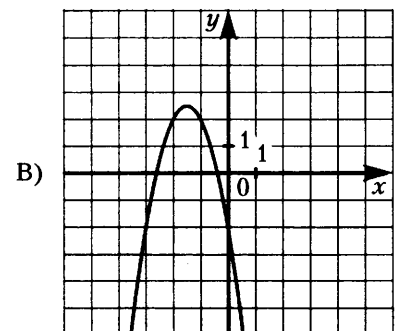
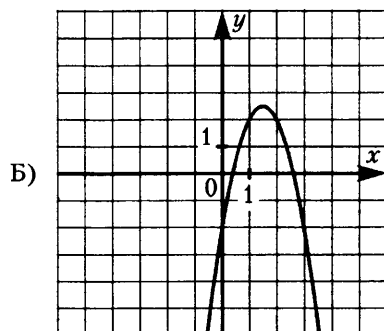
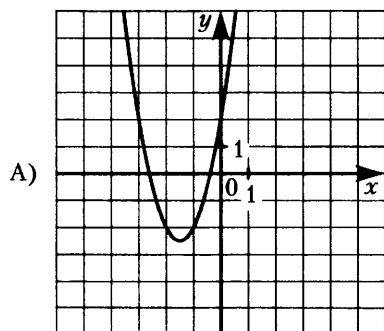
В) $y = \frac{6}{x}$

ГРАФИКИ



1.8.29. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ

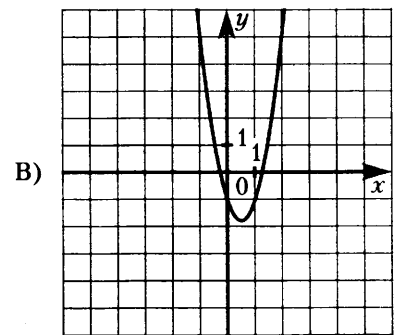
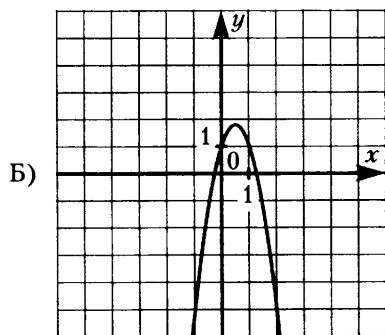
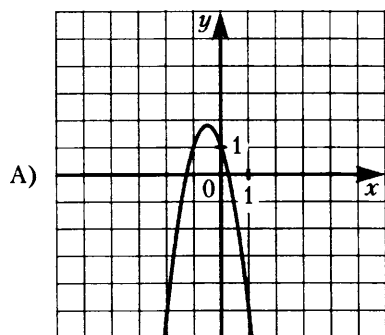


ФОРМУЛЫ

- 1) $y = 2x^2 - 6x + 2$ 2) $y = -2x^2 + 6x - 2$ 3) $y = -2x^2 - 6x - 2$ 4) $y = 2x^2 + 6x + 2$

1.8.30. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

- 1) $y = -3x^2 + 3x + 1$ 2) $y = -3x^2 - 3x + 1$ 3) $y = 3x^2 + 3x - 1$ 4) $y = 3x^2 - 3x - 1$

1.8.31. Установите соответствие между функциями и их графиками.

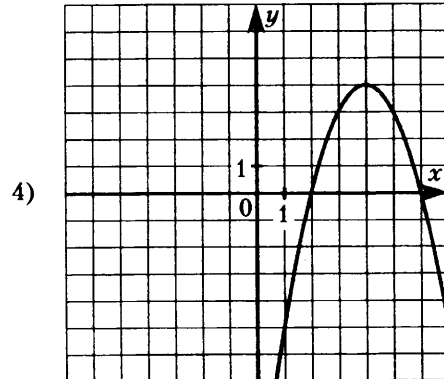
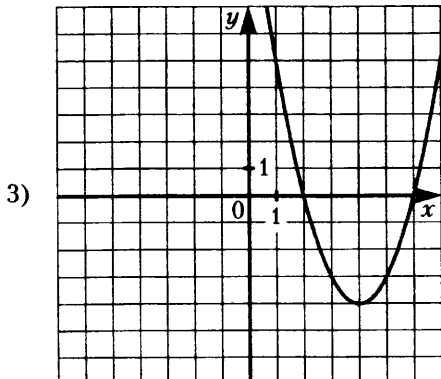
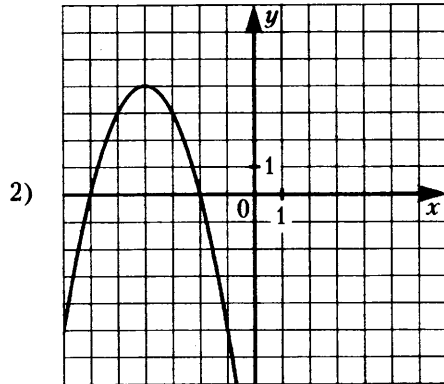
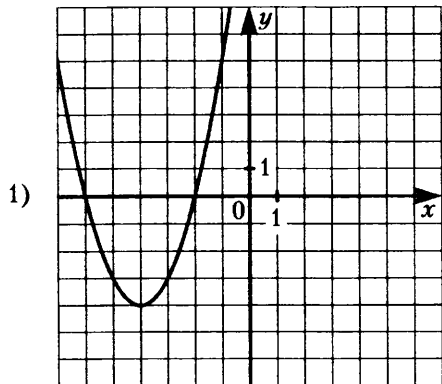
ФУНКЦИИ

A) $y = x^2 + 8x + 12$

Б) $y = x^2 - 8x + 12$

В) $y = -x^2 + 8x - 12$

ГРАФИКИ



1.8.32. Установите соответствие между функциями и их графиками.

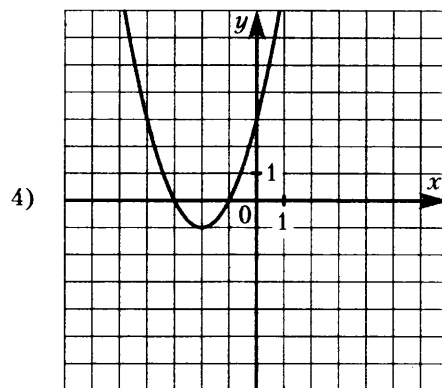
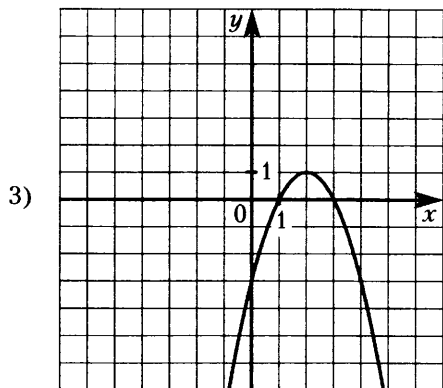
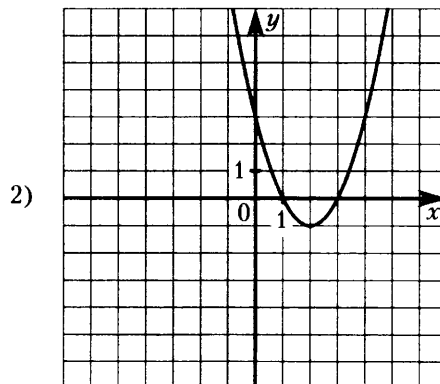
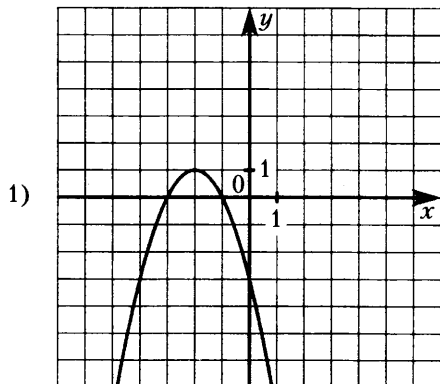
ФУНКЦИИ

A) $y = -x^2 - 4x - 3$

Б) $y = -x^2 + 4x - 3$

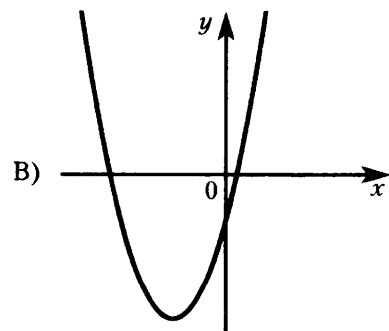
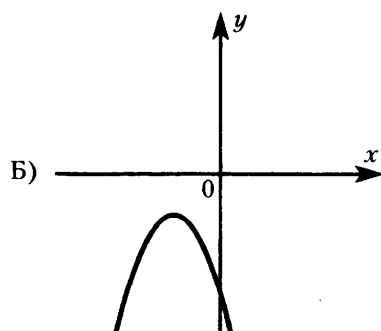
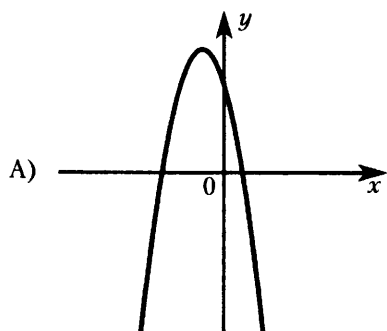
В) $y = x^2 + 4x + 3$

ГРАФИКИ



1.8.33. На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между графиками и знаками коэффициентов a и c .

ГРАФИКИ



КОЭФФИЦИЕНТЫ

1) $a < 0, c > 0$

2) $a > 0, c > 0$

3) $a < 0, c < 0$

4) $a > 0, c < 0$

1.8.34. На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками.

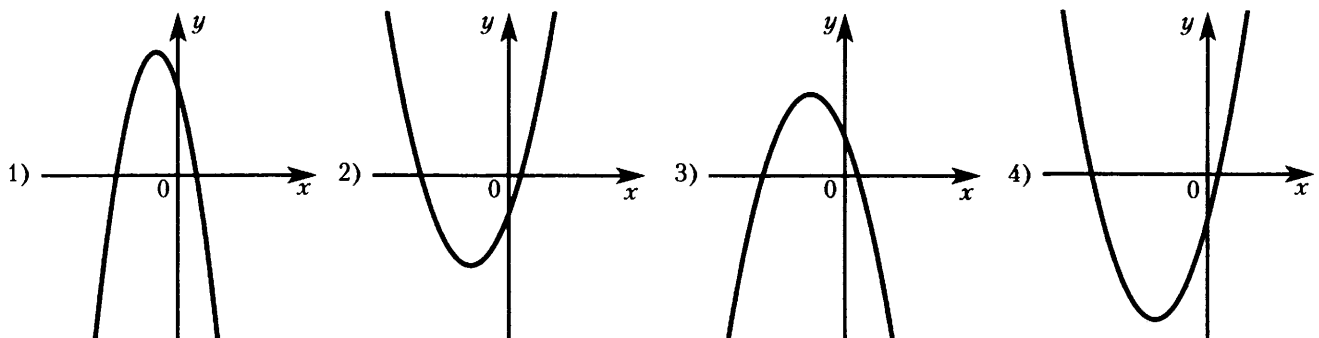
КОЭФФИЦИЕНТЫ

A) $a < 0, c < 0$

Б) $a < 0, c > 0$

В) $a > 0, c < 0$

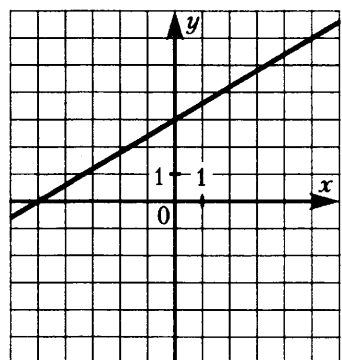
ГРАФИКИ



1.8.35. На рисунке изображён график линейной функции $y = f(x)$.

Какие из следующих утверждений о данной функции верны?
Запишите их номера.

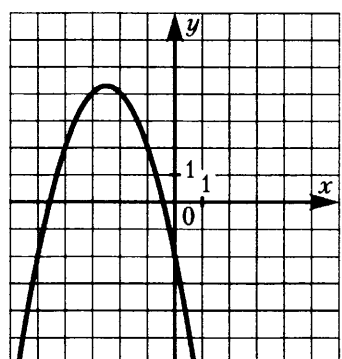
- 1) Функция убывает на числовой оси.
- 2) $x = -5$ — корень уравнения $f(x) = 0$.
- 3) Наибольшее значение функции равно 6.



1.8.36. На рисунке изображён график квадратичной функции $y = f(x)$.

Какие из следующих утверждений о данной функции верны?
Запишите их номера.

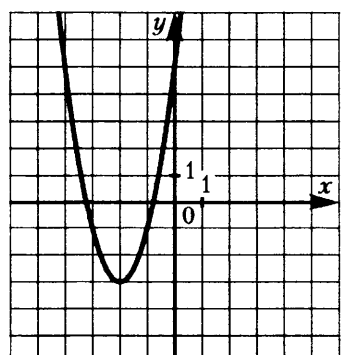
- 1) Функция убывает на отрезке $[-1; 1]$.
- 2) $f(-3) < f(-2)$.
- 3) Для любого x выполнено $f(x) < 5$.



1.8.37. На рисунке изображён график квадратичной функции $y = f(x)$.

Какие из следующих утверждений о данной функции неверны?
Запишите их номера.

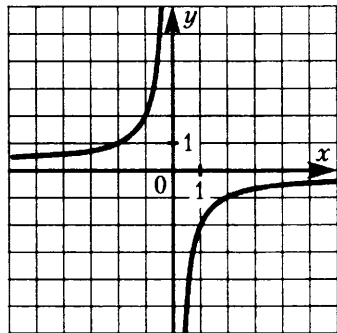
- 1) $x = -2$ — точка максимума функции $f(x)$.
- 2) Функция возрастает на промежутке $[-3; +\infty)$.
- 3) $f(-4) = f(0)$.



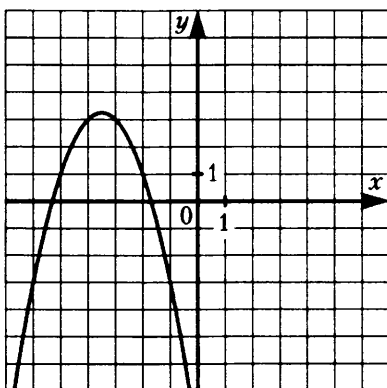
1.8.38. На рисунке изображён график обратно пропорциональной зависимости $y = f(x)$.

Какие из следующих утверждений о данной функции верны?
Запишите их номера.

- 1) Функция возрастает на числовой оси.
- 2) $f(0)$ — точка минимума функции $f(x)$.
- 3) $f(-1) > f(1)$.



1.8.39. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между утверждениями и промежутками, на которых эти утверждения удовлетворяются.



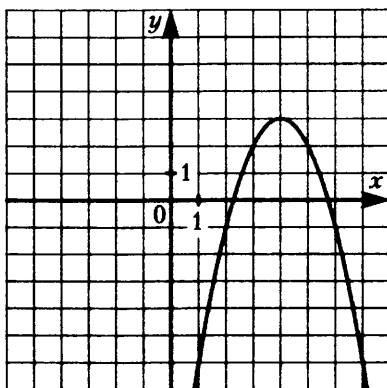
УТВЕРЖДЕНИЯ

- А) Функция возрастает на промежутке
Б) Функция убывает на промежутке

ПРОМЕЖУТКИ

- 1) $[-4; -3]$
- 2) $[-6; -4]$
- 3) $[-4; -1]$
- 4) $[-2; 0]$

1.8.40. На рисунке изображён график функции $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между утверждениями и промежутками, на которых эти утверждения удовлетворяются.



УТВЕРЖДЕНИЯ

- А) Функция возрастает на промежутке
Б) Функция убывает на промежутке

ПРОМЕЖУТКИ

- 1) $[3; 5]$
- 2) $[2; 5]$
- 3) $[4; 5]$
- 4) $[0; 3]$

1.9. Решение систем уравнений с помощью графиков

1.9.1. В какой координатной четверти находится точка пересечения прямых $-3x + 2y = -1$ и $4x + 3y = 7$?

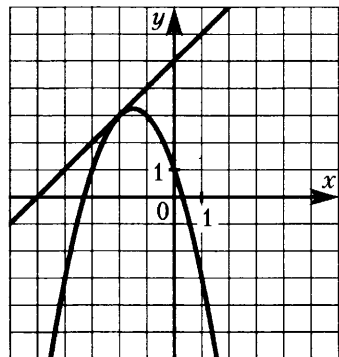
- 1) В I четверти 2) Во II четверти 3) В III четверти 4) В IV четверти

1.9.2. Найдите координаты точки пересечения прямых, заданных уравнениями $2x + 5y = 8$ и $3x - 7y = 12$.

1.9.3. На координатной плоскости построены графики функций $y = -x^2 - 3x + 1$ и $y = x + 5$.

Используя эти графики, решите систему уравнений

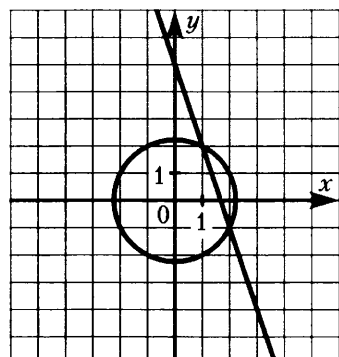
$$\begin{cases} y = -x^2 - 3x + 1, \\ y = x + 5. \end{cases}$$



1.9.4. Окружность, изображённая на координатной плоскости, задаётся уравнением $x^2 + y^2 = 5$, а прямая — уравнением $y = 5 - 3x$.

Используя этот рисунок, решите систему уравнений

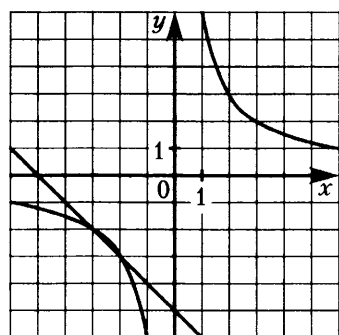
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ y = 5 - 3x. \end{cases}$$



1.9.5. На координатной плоскости построены графики функций $y = \frac{6}{x}$ и $y = -5 - x$.

Используя эти графики, решите систему уравнений

$$\begin{cases} y = \frac{6}{x}, \\ y = -5 - x. \end{cases}$$



1.9.6. Парабола, изображённая на координатной плоскости, задаётся уравнением $y = x^2$, а прямые — уравнениями $y = -1$, $y = 2x$, $y = -2x - 1$.

Используя рисунок, сопоставьте системам уравнений количество их решений.

Системы уравнений

A) $\begin{cases} y = x^2, \\ y = -1 \end{cases}$

Б) $\begin{cases} y = x^2, \\ y = 2x \end{cases}$

В) $\begin{cases} y = x^2, \\ y = -2x - 1 \end{cases}$

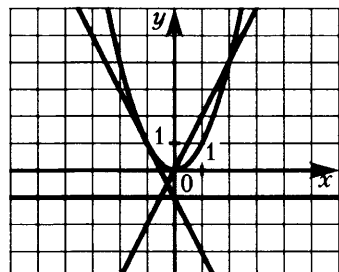
Количество решений

- 1) 0

- 2) 1

- 3) 2

- 4) 3



1.9.7. Окружность, изображённая на координатной плоскости, задаётся уравнением $x^2 + y^2 = 9$, а прямые — уравнениями $x = 3$, $y = -4$, $y = 2 - 2x$.

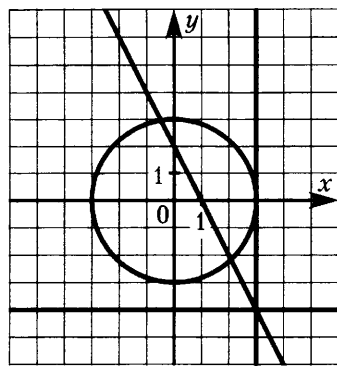
Используя рисунок, сопоставьте системам уравнений количество их решений.

Системы уравнений

$$A) \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ x = 3 \end{cases}$$

$$B) \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ y = -4 \end{cases}$$

$$B) \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ y = 2 - 2x \end{cases}$$



Количество решений

1) 0

2) 1

3) 2

4) 3

1.9.8. Гипербола, изображённая на координатной плоскости, задаётся уравнением $y = -\frac{4}{x}$, а прямые — уравнениями $y = \frac{2x}{3}$, $y = x - 5$, $y = x + 4$.

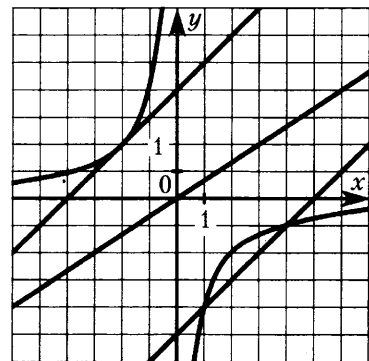
Используя рисунок, сопоставьте системам уравнений количество их решений.

Системы уравнений

$$A) \begin{cases} y = -\frac{4}{x}, \\ y = \frac{2x}{3} \end{cases}$$

$$B) \begin{cases} y = -\frac{4}{x}, \\ y = x - 5 \end{cases}$$

$$B) \begin{cases} y = -\frac{4}{x}, \\ y = x + 4 \end{cases}$$



Количество решений

1) 0

2) 1

3) 2

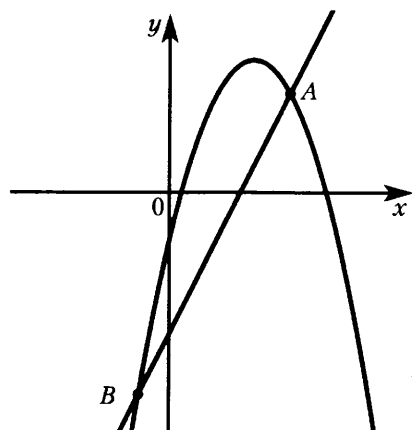
4) 3

На рисунке изображены графики функций

$$y = -x^2 + 4x - 1 \text{ и } y = 2x - 4.$$

1.9.9. Вычислите координаты точки A.

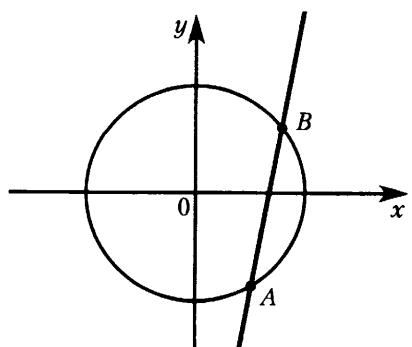
1.9.10. Вычислите координаты точки B.



Окружность, изображённая на рисунке, задаётся уравнением $x^2 + y^2 = 13$, а прямая — уравнением $y = 5x - 13$.

1.9.11. Вычислите координаты точки A.

1.9.12. Вычислите координаты точки B.

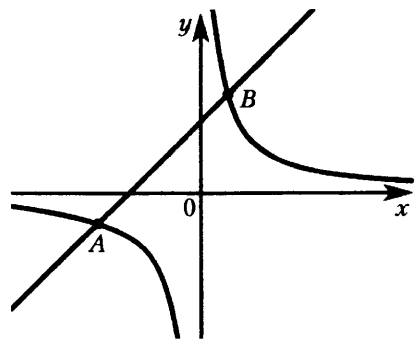


На рисунке изображены графики функций

$$y = \frac{3}{x} \text{ и } y = x + 2.$$

1.9.13. Вычислите координаты точки A .

1.9.14. Вычислите координаты точки B .



2. ГЕОМЕТРИЯ

2.1. Основные утверждения и теоремы

Для каждого утверждения определите, верное оно или неверное.

- 2.1.1.** Через любую точку плоскости можно провести прямую.
- 2.1.2.** Через любые две различные точки плоскости можно провести прямую.
- 2.1.3.** Через любые три различные точки плоскости можно провести прямую.
- 2.1.4.** Любые две различные прямые проходят через одну общую точку.
- 2.1.5.** Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести на плоскости не более одной прямой, параллельной данной.
- 2.1.6.** Сумма вертикальных углов равна 180° .
- 2.1.7.** Сумма двух смежных углов равна 180° .
- 2.1.8.** Если угол равен 54° , то вертикальный с ним угол равен 34° .
- 2.1.9.** Если угол равен 72° , то смежный с ним угол равен 18° .
- 2.1.10.** Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то соответственные углы равны.
- 2.1.11.** Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то сумма внутренних односторонних углов равна 90° .
- 2.1.12.** Если две перпендикулярные прямые пересечены третьей прямой, то сумма внутренних односторонних углов равна 180° .
- 2.1.13.** Если при пересечении двух прямых третьей внутренние накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.
- 2.1.14.** Если при пересечении двух прямых третьей соответственные углы равны, то прямые перпендикулярны.
- 2.1.15.** Если при пересечении двух прямых третьей внутренние односторонние углы равны 90° , то прямые параллельны.
- 2.1.16.** Если две прямые перпендикулярны третьей прямой, то эти две прямые перпендикулярны.
- 2.1.17.** Внешний угол треугольника равен сумме двух его внутренних углов.
- 2.1.18.** Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90° .
- 2.1.19.** Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180° .
- 2.1.20.** Если два угла треугольника равны 36° и 64° , то третий угол этого треугольника равен 100° .
- 2.1.21.** Если один из углов равнобедренного треугольника равен 30° , то другой его угол равен 120° .
- 2.1.22.** Если в треугольнике ABC углы A и B равны соответственно 40° и 70° , то внешний угол этого треугольника при вершине C равен 70° .

2.1.23. Если две стороны и угол одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.

2.1.24. Если три угла одного треугольника соответственно равны трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.

2.1.25. Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники подобны.

2.1.26. Если три стороны одного треугольника соответственно равны трём сторонам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

2.1.27. Если катет и острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и углу другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.

2.1.28. Если острый угол одного прямоугольного треугольника равен углу другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.

2.1.29. Любые два равносторонних треугольника подобны.

2.1.30. Любые два равнобедренных треугольника подобны.

2.1.31. Любые два прямоугольных треугольника подобны.

2.1.32. Любые два равнобедренных прямоугольных треугольника подобны.

2.1.33. Каждая сторона треугольника равна сумме двух других сторон.

2.1.34. Каждая сторона треугольника меньше разности двух других сторон.

2.1.35. Треугольник со сторонами 3, 4, 5 существует.

2.1.36. В треугольнике против меньшей стороны лежит меньший угол.

2.1.37. В треугольнике против большего угла лежит меньшая сторона.

2.1.38. В треугольнике ABC , у которого $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 55^\circ$, $\angle C = 80^\circ$, сторона AB — наибольшая.

2.1.39. В треугольнике ABC , у которого $AB = 6$, $BC = 7$, $AC = 8$, угол C — наибольший.

2.1.40. Сумма углов выпуклого четырёхугольника равна 180° .

2.1.41. Сумма углов вписанного в окружность четырёхугольника равна 360° .

2.1.42. Через любые две различные точки плоскости можно провести не более одной окружности.

2.1.43. Через любые три различные точки плоскости можно провести не менее одной окружности.

2.1.44. Если расстояние от центра окружности до прямой меньше радиуса окружности, то эти прямая и окружность пересекаются.

2.1.45. Если расстояние от центра окружности до прямой больше диаметра окружности, то эти прямая и окружность не имеют общих точек.

2.1.46. Если радиус окружности равен 7, а расстояние от центра окружности до прямой равно 5, то эти прямая и окружность не имеют общих точек.

2.1.47. Если расстояние между центрами двух окружностей меньше суммы их радиусов, то эти окружности пересекаются.

2.1.48. Если расстояние между центрами двух окружностей больше суммы их радиусов, то эти окружности не пересекаются.

2.1.49. Если радиусы двух окружностей равны 3 и 5, а расстояние между их центрами равно 4, то эти окружности пересекаются.

2.1.50. Если радиусы двух окружностей равны 3 и 5, а расстояние между их центрами равно 1, то эти окружности не имеют общих точек.

2.1.51. Длина окружности радиуса R равна πR .

2.1.52. Площадь круга радиуса R равна $2\pi R$.

2.1.53. Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же хорду окружности, равны.

2.1.54. Если вписанный угол равен 24° , то дуга окружности, на которую опирается этот угол, равна 48° .

2.1.55. Если дуга окружности составляет 73° , то вписанный угол, опирающийся на эту дугу окружности, равен 73° .

2.1.56. Центром окружности, описанной около треугольника, является точка пересечения его биссектрис.

2.1.57. Центром окружности, вписанной в треугольник, является точка пересечения серединных перпендикуляров, проведённых к его сторонам.

2.1.58. Центр окружности, описанной около прямоугольного треугольника, находится на стороне этого треугольника.

2.1.59. Центром окружности, вписанной в правильный треугольник, является точка пересечения его медиан.

2.1.60. Если сумма двух противоположных углов прямоугольника равна 180° , около этого прямоугольника можно описать окружность.

2.1.61. Около любой трапеции можно описать окружность.

2.1.62. Если один из углов вписанного в окружность четырёхугольника равен 63° , то противоположный ему угол четырёхугольника равен 117° .

2.1.63. В любой параллелограмм можно вписать окружность.

2.1.64. Если в четырёхугольнике можно вписать окружность, сумма длин двух его противоположных сторон равна 24, а длина третьей стороны равна 14, то длина оставшейся стороны равна 10.

2.1.65. Противоположные углы параллелограмма равны.

2.1.66. Если один из углов, прилежащих к стороне параллелограмма, равен 50° , то другой угол, прилежащий к той же стороне, равен 40° .

2.1.67. Если в четырёхугольнике две стороны параллельны, то этот четырёхугольник — параллелограмм.

2.1.68. Если в четырёхугольнике два угла — прямые, то этот четырёхугольник — параллелограмм.

2.1.69. Диагонали прямоугольника перпендикулярны.

2.1.70. Если в параллелограмме диагонали равны, то этот параллелограмм — прямоугольник.

2.1.71. Если в четырёхугольнике диагонали равны и перпендикулярны, то этот четырёхугольник — квадрат.

2.1.72. Квадрат любой стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон без произведения этих сторон на косинус угла между ними.

2.1.73. Треугольник ABC , у которого $AB = 20$, $BC = 21$, $AC = 29$, является прямоугольным.

2.1.74. Площадь прямоугольника равна произведению двух его сторон.

2.1.75. Площадь треугольника равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.

2.1.76. Площадь прямоугольного треугольника равна произведению его катета на гипотенузу.

2.1.77. Площадь трапеции равна произведению суммы оснований на высоту.

2.1.78. Площадь параллелограмма равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.

2.1.79. Отношение площадей подобных фигур равно квадрату коэффициента подобия.

2.1.80. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- 2) Диагонали ромба равны.
- 3) Тангенс любого острого угла меньше единицы.

2.1.81. Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- 2) Если диагонали параллелограмма равны, то он является ромбом.
- 3) Для точки, лежащей на окружности, расстояние до центра окружности равно радиусу.

2.1.82. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- 2) Все углы ромба равны.
- 3) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.

2.1.83. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) В прямоугольном треугольнике гипotenуза равна сумме катетов.
- 2) Если в ромбе один из углов равен 90 градусам, то такой ромб — квадрат.
- 3) Для точки, лежащей на окружности, расстояние до центра окружности равно диаметру.

2.1.84. Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.
- 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- 3) Если два катета одного прямоугольного треугольника равны двум катетам другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники подобны.

2.1.85. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Все диаметры окружности равны между собой.
- 2) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
- 3) Площадь любого параллелограмма равна произведению длин его сторон.

2.1.86. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Все квадраты имеют равные площади.
- 2) Основания равнобедренной трапеции равны.
- 3) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.

2.1.87. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Все хорды одной окружности равны между собой.
- 2) Диагональ равнобедренной трапеции делит её на два равных треугольника.
- 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.

2.1.88. Какое из следующих утверждений верно?

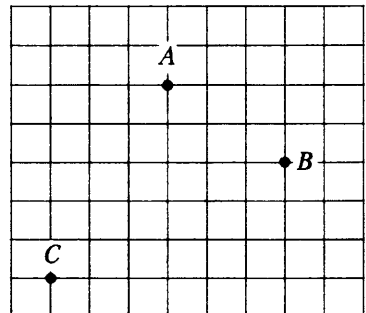
- 1) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

2.1.89. Какое из следующих утверждений верно?

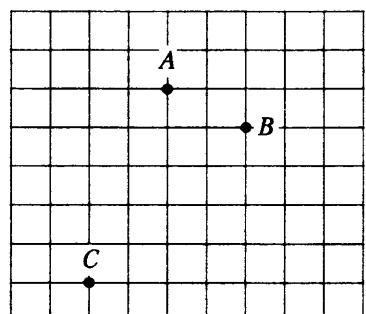
- 1) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- 2) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- 3) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.

2.2. Длины

2.2.1. На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC . Ответ выразите в сантиметрах.



2.2.2. На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC . Ответ выразите в сантиметрах.



2.2.3. Катеты прямоугольного треугольника равны 40 и 9. Найдите гипotenузу.

2.2.4. Катеты прямоугольного треугольника равны 21 и 20. Найдите гипотенузу.

2.2.5. Гипотенуза равнобедренного прямоугольного треугольника равна $7\sqrt{2}$. Найдите катет.

2.2.6. Гипотенуза равнобедренного прямоугольного треугольника равна $9\sqrt{2}$. Найдите катет.

2.2.7. Высота равностороннего треугольника равна $25\sqrt{3}$. Найдите его периметр.

2.2.8. Высота равностороннего треугольника равна $2\sqrt{3}$. Найдите его периметр.

2.2.9. В треугольнике ABC проведена биссектриса AK . $BK:CK$ как $4:3$. Найдите AC , если $AB = 16$.

2.2.10. В треугольнике ABC проведена биссектриса AK . $BK:CK$ как $4:7$. Найдите AB , если $AC = 28$.

2.2.11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = 0,1$, $AC = 6\sqrt{11}$. Найдите AB .

2.2.12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{16}{23}$, $AC = \sqrt{273}$. Найдите AB .

2.2.13. Полупериметр равнобедренного треугольника равен 14, а основание относится к боковой стороне как 3:2. Найдите основание.

2.2.14. Периметр равнобедренной трапеции равен 63, боковая сторона равна большему основанию, а меньшее основание в 2 раза меньше большего. Найдите большее основание.

2.2.15. В параллелограмме $ABCD$ диагональ AC является биссектрисой угла A . Найдите сторону BC , если периметр $ABCD$ равен 34.

2.2.16. В параллелограмме $ABCD$ диагональ AC является биссектрисой угла A . Найдите периметр $ABCD$, если сторона AB равна 8.

2.2.17. Диагонали ромба равны 10 и 24. Найдите его сторону.

2.2.18. Диагонали ромба равны 16 и 30. Найдите его сторону.

2.2.19. Основания трапеции равны 17 и 35. Найдите среднюю линию трапеции.

2.2.20. Основания трапеции равны 8 и 80. Найдите среднюю линию трапеции.

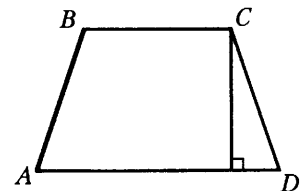
2.2.21. Средняя линия трапеции равна 16, а одно из оснований равно 23. Найдите другое основание трапеции.

2.2.22. Средняя линия трапеции равна 19, а одно из оснований равно 7. Найдите другое основание трапеции.

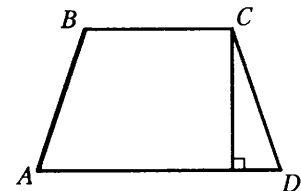
2.2.23. Основания трапеции равны 5 и 12. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.

2.2.24. Основания трапеции равны 37 и 40. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.

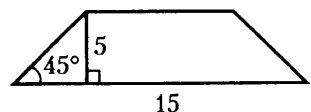
2.2.25. Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C , делит основание AD на отрезки длиной 10 и 11. Найдите длину основания BC .



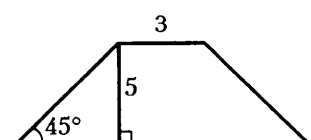
2.2.26. Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C , делит основание AD на отрезки длиной 17 и 19. Найдите длину основания BC .



2.2.27. В равнобедренной трапеции известна высота, большее основание и угол при основании (см. рисунок). Найдите меньшее основание.



2.2.28. В равнобедренной трапеции известна высота, меньшее основание и угол при основании (см. рисунок). Найдите большее основание.



2.2.29. Диагонали AC и BD прямоугольника $ABCD$ пересекаются в точке O , $AO = 12,5$, а $AB:BC = 7:24$. Найдите CD .

2.2.30. Диагонали AC и BD прямоугольника $ABCD$ пересекаются в точке O , $AO = 12,5$, а $AB:BC = 3:4$. Найдите CD .

2.2.31. В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 15. Найдите её среднюю линию.

2.2.32. В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 7. Найдите её среднюю линию.

2.2.33. Основания трапеции равны 14 и 26. Найдите длину отрезка, соединяющего середины диагоналей трапеции.

2.2.34. Основания трапеции 10 и 15. Найдите длину отрезка, соединяющего середины диагоналей.

2.2.35. Прямая, проведённая параллельно боковой стороне трапеции через конец меньшего основания, равного 13, отсекает треугольник, периметр которого равен 23. Найдите периметр трапеции.

2.2.36. Прямая, проведённая параллельно боковой стороне трапеции через конец меньшего основания, равного 5, отсекает треугольник, периметр которого 20. Найдите периметр трапеции.

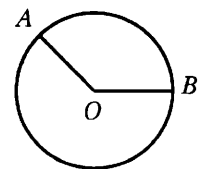
2.2.37. В четырёхугольнике $ABCD$ $AB = 6$, $BC = 9$, $CD = 4$. Найдите AD , если известно, что в четырёхугольнике $ABCD$ можно вписать окружность.

2.2.38. В четырёхугольнике $ABCD$ $AB = 6$, $BC = 5$, $CD = 9$. Найдите AD , если известно, что в четырёхугольнике $ABCD$ можно вписать окружность.

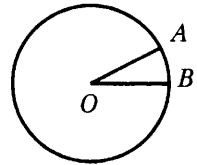
2.2.39. Найдите длину окружности, радиус которой равен 9,5.

2.2.40. Найдите длину окружности, радиус которой равен 15.

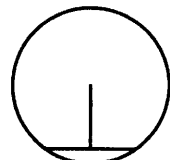
2.2.41. На окружности с центром O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 122^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 61. Найдите длину большей дуги AB .



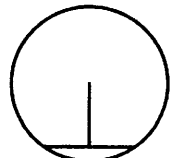
2.2.42. На окружности с центром O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 18^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 5. Найдите длину большей дуги AB .



2.2.43. Длина хорды окружности равна 88, а расстояние от центра окружности до этой хорды равно 33. Найдите диаметр окружности.



2.2.44. Длина хорды окружности равна 24, а расстояние от центра окружности до этой хорды равно 16. Найдите диаметр окружности.



2.2.45. Радиус окружности, описанной около равнобедренного прямоугольного треугольника, равен 34. Найдите катет этого треугольника.

2.2.46. Радиус окружности, описанной около равнобедренного прямоугольного треугольника, равен 23. Найдите катет этого треугольника.

2.2.47. Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника с катетами 16 и 12.

2.2.48. Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника с катетами 10 и 24.

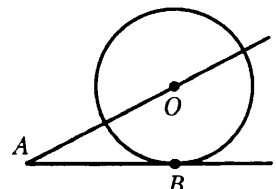
2.2.49. В треугольнике ABC $AB = 18$, угол C равен 45° . Найдите радиус описанной около треугольника ABC окружности.

2.2.50. В треугольнике ABC $AB = 3\sqrt{3}$, угол C равен 60° . Найдите радиус описанной около треугольника ABC окружности.

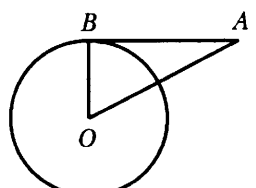
2.2.51. Найдите периметр прямоугольника, если в него вписана окружность радиуса 7.

2.2.52. Найдите периметр прямоугольника, если вокруг него описана окружность радиуса 5, а его площадь равна 48.

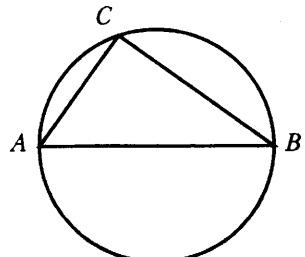
2.2.53. К окружности с центром в точке O проведены касательная AB и секущая AO . Найдите радиус окружности, если $AB = 21$, $AO = 75$.



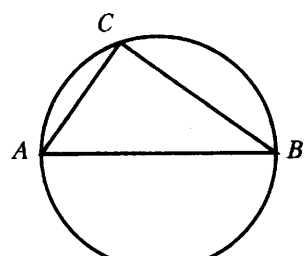
2.2.54. Отрезок $AB = 18$ касается окружности радиуса 80 с центром O в точке B . Окружность пересекает отрезок AO в точке D . Найдите AD .



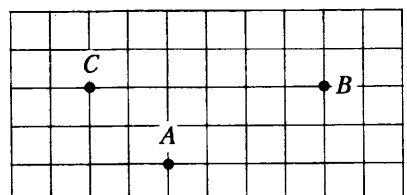
2.2.55. Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 15. Найдите AC , если $BC = 24$.



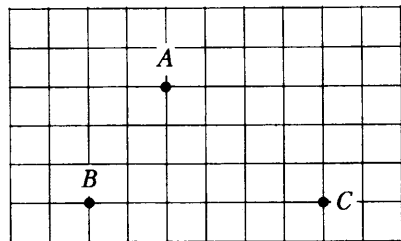
2.2.56. Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 14,5. Найдите AC , если $BC = 21$.



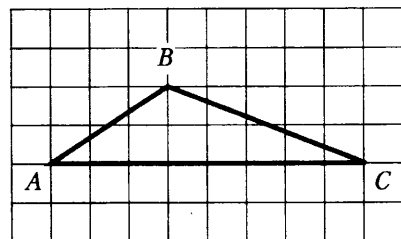
2.2.57. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



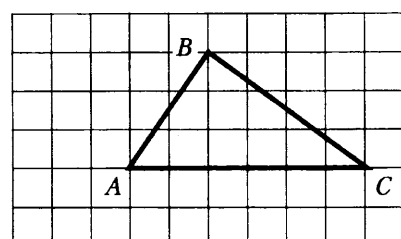
2.2.58. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



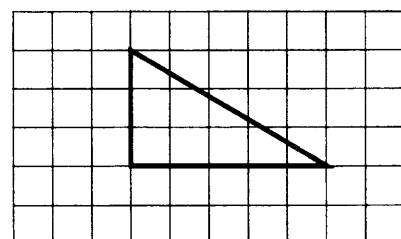
2.2.59. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



2.2.60. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



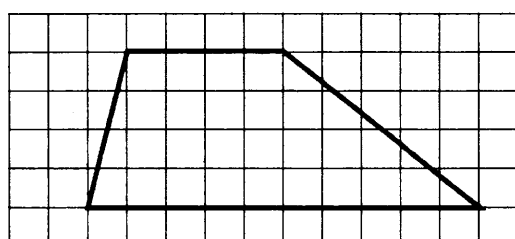
2.2.61. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



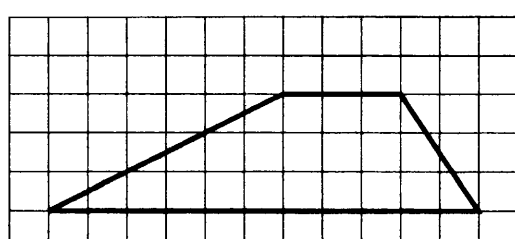
2.2.62. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



2.2.63. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

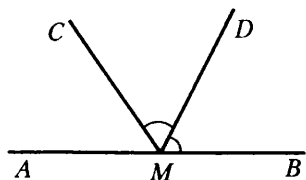


2.2.64. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

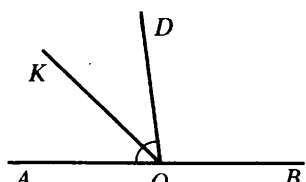


2.3. Углы

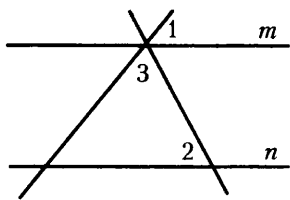
2.3.1. На прямой AB отмечена точка M . Луч MD – биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC = 65^\circ$. Найдите угол CMA . Ответ дайте в градусах.



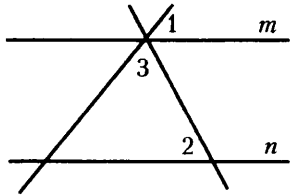
2.3.2. На прямой AB отмечена точка O . Найдите величину угла DOK , если OK – биссектриса угла AOD , $\angle DOB = 108^\circ$. Ответ дайте в градусах.



2.3.3. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 77^\circ$, $\angle 2 = 88^\circ$. Ответ дайте в градусах.



2.3.4. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 22^\circ$, $\angle 2 = 72^\circ$. Ответ дайте в градусах.



2.3.5. В треугольнике один угол равен 43° , а другой угол равен 98° . Найдите третий угол треугольника. Ответ дайте в градусах.

2.3.6. В треугольнике один угол равен 79° , а другой угол равен 100° . Найдите третий угол треугольника. Ответ дайте в градусах.

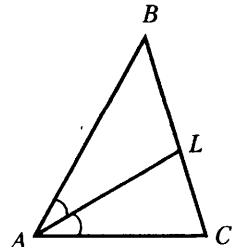
2.3.7. В равнобедренном треугольнике угол при вершине, противолежащей основанию, равен 58° . Найдите угол при основании. Ответ дайте в градусах.

2.3.8. В равнобедренном треугольнике угол при вершине равен 134° . Найдите угол при основании. Ответ дайте в градусах.

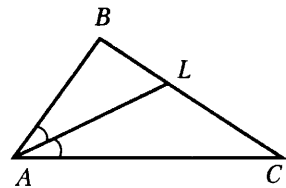
2.3.9. В равнобедренном треугольнике угол при основании равен 79° . Найдите угол при вершине, противолежащей основанию. Ответ дайте в градусах.

2.3.10. В равнобедренном треугольнике угол при основании равен 24° . Найдите угол при вершине, противолежащей основанию. Ответ дайте в градусах.

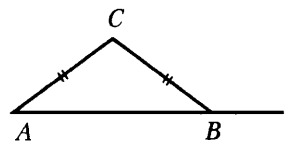
2.3.11. В треугольнике ABC проведена биссектриса AL , угол ALC равен 85° , угол ABC равен 48° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



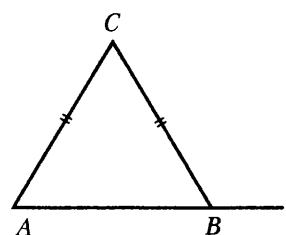
2.3.12. В треугольнике ABC проведена биссектриса AL , угол ALC равен 148° , угол ABC равен 132° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



2.3.13. В треугольнике ABC $AC = BC$. Внешний угол при вершине B равен 142° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.



2.3.14. В треугольнике ABC $AC = BC$. Внешний угол при вершине B равен 115° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.



2.3.15. В треугольнике ABC внешний угол при вершине A равен 125° , а внешний угол при вершине B равен 59° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.

2.3.16. В треугольнике ABC проведена высота CH , которая делит угол C на два угла, величины которых 47° и 71° . Найдите наименьший из двух оставшихся углов треугольника. Ответ дайте в градусах.

2.3.17. В прямоугольном треугольнике угол между биссектрисой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла, равен 13° . Найдите больший из двух острых углов треугольника. Ответ дайте в градусах.

2.3.18. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла, равен 14° . Найдите меньший из двух острых углов треугольника. Ответ дайте в градусах.

2.3.19. Один из углов параллелограмма равен 31° . Найдите больший из углов параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

2.3.20. Один из углов параллелограмма равен 125° . Найдите меньший из углов параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

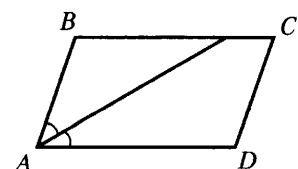
2.3.21. Три угла выпуклого четырёхугольника равны 57° , 86° и 115° . Найдите четвёртый угол. Ответ дайте в градусах.

2.3.22. Три угла выпуклого четырёхугольника равны 25° , 97° и 86° . Найдите четвёртый угол. Ответ дайте в градусах.

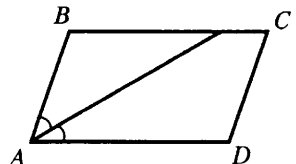
2.3.23. Диагональ прямоугольника образует угол 47° с одной из его сторон. Найдите угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

2.3.24. Диагональ прямоугольника образует угол 71° с одной из его сторон. Найдите угол между диагоналями этого прямоугольника. Ответ дайте в градусах.

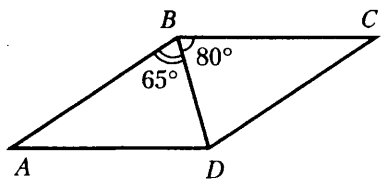
2.3.25. Найдите величину острого угла параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 41° . Ответ дайте в градусах.



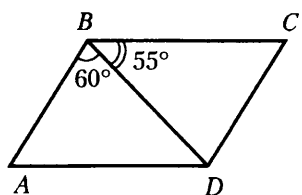
2.3.26. Найдите величину острого угла параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 12° . Ответ дайте в градусах.



2.3.27. Диагональ BD параллелограмма $ABCD$ образует с его сторонами углы, равные 65° и 80° . Найдите меньший угол параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



2.3.28. Диагональ BD параллелограмма $ABCD$ образует с его сторонами углы, равные 60° и 55° . Найдите меньший угол параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



2.3.29. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Известно, что угол B на 33° больше угла D . Найдите угол D . Ответ дайте в градусах.

2.3.30. В параллелограмме $ABCD$ прямая AC делит угол при вершине A пополам. Найдите угол, под которым пересекаются диагонали параллелограмма. Ответ дайте в градусах.

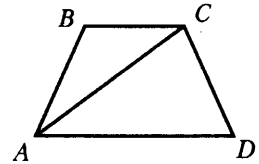
2.3.31. Угол A равнобедренной трапеции $ABCD$ с основаниями BC и AD равен 25° . Найдите угол B . Ответ дайте в градусах.

2.3.32. Угол A равнобедренной трапеции $ABCD$ с основаниями BC и AD равен 147° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.

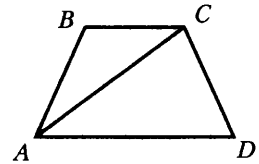
2.3.33. Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 102° . Найдите больший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.

2.3.34. Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 68° . Найдите больший угол трапеции. Ответ дайте в градусах.

2.3.35. Найдите меньший угол равнобедренной трапеции $ABCD$, если диагональ AC образует с основанием BC и боковой стороной CD углы, равные 25° и 100° соответственно. Ответ дайте в градусах.



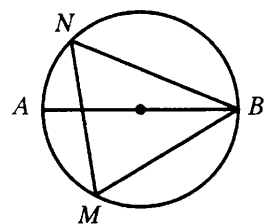
2.3.36. Найдите больший угол равнобедренной трапеции $ABCD$, если диагональ AC образует с основанием AD и боковой стороной AB углы, равные 33° и 13° соответственно. Ответ дайте в градусах.



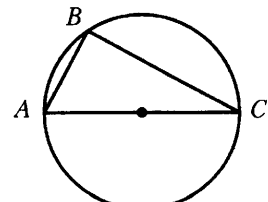
2.3.37. Найдите острый вписанный угол, опирающийся на хорду, равную радиусу окружности. Ответ дайте в градусах.

2.3.38. Найдите тупой вписанный угол, опирающийся на хорду, равную радиусу окружности. Ответ дайте в градусах.

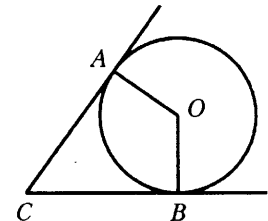
2.3.39. На окружности по разные стороны от диаметра AB отмечены точки M и N . Известно, что $\angle NBA = 8^\circ$. Найдите угол NMB . Ответ дайте в градусах.



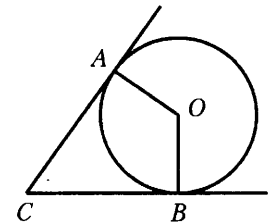
2.3.40. Сторона AC треугольника ABC проходит через центр описанной около него окружности. Найдите $\angle C$, если $\angle A = 74^\circ$. Ответ дайте в градусах.



2.3.41. В угол C величиной 19° вписана окружность с центром O , которая касается сторон угла в точках A и B . Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.



2.3.42. В угол C величиной 62° вписана окружность с центром O , которая касается сторон угла в точках A и B . Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.



2.3.43. Хорда AB стягивает дугу окружности в 47° . Касательные к окружности, проведённые в точках A и B , пересекаются в точке O . Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.

2.3.44. Хорда AB стягивает дугу окружности в 75° . Касательные к окружности, проведённые в точках A и B , пересекаются в точке O . Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.

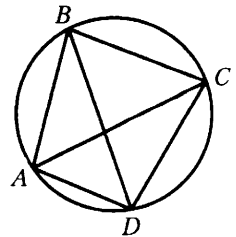
2.3.45. Найдите центральный угол AOB , если он на 67° больше вписанного угла ACB , опирающегося на ту же дугу. Точка O – центр окружности. Ответ дайте в градусах.

2.3.46. Найдите центральный угол AOB , если он на 2° больше вписанного угла ACB , опирающегося на ту же дугу. Точка O – центр окружности. Ответ дайте в градусах.

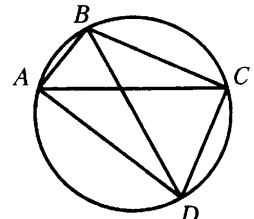
2.3.47. AC и BD – диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 74° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.

2.3.48. AC и BD – диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 56° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.

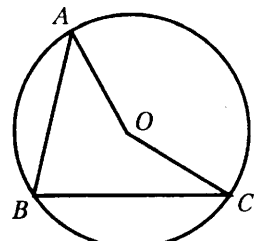
2.3.49. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABC равен 56° , угол CAD равен 42° . Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.



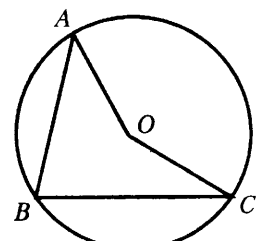
2.3.50. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол ABC равен 92° , угол CAD равен 60° . Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.



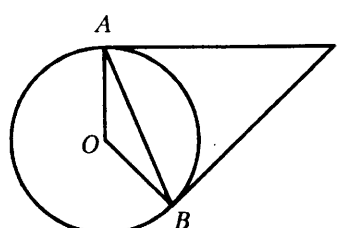
2.3.51. Точка O – центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 46^\circ$ и $\angle OAB = 27^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.



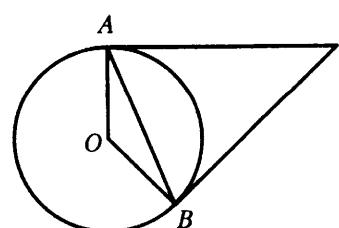
2.3.52. Точка O – центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 89^\circ$ и $\angle OAB = 72^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.



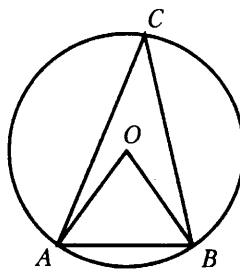
2.3.53. Касательные в точках A и B к окружности с центром O пересекаются под углом 68° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.



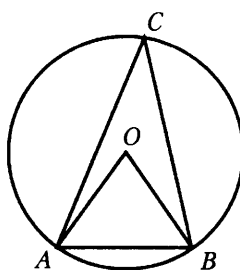
2.3.54. Касательные в точках A и B к окружности с центром O пересекаются под углом 82° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.



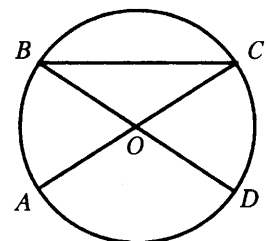
2.3.55. Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 73° . Ответ дайте в градусах.



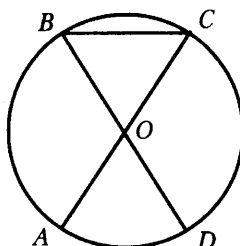
2.3.56. Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 61° . Ответ дайте в градусах.



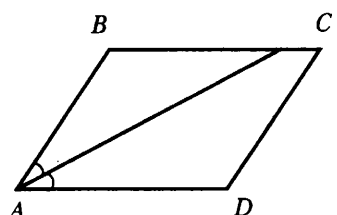
2.3.57. В окружности с центром O отрезки AC и BD — диаметры. Угол AOD равен 108° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



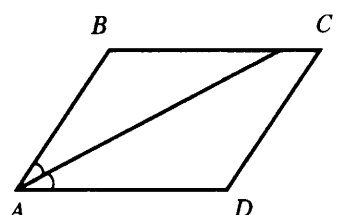
2.3.58. В окружности с центром O отрезки AC и BD — диаметры. Угол AOD равен 50° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



2.3.59. Найдите величину острого угла параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 33° . Ответ дайте в градусах.



2.3.60. Найдите величину острого угла параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 41° . Ответ дайте в градусах.



2.4. Площадь

2.4.1. В треугольнике ABC проведена высота CH . $AB = 4$, а $CH = \frac{7}{2}$. Найдите площадь треугольника ABC .

2.4.2. В треугольнике ABC проведена высота CH . $AB = 7$, а $CH = 9$. Найдите площадь треугольника ABC .

2.4.3. В треугольнике со сторонами 12 и 3 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

2.4.4. В треугольнике со сторонами 6 и 12 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведённая к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведённая ко второй стороне?

2.4.5. Две стороны треугольника равны 2 и 10, а угол между ними равен 45° . Найдите его площадь.

2.4.6. Две стороны треугольника равны 8 и $6\sqrt{3}$, а угол между ними равен 60° . Найдите его площадь.

2.4.7. Две стороны треугольника равны 7 и 12, а косинус угла между ними равен $-0,6$. Найдите площадь треугольника.

2.4.8. В прямоугольном треугольнике один катет равен 6, а другой на 5 его больше. Найдите площадь треугольника.

2.4.9. В прямоугольном треугольнике один катет равен 4, а другой на 6 его больше. Найдите площадь треугольника.

2.4.10. В прямоугольном треугольнике гипotenуза равна 26, а один из катетов равен 10. Найдите площадь треугольника.

2.4.11. В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 30, а угол, лежащий напротив него, равен 45° . Найдите площадь треугольника.

2.4.12. В прямоугольном треугольнике гипotenуза равна 20, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.

2.4.13. Сторона равностороннего треугольника равна 3. Найдите его площадь.

2.4.14. Периметр равнобедренного треугольника равен 90, а боковая сторона равна 25. Найдите его площадь.

2.4.15. В прямоугольном треугольнике гипotenуза равна 10, а один катет на 2 меньше, чем другой. Найдите площадь треугольника.

2.4.16. В прямоугольном треугольнике высота, проведённая из вершины прямого угла, равна медиане, проведённой из того же угла. Гипotenуза этого треугольника равна 9. Найдите его площадь.

2.4.17. В треугольнике ABC $AC = 4$, $\cos A = -0,8$, $\cos C = \frac{8}{\sqrt{73}}$. Найдите площадь треугольника ABC .

2.4.18. В треугольнике ABC $AB = 7$, $BC = 9$, $AC = 8$. Найдите площадь треугольника ABC .

2.4.19. В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 6$, $AC = 7,5$. Найдите площадь прямоугольника.

2.4.20. В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 5$, $AC = 13$. Найдите площадь прямоугольника.

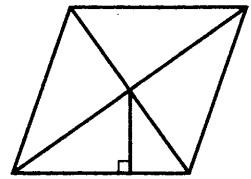
2.4.21. Периметр квадрата равен 132. Найдите площадь квадрата.

2.4.22. Найдите площадь квадрата, если его диагональ равна 44.

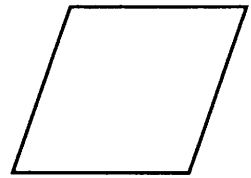
2.4.23. Стороны параллелограмма равны 3 и 13, а синус одного из углов параллелограмма равен $\frac{2}{3}$. Найдите площадь параллелограмма.

2.4.24. Стороны параллелограмма равны 8 и 10, а синус одного из углов параллелограмма равен 0,05. Найдите площадь параллелограмма.

2.4.25. Сторона ромба равна 7, а расстояние от центра ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.



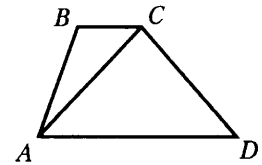
2.4.26. Площадь ромба равна 45, а периметр равен 36. Найдите высоту ромба.



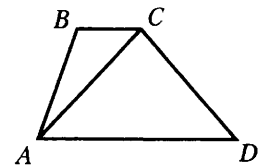
2.4.27. Основания трапеции равны 7 и 8, а высота 4. Найдите площадь трапеции.

2.4.28. Основания трапеции равны 2 и 15, а высота 7. Найдите площадь трапеции.

2.4.29. В трапеции $ABCD$ $AD = 6$, $BC = 1$, а её площадь равна 84. Найдите площадь треугольника ABC .



2.4.30. В трапеции $ABCD$ $AD = 9$, $BC = 6$, а её площадь равна 75. Найдите площадь треугольника ABC .



2.4.31. Диагонали ромба равны 13 и 14. Найдите его площадь.

2.4.32. Диагонали ромба равны 8 и 15. Найдите его площадь.

2.4.33. Сторона ромба $ABCD$ равна 22, а угол при вершине A равен 45° . Найдите площадь ромба.

2.4.34. Сторона ромба $ABCD$ равна 6, а угол при вершине A равен 60° . Найдите площадь ромба.

2.4.35. В параллелограмме $ABCD$ $AB = 5$, $AC = 13$, $AD = 12$. Найдите площадь параллелограмма.

2.4.36. В параллелограмме $ABCD$ $AB = 7$, $AC = 11$, $AD = 8$. Найдите площадь параллелограмма.

2.4.37. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 4.

2.4.38. Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 7.

2.4.39. Найдите площадь круга, радиус которого равен 7.

2.4.40. Найдите площадь круга, диаметр которого равен 6.

2.4.41. Найдите площадь круга, если длина окружности равна 19π .

2.4.42. Найдите площадь круга, если длина окружности равна 8π .

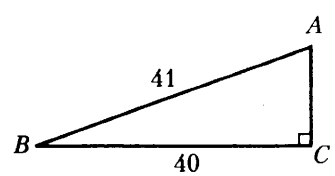
2.4.43. Найдите площадь кругового сектора, если длина ограничивающей его дуги равна 12π , угол сектора равен 60° .

2.4.44. Найдите площадь фигуры, заключённой между двумя окружностями с одним центром и радиусами 3 и 15.

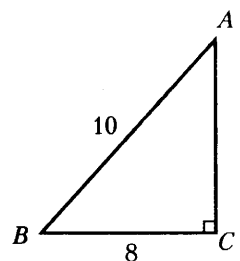
2.4.45. Найдите площадь кругового сектора, если угол сектора равен 80° , а радиус круга равен 12.

2.4.46. Найдите площадь круга, вписанного в ромб со стороной 8 и острым углом 30° .

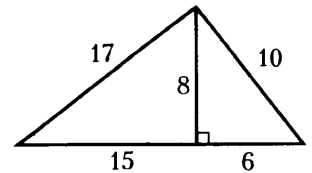
2.4.47. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



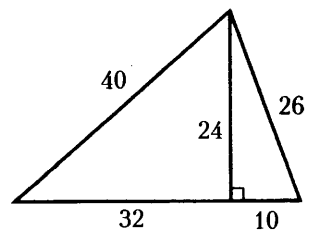
2.4.48. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



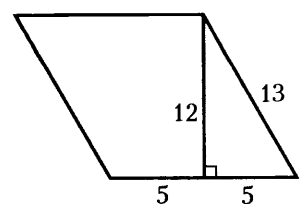
2.4.49. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



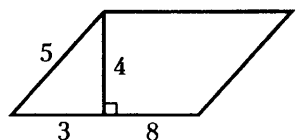
2.4.50. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



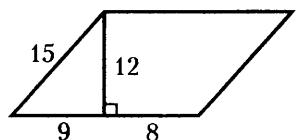
2.4.51. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



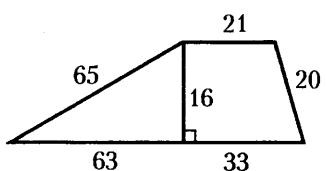
2.4.52. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



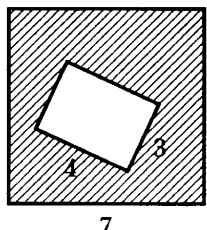
2.4.53. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



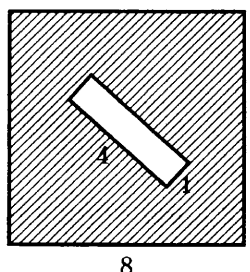
2.4.54. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



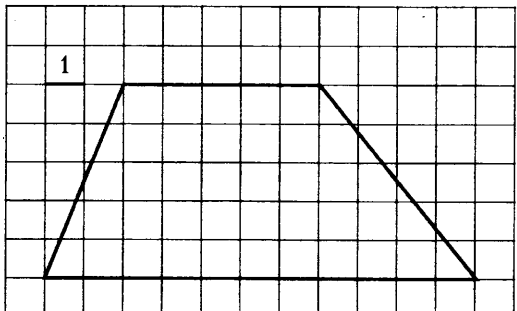
2.4.55. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



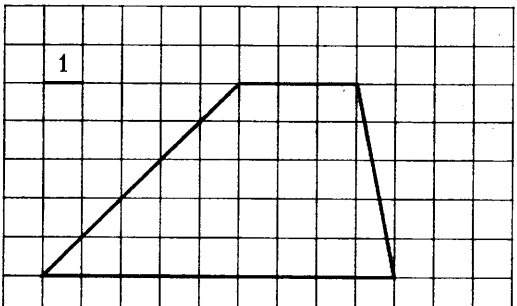
2.4.56. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.



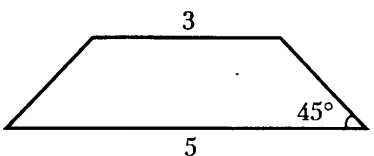
2.4.57. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



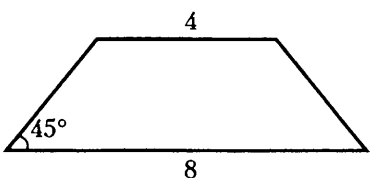
2.4.58. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



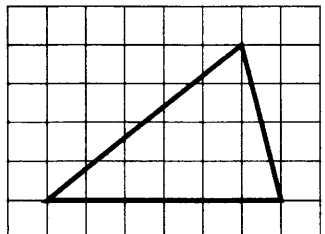
2.4.59. В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 5, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



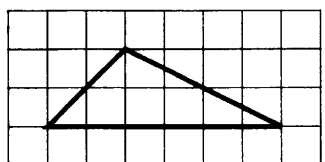
2.4.60. В равнобедренной трапеции основания равны 4 и 8, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь трапеции.



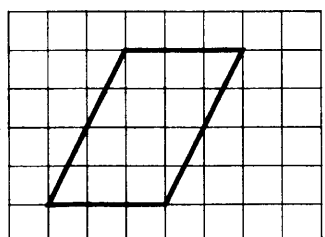
2.4.61. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



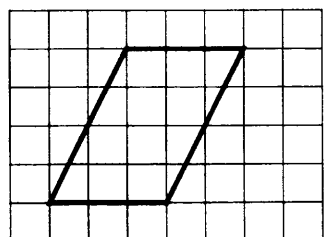
2.4.62. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.



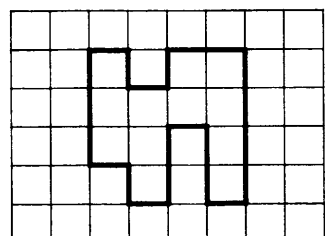
2.4.63. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



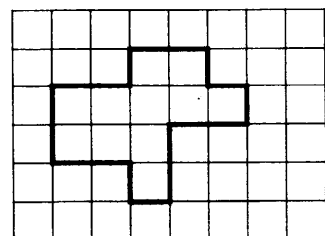
2.4.64. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



2.4.65. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



2.4.66. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



2.5. Тригонометрия

2.5.1. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите $\cos A$.

2.5.2. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\cos A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите $\sin A$.

2.5.3. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\cos A = \frac{\sqrt{173}}{371}$. Найдите $\sin B$.

2.5.4. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\sin A = \frac{4\sqrt{11}}{15}$. Найдите $\sin B$.

2.5.5. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\cos A = \frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите $\cos B$.

2.5.6. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{4}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

2.5.7. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\sin A = \frac{3\sqrt{10}}{10}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

2.5.8. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\sin A = \frac{5}{\sqrt{41}}$. Найдите $\operatorname{ctg} B$.

2.5.9. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\operatorname{tg} A = \frac{5}{\sqrt{41}}$. Найдите $\operatorname{ctg} B$.

2.5.10. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\cos A = 0,6$. Найдите $\operatorname{tg} B \cdot \operatorname{ctg} A$.

2.5.11. Катеты прямоугольного треугольника равны $6\sqrt{6}$ и 3. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.

2.5.12. Катеты прямоугольного треугольника равны 4 и 3. Найдите синус наименьшего угла этого треугольника.

2.5.13. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\sin A = 0,2$, $BC = 5$. Найдите AB .

2.5.14. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\cos A = 0,6$, $BC = 12$. Найдите AB .

2.5.15. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\sin A = \frac{2\sqrt{10}}{11}$, $AC = 15$. Найдите BC .

2.5.16. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\sin B = \frac{2}{5}$, $AB = 18$. Найдите BC .

2.5.17. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите BC .

2.5.18. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = 0,4$. Найдите BC .

2.5.19. В треугольнике ABC угол C – прямой, $\operatorname{tg} A = 5\sqrt{3}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

2.5.20. В треугольнике ABC угол C – прямой, $AC = 7$, $BC = 9$. Найдите синус внешнего угла при вершине A .

2.5.21. В треугольнике ABC угол C – прямой, $AC = 52$, $BC = 4$. Найдите косинус внешнего угла при вершине A .

2.5.22. В треугольнике ABC угол C – прямой, CH – высота, $AB = 25$, $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите AH .

2.5.23. В параллелограмме $ABCD$ $\sin C = \frac{1}{7}$, $AD = 14$. Найдите высоту, опущенную на сторону AB .

2.5.24. В параллелограмме $ABCD$ $\cos B = -\frac{\sqrt{11}}{6}$. Высота, опущенная на сторону AD , равна 5.

Найдите CD .

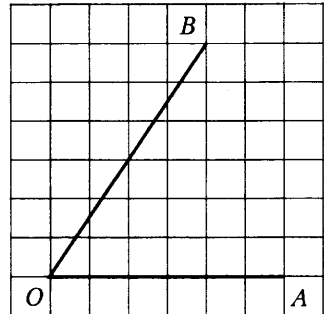
2.5.25. Диагонали ромба равны 12 и 16. Найдите косинус его тупого угла.

2.5.26. Диагонали ромба 12 и 16. Найдите синус его тупого угла.

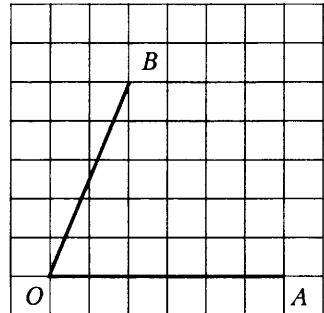
2.5.27. Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен $\frac{2}{5}$. Найдите её большее основание, если меньшее основание равно высоте и равно 14.

2.5.28. Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен $\frac{7}{6}$. Найдите её большее основание, если меньшее основание равно высоте и равно 14.

2.5.29. Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



2.5.30. Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



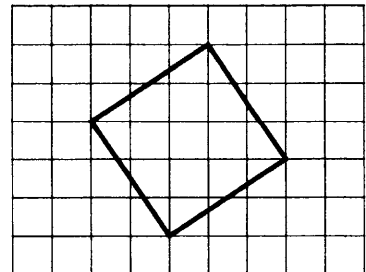
2.6. Движения на плоскости

2.6.1. Сколько осей симметрии имеет равносторонний треугольник?

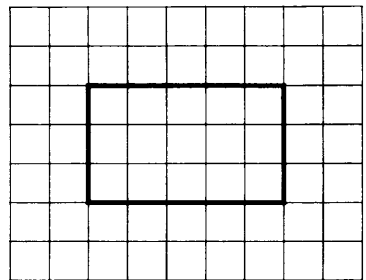
2.6.2. Сколько осей симметрии имеет правильный семиугольник?

2.6.3. Сколько осей симметрии имеет равнобедренный треугольник?

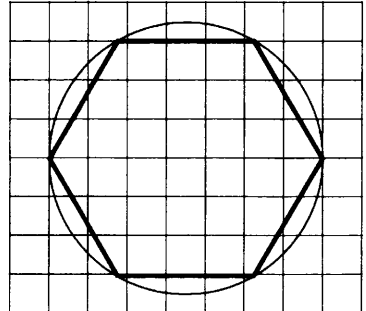
2.6.4. Сколько осей симметрии имеет изображённый на рисунке четырёхугольник?



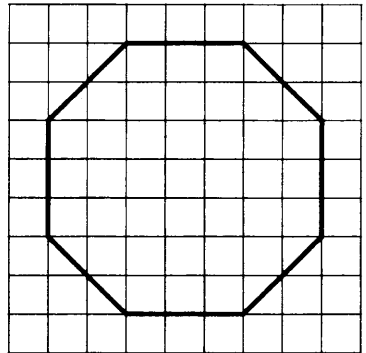
2.6.5. Сколько осей симметрии имеет изображённый на рисунке четырёхугольник?



2.6.6. Сколько осей симметрии имеет изображённый на рисунке шестиугольник?



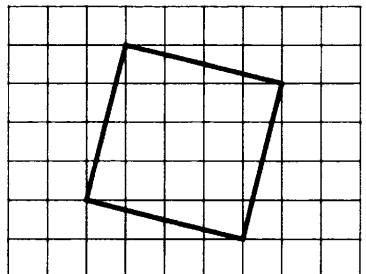
2.6.7. Сколько осей симметрии имеет изображённый на рисунке восьмиугольник?



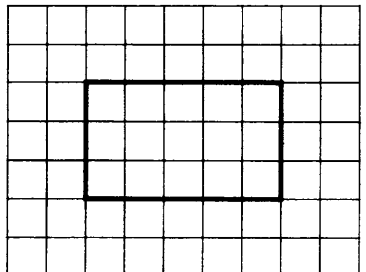
2.6.8. На какой наименьший положительный угол можно повернуть правильный треугольник относительно его центра так, чтобы он совпал с собой? Ответ дайте в градусах.

2.6.9. На какой наименьший положительный угол можно повернуть правильный пятиугольник относительно его центра так, чтобы он совпал с собой? Ответ дайте в градусах.

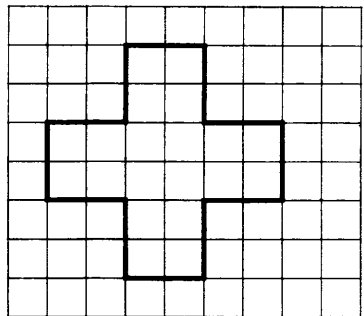
2.6.10. На какой наименьший положительный угол можно повернуть изображённый на рисунке четырёхугольник так, чтобы он совпал с собой? Ответ дайте в градусах.



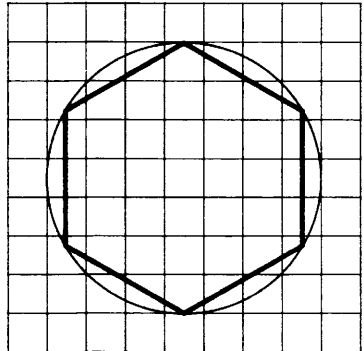
2.6.11. На какой наименьший положительный угол можно повернуть изображённый на рисунке четырёхугольник так, чтобы он совпал с собой? Ответ дайте в градусах.



2.6.12. На какой наименьший положительный угол можно повернуть изображённый на рисунке многоугольник так, чтобы он совпал с собой? Ответ дайте в градусах.



2.6.13. На какой наименьший положительный угол можно повернуть изображённый на рисунке шестиугольник так, чтобы он совпал с собой? Ответ дайте в градусах.



2.7. Векторы на плоскости

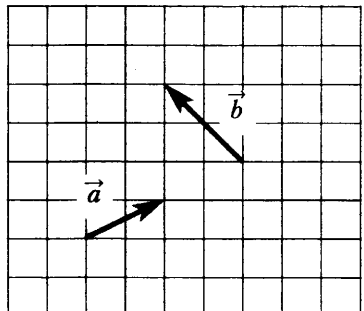
2.7.1. На плоскости отмечены точки $A(1; 1)$, $B(3; 2)$ и $C(2; 4)$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

2.7.2. На плоскости отмечены точки $A(-3; -2)$, $B(1; 1)$ и $C(2; -5)$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

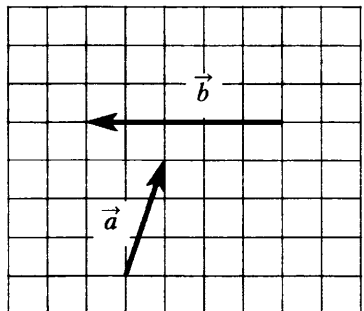
2.7.3. На плоскости отмечены точки $A(-2; 5)$, $B(4; 3)$ и $C(4; 7)$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$.

2.7.4. На плоскости отмечены точки $A(0; 3)$, $B(5; 1)$ и $C(-7; 6)$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$.

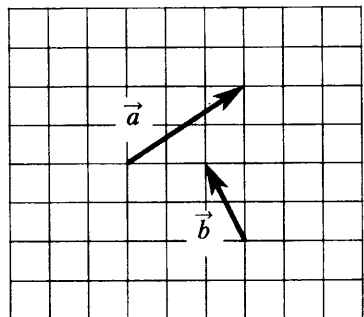
2.7.5. Найдите длину суммы векторов \vec{a} и \vec{b} , изображённых на клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 .



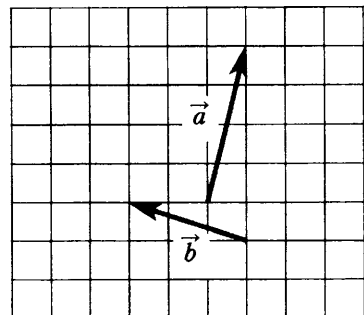
2.7.6. Найдите длину суммы векторов \vec{a} и \vec{b} , изображённых на клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 .



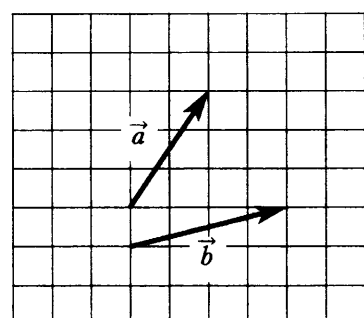
2.7.7. Найдите длину разности векторов \vec{a} и \vec{b} , изображённых на клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 .



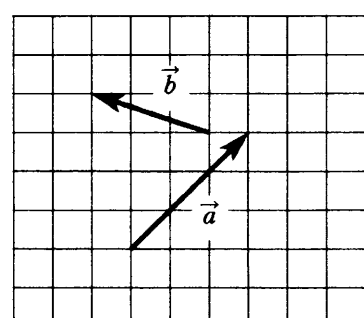
2.7.8. Найдите длину разности векторов \vec{a} и \vec{b} , изображённых на клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 .



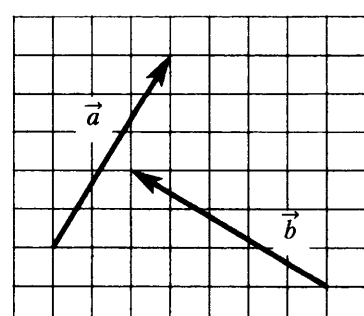
2.7.9. Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , изображённых на клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 .



2.7.10. Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , изображённых на клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 .



2.7.11. Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , изображённых на клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 .



2.7.12. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 7, длина вектора \overrightarrow{AC} равна 4. Косинус угла между этими векторами равен $-\frac{1}{56}$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

2.7.13. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 3, длина вектора \overrightarrow{AC} равна 5. Косинус угла между этими векторами равен $\frac{1}{15}$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

2.7.14. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 6, длина вектора \overrightarrow{AC} равна 7. Косинус угла между этими векторами равен $\frac{5}{7}$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$.

2.7.15. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 4, длина вектора \overrightarrow{AC} равна 5. Косинус угла между этими векторами равен $-\frac{23}{40}$. Найдите длину вектора $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$.

2.7.16. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 3, длина вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ равна 6. Косинус угла BAC равен $-\frac{11}{21}$. Найдите длину вектора \overrightarrow{AC} .

2.7.17. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 4, длина вектора $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ равна 8. Косинус угла BAC равен $-\frac{73}{88}$. Найдите длину вектора \overrightarrow{AC} .

2.7.18. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 6, длина вектора $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ равна 7. Косинус угла BAC равен $\frac{23}{72}$. Найдите длину вектора \overrightarrow{AC} .

2.7.19. Длина вектора \overrightarrow{AB} равна 9, длина вектора $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ равна 4. Косинус угла BAC равен $\frac{129}{144}$. Найдите длину вектора \overrightarrow{AC} .

3. РЕАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

3.1. Текстовые задачи

3.1.1. В магазине канцтоваров тетрадки стоят 20 рублей, но при покупке четырёх тетрадок пятую покупатель получает в подарок. Какое наибольшее число тетрадок можно приобрести за 250 рублей?

3.1.2. Летом килограмм черешни стоит 180 рублей. Катя купила 1 килограмм 650 граммов черешни. Сколько рублей сдачи она должна получить с 500 рублей?

3.1.3. На экскурсию в заповедник записалось 30 человек. Они собираются поехать в машинах. Каждая машина вмещает в себя четырёх человек. Сколько понадобится машин, если вместе с участниками поедут три экскурсовода?

3.1.4. Вася купил проездной билет на месяц и сделал за месяц 26 поездок. Сколько рублей он сэкономил, если проездной билет стоит 1050 рублей, а каждая поездка стоит 54 рубля?

3.1.5. Даша в течение 90 дней пьёт витамины по 3 капсулы в день. В одной упаковке 42 капсулы. Какое наименьшее количество упаковок должна купить Даша?

3.1.6. Билет в музей стоит 200 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей стоит посещение музея группой, состоящей из 2 взрослых и 6 школьников?

3.1.7. На счету Мишиного мобильного телефона было 98 рублей, а после разговора с Викой осталось 23 рубля. Сколько минут они разговаривали, если минута разговора стоит 2 рубля 50 копеек?

3.1.8. Для строительства дома можно использовать один из двух типов фундамента: бетонный или фундамент из пеноблоков. Для фундамента из пеноблоков необходимо 5 кубометров пеноблоков и 7 мешков цемента. Для бетонного фундамента необходимо 6 тонн щебня и 34 мешка цемента. Кубометр пеноблоков стоит 2400 рублей, щебень 675 рублей за тонну, а мешок цемента стоит 246 рублей 50 копеек. Сколько рублей составляет разница между дорогим и дешёвым вариантами постройки фундамента?

3.1.9. Сначала футболка стоила 900 рублей. На распродаже её цена снизилась на 16%. Сколько рублей стала стоить футболка после скидки?

3.1.10. Раньше номер в гостинице стоил 1250 рублей, но после Нового Года цена увеличилась на 9%. Сколько рублей стоил номер в гостинице после Нового Года?

3.1.11. Телевизор стоил 7500 рублей, но через некоторое время цену на эту модель снизили до 6300 рублей. На сколько процентов была снижена цена?

3.1.12. Костя в начале года положил в банк 10000 рублей под 10% годовых. Сколько рублей будет на счету Кости к концу года, если никаких операций со счётом за этот год не проводилось?

3.1.13. Костя в начале 2009 года положил в банк 20000 рублей под 14% годовых. Сколько рублей было на счету Кости к концу 2010 года, если никаких операций со счётом за эти 2 года не проводилось? Проценты начисляются в конце каждого года.

3.1.14. Костя в начале 2009 года положил в банк 20000 рублей под 14% годовых. Сколько рублей было на счету Кости к концу 2010 года, если в середине 2010 года Костя снял со счёта 10000 рублей? Проценты начисляются в конце каждого года.

3.1.15. Подоходный налог составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы Павел Витальевич получил 6090 рублей. Сколько рублей составляет его заработка платы?

3.1.16. После подорожания на 25% 1 кг черешни стал стоить 120 рублей. Сколько рублей стоил 1 кг черешни до подорожания?

3.1.17. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 12%, во второй раз на 25%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1400 рублей?

3.1.18. Пальто стоило 3500 рублей, но через месяц его цена снизилась на 10%, а ещё через три месяца пальто подорожало на 20%. После этого цена пальто не менялась. Сколько рублей оно стоит сейчас?

3.1.19. Среди 10000 семей в городе телевизор есть у 70%. Из обладателей телевизора 35% пользуются спутниковой тарелкой, а остальные — услугами местного кабельного телевидения. Сколько семей пользуется кабельным телевидением?

3.1.20. Смешали 25 литров воды и 10 литров 14%-ого раствора соляной кислоты. Сколько процентов составляет концентрация соляной кислоты в получившемся растворе?

3.1.21. Клубника стоит 180 рублей за килограмм, а вишня — 120 рублей за килограмм. На сколько процентов клубника дороже вишни?

3.1.22. Магазин делает пенсионерам скидку на определённое количество процентов от стоимости покупки. Пакет сока стоит в магазине 75 рублей, а пенсионер заплатил за него 63 рубля 75 копеек. Сколько процентов составляет скидка для пенсионера?

3.1.23. Поступивший в продажу в июле мобильный телефон стоил 3800 рублей. В августе он стал стоить 3610 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с июля по август?

3.1.24. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 49 га и распределена между зерновыми культурами и картофелем в отношении 2:5. Сколько гектаров занимает картофель?

3.1.25. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 36 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 2:7. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

3.1.26. Акции предприятия распределены между государством и частными лицами в отношении 5:3. Общая прибыль предприятия после уплаты налогов за год составила 51 млн р. Какая сумма (в рублях) из этой прибыли должна пойти на выплату частным акционерам?

3.1.27. Акции предприятия распределены между государством и частными лицами в отношении 2:3. Общая прибыль предприятия после уплаты налогов за год составила 39 млн р. Какая сумма (в рублях) из этой прибыли должна пойти на выплату частным акционерам?

3.1.28. В международной конференции участвует 150 человек. Из них $\frac{1}{5}$ знает и английский, и французский языки. Английский язык знают 100 человек. Сколько человек знают французский, если известно, что все участники конференции знают либо английский, либо французский язык?

3.1.29. Отец раздавал своим пятерым сыновьям наследство в виде мешков с золотом. Первому сыну досталось $\frac{1}{3}$ всех мешков, второму — 15 мешков, третьему — в два раза меньше, чем первому сыну, четвертому — в три раза меньше, чем второму сыну, а последнему досталось 4 мешка с золотом. Сколько мешков золота оставил в наследство своим сыновьям отец?

3.1.30. В цирке перед началом представления было продано 30% всех воздушных шариков, а в антракте — ещё 40 штук. После этого осталось 20% количества шариков, приготовленных для продажи. Сколько шариков было первоначально приготовлено на продажу?

3.1.31. Принтер печатает одну страницу за 6 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 9 минут?

3.1.32. Принтер печатает одну страницу за 15 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 2 минуты?

3.1.33. Расстояние от Солнца до Меркурия свет проходит примерно за 3,2 минуты. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Меркурия, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300 000 км/с.

3.1.34. Расстояние от Солнца до Урана равно 2 877 000 000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Урана? Скорость света равна 300 000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.

3.1.35. Студентка Цветкова выезжает из Наро-Фоминска в Москву на занятия в университет. Занятия начинаются в 9:00. В таблице приведено расписание утренних электропоездов от станции Нара до Киевского вокзала в Москве.

| Отправление от ст. Нара | Прибытие на Киевский вокзал |
|-------------------------|-----------------------------|
| 6:17 | 7:13 |
| 6:29 | 7:50 |
| 6:35 | 7:59 |
| 7:05 | 8:23 |

Путь от вокзала до университета занимает 45 минут. Укажите время отправления от станции Нара самого позднего из электропоездов, которые подходят студентке.

- 1) 6:17 2) 6:29 3) 6:35 4) 7:05

3.1.36. Учёный Комаров выезжает из Москвы на конференцию в Санкт-Петербургский университет. Работа конференции начинается в 8:30. В таблице дано расписаниеочных поездов Москва—Санкт-Петербург.

| Номер поезда | Отправление из Москвы | Прибытие в Санкт-Петербург |
|--------------|-----------------------|----------------------------|
| 032AB | 22:50 | 05:48 |
| 026A | 23:00 | 06:30 |
| 002A | 23:55 | 07:55 |
| 004A | 23:59 | 08:00 |

Путь от вокзала до университета занимает полтора часа. Укажите номер самого позднего (по времени отправления) из московских поездов, которые подходят учёному Комарову.

- 1) 032AB 2) 026A 3) 002A 4) 004A

3.1.37. В таблице приведены нормативы по отжиманиям для учащихся 9 класса.

| Отметка | Мальчики | | | Девочки | | |
|----------------|----------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | «5» | «4» | «3» | «5» | «4» | «3» |
| Количество раз | 28 | 24 | 20 | 22 | 19 | 16 |

Какую оценку получит мальчик, отжавшийся 23 раза?

3.1.38. В таблице приведены нормативы по бегу на 60 метров для учащихся 6 класса.

| Отметка | Мальчики | | | Девочки | | |
|---------|----------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | «5» | «4» | «3» | «5» | «4» | «3» |
| | | | | | | |

| | Мальчики | | | Девочки | | |
|----------------|----------|------|------|---------|------|------|
| Время, секунды | 9,8 | 10,4 | 11,1 | 10,0 | 10,6 | 11,2 |

Какую оценку получит девочка, пробежавшая эту дистанцию за 9,9 секунды?

3.1.39. В таблице даны результаты забега мальчиков 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,5 с.

| Номер дорожки | I | II | III | IV |
|---------------|------|------|------|-----|
| Время (в с) | 10,3 | 10,6 | 11,0 | 9,1 |

Укажите номера дорожек, по которым бежали мальчики, получившие зачёт.

- 1) I, IV 2) II, III 3) только III 4) только IV

3.1.40. В таблице приведены размеры штрафов за превышение максимальной разрешённой скорости, зафиксированное с помощью средств автоматической фиксации, установленных на территории России с 1 сентября 2013 года.

| Превышение скорости, км/ч | 21–40 | 41–60 | 61–80 | 81 и более |
|---------------------------|-------|-------|-------|------------|
| Размер штрафа, руб. | 500 | 1000 | 2000 | 5000 |

Какой штраф должен заплатить владелец автомобиля, зафиксированная скорость которого составила 195 км/ч на участке дороги с максимальной разрешённой скоростью 110 км/ч?

- 1) 500 рублей 2) 1000 рублей 3) 2000 рублей 4) 5000 рублей

3.1.41. При классификации яиц их относят к той или иной категории в зависимости от их размера:

Третья категория (3) – от 35 до 44,99 г

Вторая категория (2) – от 45 до 54,99 г

Первая категория (1) – от 55 до 64,99 г

Отборное яйцо (О) – от 65 до 74,99 г

Высшая категория (В) – 75 г и более.

К какой категории относится яйцо массой 53,7 г?

- 1) 1 2) 3 3) 2 4) О

3.1.42. При классификации яиц их относят к той или иной категории в зависимости от их размера:

Третья категория (3) – от 35 до 44,99 г

Вторая категория (2) – от 45 до 54,99 г

Первая категория (1) – от 55 до 64,99 г

Отборное яйцо (О) – от 65 до 74,99 г

Высшая категория (В) – 75 г и более.

К какой категории относится яйцо массой 59,3 г?

- 1) 1 2) 3 3) 2 4) О

Ответ: 2

3.1.43. В соревнованиях по метанию молота участники показали следующие результаты:

| Спортсмен | I попытка, м | II попытка, м | III попытка, м | IV попытка, м | V попытка, м | VI попытка, м |
|-----------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| Витков | 54,3 | 55,2 | 53,8 | 55,3 | 55,0 | 52,2 |
| Мечин | 55,2 | 55,1 | 54,2 | 52,8 | 54,9 | 55,5 |
| Трюмов | 51,8 | 51,2 | 53,9 | 53,2 | 54,2 | 54,3 |

Места распределяются по результатам лучшей попытки каждого спортсмена. Каково распределение мест, начиная с первого, среди данных участников?

- 1) Трюмов, Мечин, Витков
- 2) Трюмов, Витков, Мечин
- 3) Мечин, Витков, Трюмов
- 4) Мечин, Трюмов, Витков

3.1.44. В соревнованиях по толканию ядра участники показали следующие результаты:

| Спортсмен | I попытка, м | II попытка, м | III попытка, м | IV попытка, м | V попытка, м | VI попытка, м |
|-----------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|
| Леонидов | 19,4 | 20,1 | 21,1 | 20,8 | 21,0 | 20,7 |
| Бургузин | 20,4 | 18,9 | 19,3 | 21,1 | 20,8 | 21,3 |
| Тимашов | 20,9 | 21,2 | 19,4 | 19,8 | 20,5 | 18,9 |

Каково распределение мест, начиная с первого, среди данных участников?

- 1) Бургузин, Леонидов, Тимашов
- 2) Бургузин, Тимашов, Леонидов
- 3) Леонидов, Бургузин, Тимашов
- 4) Тимашов, Бургузин, Леонидов

3.1.45. В таблице представлены цены (в рублях) на некоторые товары в трёх магазинах:

| Магазин | Молоко (за литр) | Куриные грудки (за кг) | Макароны (за 500 г) |
|-------------|------------------|------------------------|---------------------|
| «Василёк» | 39 | 146 | 32 |
| «Маргарита» | 43 | 138 | 36 |
| «Роза» | 45 | 150 | 40 |

Зинаида Ивановна хочет купить 3 литра молока, 1,5 килограмма куриных грудок и килограмм макарон. В каком магазине стоимость такой покупки будет наименьшей, если в «Маргарите» у Зинаиды Ивановны скидка 5% на все товары по дисконтной карте, а в «Розе» проходит акция: при покупке двух пакетов молока третий бесплатно?

- 1) В «Васильке»
- 2) В «Маргарите»
- 3) В «Розе»
- 4) Во всех магазинах стоимость покупки будет одинаковой

3.1.46. В таблице представлены цены (в рублях) на некоторые товары в трёх магазинах:

| Магазин | Хлеб (за батон) | Колбаса (за кг) | Сыр (за кг) |
|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| «Горошек» | 26 | 320 | 244 |
| «Татьяна» | 25 | 340 | 250 |
| «Ультрамарин» | 23 | 300 | 240 |

Галина Петровна хочет купить 3 батона хлеба, полкилограмма колбасы и 1 килограмм сыра. В каком магазине стоимость такой покупки будет наименьшей, если в «Татьяне» у Галины Петровны скидка 10% на все мясные изделия, а в «Татьяне» — скидка 5% на весь ассортимент?

- 1) В «Горошке»
- 2) В «Татьяне»
- 3) В «Ультрамарине»
- 4) Во всех магазинах стоимость покупки будет одинаковой

3.1.47. В таблице приведены расстояния от Солнца до четырёх планет Солнечной системы. Какая из этих планет дальше всех от Солнца?

| Планета | Венера | Нептун | Уран | Юпитер |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Расстояние (в км) | $1,082 \cdot 10^8$ | $4,497 \cdot 10^9$ | $2,871 \cdot 10^9$ | $7,781 \cdot 10^8$ |

- 1) Венера 2) Нептун 3) Уран 4) Юпитер

3.1.48. В таблице приведены расстояния от Солнца до четырёх планет Солнечной системы. Какая из этих планет ближе всех к Солнцу?

| Планета | Марс | Сатурн | Уран | Юпитер |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Расстояние (в км) | $2,280 \cdot 10^8$ | $1,427 \cdot 10^9$ | $2,871 \cdot 10^9$ | $7,781 \cdot 10^8$ |

- 1) Марс 2) Сатурн 3) Уран 4) Юпитер

3.1.49. Расстояние от Земли до Солнца равно $147,1$ млн км. В каком случае записана эта же величина?

- 1) $1,471 \cdot 10^{10}$ км 2) $1,471 \cdot 10^8$ км 3) $1,471 \cdot 10^7$ км 4) $1,471 \cdot 10^6$ км

3.1.50. Население Алжира составляет $2,9 \cdot 10^7$ человек, а площадь его территории равна $2,4 \cdot 10^6$ км². Сколько в среднем приходится жителей на 1 км²?

- 1) примерно 0,08 человека
2) примерно 0,8 человека
3) примерно 1,2 человека
4) примерно 12 человек

3.1.51. Численность населения Китая составляет $1,3 \cdot 10^9$ человек, а Италии – $5,8 \cdot 10^7$ человек. Во сколько раз численность населения Китая больше численности населения Италии?

- 1) примерно в 4,5 раза
2) примерно в 2,2 раза
3) примерно в 220 раз
4) примерно в 22 раза

3.1.52. В таблице приведены размеры штрафов, установленные на территории России с 1 сентября 2013 года, за превышение максимальной разрешённой скорости, зафиксированное с помощью средств автоматической фиксации.

| | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|------------|
| Превышение скорости, км/ч | 21–40 | 41–60 | 61–80 | 81 и более |
| Размер штрафа, руб. | 500 | 1000 | 2000 | 5000 |

Какой штраф должен заплатить владелец автомобиля, зафиксированная скорость которого составила 141 км/ч на участке дороги с максимальной разрешённой скоростью 70 км/ч?

- 1) 500 рублей 2) 1000 рублей 3) 2000 рублей 4) 5000 рублей

3.1.53. В таблице приведены размеры штрафов, установленные на территории России с 1 сентября 2013 года, за превышение максимальной разрешённой скорости, зафиксированное с помощью средств автоматической фиксации.

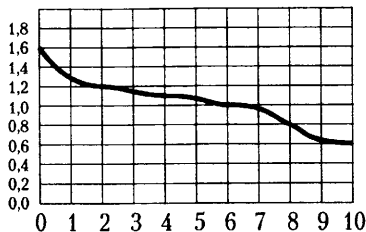
| | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|------------|
| Превышение скорости, км/ч | 21–40 | 41–60 | 61–80 | 81 и более |
| Размер штрафа, руб. | 500 | 1000 | 2000 | 5000 |

Какой штраф должен заплатить владелец автомобиля, зафиксированная скорость которого составила 169 км/ч на участке дороги с максимальной разрешённой скоростью 80 км/ч?

- 1) 500 рублей 2) 1000 рублей 3) 2000 рублей 4) 5000 рублей

3.2. Графики

А) При работе фонарика батарейка постепенно разряжается и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечается время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах.



3.2.1. Определите по рисунку, каким было напряжение в момент включения фонарика. Ответ дайте в вольтах.

3.2.2. Определите по рисунку, каким было напряжение через 2 часа работы фонарика. Ответ дайте в вольтах.

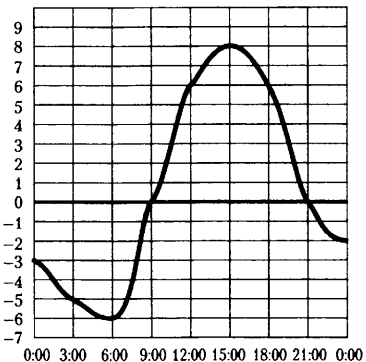
3.2.3. Определите по рисунку, через сколько часов работы фонарика напряжение уменьшится до 0,6 вольт.

3.2.4. Определите по рисунку, на сколько вольт упадет напряжение за 10 часов работы фонарика.

3.2.5. Определите по рисунку, за сколько часов напряжение упадет с 1,2 вольт до 0,8 вольт.

3.2.6. Определите по рисунку, сколько часов напряжение превышало 1 вольт.

Б) На рисунке показано, как изменялась температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия.



3.2.7. Найдите наибольшее значение температуры. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.8. Найдите наименьшее значение температуры. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.9. Найдите наибольшее значение температуры в первой половине суток. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.10. Найдите наименьшее значение температуры во второй половине суток. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.11. Найдите разность между наибольшим значением температуры и наименьшим. Ответ дайте в градусах Цельсия.

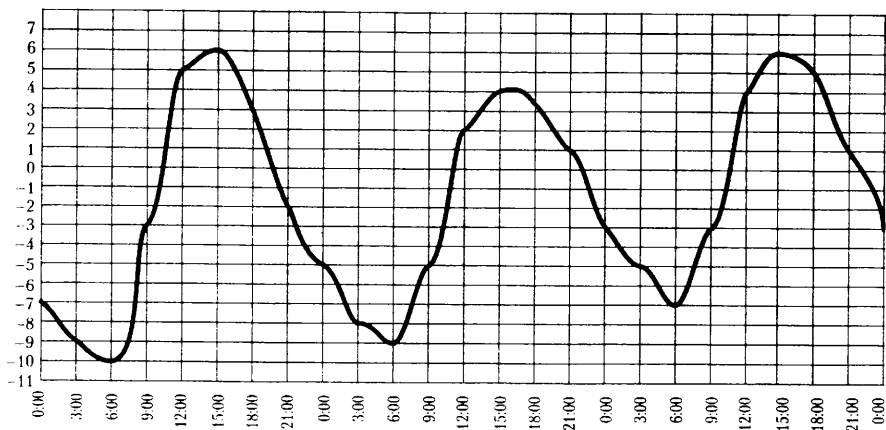
3.2.12. Сколько часов в течение суток температура была положительной?

3.2.13. Сколько часов в течение суток температура была отрицательной?

3.2.14. Сколько часов в течение суток температура превышала 6°C ?

3.2.15. Сколько часов в течение суток температура не превышала 6°C ?

В) На рисунке показано, как изменялась температура воздуха с 3 апреля по 5 апреля. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия.



3.2.16. Найдите наибольшее значение температуры за весь этот период. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.17. Найдите наименьшее значение температуры за весь этот период. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.18. Найдите разность между наибольшим значением температуры и наименьшим за весь этот период. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.19. Найдите наибольшее значение температуры 5 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.

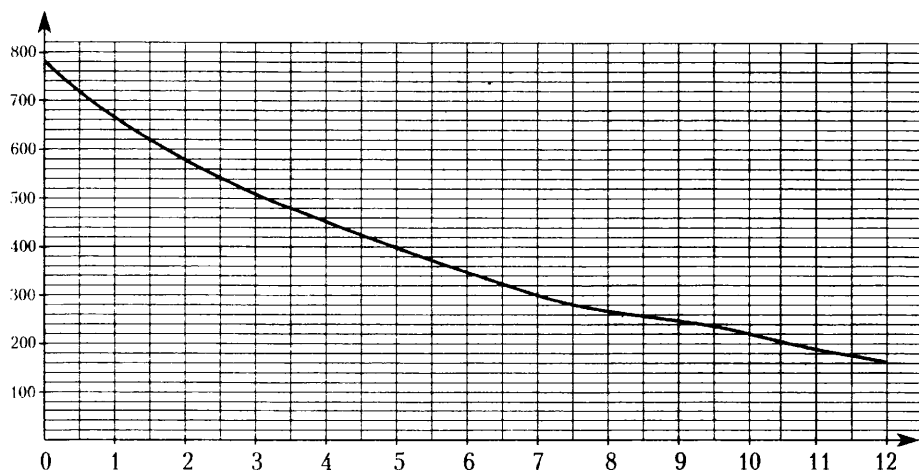
3.2.20. Найдите наименьшее значение температуры 4 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.21. Найдите разность между наибольшим значением температуры и наименьшим 3 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.22. Найдите наибольшее значение температуры в первой половине 4 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.

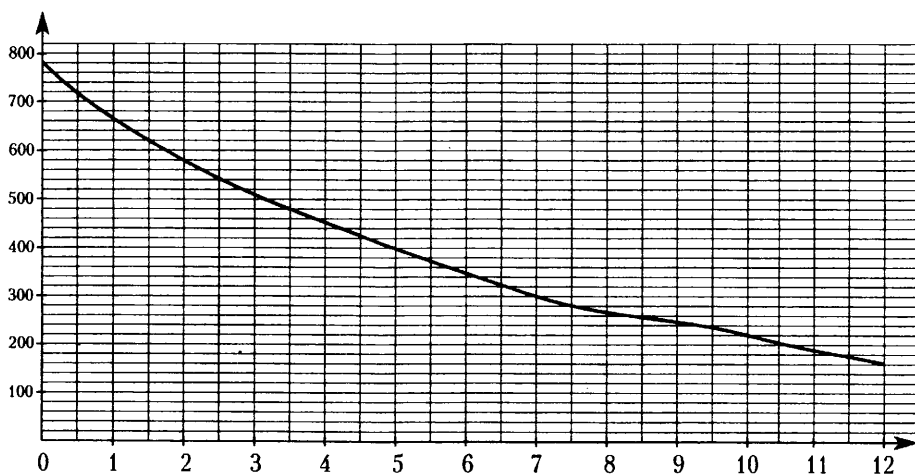
3.2.23. Найдите наименьшее значение температуры во второй половине 5 апреля. Ответ дайте в градусах Цельсия.

3.2.24. На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. По горизонтали указана высота над уровнем моря в километрах, по вертикали — атмосферное давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 300 миллиметров ртутного столба. Ответ дайте в километрах.

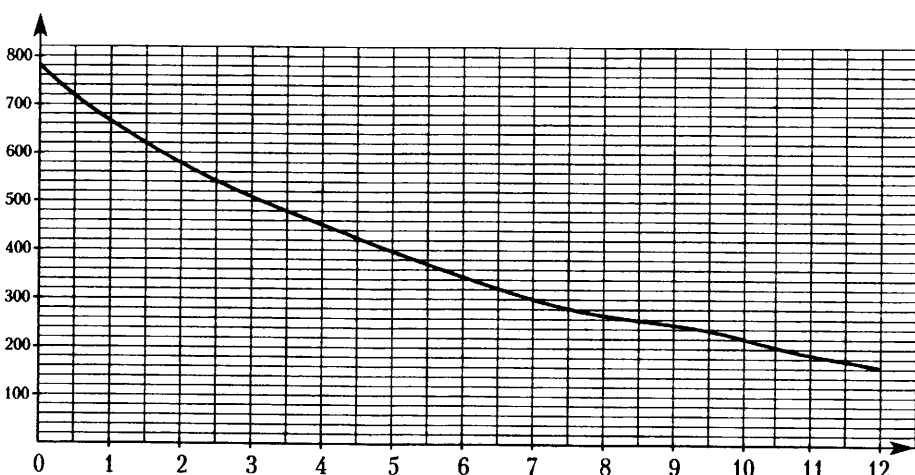


3.2.25. На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. По горизонтали указана высота над уровнем моря в километрах, по вертикали —

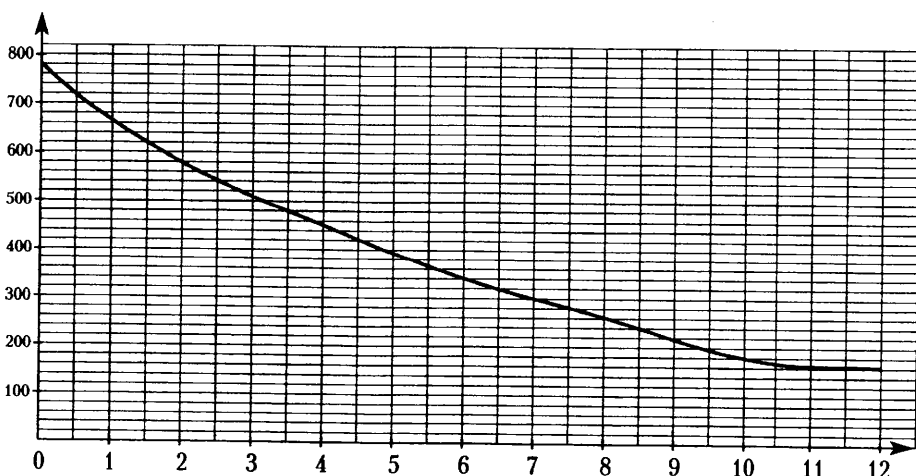
атмосферное давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 580 миллиметров ртутного столба. Ответ дайте в километрах.



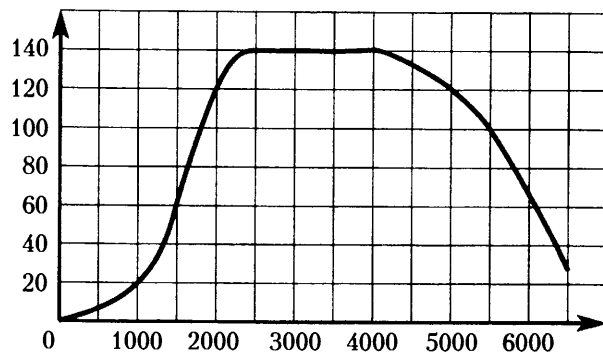
3.2.26. На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. По горизонтали указана высота над уровнем моря в километрах, по вертикали — атмосферное давление в миллиметрах ртутного столба. Найдите, чему равно атмосферное давление на высоте 7,5 км. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.



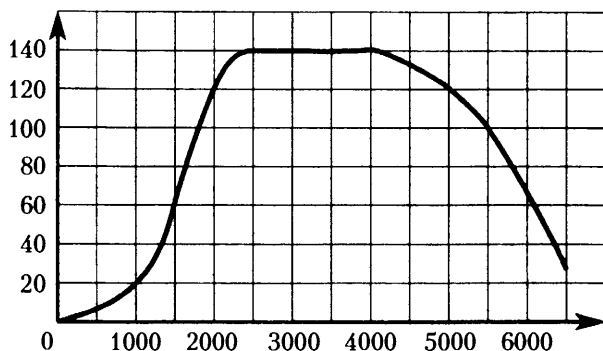
3.2.27. На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. По горизонтали указана высота над уровнем моря в километрах, по вертикали — атмосферное давление в миллиметрах ртутного столба. Найдите, чему равно атмосферное давление на высоте 8 км. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.



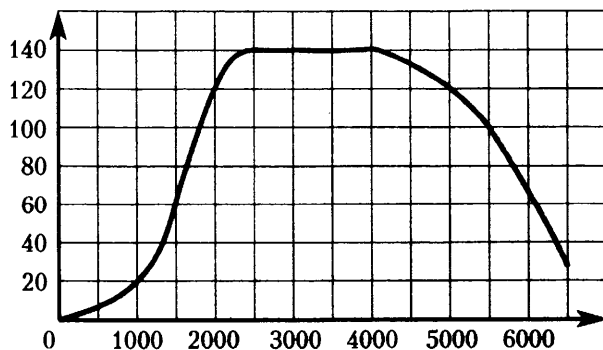
3.2.28. На графике изображена зависимость крутящего момента двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат — крутящий момент в Н·м. Чему равен крутящий момент (в Н·м), если двигатель делает 1000 оборотов в минуту?



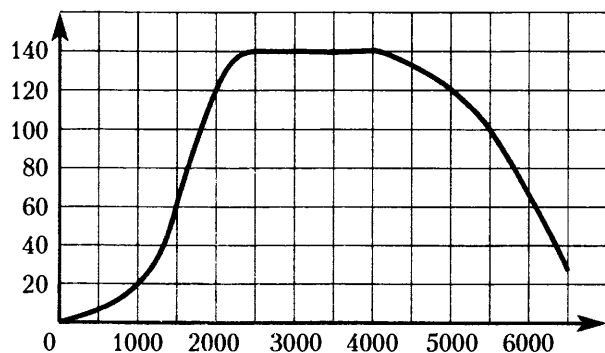
3.2.29. На графике изображена зависимость крутящего момента двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат — крутящий момент в Н·м. Чему равен крутящий момент (в Н·м), если двигатель делает 2500 оборотов в минуту?



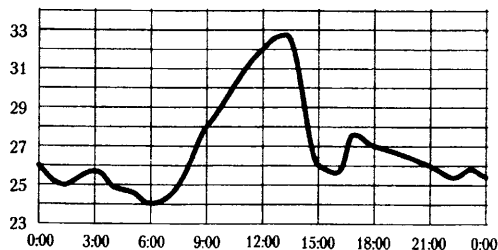
3.2.30. На графике изображена зависимость крутящего момента двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат — крутящий момент в Н·м. На сколько Н·м увеличился крутящий момент, если число оборотов двигателя возросло с 1000 до 1500 оборотов в минуту?



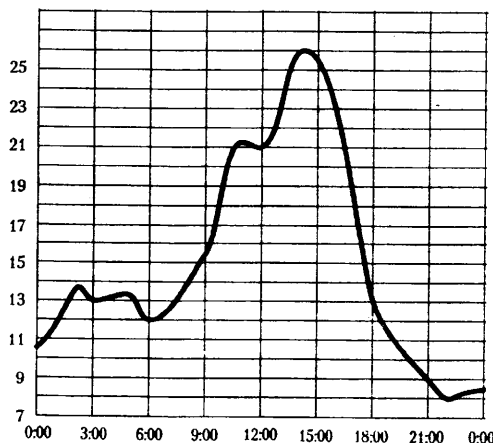
3.2.31. На графике изображена зависимость крутящего момента двигателя от числа его оборотов в минуту. На оси абсцисс откладывается число оборотов в минуту, на оси ординат — крутящий момент в Н·м. На сколько Н·м увеличился крутящий момент, если число оборотов двигателя возросло с 1500 до 2500 оборотов в минуту?



3.2.32. На рисунке показано, как изменялась температура на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Сколько часов в первой половине суток температура превышала 28°C?

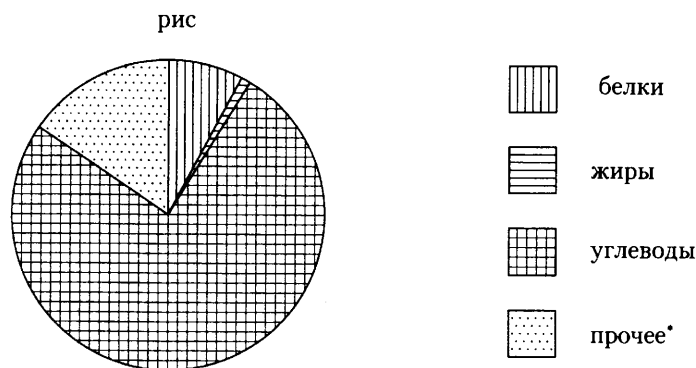


3.2.33. На рисунке показано, как изменялась температура на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Сколько часов во второй половине суток температура превышала 13°C?



3.3. Статистика

А) На диаграмме показано содержание питательных веществ в рисе.



* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

3.3.1. Определите по диаграмме, в каких пределах находится содержание углеводов.

- 1) 0–20% 2) 20–50% 3) 50–70% 4) 70–100%

3.3.2. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.

- 1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) прочее

3.3.3. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.

- 1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) прочее

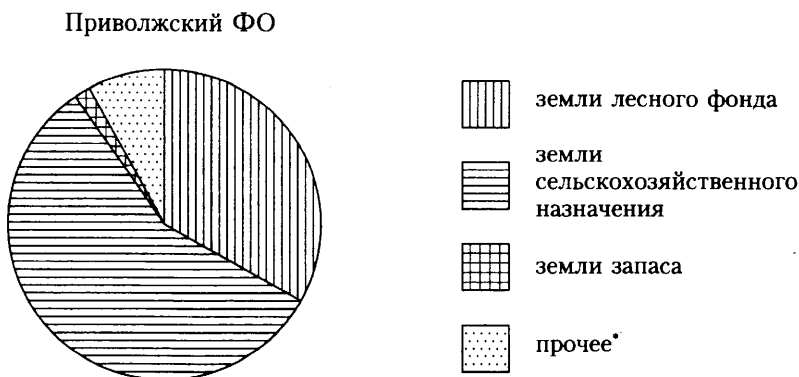
3.3.4. Определите по диаграмме, сколько примерно белков содержится в 500 граммах риса.

- 1) около 7 г 2) около 35 г 3) около 70 г 4) около 350 г

3.3.5. Определите по диаграмме, какая примерно масса риса содержит 300 граммов углеводов.

- 1) около 220 г 2) около 400 г 3) около 1,5 кг 4) около 3 кг

Б) На диаграмме показано распределение земель Приволжского Федерального округа по категориям.



* прочее – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

3.3.6. Определите по диаграмме, в каких пределах находится доля земель лесного фонда.

- 1) 0–25% 2) 25–50% 3) 50–75% 4) 75–100%

3.3.7. Определите по диаграмме, земли какой категории преобладают.

- 1) земли лесного фонда
2) земли сельскохозяйственного назначения
3) земли запаса
4) прочее

3.3.8. Определите по диаграмме, какая категория земель имеет наименьшую площадь.

- 1) земли лесного фонда
- 2) земли сельскохозяйственного назначения
- 3) земли запаса
- 4) прочее

3.3.9. Определите по диаграмме, земли какой категории составляют 5–10% всех земель Приволжского Федерального округа.

- 1) земли лесного фонда
- 2) земли сельскохозяйственного назначения
- 3) земли запаса
- 4) прочее

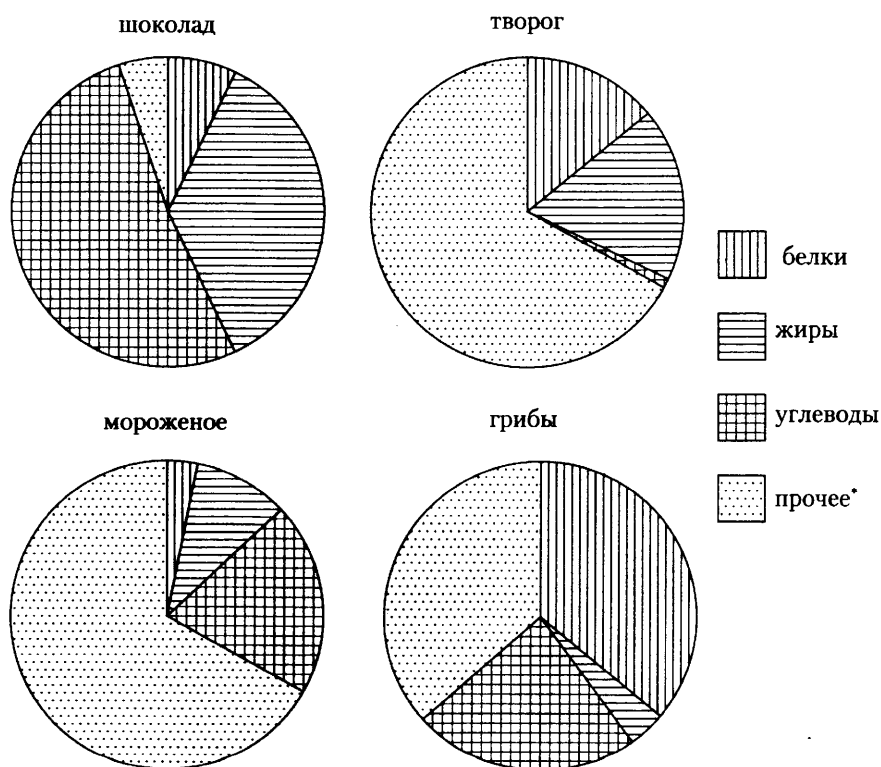
3.3.10. Известно, что земли сельскохозяйственного назначения Приволжского Федерального округа занимают 600000 км². Используя диаграмму, найдите примерно площадь Приволжского Федерального округа.

- 1) около 400000 км²
- 2) около 1000000 км²
- 3) около 2000000 км²
- 4) около 10000000 км²

3.3.11. Используя результат предыдущей задачи, найдите примерно площадь земель лесного фонда Приволжского Федерального округа.

- 1) около 80000 км²
- 2) около 300000 км²
- 3) около 600000 км²
- 4) около 3000000 км²

В) На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде, твороге, сливочном мороженом и сушёных белых грибах.



* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

3.3.12. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков наибольшее.

- 1) шоколад
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) грибы

3.3.13. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание жиров наибольшее.

- 1) шоколад
- 2) творог
- 3) мороженое
- 4) грибы

3.3.14. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов наименьшее.

- 1) шоколад 2) творог 3) мороженое 4) грибы

3.3.15. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков наименьшее.

- 1) шоколад 2) творог 3) мороженое 4) грибы

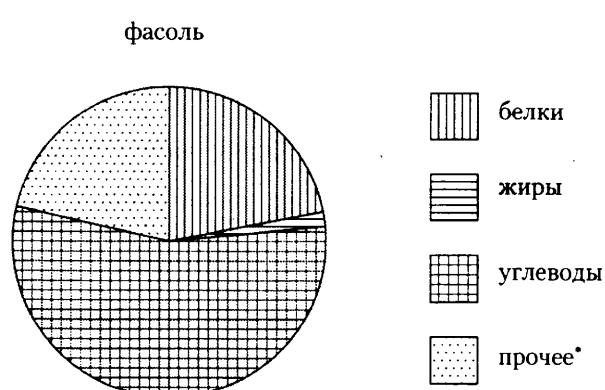
3.3.16. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов составляет 40–60%.

- 1) шоколад 2) творог 3) мороженое 4) грибы

3.3.17. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание веществ, отличных от белков, жиров и углеводов, составляет 25–50%.

- 1) шоколад 2) творог 3) мороженое 4) грибы

3.3.18. На диаграмме показано содержание питательных веществ в фасоли.

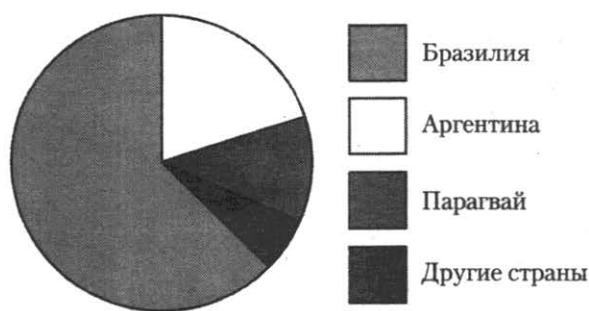


* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

Какое из следующих утверждений верное?

- 1) Жиры составляют более половины питательных веществ в фасоли.
- 2) Фасоль на 30% состоит из воды.
- 3) В килограмме фасоли содержится более 500 граммов углеводов.
- 4) В фасоли больше белков, чем углеводов.

3.3.19. На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 млн пользователей.

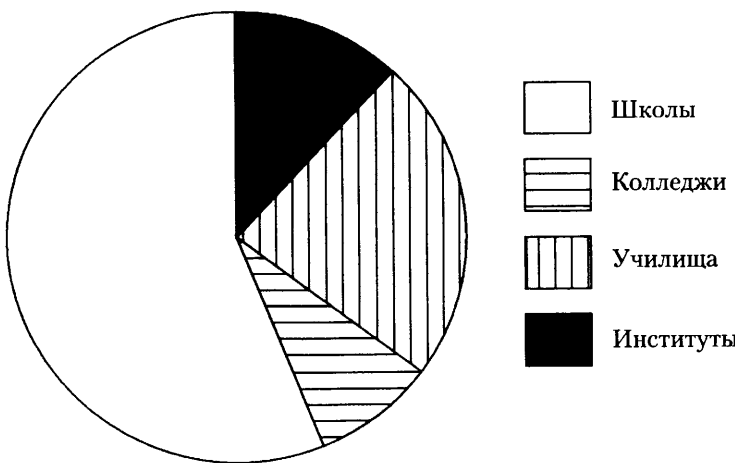


Какие из следующих утверждений **неверны**?

- 1) пользователей из Парагвая меньше, чем пользователей из Аргентины.
- 2) пользователей из Аргентины больше четверти общего числа пользователей.
- 3) пользователей из Парагвая больше, чем пользователей из Финляндии.
- 4) пользователей из Бразилии меньше 4 миллионов.

В ответе запишите номера выбранных утверждений.

3.3.20. В городе из учебных заведений имеются школы, колледжи, училища и институты. Данные представлены на круговой диаграмме.

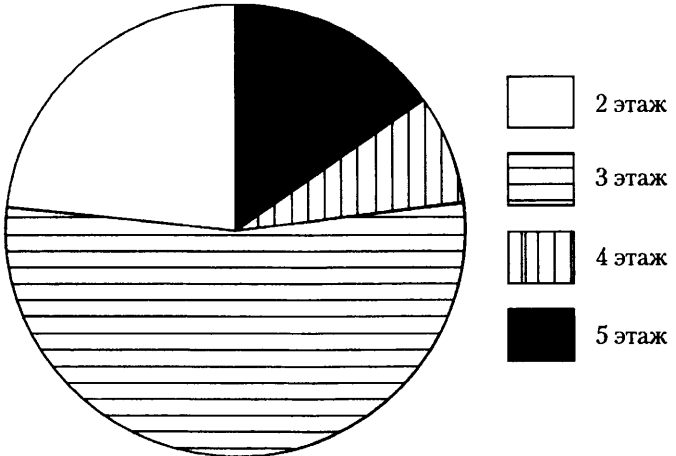


Какие из утверждений относительно количества учебных заведений разных видов **неверны**, если всего в городе 30 учебных заведений?

- 1) В городе из учебных заведений больше всего школ.
- 2) В городе меньше 15% всех учебных заведений — училища.
- 3) В городе примерно $\frac{1}{8}$ всех учебных заведений — институты.
- 4) В городе больше 5 колледжей.

В ответе запишите номера выбранных утверждений.

3.3.21. Участников конференции разместили в гостинице в одноместных номерах, расположенных на этажах со второго по пятый. Количество номеров на этажах представлено на круговой диаграмме.



Какие из утверждений относительно расселения участников конференции **неверны**, если в гостинице разместились 80 участников конференции?

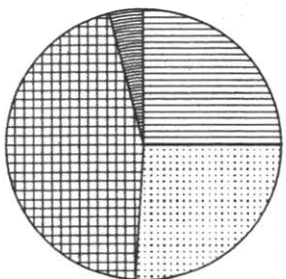
- 1) Более 20 участников конференции разместились на втором этаже.
- 2) На втором, четвёртом и пятом этажах разместились больше половины участников конференции.
- 3) На этажах выше третьего разместились не более четверти всех участников конференции.
- 4) На втором и третьем этажах разместились не менее 75% всех участников конференции.

В ответе запишите номера выбранных утверждений.

3.3.22. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение оценок по контрольной работе по математике в 9 классе, если пятерок в классе примерно 30% всех оценок, четверок – примерно 11%, троек – примерно 37% и двоек – примерно 22%?

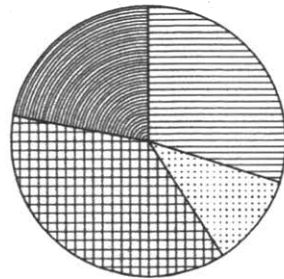
1)

Оценки



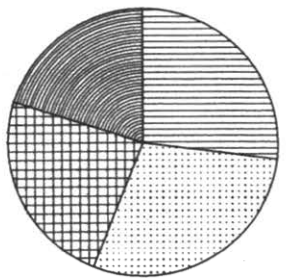
2)

Оценки



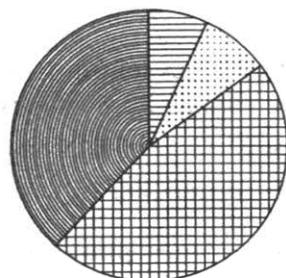
3)

Оценки



4)

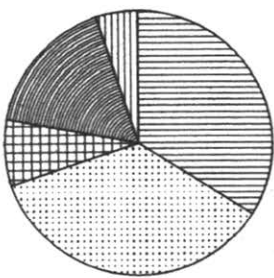
Оценки



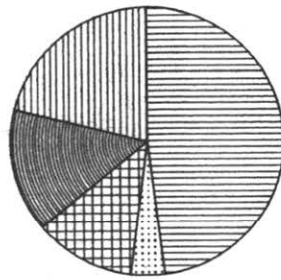
В ответе запишите номер выбранной диаграммы.

3.3.23. Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение животных и птиц на ферме, если коров на ферме 15%, овец и баранов – 13%, кур – 29%, свиней – 7% и лошадей – 36%?

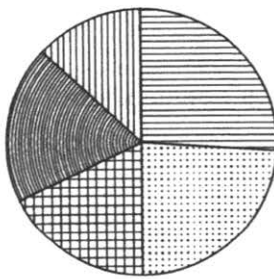
1)



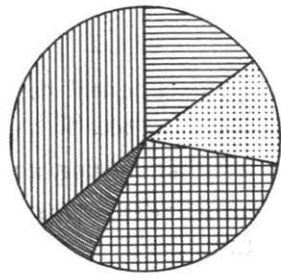
2)



3)

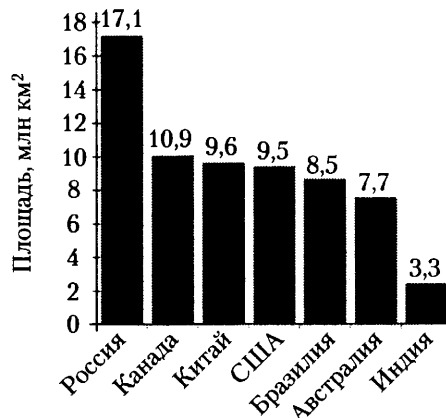


4)



В ответе запишите номер выбранной диаграммы.

3.3.24. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.

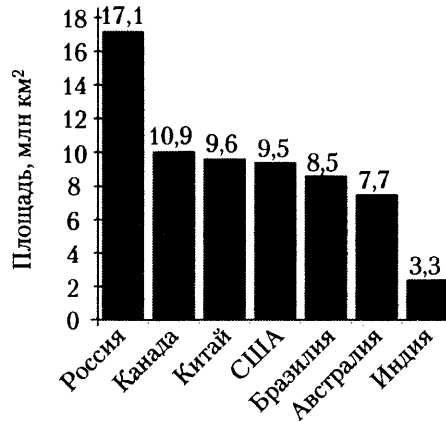


Какие из следующих утверждений неверны?

- 1) По площади территории Австралия занимает шестое место в мире.
- 2) Площадь территории Бразилии составляет 7,7 млн км².
- 3) Площадь Индии меньше площади Китая.
- 4) Площадь Канады меньше площади России на 7,5 млн км².

В ответе запишите номера выбранных утверждений.

3.3.25. На диаграмме представлены семь крупнейших по площади территории (в млн км²) стран мира.



Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Казахстан входит в семёрку крупнейших по площади территории стран мира.
- 2) Площадь территории Бразилии составляет 8,5 млн км².
- 3) Площадь Австралии больше площади Индии.
- 4) Площадь Бразилии больше площади Индии более чем в три раза.

В ответе запишите номера выбранных утверждений.

3.3.26. Средняя норма потребляемой воды в классе, в котором учится Игорь, среди мальчиков составляет 2,5 л. Игорь выпивает в день 2,3 л воды. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Обязательно найдётся мальчик, который выпивает 2,6 л в день.
- 2) Все мальчики, кроме Игоря, выпивают в день по 2,5 л воды.
- 3) Обязательно найдётся мальчик в классе, который пьёт больше, чем 2,5 л в день.
- 4) Обязательно найдётся мальчик в классе, который выпивает ровно 2,5 л в день.

3.3.27. В среднем каждый ученик класса, в котором учится Серёжа, тратит на дорогу до школы 36 минут. Серёжа тратит на дорогу 10 минут. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Обязательно найдётся ученик класса, который тратит на дорогу более 40 минут.
- 2) Обязательно найдётся ученик класса, который тратит на дорогу ровно 36 минут.
- 3) В классе каждый ученик, кроме Серёжи, тратит на дорогу более 36 минут.
- 4) Обязательно найдётся ученик, который тратит на дорогу более 36 минут.

3.4. Вероятность

3.4.1. Оля, Денис, Коля, Витя и Света бросили жребий — кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должна будет Света.

3.4.2. Оля, Денис, Коля, Витя и Света бросили жребий — кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должен будет мальчик.

3.4.3. В таблице представлены результаты четырёх стрелков, показанные ими на тренировке.

| Стрелок | Число выстрелов | Число попаданий |
|---------|-----------------|-----------------|
| 1 | 50 | 24 |
| 2 | 30 | 21 |
| 3 | 40 | 20 |
| 4 | 40 | 24 |

Тренер решил послать на соревнования того стрелка, у которого относительная частота попаданий выше. Кого из стрелков выберет тренер?

3.4.4. В таблице представлены результаты четырёх стрелков, показанные ими на тренировке.

| Стрелок | Число выстрелов | Число попаданий |
|---------|-----------------|-----------------|
| 1 | 30 | 21 |
| 2 | 40 | 29 |
| 3 | 50 | 36 |
| 4 | 60 | 43 |

Тренер решил послать на соревнования того стрелка, у которого относительная частота попаданий выше. Кого из стрелков выберет тренер?

3.4.5. В сборнике билетов по геометрии всего 36 билетов, в 9 из них встречается вопрос по теме «Площади». Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете по геометрии школьнице Алисе достанется вопрос по теме «Площади».

3.4.6. В сборнике билетов по геометрии всего 40 билетов, в 12 из них встречается вопрос по теме «Углы». Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете по геометрии школьнику Косте не достанется вопроса по теме «Углы».

3.4.7. В сборнике билетов по истории всего 50 билетов, в 9 из них встречается вопрос по древней истории, а в 11 — по средневековью, при этом ровно в 3 билетах встречаются вопросы и по древней истории, и по средневековью. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном билете по истории школьнику Диме не достанется вопроса ни по древней истории, ни по средневековью.

3.4.8. На соревнования по метанию диска приехали 36 спортсменов, среди них 4 спортсмена из Голландии, 6 спортсменов из Испании, 5 — из Китая. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что девятым будет выступать метатель из Испании.

3.4.9. На чемпионат по прыжкам в воду приехали 7 спортсменов из США, 3 из Швеции, 4 из Мексики, 6 из Германии. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что третьим будет выступать американец Джон Смит.

3.4.10. В каждой партии из 500 лампочек в среднем 3 бракованные. Найдите вероятность того, что наугад взятая лампочка из партии будет исправной.

3.4.11. В среднем из 300 гелевых ручек пишут 296. Найдите вероятность того, что взятая наугад ручка не будет писать.

3.4.12. Научная конференция по биологии проводится в 4 дня. Всего запланировано 45 докладов: в первый день 15 докладов, остальные распределены поровну между вторым, третьим и четвёртым днями. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность, что доклад профессора Михайловского по позвоночным запланирован на второй день конференции.

3.4.13. Научная конференция по истории проводится в 4 дня так, что в каждый следующий день проводится в два раза меньше докладов, чем в предыдущий, а всего запланировано 60 докладов. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность, что доклад профессора Н. запланирован на первый или последний день.

3.4.14. Перед началом первого тура чемпионата по шахматам участников разбивают на игровые пары случайным образом с помощью жребия. Всего в чемпионате участвует 106 шахматистов, среди которых 22 из России, в том числе Николай Трифонов. Найдите вероятность того, что в первом туре Николай Трифонов будет играть с шахматистом из России.

3.4.15. Перед началом первого тура чемпионата по шахматам участников разбивают на игровые пары случайным образом с помощью жребия. Всего в чемпионате участвует 86 шахматистов, среди которых 14 из Венгрии, а 21 из России, в том числе Николай Трифонов. Найдите вероятность того, что в первом туре Николай Трифонов будет играть с шахматистом из России или из Венгрии.

3.4.16. В показательных выступлениях по фигурному катанию участвуют 4 девушки и 5 юношей. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что первые две выступают девушки.

3.4.17. Найдите вероятность того, что при броске двух симметричных монет оба раза выпадет орёл.

3.4.18. Учительница по очереди вызывает школьников к доске. Найдите вероятность того, что она сначала вызывала Диму Спицина, а после него к доске пойдет Юля Белкина, если всего в классе 18 учеников.

3.4.19. В среднем на 100 карманных фонариков, поступивших в продажу, приходится четыре неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

3.4.20. В среднем на 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, приходится восемнадцать неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

3.4.21. Найдите вероятность того, что при броске трёх симметричных монет два раза выпадет орёл, а один раз решка.

3.4.22. Найдите вероятность того, что при броске игрального кубика выпадет 2 или 5.

3.4.23. Найдите вероятность того, что при броске двух одинаковых кубиков на одном выпадет число, меньшее 3, а на другом — не большее 3.

3.4.24. Оля и Вадим играют в кости. Они бросают кость по одному разу. Выигрывает тот, у кого больше очков. Считается ничья, если очков они выбросили поровну. Оля выкинула 4 очка. Затем кубик бросает Вадим. Найдите вероятность того, что Вадим не проиграет.

3.4.25. Оля, Вадим и Виталик играют в кости. Они бросают кость по одному разу. Выигрывает тот, у кого больше очков. Считается ничья, если очков они выбросили поровну. В сумме они выкинули 13 очков, причём Вадим с Виталиком выбросили поровну очков. Найдите вероятность того, что Оля выиграла у обоих мальчиков.

3.4.26. Биатлонист попадает в мишень с вероятностью $\frac{4}{5}$. Он стреляет 5 раз. Найдите вероятность того, что он попадёт все 5 раз.

3.4.27. Биатлонист попадает в мишень с вероятностью $\frac{6}{7}$. Он стреляет 5 раз. Найдите вероятность того, что он попадёт в мишень первые три раза, а потом два раза промахнётся.

3.4.28. Биатлонист попадает в мишень с вероятностью $\frac{4}{5}$. Он стреляет 5 раз. Найдите вероятность того, что он попадёт в мишень 4 раза.

3.4.29. Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,14. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

3.4.30. Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,29. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

3.4.31. На экзамене по геометрии школьнику достаётся одна задача из сборника. Вероятность того, что эта задача по теме «Окружность», равна 0,1. Вероятность того, что это окажется задача по теме «Площадь», равна 0,55. В сборнике нет задач, которые одновременно относятся к этим двум темам. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется задача по одной из этих двух тем.

3.4.32. На экзамене по геометрии школьнику достаётся одна задача из сборника. Вероятность того, что эта задача по теме «Углы», равна 0,35. Вероятность того, что это окажется задача по теме «Окружность», равна 0,45. В сборнике нет задач, которые одновременно относятся к этим двум темам. Найдите вероятность того, что на экзамене школьнику достанется задача по одной из этих двух тем.

3.5. Подсчёт по формулам

3.5.1. Расстояние s (в метрах) до места удара молнии можно приближённо вычислить по формуле $s = 330t$, где t — количество секунд, прошедших между вспышкой молнии и ударом грома. Определите, на каком расстоянии от места удара молнии находится наблюдатель, если $t = 18$. Ответ дайте в километрах, округлив его до целых.

3.5.2. Расстояние s (в метрах) до места удара молнии можно приближённо вычислить по формуле $s = 330t$, где t — количество секунд, прошедших между вспышкой молнии и ударом грома. Определите, на каком расстоянии от места удара молнии находится наблюдатель, если $t = 16$. Ответ дайте в километрах, округлив его до целых.

3.5.3. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s = nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l = 60$ см, $n = 1300$? Ответ выразите в километрах.

3.5.4. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s = nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l = 70$ см, $n = 1200$? Ответ выразите в километрах.

3.5.5. Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $F = 1,8C + 32$, где C — градусы Цельсия, F — градусы Фаренгейта. Какая температура по шкале Фаренгейта соответствует 62 градусам по шкале Цельсия?

3.5.6. Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $F = 1,8C + 32$, где C — градусы Цельсия, F — градусы Фаренгейта. Какая температура по шкале Фаренгейта соответствует -37 градусам по шкале Цельсия?

3.5.7. Перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта позволяет формула $F = 1,8C + 32$, где C — градусы Цельсия, F — градусы Фаренгейта. Какая температура по шкале Цельсия соответствует 65 градусам по шкале Фаренгейта? Ответ округлите до десятых.

3.5.8. Перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта позволяет формула $F = 1,8C + 32$, где C – градусы Цельсия, F – градусы Фаренгейта. Какая температура по шкале Цельсия соответствует 222 градусам по шкале Фаренгейта? Ответ округлите до десятых.

3.5.9. Расстояние s (в м), которое пролетает тело, брошенное вертикально вниз, можно приблизённо вычислить по формуле $s = vt + 5t^2$, где v – начальная скорость (в м/с), t – время падения (в с). На какой высоте над землёй окажется камень, брошенный вниз с начальной скоростью 6 м/с с высоты 80 м, через 2 с после броска? Ответ дайте в метрах.

3.5.10. Расстояние s (в м), которое пролетает тело, брошенное вертикально вниз, можно приблизённо вычислить по формуле $s = vt + 5t^2$, где v – начальная скорость (в м/с), t – время падения (в с). На какой высоте над землёй окажется камень, брошенный вниз с начальной скоростью 2 м/с с высоты 60 м, через 3 с после броска? Ответ дайте в метрах.

3.5.11. Высота h (в м), на которой через t с окажется тело, брошенное вертикально вверх с начальной скоростью v м/с, можно вычислить по формуле $h = vt - \frac{gt^2}{2}$. На какой высоте (в метрах) окажется за 4 с мяч, подброшенный ногой вертикально вверх, если его начальная скорость равна 33 м/с? Возьмите значение $g = 10$ м/с.

3.5.12. Высота h (в м), на которой через t с окажется тело, брошенное вертикально вверх с начальной скоростью v м/с, можно вычислить по формуле $h = vt - \frac{gt^2}{2}$. На какой высоте (в метрах) окажется за 2 с мяч, подброшенный ногой вертикально вверх, если его начальная скорость равна 24 м/с? Возьмите значение $g = 10$ м/с.

3.5.13. Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/с²) можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω – угловая скорость (в с⁻¹), а R – радиус окружности. Пользуясь этой формулой, найдите радиус R (в метрах), если угловая скорость равна 6 с⁻¹, а центростремительное ускорение равно 216 м/с².

3.5.14. Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/с²) можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω – угловая скорость (в с⁻¹), а R – радиус окружности. Пользуясь этой формулой, найдите радиус R (в метрах), если угловая скорость равна 8 с⁻¹, а центростремительное ускорение равно 128 м/с².

3.5.15. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) длительностью более 5 минут рассчитывается по формуле $C = 150 + 11(t - 5)$, где t – длительность поездки, выраженная в минутах. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 9-минутной поездки. Ответ укажите в рублях.

3.5.16. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) длительностью более 5 минут рассчитывается по формуле $C = 150 + 11(t - 5)$, где t – длительность поездки, выраженная в минутах. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 16-минутной поездки. Ответ укажите в рублях.

3.5.17. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C = 6000 + 4100n$, где n – число колец, установленных в колодце. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 8 колец. Ответ укажите в рублях.

3.5.18. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C = 6000 + 4100n$, где n – число колец, установленных в колодце. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 9 колец. Ответ укажите в рублях.

3.5.19. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2R$, где I – сила тока (в амперах), R – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R (в омах), если мощность составляет 224 Вт, а сила тока равна 4 А.

3.5.20. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I – сила тока (в амперах), R – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R (в омах), если мощность составляет 361,25 Вт, а сила тока равна 8,5 А.

3.5.21. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 – длины диагоналей четырёхугольника, α – угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_2 , если $d_1 = 4$, $\sin \alpha = \frac{5}{7}$, а $S = 10$.

3.5.22. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 – длины диагоналей четырёхугольника, α – угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_2 , если $d_1 = 11$, $\sin \alpha = \frac{7}{12}$, а $S = 57,75$.

3.6. Прикладные задачи геометрии

3.6.1. На одной прямой на равном расстоянии друг от друга стоят три телеграфных столба. Крайние находятся от дороги на расстояниях 12 м и 32 м. Найдите расстояние, на котором находится от дороги средний столб. Ответ дайте в метрах.

3.6.2. На одной прямой на равном расстоянии друг от друга стоят три телеграфных столба. Первый и второй находятся от дороги на расстояниях 17 м и 25 м. Найдите расстояние, на котором находится от дороги третий столб. Ответ дайте в метрах.

3.6.3. Какой длины должна быть лестница, чтобы она достала до окна дома на высоте 12 метров, если её нижний конец отстоит от дома на 3,5 м? Ответ дайте в метрах.

3.6.4. Лестница длиной 13 м приставлена к стене так, что расстояние от её нижнего конца до стены равно 5 м. На какой высоте от земли находится верхний конец лестницы? Ответ дайте в метрах.

3.6.5. На какое расстояние следует отодвинуть от стены дома нижний конец лестницы, длина которой 10 м, чтобы её верхний конец оказался на высоте 8 м? Ответ дайте в метрах.

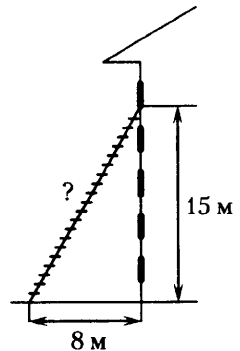
3.6.6. В 32 м одна от другой растут две сосны. Высота одной 37 м, а другой – 13 м. Найдите расстояние (в метрах) между их верхушками.

3.6.7. В 44 м одна от другой растут две сосны. Высота одной 41 м, а другой – 8 м. Найдите расстояние (в метрах) между их верхушками.

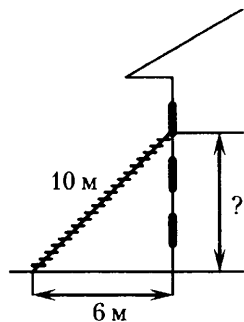
3.6.8. Человек ростом 1,6 м стоит на расстоянии 10 шагов от столба, на котором висит фонарь. Тень человека равна пяти шагам. На какой высоте (в метрах) расположен фонарь?

3.6.9. Человек ростом 1,9 м стоит на расстоянии 12 м от столба, на котором висит фонарь на высоте 7,6 м. Найдите длину тени человека в метрах.

3.6.10. Пожарную лестницу приставили к окну, расположенному на высоте 15 м от земли. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 8 м. Какова длина лестницы? Ответ дайте в метрах.



3.6.11. Пожарную лестницу длиной 10 м приставили к окну третьего этажа дома. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 6 м. На какой высоте расположено окно? Ответ дайте в метрах.



3.6.12. Короткое плечо колодца с журавлём имеет длину 0,5 м, а длинное плечо – 3,5 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 0,2 м?

3.6.13. Короткое плечо колодца с журавлём имеет длину 0,5 м, а длинное плечо – 3 м. На сколько метров поднимется конец короткого плеча, когда конец длинного опустится на 5,4 м?

3.6.14. Лестница соединяет точки *A* и *B* и состоит из 50 ступеней. Высота каждой ступени равна 15 см, а длина – 36 см. Найдите расстояние между точками *A* и *B* (в метрах).

3.6.15. Лестница соединяет точки *A* и *B*. Высота каждой ступени равна 13 см, а длина – 84 см. Расстояние между точками *A* и *B* составляет 42,5 м. Найдите высоту, на которую поднимается лестница (в метрах).

3.6.16. Колесо имеет 15 спиц. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.

3.6.17. Сколько спиц в колесе, если углы между соседними спицами равны 36° ?

3.6.18. Какой угол (в градусах) описывает часовая стрелка за 4 часа?

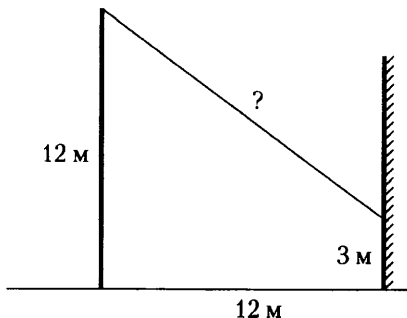
3.6.19. Какой угол (в градусах) описывает минутная стрелка за 25 минут?

3.6.20. Какой угол (в градусах) образуют минутная и часовая стрелки часов в 5:30?

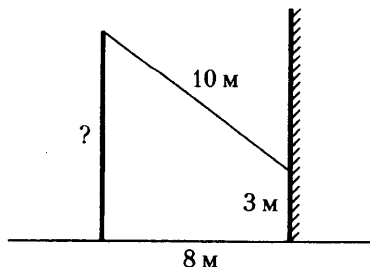
3.6.21. Длина дачного участка, имеющего форму прямоугольника, равна 40 м, а ширина 15 м. Найдите площадь этого участка. Ответ дайте в арах.

3.6.22. Площадь земельного участка, имеющего форму прямоугольника, равна 6 га, ширина участка равна 200 м. Найдите длину этого участка в метрах.

3.6.23. От столба высотой 12 м к дому натянут провод, который крепится на высоте 3 м от земли (см. рисунок). Расстояние от дома до столба 12 м. Вычислите длину провода. Ответ дайте в метрах.



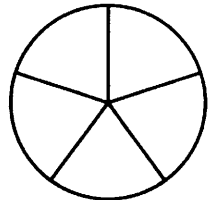
3.6.24. От столба к дому натянут провод длиной 10 м, который закреплён на стене дома на высоте 3 м от земли (см. рисунок). Вычислите высоту столба, если расстояние от дома до столба равно 8 м. Ответ дайте в метрах.



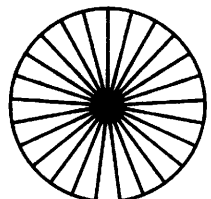
3.6.25. Какое наибольшее число коробок в форме прямоугольного параллелепипеда размером $30 \times 60 \times 90$ (см) можно поместить в кузов машины размером $2,7 \times 6 \times 3,6$ (м)?

3.6.26. Сколько досок длиной 2 м, шириной 10 см и толщиной 20 мм выйдет из бруса длиной 80 дм, имеющего в сечении прямоугольник размером $40 \text{ см} \times 60 \text{ см}$?

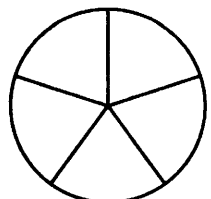
3.6.27. Колесо имеет 5 спиц. Углы между соседними спицами равны. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.



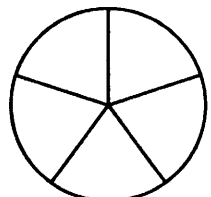
3.6.28. Колесо имеет 25 спиц. Углы между соседними спицами равны. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.



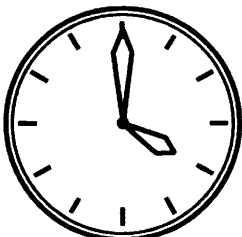
3.6.29. На рисунке изображено колесо с пятью спицами. Сколько спиц в колесе, в котором угол между любыми соседними спицами равен 20° ?



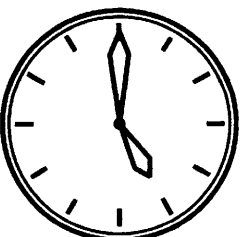
3.6.30. На рисунке изображено колесо с пятью спицами. Сколько спиц в колесе, в котором угол между любыми соседними спицами равен 60° ?



3.6.31. Какой угол (в градусах) образуют минутная и часовая стрелки часов в 16:00?



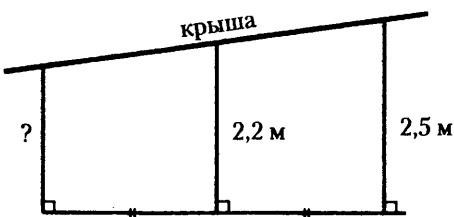
3.6.32. Какой угол (в градусах) образуют минутная и часовая стрелки часов в 17:00?



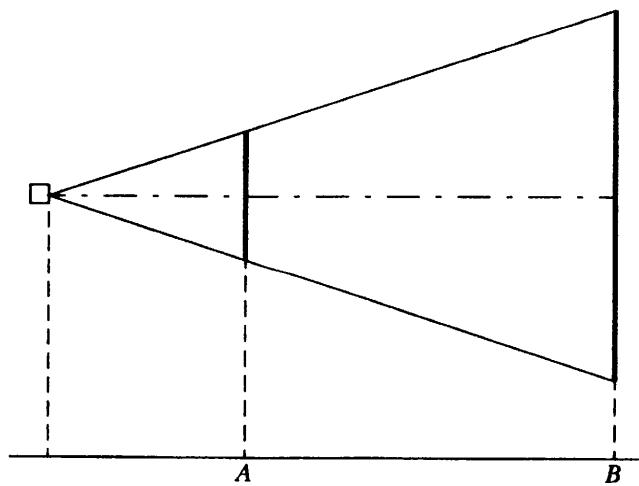
3.6.33. Наклонная крыша установлена на трёх вертикальных опорах, основания которых расположены на одной прямой. Средняя опора стоит посередине между малой и большой опорами (см. рис.). Высота малой опоры 1,7 м, высота средней опоры 2,1 м. Найдите высоту большей опоры. Ответ дайте в метрах.



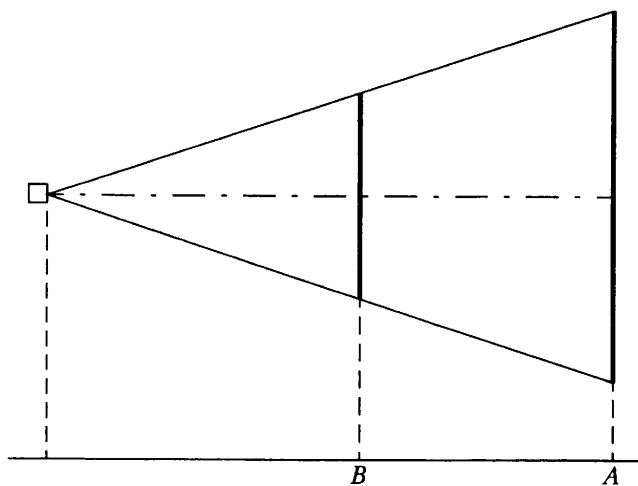
3.6.34. Наклонная крыша установлена на трёх вертикальных опорах, основания которых расположены на одной прямой. Средняя опора стоит посередине между малой и большой опорами (см. рис.). Высота средней опоры 2,2 м, высота большей опоры 2,5 м. Найдите высоту меньшей опоры. Ответ дайте в метрах.



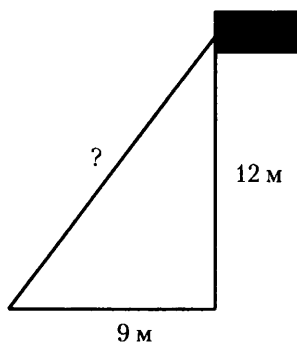
3.6.35. Проектор полностью освещает экран *A* высотой 80 см, расположенныйный на расстоянии 250 см от проектора. На каком наименьшем расстоянии (в сантиметрах) от проектора нужно расположить экран *B* высотой 240 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными?



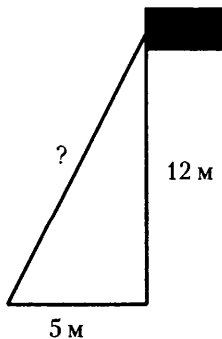
3.6.36. Проектор полностью освещает экран A высотой 160 см, расположенный на расстоянии 300 см от проектора. На каком наименьшем расстоянии (в сантиметрах) от проектора нужно расположить экран B высотой 80 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными?



3.6.37. Точка крепления троса, удерживающего флагшток в вертикальном положении, находится на высоте 12 м от земли. Расстояние от основания флагштока до места крепления троса на земле равно 9 м. Найдите длину троса. Ответ дайте в метрах.



3.6.38. Точка крепления троса, удерживающего флагшток в вертикальном положении, находится на высоте 12 м от земли. Расстояние от основания флагштока до места крепления троса на земле равно 5 м. Найдите длину троса. Ответ дайте в метрах.



4. ЗАДАНИЯ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ

4.1. Алгебра

4.1.1. Вычислите: $\sqrt{(3 - \sqrt{6})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{6})^2}$.

4.1.2. Вычислите: $\sqrt{(5 - \sqrt{11})^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{11})^2}$.

4.1.3. Вычислите: $\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) \left(\frac{2 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} - \frac{2 + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - 1}\right) \cdot \sqrt{2}$.

4.1.4. Вычислите: $\frac{3}{7}(4 - \sqrt{2}) \left(\frac{3}{1 - \sqrt{2}} + \frac{2}{2 + \sqrt{2}} + \frac{3}{3 - 2\sqrt{2}} \right)$.

4.1.5. Вычислите: $\sqrt{14 - \sqrt{132}} \cdot (14 + \sqrt{132}) \cdot (\sqrt{3} - \sqrt{11})$.

4.1.6. Вычислите: $\sqrt{21 - \sqrt{440}} \cdot (21 + \sqrt{440}) \cdot (\sqrt{10} - \sqrt{11})$.

4.1.7. Найдите значение выражения $(x - 8)(x - 7)(x - 3)(x - 2)$ при $x = 5 - \sqrt{7}$.

4.1.8. Найдите значение выражения $(x + 1)(x + 2)(x + 4)(x + 5)$ при $x = \sqrt{5} - 3$.

4.1.9. Какое из чисел больше: $\sqrt{6} + \sqrt{10}$ или $3 + \sqrt{7}$?

4.1.10. Какое из чисел больше: $\sqrt{5} + \sqrt{10}$ или $2 + \sqrt{11}$?

4.1.11. Разложите на множители: $16x^2 - 24xy + 9y^2 - 4x + 3y$.

4.1.12. Разложите на множители: $4x^2 - 20xy + 25y^2 + 5y - 2x$.

4.1.13. Сократите дробь $\frac{4a^2 - 4b^2 + b - a}{1 - 4b - 4a}$.

4.1.14. Сократите дробь $\frac{5b - 5a - 1}{a + b + 5a^2 - 5b^2}$.

4.1.15. Сократите дробь $\frac{4x^2 - 20x + 25}{2x^2 + x - 15}$.

4.1.16. Сократите дробь $\frac{4x^2 + 12x + 9}{2x^2 - x - 6}$.

4.1.17. При каких значениях a сократима дробь $\frac{x^2 + x - 2}{x + a}$?

4.1.18. При каких значениях a сократима дробь $\frac{x^2 - 7x - 8}{x - a}$?

4.1.19. Упростите выражение $\left(\frac{3x}{x-4} - \frac{6x}{x^2 - 8x + 16} \right) : \frac{x-6}{16-x^2} + \frac{24x}{x-4}$.

4.1.20. Упростите выражение $\left(\frac{15x}{x-3} + \frac{5x}{x^2 - 6x + 9} \right) : \frac{3x-8}{9-x^2} + \frac{30x}{x-3}$.

4.1.21. Найдите значение выражения $\frac{4x-49y}{2\sqrt{x}-7\sqrt{y}} - 5\sqrt{y}$, если $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2$.

4.1.22. Найдите значение выражения $\frac{9x-25y}{3\sqrt{x}-5\sqrt{y}} - 2\sqrt{y}$, если $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6$.

4.1.23. Найдите значение выражения $\frac{p(a)}{p(12-a)}$, если $p(a) = \frac{a(12-a)}{a-6}$.

4.1.24. Найдите значение выражения $\frac{p(b)}{p\left(\frac{1}{b}\right)}$, если $p(b) = \left(b + \frac{8}{b}\right)\left(8b + \frac{1}{b}\right)$.

4.1.25. Решите систему уравнений $\begin{cases} 2x-y=-11, \\ \frac{x-1}{2}+\frac{y}{3}=2. \end{cases}$

4.1.26. Решите систему уравнений $\begin{cases} 3x-y=10, \\ \frac{x}{3}+\frac{y+1}{5}=1. \end{cases}$

4.1.27. Запишите уравнение прямой, проходящей через точки $A(-30; -8)$ и $B(35; 5)$. Выясните, в одной или разных полуплоскостях располагаются эти точки относительно прямой $y = \frac{1}{4}x - 2$.

4.1.28. Запишите уравнение прямой, проходящей через точки $A(-13; 75)$ и $B(15; -65)$. Выясните, в одной или разных полуплоскостях располагаются эти точки относительно прямой $y = -5x + 9$.

4.1.29. Найдите сумму всех положительных членов арифметической прогрессии: 12,8; 12,5; ...

4.1.30. Найдите сумму всех отрицательных членов арифметической прогрессии: -7,2; -6,9; ...

4.1.31. Решите систему уравнений $\begin{cases} (2x-1)(y+2)=0, \\ x^2-4x+y=-5. \end{cases}$

4.1.32. Решите систему уравнений $\begin{cases} (2x+3)(y+8)=0, \\ x^2+4x+y=-3. \end{cases}$

4.1.33. Решите систему уравнений $\begin{cases} 2x^2+y=9, \\ 3x^2-y=11. \end{cases}$

4.1.34. Решите систему уравнений $\begin{cases} 2x^2+3y^2=21, \\ 6x^2+9y^2=21x. \end{cases}$

4.1.35. Решите систему уравнений $\begin{cases} (3x + 7y)^2 = 10y, \\ (3x + 7y)^2 = 10x. \end{cases}$

4.1.36. Решите систему уравнений $\begin{cases} (5x + 4)^2 = 9y, \\ (4x + 5)^2 = 9y. \end{cases}$

4.1.37. Между числами 3 и 12 вставьте три числа так, чтобы получилась геометрическая прогрессия.

4.1.38. Между числами 2 и 18 вставьте три числа так, чтобы получилась геометрическая прогрессия.

4.1.39. Решите уравнение $x^3 - 2x^2 - 9x + 18 = 0$.

4.1.40. Решите уравнение $x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0$.

4.1.41. Решите уравнение $\left(\frac{x^2 - 3x}{2} + 3\right)\left(\frac{x^2 - 3x}{2} - 4\right) = -10$.

4.1.42. Решите уравнение $\left(2 - \frac{x^2 + 2x}{3}\right)\left(4 - \frac{x^2 + 2x}{3}\right) = 3$.

4.1.43. Решите уравнение $(x^2 + 6x)^2 + 2(x + 3)^2 = 81$.

4.1.44. Решите уравнение $(x^2 - 2x)^2 + (x - 1)^2 = 1$.

4.1.45. Решите уравнение $x(x^2 + 6x + 9) = 4(x + 3)$.

4.1.46. Решите уравнение $(x - 1)(x^2 + 8x + 16) = 6(x + 4)$.

4.1.47. Решите уравнение $\frac{1}{x^2} - \frac{3}{x} - 4 = 0$.

4.1.48. Решите уравнение $\frac{1}{(x - 1)^2} + \frac{3}{x - 1} - 10 = 0$.

4.1.49. Решите уравнение $(x + 1)^4 + (x + 1)^2 - 6 = 0$.

4.1.50. Решите уравнение $(x - 1)^4 - 2(x - 1)^2 - 3 = 0$.

4.1.51. Решите уравнение $\frac{x - 3}{x + 4} + \frac{x}{x - 4} = \frac{32}{x^2 - 16}$.

4.1.52. Решите уравнение $\frac{x + 4}{x - 5} + \frac{x}{x + 5} = \frac{50}{x^2 - 25}$.

4.1.53. Решите уравнение $x^2 + 3\sqrt{x^2} - 10 = 0$.

4.1.54. Решите уравнение $x^2 + 6\sqrt{x^2} - 7 = 0$.

4.1.55. Решите систему уравнений $\begin{cases} x + y = 7, \\ x^2 + y^2 = 9 + 2xy. \end{cases}$

4.1.56. Решите систему уравнений $\begin{cases} x + y = 3, \\ x^2 + y^2 = 25 + 2xy. \end{cases}$

4.1.57. Решите неравенство $\frac{2x - 7}{6} + \frac{7x - 2}{3} \leq 3 - \frac{1 - x}{2}.$

4.1.58. Решите неравенство $\frac{4x + 13}{10} - \frac{3 + 2x}{4} \leq \frac{6 - 7x}{20} - 1.$

4.1.59. Решите неравенство $(\sqrt{6} - 2,5)(7 - 6x)(2\sqrt{7} - 5) < 0.$

4.1.60. Решите неравенство $(\sqrt{12} - 3,5)(5 - 4x)(3\sqrt{5} - 7) < 0.$

4.1.61. Решите неравенство $\frac{18}{x^2 - 4x - 21} \leq 0.$

4.1.62. Решите неравенство $\frac{-16}{x^2 - 6x - 7} \leq 0.$

4.1.63. Решите неравенство $\frac{-13}{(x - 4)^2 - 6} \geq 0.$

4.1.64. Решите неравенство $(x - 2)^2 < \sqrt{3}(x - 2).$

4.1.65. Найдите область определения выражения $\frac{\sqrt{3x^2 - x - 14}}{x^2 - 9}.$

4.1.66. Найдите область определения выражения $\frac{\sqrt{3x^2 - 5x + 2}}{x^2 - 4}.$

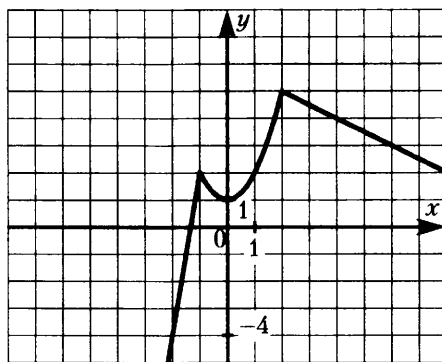
4.1.67. Постройте график функции $y = \begin{cases} -\frac{1}{2}x + 3, & \text{если } x \geq 2, \\ x - 1, & \text{если } x < 2. \end{cases}$

4.1.68. Постройте график функции $y = \begin{cases} \frac{1}{2}x - 1, & \text{если } x \geq 4, \\ -x + 5, & \text{если } x < 4. \end{cases}$

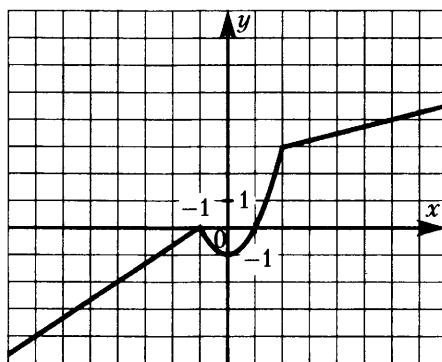
4.1.69. При каких значениях p вершины парабол $y = x^2 - 2px - 1$ и $y = -x^2 + 4px + p$ расположены по разные стороны от оси x ?

4.1.70. При каких значениях p вершины парабол $y = x^2 - 4px + p$ и $y = -x^2 + 8px + 4$ расположены по одну сторону от оси x ?

4.1.71. График функции состоит из двух лучей и части параболы (см. рисунок). Задайте эту функцию формулами.



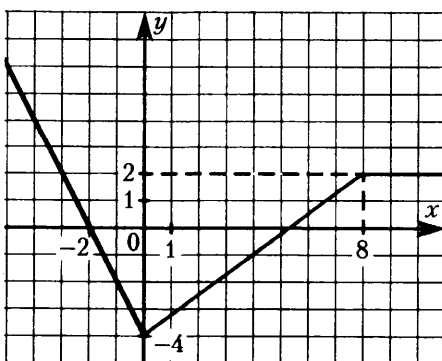
4.1.72. График функции состоит из двух лучей и части параболы (см. рисунок). Задайте эту функцию формулами.



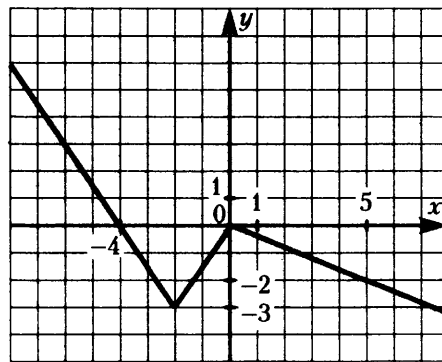
4.1.73. При каких значениях p прямая $y = 2x + p$ образует с осями координат треугольник, площадь которого равна 4?

4.1.74. При каких значениях p прямая $y = 2x + p$ образует с осями координат треугольник, площадь которого равна 9?

4.1.75. График функции состоит из двух лучей и отрезка (см. рисунок). Задайте функцию формулами.



4.1.76. График функции состоит из двух лучей и отрезка (см. рисунок). Задайте функцию формулами.



4.1.77. Найдите все положительные значения k , при которых прямая $y = kx$ пересекает в двух точках ломаную, заданную условиями:

$$y = \begin{cases} -3x - 4, & \text{если } x < -2, \\ 2, & \text{если } -2 \leq x \leq 2, \\ 3x - 4, & \text{если } x > 2. \end{cases}$$

4.1.78. Найдите все положительные значения k , при которых прямая $y = kx$ пересекает в двух точках ломаную, заданную условиями:

$$y = \begin{cases} -2x - 5, & \text{если } x < -3, \\ 1, & \text{если } -3 \leq x \leq 3, \\ 2x - 5, & \text{если } x > 3. \end{cases}$$

4.1.79. Найдите значения p , при которых парабола $y = -2x^2 + px - 50$ касается оси x . Для найденных значений p определите координаты точек касания.

4.1.80. Найдите значения p , при которых парабола $y = 3x^2 + px + 48$ касается оси x . Для найденных значений p определите координаты точек касания.

4.1.81. Найдите c и постройте график функции $y = x^2 + c$, если известно, что прямая $y = -4x$ имеет с этим графиком ровно одну общую точку.

4.1.82. Найдите c и постройте график функции $y = x^2 + c$, если известно, что прямая $y = -6x$ имеет с этим графиком ровно одну общую точку.

4.1.83. Постройте график $y = (\sqrt{4x - x^2})^2$, и определите, при каких значениях k прямая $y = kx + 9$ имеет с графиком ровно две общие точки.

4.1.84. Постройте график $y = -(\sqrt{-x^2 - 2x})^2$, и определите, при каких значениях k прямая $y = kx - \frac{1}{4}$ имеет с графиком ровно две общие точки.

4.1.85. При каких значениях p прямая $y = p$ имеет три общие точки с графиком функции $y = f(x)$, где $f(x) = \begin{cases} x(x - 2), & \text{если } x \geq 0, \\ x(2 - x), & \text{если } x < 0. \end{cases}$

4.1.86. При каких значениях p прямая $y = p$ имеет три общие точки с графиком функции

$$y = f(x), \text{ где } f(x) = \begin{cases} x(x - 4), & \text{если } x \geq 0, \\ x(4 - x), & \text{если } x < 0. \end{cases}$$

4.1.87. Постройте график функции $y = \frac{(x^2 - x - 6)(x^2 - x - 2)}{x^2 - 4}$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

4.1.88. Постройте график функции $y = \frac{(x^2 - 3x + 2)(x^2 - 3x - 4)}{1 - x^2}$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

4.1.89. Постройте график функции $y = 2 - \frac{x - 5}{x^2 - 5x}$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

4.1.90. Постройте график функции $y = \frac{4x - 5}{4x^2 - 5x}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

4.1.91. Постройте график функции $y = \frac{3,5|x| - 1}{|x| - 3,5x^2}$ и определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

4.1.92. Постройте график функции $y = \frac{1}{2} \left(\left| \frac{x}{4} - \frac{4}{x} \right| + \frac{x}{4} + \frac{4}{x} \right)$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно одну общую точку.

4.1.93. Постройте график функции $y = -|x^2 + 2x - 3|$ и найдите, при каких значениях m прямая $y = m$ пересекает построенный график ровно в трёх точках.

4.1.94. Постройте график функции $y = |x^2 + 6x + 5|$ и найдите, при каких значениях m прямая $y = m$ пересекает построенный график ровно в трёх точках.

4.1.95. Найдите c и постройте график функции $y = x^2 + c$, если известно, что прямая $y = 4x$ имеет с этим графиком ровно одну общую точку.

4.1.96. Найдите c и постройте график функции $y = x^2 + c$, если известно, что прямая $y = 6x$ имеет с этим графиком ровно одну общую точку.

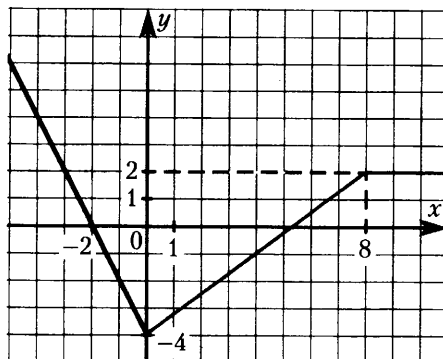
4.1.97. Постройте график функции $y = |x - 2| + |x + 1|$.

4.1.98. Постройте график функции $y = |x - 2| - |x + 1|$.

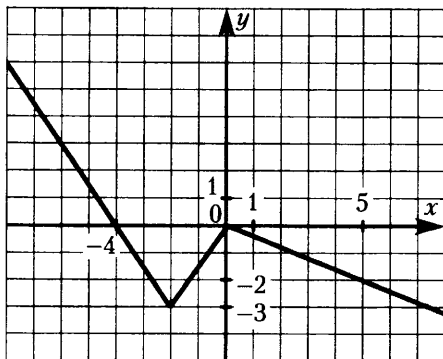
4.1.99. При каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком функции $y = |x - 2| + |x + 1|$ ровно две общие точки.

4.1.100. При каких значениях k прямая $y = kx$ имеет с графиком функции $y = |x - 2| - |x + 1|$ ровно две общие точки.

4.1.101. График функции состоит из двух лучей и отрезка (см. рисунок). Задайте функцию формулой вида $y = a|x| + b|x - 8| + kx + c$.



4.1.102. График функции состоит из двух лучей и отрезка (см. рисунок). Задайте функцию формулой вида $y = a|x + 2| + b|x| + kx + c$.



4.1.103. При смешивании первого раствора кислоты, концентрация которого 20%, и второго раствора этой же кислоты, концентрация которого 50%, получился раствор, содержащий 30% кислоты. В каком отношении были взяты первый и второй растворы?

4.1.104. При смешивании первого раствора кислоты, концентрация которого 40%, и второго раствора этой же кислоты, концентрация которого 48%, получили раствор с концентрацией 42%. В каком отношении были взяты первый и второй растворы?

4.1.105. Свежие фрукты содержат 88% воды, а высушенные – 30%. Сколько требуется свежих фруктов для приготовления 72 кг высушенных фруктов?

4.1.106. Свежие фрукты содержат 90% воды, а высушенные – 24%. Сколько сухих фруктов получится из 684 кг свежих фруктов?

4.1.107. В геометрической прогрессии сумма первого и второго членов равна 84, а сумма второго и третьего членов равна 112. Найдите первые три члена этой прогрессии.

4.1.108. В геометрической прогрессии сумма первого и второго членов равна 40, а сумма второго и третьего членов равна 60. Найдите первые три члена этой прогрессии.

4.1.109. Теплоход проходит по течению до пункта назначения 126 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите собственную скорость теплохода (в неподвижной воде), если скорость течения равна 2 км/ч, стоянка длится 8 часов, а в пункт отправления теплоход возвращается ровно через сутки после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.

4.1.110. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 160 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течения, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 18 км/ч, стоянка длится 2 часа, а в пункт отправления теплоход возвращается ровно через 20 часов после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.

4.1.111. Бассейн наполняется двумя трубами, действующими одновременно, за 2 часа. За сколько часов может наполнить бассейн первая труба, если она, действуя одна, наполняет бассейн на 3 часа быстрее, чем вторая?

4.1.112. На изготовление 180 деталей первый рабочий тратит на 3 часа меньше, чем второй. Сколько деталей в час делает второй рабочий, если известно, что первый за час делает на 3 детали больше?

4.1.113. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 32 минуты, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 312 км, скорость первого велосипедиста равна 10 км/ч, скорость второго – 30 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

4.1.114. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились два велосипедиста. Проехав некоторую часть пути, первый велосипедист сделал остановку на 35 минут, а затем продолжил движение до встречи со вторым велосипедистом. Расстояние между городами составляет 126 км, скорость первого велосипедиста равна 16 км/ч, скорость второго – 12 км/ч. Определите расстояние от города, из которого выехал второй велосипедист, до места встречи.

4.1.115. Из города А в город В выехал автобус. Спустя 0,5 ч вслед за ним из А выехал автомобиль. Через 1,1 ч после своего выезда он, обогнав автобус, находился на расстоянии 2 км от него. Найдите скорость автобуса, если известно, что она на 20 км/ч меньше скорости автомобиля.

4.1.116. Из города А в город В выехала грузовая машина. Спустя 1,2 ч из А вслед за ней выехал автобус. Через 0,8 ч после своего выезда он отставал от машины на 24 км. Найдите скорость автобуса, если известно, что она больше скорости грузовой машины на 30 км/ч.

4.1.117. Туристы на моторной лодке прошли два часа против течения реки, после чего повернули обратно и 12 минут шли по течению, выключив мотор. Затем они включили мотор и через один час после этого прибыли к месту старта. Во сколько раз скорость течения реки меньше собственной скорости лодки? Скорость лодки в неподвижной воде (собственная скорость лодки) и скорость течения реки считаются постоянными.

4.1.118. Туристы на моторной лодке прошли один час по течению реки, после чего выключили мотор и плыли по течению реки ещё 30 минут. Затем они, включив мотор, повернули обратно и через три часа после этого прибыли к месту старта. Во сколько раз скорость течения реки меньше собственной скорости лодки? Скорость лодки в неподвижной воде (собственная скорость лодки) и скорость течения реки считаются постоянными.

4.1.119. Три экскаватора разной производительности роют котлован. Работа будет выполнена, если каждый проработает 12 часов. Она также будет выполнена, если первый проработает 8 часов, второй – 16, а третий – 10. Сколько часов должен проработать второй экскаватор, чтобы завершить работу, если до него первый проработал 10 часов, а третий – 11?

4.1.120. Три самосвала разной грузоподъёмности возят грунт. Он будет вывезен полностью, если все сделают по 8 рейсов. Грунт также будет вывезен, если первый самосвал сделает 4 рейса, второй – 2, третий – 16 рейсов. Если первый и третий совершают соответственно 6 и 12 рейсов, то сколько рейсов нужно сделать второму самосвалу, чтобы весь грунт был вывезен?

4.1.121. Теплоход идёт по течению реки в 5 раз медленнее, чем скутер против течения, а по течению скутер идёт в 9 раз быстрее, чем теплоход против течения. Во сколько раз собственная скорость скутера больше собственной скорости теплохода? (Собственная скорость — скорость в неподвижной воде.)

4.1.122. Теплоход идёт по течению реки в 2 раза медленнее, чем скутер против течения, а по течению скутер идёт в 4 раз быстрее, чем теплоход против течения. Во сколько раз собственная скорость скутера больше собственной скорости теплохода? (Собственная скорость — скорость в неподвижной воде.)

4.1.123. Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 26 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 4 км/ч навстречу поезду, за 90 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

4.1.124. Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 78 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего в том же направлении параллельно путям со скоростью 6 км/ч, за 10 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

4.1.125. Непослушный ребёнок находится от отца на расстоянии 26 своих шагов. В то время, как он делает 4 шага, отец успевает сделать три шага. Но отец проходит за два своих шага столько же, сколько ребёнок за три. Через сколько своих шагов отец догонит ребёнка, убегающего от отца?

4.1.126. Данна последовательность: 125; 248; 369; 488; ... Она обладает тем свойством, что разность соседних членов (из большего по номеру вычитается меньший) образует арифметическую прогрессию. Найдите сто двадцать пятый член данной последовательности.

4.1.127. Решите уравнение $(x - 2)(x^2 + 8x + 16) = 7(x + 4)$.

4.1.128. Решите уравнение $x(x^2 + 4x + 4) = 3(x + 2)$.

4.1.129. Сократите дробь $\frac{36^n}{3^{2n-1} \cdot 4^{n-2}}$.

4.1.130. Сократите дробь $\frac{48^n}{4^{2n-1} \cdot 3^{n-3}}$.

4.1.131. Найдите значение выражения $28a - 7b + 40$, если $\frac{2a - 5b + 7}{5a - 2b + 7} = 6$.

4.1.132. Найдите значение выражения $33a - 23b + 71$, если $\frac{3a - 4b + 8}{4a - 3b + 8} = 9$.

4.1.133. Решите уравнение $x^3 + 7x^2 = 4x + 28$.

4.1.134. Решите уравнение $x^3 + 4x^2 = 9x + 36$.

4.1.135. Решите уравнение $x^4 = (3x - 4)^2$.

4.1.136. Решите уравнение $x^4 = (x - 6)^2$.

4.1.137. Решите уравнение $x^2 - 3x + \sqrt{6-x} = \sqrt{6-x} + 28$.

4.1.138. Решите уравнение $x^2 - 2x + \sqrt{5-x} = \sqrt{5-x} + 24$.

4.1.139. Решите уравнение $(x^2 - 49)^2 + (x^2 + 4x - 21)^2 = 0$.

4.1.140. Решите уравнение $(x^2 - 4)^2 + (x^2 - 3x - 10)^2 = 0$.

4.1.141. Имеются два сосуда, содержащие 24 кг и 26 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 39% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 40% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом растворе?

4.1.142. Имеются два сосуда, содержащие 4 кг и 16 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 57% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 60% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом растворе?

4.1.143. Два автомобиля одновременно отправляются в 930-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 31 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 5 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

4.1.144. Два автомобиля одновременно отправляются в 840-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 4 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 1 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.

4.1.145. Из А в В одновременно выехали два автомобилиста. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью, меньшей скорости первого автомобилиста на 9 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью 60 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с первым автомобилистом. Найдите скорость первого автомобилиста, если известно, что она больше 40 км/ч.

4.1.146. Из А в В одновременно выехали два автомобилиста. Первый проехал с постоянной скоростью весь путь. Второй проехал первую половину пути со скоростью, меньшей скорости первого автомобилиста на 17 км/ч, а вторую половину пути проехал со скоростью 102 км/ч, в результате чего прибыл в В одновременно с первым автомобилистом. Найдите скорость первого автомобилиста, если известно, что она больше 65 км/ч.

4.1.147. Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 209 км. Отдохнув, он отправился обратно в А, увеличив скорость на 8 км/ч. По пути он сделал остановку на 8 часов, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В.

4.1.148. Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 112 км. Отдохнув, он отправился обратно в А, увеличив скорость на 9 км/ч. По пути он сделал остановку на 4 часа, в результате чего затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В.

4.1.149. Два велосипедиста одновременно отправляются в 100-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 15 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 6 часов раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым.

4.1.150. Два велосипедиста одновременно отправляются в 140-километровый пробег. Первый едет со скоростью на 14 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 5 часов раньше второго. Найдите скорость велосипедиста, пришедшего к финишу вторым.

4.1.151. Моторная лодка прошла против течения реки 255 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 1 км/ч.

4.1.152. Моторная лодка прошла против течения реки 221 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч.

4.1.153. Первый рабочий за час делает на 13 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 208 деталей, на 8 часов быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

4.1.154. Первый рабочий за час делает на 9 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 112 деталей, на 4 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

4.1.155. Первая труба пропускает на 15 литров воды в минуту меньше, чем вторая труба. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объёмом 100 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба?

4.1.156. Первая труба пропускает на 3 литра воды в минуту меньше, чем вторая труба. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объёмом 260 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба?

4.1.157. Два бегуна одновременно стартовали в одном направлении из одного и того же места круговой трассы в беге на несколько кругов. Спустя один час, когда одному из них оставалось 1 км до окончания первого круга, ему сообщили, что второй бегун пробежал первый круг 3 минуты назад. Найдите скорость первого бегуна, если известно, что она на 2 км/ч меньше скорости второго.

4.1.158. Два бегуна одновременно стартовали в одном направлении из одного и того же места круговой трассы в беге на несколько кругов. Спустя один час, когда одному из них оставалось 4 км до окончания первого круга, ему сообщили, что второй бегун пробежал первый круг 20 минут назад. Найдите скорость первого бегуна, если известно, что она на 11 км/ч меньше скорости второго.

4.1.159. Расстояние между пристанями А и В равно 24 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через час вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот проплыл 15 км. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

4.1.160. Расстояние между пристанями А и В равно 126 км. Из А в В по течению реки отправился плот, а через час вслед за ним отправилась моторная лодка, которая, прибыв в пункт В, тотчас повернула обратно и возвратилась в А. К этому времени плот проплыл 36 км. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч.

4.1.161. Баржа прошла по течению реки 32 км и, повернув обратно, прошла ещё 24 км, затратив на весь путь 4 часа. Найдите собственную скорость баржи, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

4.1.162. Баржа прошла по течению реки 72 км и, повернув обратно, прошла ещё 54 км, затратив на весь путь 9 часов. Найдите собственную скорость баржи, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

4.1.163. Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 84 км/ч, а вторую — со скоростью 96 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

4.1.164. Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 90 км/ч, а вторую — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

4.1.165. Первые 350 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 105 км — со скоростью 35 км/ч, а последние 160 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

4.1.166. Первые 500 км автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 50 км/ч, а последние 165 км — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

4.1.167. Игорь и Паша красят забор за 3 часа. Паша и Володя красят этот же забор за 4 часа, а Володя и Игорь — за 6 часов. За сколько минут мальчики покрасят забор, работая втроём?

4.1.168. Игорь и Паша красят забор за 14 часов. Паша и Володя красят этот же забор за 15 часов, а Володя и Игорь — за 30 часов. За сколько минут мальчики покрасят забор, работая втроём?

4.1.169. Постройте график функции $y = x^2 - |6x + 5|$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно три общие точки.

4.1.170. Постройте график функции $y = x^2 - |4x + 5|$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно три общие точки.

4.1.171. Постройте график функции $y = 2|x - 4| - x^2 + 9x - 20$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно три общие точки.

4.1.172. Постройте график функции $y = 5|x - 2| - x^2 + 5x - 6$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно три общие точки.

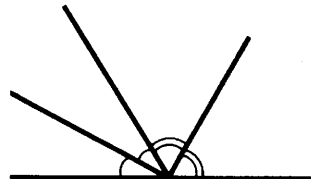
4.1.173. Постройте график функции $y = |x|(x + 2) - 3x$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

4.1.174. Постройте график функции $y = |x|(x + 2) - 5x$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

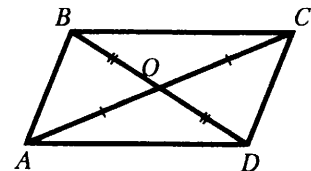
4.2. Геометрия

Задачи на доказательство геометрических фактов

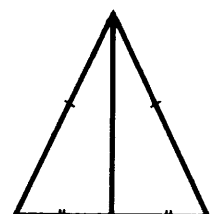
4.2.1. Докажите, что биссектрисы смежных углов перпендикулярны.



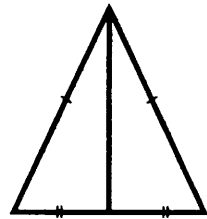
4.2.2. Два отрезка AC и BD пересекаются в точке O , которая является серединой каждого из них. Докажите равенство треугольников ACD и CAB .



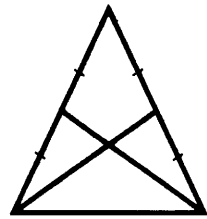
4.2.3. Докажите, что медиана, проведённая к основанию равнобедренного треугольника, является биссектрисой угла, противолежащего основанию.



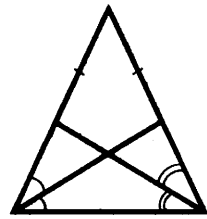
4.2.4. Докажите, что медиана, проведённая к основанию равнобедренного треугольника, перпендикулярна основанию.



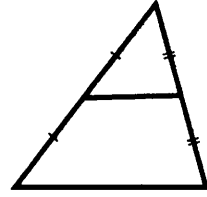
4.2.5. Докажите, что медианы, проведённые к боковым сторонам равнобедренного треугольника, равны.



4.2.6. Докажите, что биссектрисы, проведённые из вершин основания равнобедренного треугольника, равны.



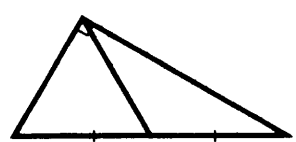
4.2.7. Докажите, что длина отрезка, соединяющего середины двух сторон треугольника, равна половине третьей стороны.



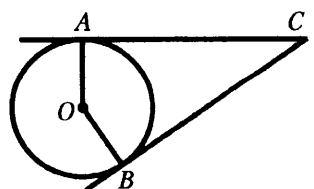
4.2.8. Докажите, что диагональ параллелограмма разбивает его на два равных треугольника.



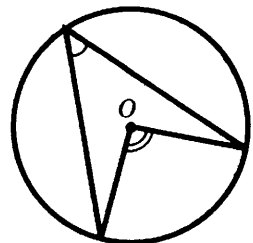
4.2.9. Докажите, что медиана прямоугольного треугольника, проведённая к гипотенузе, равна половине гипотенузы.



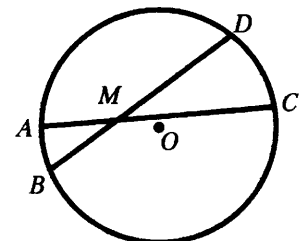
4.2.10. Докажите, что отрезки касательных, проведённых к окружности из одной точки, равны.



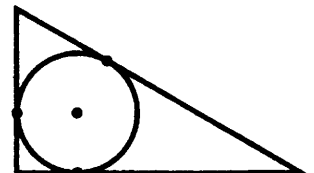
4.2.11. Докажите, что градусная мера вписанного угла равна половине градусной меры дуги, на которую он опирается.



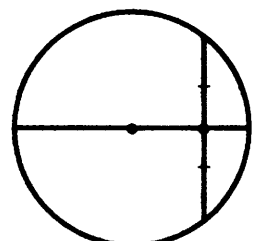
4.2.12. Докажите, что если две хорды AC и BD пересекаются в точке M , то произведение длин отрезков одной хорды равно произведению длин отрезков другой хорды: $AM \cdot MC = BM \cdot MD$.



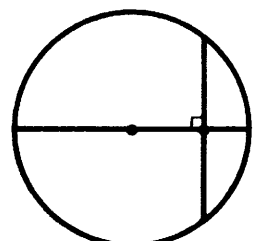
4.2.13. Докажите, что радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник, равен разности полупериметра треугольника и гипотенузы.



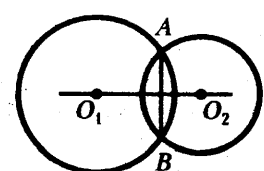
4.2.14. Докажите, что диаметр, проходящий через середину хорды окружности, перпендикулярен ей.



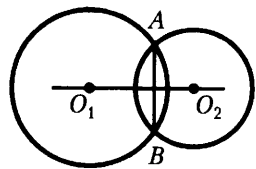
4.2.15. Докажите, что диаметр, перпендикулярный хорде окружности, пересекает её в середине.



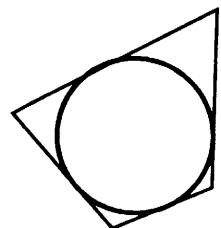
4.2.16. Докажите, что если две окружности имеют общую хорду, то прямая, проходящая через центры этих окружностей, перпендикулярна данной хорде.



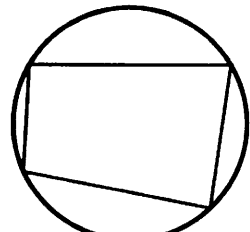
4.2.17. Докажите, что если две окружности имеют общую хорду, то прямая, проходящая через центры этих окружностей, делит общую хорду пополам.



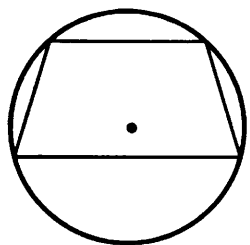
4.2.18. Докажите, что если в четырёхугольник можно вписать окружность, то суммы длин его противолежащих сторон равны.



4.2.19. Докажите, что если около четырёхугольника можно описать окружность, то суммы его противолежащих углов равны.



4.2.20. Докажите, что если около трапеции можно описать окружность, то трапеция равнобедренная.



4.2.21. Докажите, что если около ромба можно описать окружность, то этот ромб — квадрат.

4.2.22. Докажите, что средняя линия трапеции равна полусумме её оснований.

4.2.23. Докажите, что если в равнобедренную трапецию можно вписать окружность, то высота равна средней линии.

4.2.24. Последовательно соединили отрезками середины сторон четырёхугольника. Докажите, что получившаяся фигура — параллелограмм.

4.2.25. Докажите, что если биссектриса пересекает основание трапеции, то от трапеции отсекается равнобедренный треугольник.

4.2.26. Биссектрисы всех внутренних углов параллелограмма попарно пересекаются. Докажите, что полученный четырёхугольник является прямоугольником.

4.2.27. Медиана прямоугольного треугольника, проведенная к гипотенузе, разбивает его на два треугольника. Докажите, что площади этих треугольников равны.

4.2.28. Диагонали трапеции разбивают её на четыре треугольника. Докажите, что треугольники, прилежащие к боковым сторонам, равновелики.

4.2.29. Докажите, что медианы треугольника разбивают треугольник на шесть равновеликих треугольников.

4.2.30. На стороне BC квадрата $ABCD$ взята точка K . Докажите, что площадь треугольника AKD равна половине площади квадрата.

4.2.31. Докажите, что отрезок, соединяющий середины оснований трапеции, делит её на две равные по площади трапеции.

4.2.32. На средней линии трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC выбрали произвольную точку K . Докажите, что сумма площадей треугольников BKC и AKD равна половине площади трапеции.

4.2.33. Внутри параллелограмма $ABCD$ выбрали произвольную точку E . Докажите, что сумма площадей треугольников BEC и AED равна половине площади параллелограмма.

4.2.34. Точка K — середина боковой стороны CD трапеции $ABCD$. Докажите, что площадь треугольника KAB равна половине площади трапеции.

Задачи

4.2.35. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N соответственно. Найдите BN , если $MN = 11$, $AC = 44$, $NC = 18$.

4.2.36. Прямая, параллельная стороне AC треугольника ABC , пересекает стороны AB и BC в точках K и M соответственно. Найдите AC , если $BK:KA = 1:4$, $KM = 13$.

4.2.37. Катеты прямоугольного треугольника равны 18 и 24. Найдите высоту, проведённую к гипотенузе.

4.2.38. Точка H является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла B треугольника ABC к гипотенузе AC . Найдите AB , если $AH = 10$, $AC = 40$.

4.2.39. Углы B и C треугольника ABC равны соответственно 64° и 86° . Найдите BC , если радиус окружности, описанной около треугольника ABC , равен 13.

4.2.40. Найдите боковую сторону AB трапеции $ABCD$, если углы ABC и BCD равны соответственно 45° и 120° , а $CD = 34$.

4.2.41. В окружности проведены две взаимно перпендикулярные хорды. Каждая из них делится другой хордой на отрезки, равные 4 и 6. Найдите расстояние от центра окружности до каждой хорды.

4.2.42. В окружности проведены две взаимно перпендикулярные хорды. Одна из хорд удалена от центра на расстояние 6, другая — на расстояние 8. На каком расстоянии от центра окружности находится точка пересечения хорд?

4.2.43. Две окружности радиусов 3 и 12 касаются внешним образом. Найдите площадь трапеции, ограниченной двумя общими касательными к этим окружностям и прямыми, соединяющими точки касания.

4.2.44. Две окружности радиусов $R = 9$ и $r = 7$ касаются внешним образом в точке A . Через точку B , взятую на большей окружности, проведена прямая, касающаяся меньшей окружности в точке C . Найдите длину отрезка BC , если длина хорды AB равна 12.

4.2.45. В точке пересечения двух окружностей с радиусами 4 и 8 касательные к ним взаимно перпендикулярны. Вычислите площадь фигуры O_1ABO_2 , где AB — общая касательная к окружностям, а O_1 и O_2 — их центры.

4.2.46. В треугольнике ABC медиана AM перпендикулярна медиане BK . Найдите площадь треугольника ABC , если $AM = 10$, $BK = 6$.

4.2.47. Сторона треугольника равна 20, а медианы, проведённые к другим сторонам, равны 18 и 24. Найдите площадь треугольника.

4.2.48. Площадь треугольника ABC равна 60. Биссектриса AD пересекает медиану BK в точке E , при этом $BE:KE = 1:1$. Найдите площадь четырёхугольника $EDCK$.

4.2.49. Биссектриса угла A треугольника ABC делит медиану, проведённую из вершины B , в отношении 5:4, считая от вершины B . В каком отношении, считая от вершины C , эта биссектриса делит медиану, проведённую из вершины C ?

4.2.50. Биссектриса угла B треугольника ABC делит медиану, проведённую из вершины C , в отношении 7:2, считая от вершины C . В каком отношении, считая от вершины A , эта биссектриса делит медиану, проведённую из вершины A ?

4.2.51. Площадь треугольника ABC равна 90, биссектриса AD пересекает BC так, что $BD:CD = 2:3$. Отрезок BL пересекается с биссектрисой AD в точке E и делит AC на AL и CL так, что $AL:CL = 1:2$. Найдите площадь четырёхугольника $EDCL$.

4.2.52. На боковой стороне AB равнобедренного треугольника как на диаметре построена окружность. Окружность пересекает основание AC в точке M и боковую сторону CB в точке N . Найдите периметр треугольника MNC , если $AB = 10$, $AC = 8$.

4.2.53. Через внутреннюю точку треугольника проведены прямые параллельно всем сторонам данного треугольника. Площади образовавшихся треугольников равны 25, 16 и 4. Найдите площадь данного треугольника.

4.2.54. Основания трапеции равны 44 и 16, а боковые стороны равны 17 и 25. Найдите высоту трапеции.

4.2.55. В трапеции длины диагоналей равны 3 и 5, а длина отрезка, соединяющего середины оснований, равна 2. Найдите площадь трапеции.

4.2.56. В трапеции меньшая диагональ перпендикулярна основаниям, сумма острых углов равна 90° . Найдите площадь трапеции, если её основания равны 2 и 18.

4.2.57. Около трапеции с высотой, равной 8, описана окружность, центр которой лежит внутри трапеции. Большее основание трапеции видно из центра окружности под углом 110° , а меньшее под углом 70° . Найдите площадь трапеции.

4.2.58. В трапеции меньшая диагональ перпендикулярна основаниям, сумма острых углов равна 90° . Найдите боковые стороны трапеции, если основания равны 4 и 9.

4.2.59. Центр окружности, вписанной в прямоугольную трапецию, удалён от концов большей боковой стороны на расстояния 4,5 и 6. Найдите среднюю линию трапеции.

4.2.60. Биссектрисы углов C и D при боковой стороне CD трапеции $ABCD$ пересекаются в точке G . Найдите CD , если $CG = 24$, $DG = 18$.

4.2.61. Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Биссектрисы углов C и D при боковой стороне CD пересекаются в точке G . Найдите FG , если основания равны 16 и 30, боковые стороны — 13 и 15.

4.2.62. Биссектриса CM треугольника ABC делит сторону AB на отрезки $AM = 12$ и $MB = 18$. Касательная, проходящая через точку C , к окружности, описанной около треугольника ABC , пересекает прямую AB в точке D . Найдите CD .

4.2.63. На стороне BC остроугольного треугольника ABC ($AB \neq AC$) как на диаметре построена полуокружность, пересекающая высоту AD в точке M , $AD = 32$, $MD = 8$, H – точка пересечения высот треугольника ABC . Найдите AH .

4.2.64. Окружности радиусов 45 и 55 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D – на второй. При этом AC и BD – общие касательные к этим окружностям. Найдите расстояние между прямыми AB и CD .

4.2.65. На стороне AB треугольника ABC взята точка D так, что окружность, проходящая через точки A , C и D , касается прямой BC . Найдите AD , если $AC = 27$, $BC = 30$ и $CD = 18$.

4.2.66. Две касающиеся внешним образом в точке K окружности, радиусы которых равны 22 и 33, касаются сторон угла с вершиной A . Общая касательная к этим окружностям, проходящая через точку K , пересекает стороны угла в точках B и C . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC .

4.2.67. Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 11$, $DC = 22$, $AC = 27$.

4.2.68. Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 10$, $DC = 25$, $AC = 56$.

4.2.69. Точка H является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла B треугольника ABC к гипотенузе AC . Найдите AB , если $AH = 5$, $AC = 45$.

4.2.70. Точка H является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла B треугольника ABC к гипотенузе AC . Найдите AB , если $AH = 10$, $AC = 40$.

4.2.71. Прямая, параллельная основаниям трапеции $ABCD$, пересекает её боковые стороны AB и CD в точках E и F соответственно. Найдите длину отрезка EF , если $AD = 33$, $BC = 18$, $CF:DF = 2:1$.

4.2.72. Прямая, параллельная основаниям трапеции $ABCD$, пересекает её боковые стороны AB и CD в точках E и F соответственно. Найдите длину отрезка EF , если $AD = 45$, $BC = 20$, $CF:DF = 4:1$.

4.2.73. В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 100, а площадь равна 500, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.

4.2.74. В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 20, а площадь равна 20, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.

4.2.75. В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 20$, $BC = 15$.

4.2.76. В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 12$, $BC = 10$.

4.2.77. В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 160. Найдите стороны треугольника ABC .

4.2.78. В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 136. Найдите стороны треугольника ABC .

4.2.79. В треугольнике ABC известны длины сторон $AB = 60$, $AC = 80$, точка O – центр окружности, описанной около треугольника ABC . Прямая BD , перпендикулярная прямой AO , пересекает сторону AC в точке D . Найдите CD .

4.2.80. В треугольнике ABC известны длины сторон $AB = 15$, $AC = 25$, точка O – центр окружности, описанной около треугольника ABC . Прямая BD , перпендикулярная прямой AO , пересекает сторону AC в точке D . Найдите CD .

4.2.81. Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 44$ и $CD = 8$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

4.2.82. Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 12$ и $CD = 30$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

4.2.83. В параллелограмме $ABCD$ проведена диагональ AC . Точка O является центром окружности, вписанной в треугольник ABC . Расстояния от точки O до точки A и прямых AD и AC соответственно равны 25, 14 и 7. Найдите площадь параллелограмма $ABCD$.

4.2.84. В параллелограмме $ABCD$ проведена диагональ AC . Точка O является центром окружности, вписанной в треугольник ABC . Расстояния от точки O до точки A и прямых AD и AC соответственно равны 25, 15 и 7. Найдите площадь параллелограмма $ABCD$.

4.2.85. Углы при одном из оснований трапеции равны 18° и 72° , а отрезки, соединяющие середины противоположных сторон трапеции, равны 15 и 4. Найдите основания трапеции.

4.2.86. Углы при одном из оснований трапеции равны 80° и 10° , а отрезки, соединяющие середины противоположных сторон трапеции, равны 20 и 17. Найдите основания трапеции.

4.2.87. Середина M стороны AD выпуклого четырёхугольника $ABCD$ равноудалена от всех его вершин. Найдите AD , если $BC = 6$, а углы B и C четырёхугольника равны соответственно 124° и 116° .

4.2.88. Середина M стороны AD выпуклого четырёхугольника $ABCD$ равноудалена от всех его вершин. Найдите AD , если $BC = 14$, а углы B и C четырёхугольника равны соответственно 110° и 100° .

4.2.89. В треугольнике ABC биссектриса угла A делит высоту, проведённую из вершины B , в отношении $5:4$, считая от точки B . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC , если $BC = 6$.

4.2.90. В треугольнике ABC биссектриса угла A делит высоту, проведённую из вершины B , в отношении $13:12$, считая от точки B . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC , если $BC = 20$.

4.2.91. Биссектрисы углов A и B параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке K . Найдите площадь параллелограмма, если $BC = 7$, а расстояние от точки K до стороны AB равно 4.

4.2.92. Биссектрисы углов A и B параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке K . Найдите площадь параллелограмма, если $BC = 2$, а расстояние от точки K до стороны AB равно 8.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

АЛГЕБРА

Формула корней квадратного уравнения:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}, \text{ где } D = b^2 - 4ac.$$

Если квадратный трёхчлен $ax^2 + bx + c$ имеет два корня x_1 и x_2 , то

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2);$$

если квадратный трёхчлен $ax^2 + bx + c$ имеет единственный корень x_0 , то

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2.$$

Формула n -го члена арифметической прогрессии (a_n), первый член которой равен a_1 и разность равна d :

$$a_n = a_1 + d(n - 1).$$

Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}.$$

Формула n -го члена геометрической прогрессии (b_n), первый член которой равен b_1 , а знаменатель равен q :

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}.$$

Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии

$$S_n = \frac{(q^n - 1) \cdot b_1}{q - 1}.$$

Таблица квадратов двузначных чисел

| | | Единицы | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Десятки | 1 | 100 | 121 | 144 | 169 | 196 | 225 | 256 | 289 | 324 | 361 |
| | 2 | 400 | 441 | 484 | 529 | 576 | 625 | 676 | 729 | 784 | 841 |
| | 3 | 900 | 961 | 1024 | 1089 | 1156 | 1225 | 1296 | 1369 | 1444 | 1521 |
| | 4 | 1600 | 1681 | 1764 | 1849 | 1936 | 2025 | 2116 | 2209 | 2304 | 2401 |
| | 5 | 2500 | 2601 | 2704 | 2809 | 2916 | 3025 | 3136 | 3249 | 3364 | 3481 |
| | 6 | 3600 | 3721 | 3844 | 3969 | 4096 | 4225 | 4356 | 4489 | 4624 | 4761 |
| | 7 | 4900 | 5041 | 5184 | 5329 | 5476 | 5625 | 5776 | 5929 | 6084 | 6241 |
| | 8 | 6400 | 6561 | 6724 | 6889 | 7056 | 7225 | 7396 | 7569 | 7744 | 7921 |
| | 9 | 8100 | 8281 | 8464 | 8649 | 8836 | 9025 | 9216 | 9409 | 9604 | 9801 |

ГЕОМЕТРИЯ

Сумма углов выпуклого n -угольника равна $180^\circ(n - 2)$.

Радиус r окружности, вписанной в правильный треугольник со стороной a , равен $\frac{\sqrt{3}}{6}a$.

Радиус R окружности, описанной около правильного треугольника со стороной a , равен $\frac{\sqrt{3}}{3}a$.

Для треугольника ABC со сторонами $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

где R — радиус описанной окружности.

Для треугольника ABC со сторонами $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

Формула длины l окружности радиуса R :

$$l = 2\pi R.$$

Формула длины l дуги окружности радиуса R , на которую опирается центральный угол в ϕ градусов:

$$l = \frac{\pi R \phi}{180}.$$

Формула площади S параллелограмма со стороной a и высотой h , проведённой к этой стороне:

$$S = ah.$$

Формула площади S треугольника со стороной a и высотой h , проведённой к этой стороне:

$$S = \frac{1}{2}ah.$$

Площадь S трапеции с основаниями a , b и высотой h вычисляется по формуле:

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h.$$

Площадь круга S радиуса R вычисляется по формуле:

$$S = \pi R^2.$$

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из трёх модулей: «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика». Всего в работе 26 заданий. Модуль «Алгебра» содержит 11 заданий: в части 1 – восемь заданий; в части 2 – три задания. Модуль «Геометрия» содержит восемь заданий: в части 1 – пять заданий; в части 2 – три задания. Модуль «Реальная математика» содержит семь заданий: все задания этого модуля – в части 1.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 2, 3, 8, 14, записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр, которые нужно записать в поле ответа в тексте работы. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную. В случае записи неверного ответа на задания части 1 зачертните его и запишите рядом новый.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе или бланке. Задания можно выполнять в любом порядке, начиная с любого модуля. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с того модуля, задания которого вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим модулям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Все необходимые вычисления, преобразования и т.д. выполняйте в черновике. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами.

Баллы, полученные за верно выполненные задания, суммируются. Для успешного прохождения итоговой аттестации необходимо набрать в сумме не менее 8 баллов, из них не менее 3 баллов в модуле «Алгебра», не менее 2 баллов в модуле «Геометрия» и не менее 2 баллов в модуле «Реальная математика». За каждое правильно выполненное задание части 1 выставляется 1 балл. В каждом модуле части 2 задания оцениваются в 2 балла.

Желаем успеха!

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 1

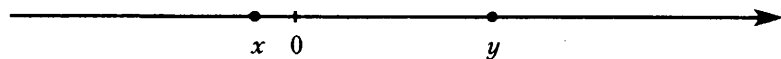
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{35} - \frac{1}{60}}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа x и y .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно?

- 1) $y - x < 0$ 2) $x^2y > 0$ 3) $xy < 0$ 4) $x + y > 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\sqrt{18 \cdot 80} \cdot \sqrt{30}$?

- 1) 360 2) $120\sqrt{5}$ 3) $120\sqrt{6}$ 4) $120\sqrt{3}$

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 4 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

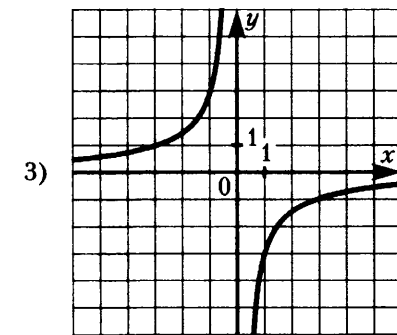
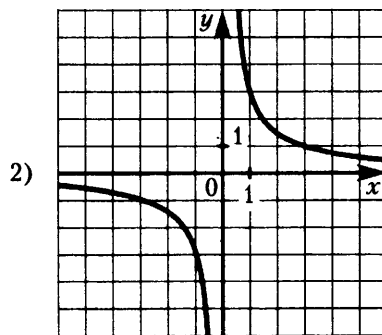
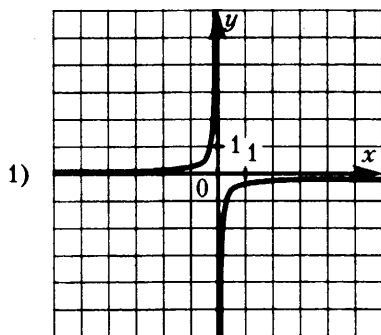
ФУНКЦИИ

A) $y = \frac{3}{x}$

Б) $y = -\frac{3}{x}$

В) $y = -\frac{1}{3x}$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

6 Выписаны первые несколько членов арифметической прогрессии:

$$-8; -1; 6; \dots$$

Найдите 7-й член этой прогрессии.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{a^2 - 81b^2}{9ab} : \left(\frac{1}{9b} - \frac{1}{a} \right)$ при $a = 2\frac{8}{17}$, $b = 9\frac{1}{17}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $9x - 4(x - 7) \geq -3$.

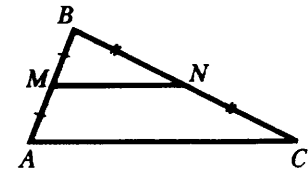
- 1) $[5; +\infty)$ 2) $(-\infty; -6,2]$ 3) $[-6,2; +\infty)$ 4) $(-\infty; 5]$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

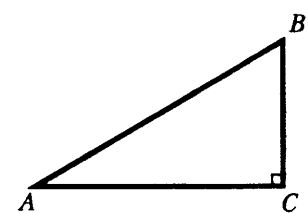
9 Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 20, сторона BC равна 58, сторона AC равна 64. Найдите MN .

Ответ: _____.



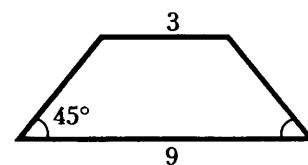
10 В треугольнике ABC известно, что $AC = 40$, $BC = 9$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.

Ответ: _____.



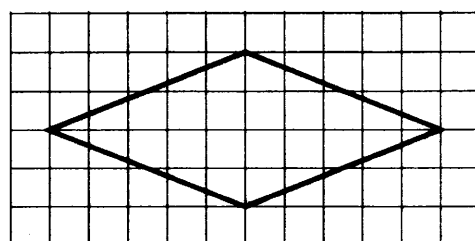
11 В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 9, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
- 2) Площадь прямоугольника равна произведению длин его смежных сторон.
- 3) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

- 14** В таблице приведены нормативы по бегу на 30 метров для учащихся 9 класса.

| Отметка | Мальчики | | | Девочки | | |
|--------------------|----------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | «5» | «4» | «3» | «5» | «4» | «3» |
| Время (в секундах) | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 5,0 | 5,5 | 5,9 |

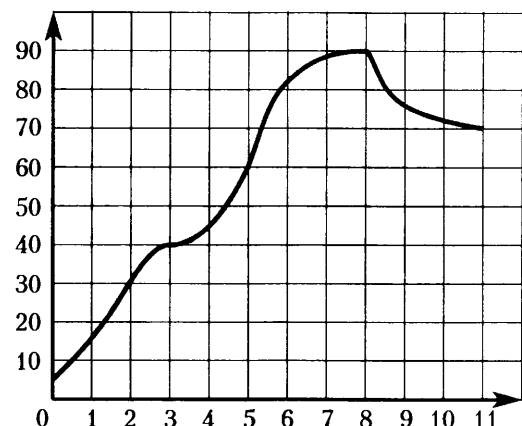
Какую отметку получит девочка, пробежавшая 30 метров за 5,63 секунды?

- 1) отметка «5»
2) отметка «4»
3) отметка «3»
4) норматив не выполнен

Ответ:

- 15** На графике показано изменение температуры в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля. На горизонтальной оси отмечено время в минутах, прошедшее с момента запуска двигателя, на вертикальной оси — температура двигателя в градусах Цельсия. Определите по графику, через сколько минут с момента запуска двигатель нагреется до 30°C .

Ответ: _____.

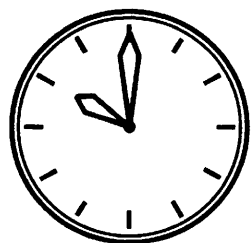


- 16** Товар на распродаже уценили на 35%, при этом он стал стоить 520 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

Ответ: _____.

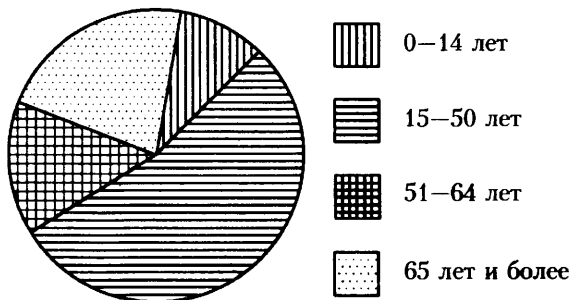
- 17** Найдите угол, который образуют минутная и часовая стрелки часов в 10:00. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме показан возрастной состав населения Греции. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.

Греция



- 1) 0–14 лет 2) 15–50 лет 3) 51–64 лет 4) 65 лет и более

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** В среднем из 75 карманных фонариков, поступивших в продажу, пятнадцать неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: _____.

- 20** Перевести значение температуры по шкале Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C — температура в градусах Цельсия, t_F — температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует -76 градусов по шкале Фаренгейта?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите неравенство $(x - 9)^2 < \sqrt{2}(x - 9)$.

- 22** Первый рабочий за час делает на 10 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 60 деталей, на 3 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

- 23** Постройте график функции

$$y = \frac{(0,5x^2 + 2x)|x|}{x + 4}.$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Найдите AB , если $AF = 20$, $BF = 15$.

- 25** Известно, что около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность и что продолжения сторон AB и CD четырёхугольника пересекаются в точке M . Докажите, что треугольники MBC и MDA подобны.

- 26** Окружности радиусов 33 и 99 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D — на второй. При этом AC и BD — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 2

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{24} + \frac{1}{56}}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $ab < 0$ 2) $ab^2 > 0$ 3) $a + b > 0$ 4) $a - b < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\sqrt{5 \cdot 72} \cdot \sqrt{30}$?

- 1) $60\sqrt{15}$ 2) $60\sqrt{6}$ 3) 180 4) $60\sqrt{3}$

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 81 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

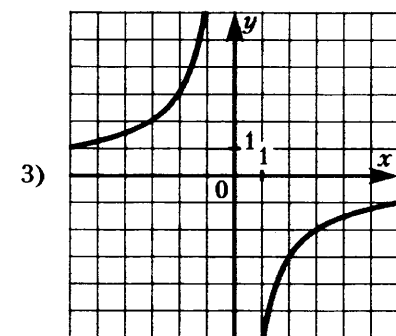
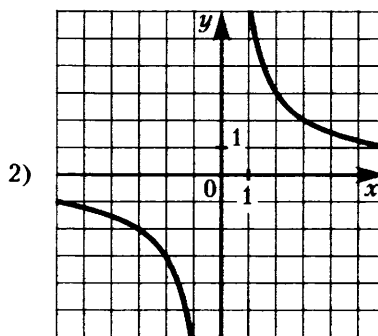
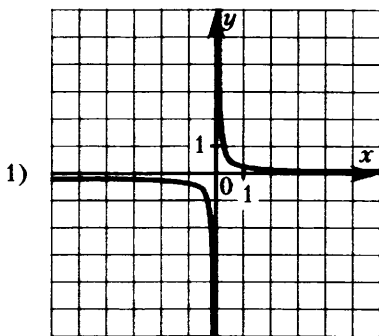
ФУНКЦИИ

A) $y = \frac{1}{6x}$

Б) $y = -\frac{6}{x}$

В) $y = \frac{6}{x}$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

- 6** Выписаны первые несколько членов арифметической прогрессии:

$-17; -14; -11; \dots$

Найдите 5-й член этой прогрессии.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{a^2 - 36b^2}{6ab} : \left(\frac{1}{6b} - \frac{1}{a} \right)$ при $a = 5\frac{5}{17}$, $b = 5\frac{2}{17}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $6x - 3(4x + 1) > 6$.

1) $(-1,5; +\infty)$

2) $(-\infty; -1,5)$

3) $(-\infty; -0,5)$

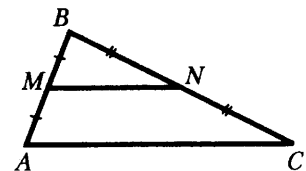
4) $(-0,5; +\infty)$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

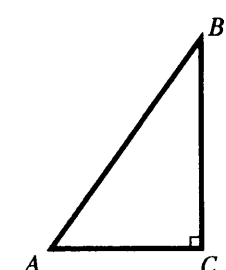
9 Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 31, сторона BC равна 42, сторона AC равна 50. Найдите MN .

Ответ: _____.



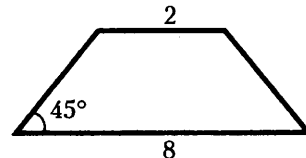
10 В треугольнике ABC известно, что $AC = 8$, $BC = 15$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.

Ответ: _____.



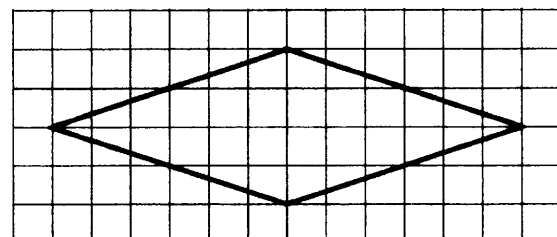
11 В равнобедренной трапеции основания равны 2 и 8, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

1) Если угол острый, то смежный с ним угол также является острым.

2) Если диагонали параллелограмма перпендикулярны, то этот параллелограмм является ромбом.

3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице приведены нормативы по бегу на 30 метров для учащихся 9 класса.

| Отметка | Мальчики | | | Девочки | | |
|--------------------|----------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | «5» | «4» | «3» | «5» | «4» | «3» |
| Время (в секундах) | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 5,0 | 5,5 | 5,9 |

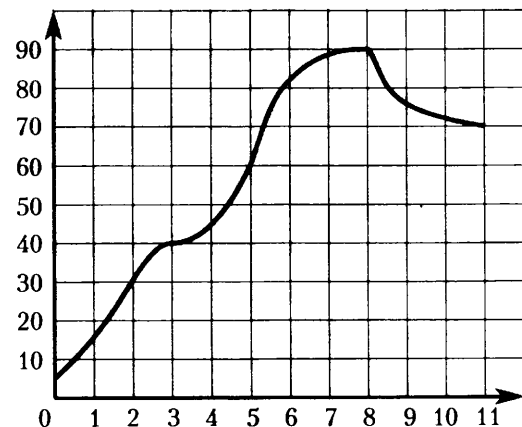
Какую отметку получит девочка, пробежавшая 30 метров за 5,92 секунды?

- 1) отметка «5» 3) отметка «3»
 2) отметка «4» 4) норматив не выполнен

Ответ:

15 На графике показано изменение температуры в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля. На горизонтальной оси отмечено время в минутах, прошедшее с момента запуска двигателя, на вертикальной оси — температура двигателя в градусах Цельсия. Определите по графику, через сколько минут с момента запуска двигатель нагреется до 40°C .

Ответ: _____.

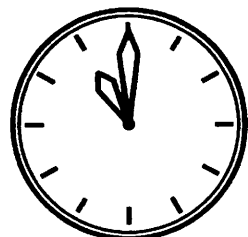


16 Товар на распродаже уценили на 40%, при этом он стал стоить 630 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

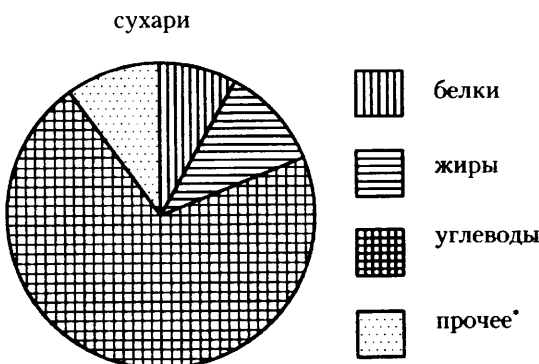
Ответ: _____.

17 Найдите угол, который образуют минутная и часовая стрелки часов в 11:00. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



18 На диаграмме показано содержание питательных веществ в сухарях. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее.



* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества

- 1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) прочее

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** В среднем из 100 карманных фонариков, поступивших в продажу, четыре неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: _____.

- 20** Перевести значение температуры по шкале Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C – температура в градусах Цельсия, t_F – температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 185 градусов по шкале Фаренгейта?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите неравенство $(x - 8)^2 < \sqrt{3}(x - 8)$.

- 22** Первый рабочий за час делает на 9 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 112 деталей, на 4 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

- 23** Постройте график функции

$$y = \frac{(0,75x^2 + 1,5x)|x|}{x+2}.$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Найдите AB , если $AF = 12$, $BF = 5$.

- 25** Известно, что около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность и что продолжения сторон AD и BC четырёхугольника пересекаются в точке K . Докажите, что треугольники KAB и KCD подобны.

- 26** Окружности радиусов 42 и 84 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D – на второй. При этом AC и BD – общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 3

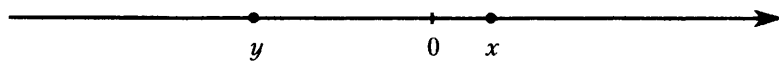
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{63} + \frac{1}{72}}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа x и y .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $x^2y < 0$ 2) $xy^2 > 0$ 3) $x + y > 0$ 4) $y - x < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\sqrt{30 \cdot 20} \cdot \sqrt{60}$?

- 1) $60\sqrt{10}$ 2) $300\sqrt{2}$ 3) $60\sqrt{30}$ 4) $120\sqrt{5}$

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 64 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

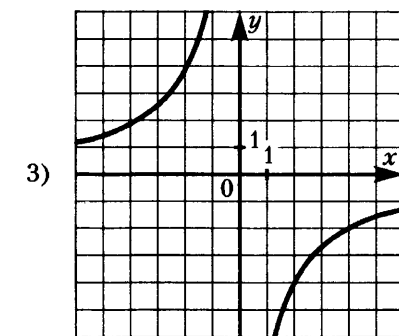
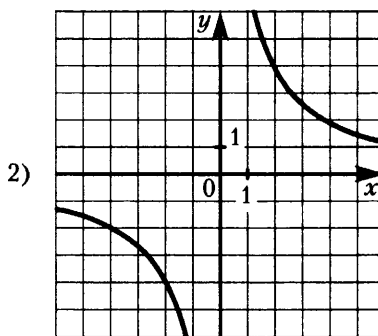
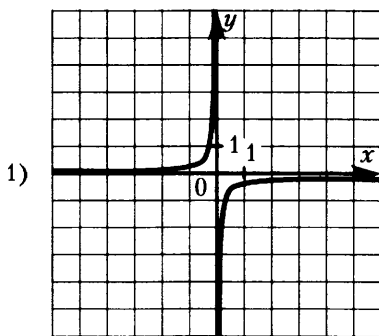
ФУНКЦИИ

A) $y = \frac{8}{x}$

Б) $y = -\frac{1}{8x}$

В) $y = -\frac{8}{x}$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

- 6** Выписаны первые несколько членов арифметической прогрессии:

20; 17; 14; ...

Найдите 6-й член этой прогрессии.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{a^2 - 9b^2}{3ab} \cdot \left(\frac{1}{3b} - \frac{1}{a} \right)$ при $a = 3\frac{1}{7}$, $b = 5\frac{2}{7}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $5x - 3(5x - 8) < -7$.

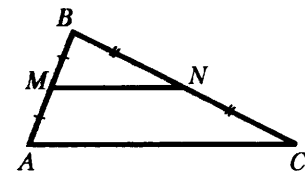
- 1) $(-\infty; 3,1)$ 2) $(-1,7; +\infty)$ 3) $(-\infty; -1,7)$ 4) $(3,1; +\infty)$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

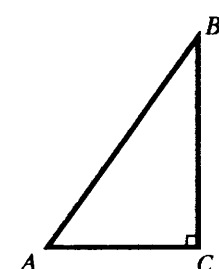
9 Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 24, сторона BC равна 13, сторона AC равна 26. Найдите MN .

Ответ: _____.



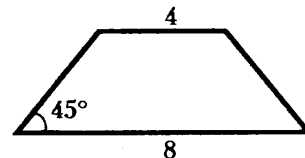
10 В треугольнике ABC известно, что $AC = 20$, $BC = 21$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной окружности около этого треугольника окружности.

Ответ: _____.



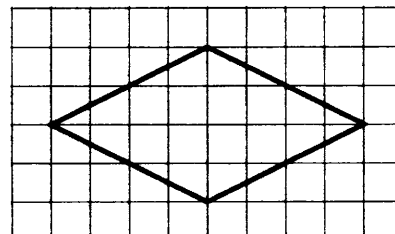
11 В равнобедренной трапеции основания равны 4 и 8, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Смежные углы всегда равны.
- 2) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.
- 3) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

- 14** В таблице приведены нормативы по бегу на 30 метров для учащихся 11 класса.

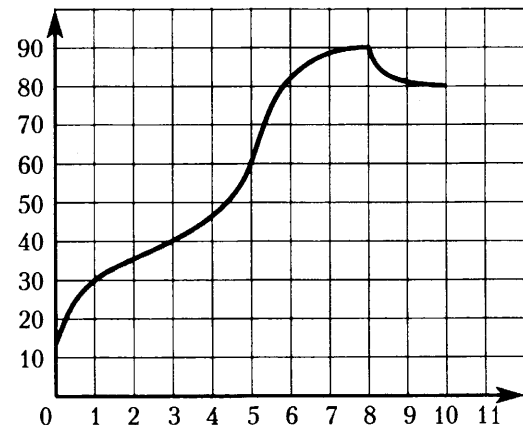
| Отметка | Мальчики | | | Девочки | | |
|--------------------|----------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | «5» | «4» | «3» | «5» | «4» | «3» |
| Время (в секундах) | 4,4 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 5,3 | 5,7 |

- 1) отметка «5»
2) отметка «4»
3) отметка «3»
4) норматив не выполнен

Ответ:

- 15** На графике показано изменение температуры в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля. На горизонтальной оси отмечено время в минутах, прошедшее с момента запуска двигателя, на вертикальной оси — температура двигателя в градусах Цельсия. Определите по графику, за сколько минут двигатель нагреется с 30°C до 60°C .

Ответ: _____.

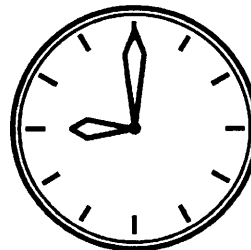


- 16** Товар на распродаже уценили на 15%, при этом он стал стоить 680 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

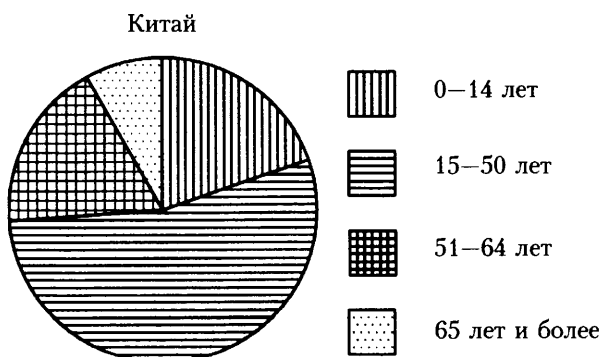
Ответ: _____.

- 17** Найдите угол, который образуют минутная и часовая стрелки часов в 9:00. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме показан возрастной состав населения Китая. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.



- 1) 0–14 лет 2) 15–50 лет 3) 51–64 лет 4) 65 лет и более

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

19 В среднем из 50 карманных фонариков, поступивших в продажу, шесть неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: _____.

20 Перевести значение температуры по шкале Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C — температура в градусах Цельсия, t_F — температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 5 градусов по шкале Фаренгейта?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

21 Решите неравенство $(x - 6)^2 < \sqrt{10}(x - 6)$.

22 Первый рабочий за час делает на 9 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 216 деталей, на 4 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

23 Постройте график функции $y = \frac{(0,25x^2 + 0,5x)|x|}{x+2}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Модуль «Геометрия»

24 Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Найдите AB , если $AF = 24$, $BF = 18$.

25 Известно, что около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность и что продолжения сторон AD и BC четырёхугольника пересекаются в точке K . Докажите, что треугольники KAB и KCD подобны.

26 Окружности радиусов 22 и 99 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D — на второй. При этом AC и BD — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 4

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{36} + \frac{1}{45}}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $ab^2 > 0$ 2) $b - a > 0$ 3) $ab < 0$ 4) $a + b < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\sqrt{80 \cdot 40} \cdot \sqrt{90}$?

- 1) $240\sqrt{15}$ 2) $240\sqrt{5}$ 3) 120 4) $240\sqrt{10}$

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 36 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

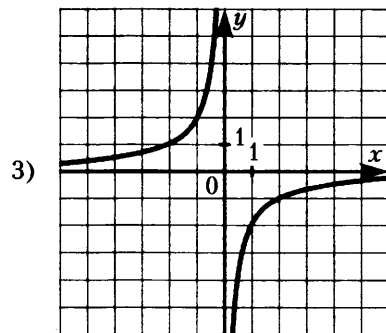
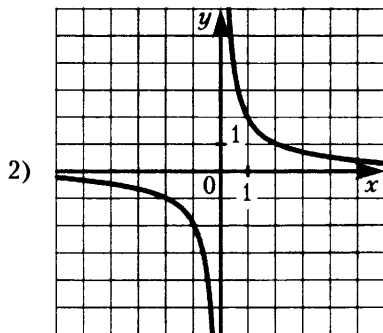
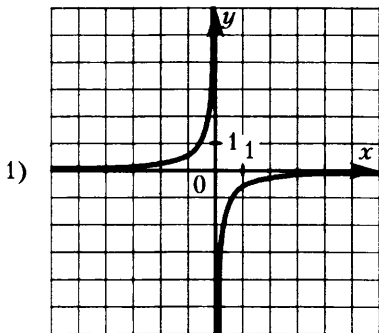
ФУНКЦИИ

A) $y = \frac{2}{x}$

B) $y = -\frac{2}{x}$

B) $y = -\frac{1}{2x}$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

- 6** Выписаны первые несколько членов арифметической прогрессии:

$30; 27; 24; \dots$

Найдите 5-й член этой прогрессии.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{a^2 - 4b^2}{2ab} : \left(\frac{1}{2b} - \frac{1}{a} \right)$ при $a = 5\frac{11}{17}$, $b = 7\frac{3}{17}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $2x - 4(3x + 9) \geq -3$.

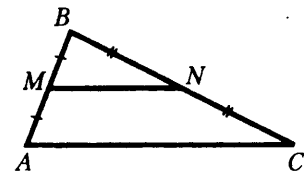
- 1) $(-\infty; -3,3]$ 2) $[-3,3; +\infty)$ 3) $[3,9; +\infty)$ 4) $(-\infty; 3,9]$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

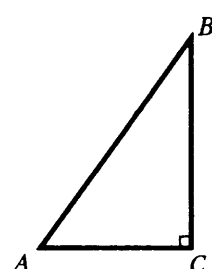
9 Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 66, сторона равна 37, сторона AC равна 74. Найдите MN .

Ответ: _____.



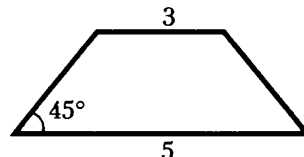
10 В треугольнике ABC известно, что $AC = 6$, $BC = 8$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной окружности около этого треугольника.

Ответ: _____.



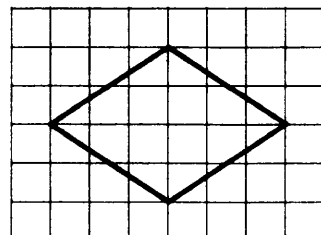
11 В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 5, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь этой трапеции.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Основания любой трапеции параллельны.
- 2) Все углы ромба равны.
- 3) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице приведены нормативы по бегу на лыжах на 1 километр для учащихся 10 класса.

| Отметка | Мальчики | | | Девочки | | |
|--------------------|----------|------|------|---------|------|------|
| | «3» | «4» | «5» | «3» | «4» | «5» |
| Время (в секундах) | 5:30 | 5:00 | 4:40 | 7:10 | 6:30 | 6:00 |

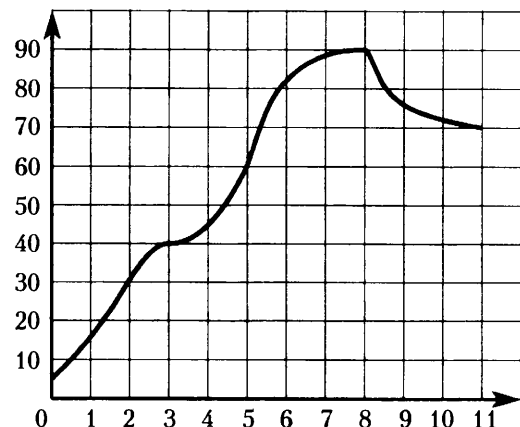
Какую отметку получит мальчик, пробежавший на лыжах 1 километр за 6 минут 15 секунд?

- 1) отметка «5»
2) отметка «4»
3) отметка «3»
4) норматив не выполнен

Ответ:

15 На графике показано изменение температуры в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля. На горизонтальной оси отмечено время в минутах, прошедшее с момента запуска двигателя, на вертикальной оси — температура двигателя в градусах Цельсия. Определите по графику, за сколько минут двигатель нагреется с 40°C до 90°C .

Ответ: _____.

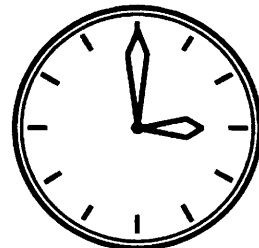


16 Товар на распродаже уценили на 25%, при этом он стал стоить 930 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

Ответ: _____.

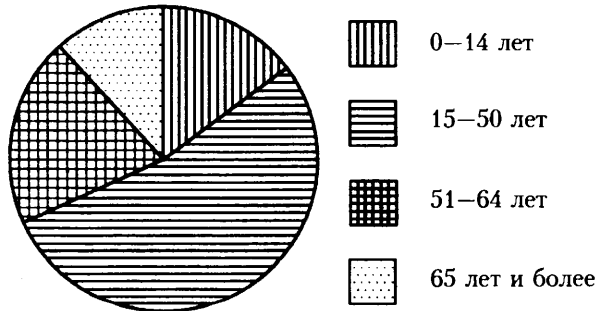
17 Найдите угол, который образуют минутная и часовая стрелки часов в 15:00. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



18 На диаграмме показан возрастной состав населения России. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.

Россия



- 1) 0–14 лет 2) 15–50 лет 3) 51–64 лет 4) 65 лет и более

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

19 В среднем из 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, пятнадцать неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: _____.

20 Перевести значение температуры по шкале Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C — температура в градусах Цельсия, t_F — температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует -58 градусов по шкале Фаренгейта?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

21 Решите неравенство $(x - 1)^2 < \sqrt{2}(x - 1)$.

22 Первый рабочий за час делает на 5 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 180 деталей, на 3 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

23 Постройте график функции $y = \frac{(0,75x^2 + 2,25x)|x|}{x+3}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Модуль «Геометрия»

24 Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Найдите AB , если $AF = 32$, $BF = 24$.

25 Известно, что около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность и что продолжения сторон AD и BC четырёхугольника пересекаются в точке K . Докажите, что треугольники KAB и KCD подобны.

26 Окружности радиусов 44 и 77 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D — на второй. При этом AC и BD — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 5

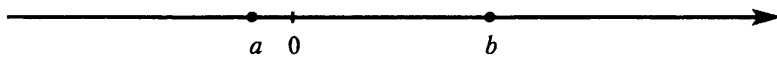
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{42}}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1) $a + b > 0$ 2) $a - b < 0$ 3) $ab > 0$ 4) $ab^2 < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\sqrt{75 \cdot 60} \cdot \sqrt{90}$?

- 1) 900 2) $450\sqrt{10}$ 3) $450\sqrt{6}$ 4) $450\sqrt{2}$

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 121 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

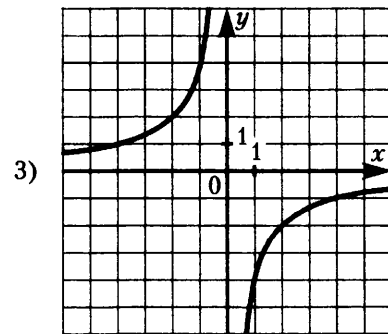
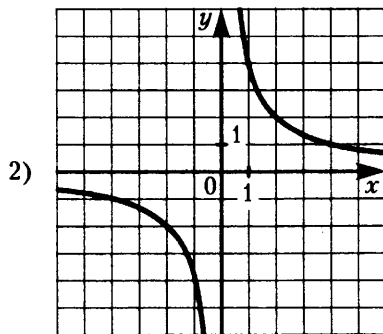
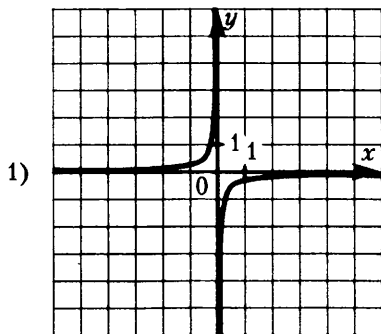
ФУНКЦИИ

A) $y = \frac{4}{x}$

B) $y = -\frac{1}{4x}$

B) $y = -\frac{4}{x}$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

- 6** Выписаны первые несколько членов арифметической прогрессии:

$-6; 1; 8; \dots$

Найдите 6-й член этой прогрессии.

Ответ: _____.

- 7** Найдите значение выражения $\frac{a^2 - 9b^2}{3ab} : \left(\frac{1}{3b} - \frac{1}{a} \right)$ при $a = 8\frac{4}{7}$, $b = 4\frac{1}{7}$.

Ответ: _____.

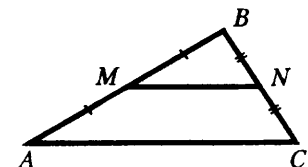
- 8** Укажите решение неравенства $2x - 3(x - 7) \leq 3$.

- 1) $(-\infty; -24]$ 2) $(-\infty; 18]$ 3) $[18; +\infty)$ 4) $[-24; +\infty)$

Ответ:

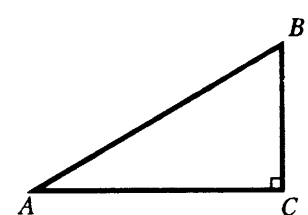
Модуль «Геометрия»

- 9** Точки M и N являются серединами сторон AB и BC треугольника ABC , сторона AB равна 95, сторона BC равна 80, сторона AC равна 128. Найдите MN .



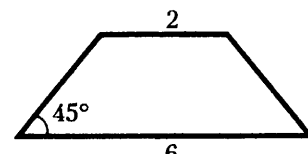
Ответ: _____.

- 10** В треугольнике ABC известно, что $AC = 16$, $BC = 12$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



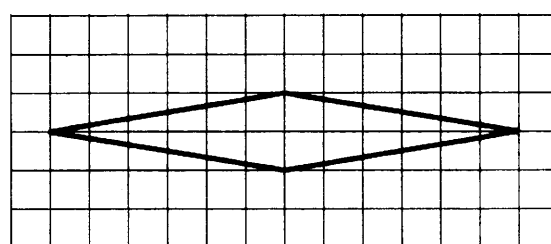
Ответ: _____.

- 11** В равнобедренной трапеции основания равны 2 и 6, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь этой трапеции.



Ответ: _____.

- 12** На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.



Ответ: _____.

- 13** Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Смежные углы всегда равны.
- 2) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.
- 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице приведены нормативы по бегу на 30 метров для учащихся 9 класса.

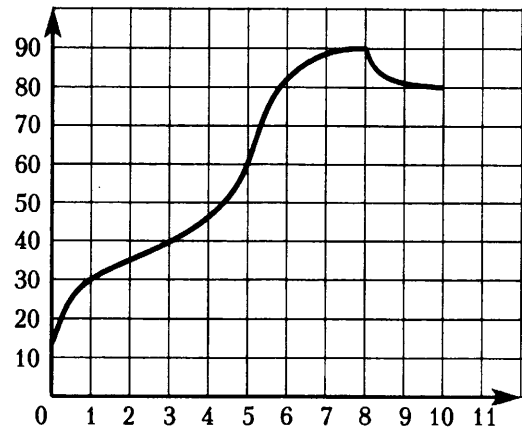
| Отметка | Мальчики | | | Девочки | | |
|--------------------|----------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | «5» | «4» | «3» | «5» | «4» | «3» |
| Время (в секундах) | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 5,0 | 5,5 | 5,9 |

Какую отметку получит девочка, пробежавшая 30 метров за 5,35 секунды?

Ответ:

15 На графике показано изменение температуры в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля. На горизонтальной оси отмечено время в минутах, прошедшее с момента запуска двигателя, на вертикальной оси — температура двигателя в градусах Цельсия. Определите по графику, через сколько минут с момента запуска двигатель нагреется до 40°C .

Ответ: _____.

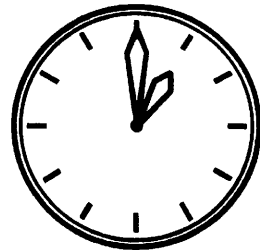


16 Товар на распродаже уценили на 30%, при этом он стал стоить 700 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

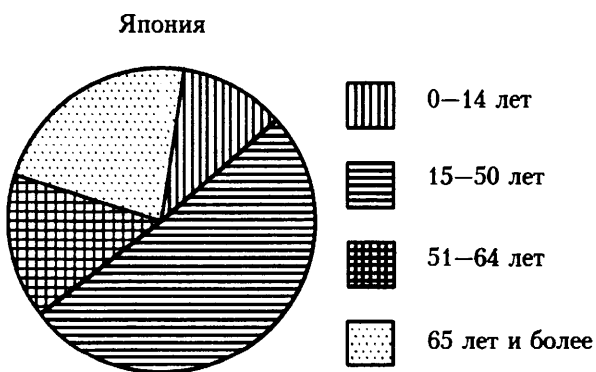
Ответ: _____.

17 Найдите угол, который образуют минутная и часовая стрелки часов в 13:00. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



18 На диаграмме показан возрастной состав населения Японии. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная.



- 1) 0–14 лет 2) 15–50 лет 3) 51–64 лет 4) 65 лет и более

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

19 В среднем из 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, три неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

Ответ: _____.

20 Перевести значение температуры по шкале Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C – температура в градусах Цельсия, t_F – температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует -112 градусов по шкале Фаренгейта?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

21 Решите неравенство $(x - 2)^2 < \sqrt{3}(x - 2)$.

22 Первый рабочий за час делает на 13 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 208 деталей, на 8 часов быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

23 Постройте график функции $y = \frac{(x^2 + 3x)|x|}{x + 3}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Модуль «Геометрия»

24 Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Найдите AB , если $AF = 24$, $BF = 7$.

25 Известно, что около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность и что продолжения сторон AB и CD четырёхугольника пересекаются в точке M . Докажите, что треугольники MBC и MDA подобны.

26 Окружности радиусов 36 и 45 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D – на второй. При этом AC и BD – общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 6

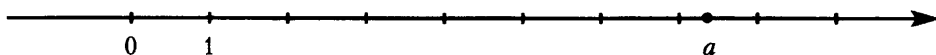
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{4,4 \cdot 0,6}{6,6}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $a - 6 < 0$ 2) $a - 7 > 0$ 3) $6 - a > 0$ 4) $8 - a < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{24}{(4\sqrt{10})^2}$?

- 1) $\frac{3}{20}$ 2) $\frac{3}{10}$ 3) $\frac{2}{5}$ 4) $\frac{3}{4}$

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $(x + 10)^2 = (5 - x)^2$.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

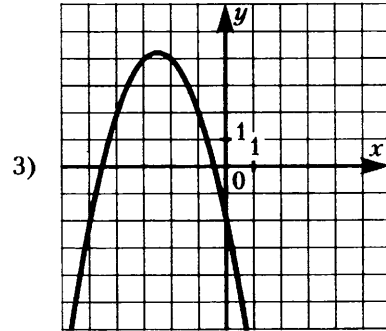
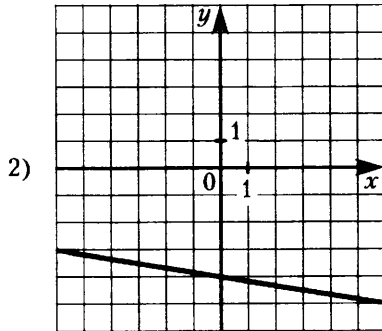
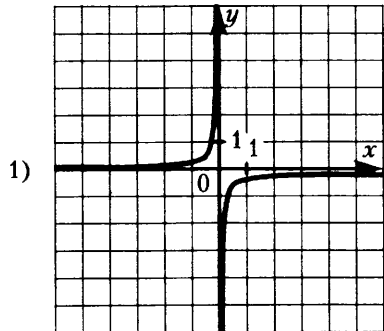
ФУНКЦИИ

A) $y = -x^2 - 5x - 2$

Б) $y = -\frac{1}{3x}$

В) $y = -\frac{1}{6}x - 4$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

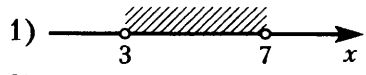
6 Последовательность (a_n) задана формулой $a_n = \frac{70}{n+1}$. Сколько членов этой последовательности больше 6?

Ответ: _____.

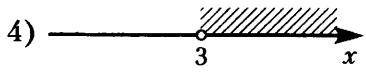
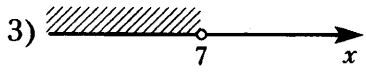
7 Найдите значение выражения $\frac{c^2 - ac}{a^2} : \frac{c-a}{a}$ при $a = 5$, $c = 26$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} -35 + 5x < 0, \\ 6 - 3x < -3. \end{cases}$



2) нет решений

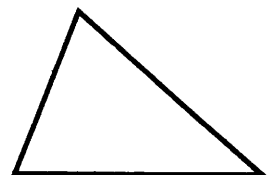


Ответ:

Модуль «Геометрия»

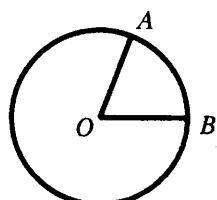
9 В треугольнике два угла равны 54° и 58° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



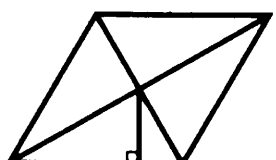
10 На окружности с центром в точке O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 80^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 58. Найдите длину большей дуги AB .

Ответ: _____.



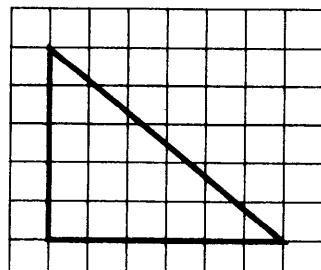
11 Сторона ромба равна 4, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 1. Найдите площадь этого ромба.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов.
- 2) Всегда один из двух смежных углов острый, а другой тупой.
- 3) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

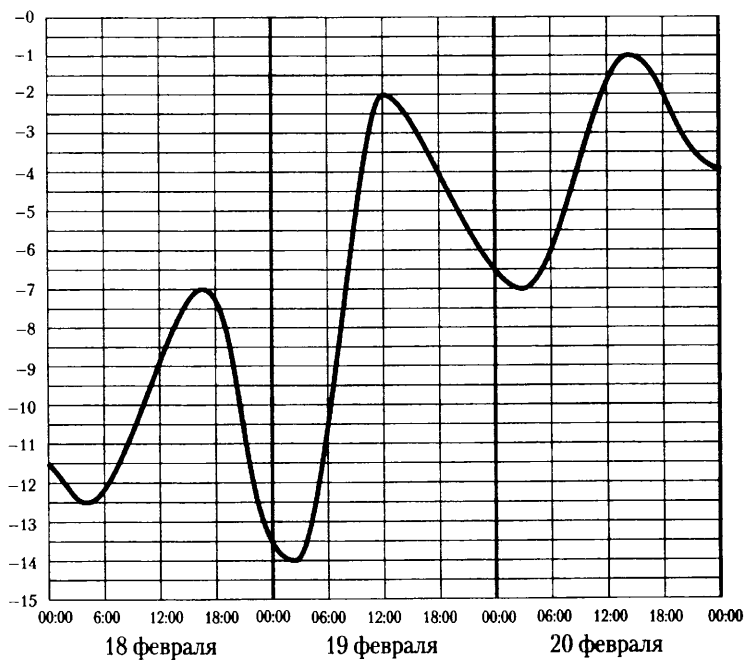
Модуль «Реальная математика»

14 Площадь территории Германии составляет 357 тыс. км^2 . Как эта величина записывается в стандартном виде?

- 1) $3,57 \cdot 10^3 \text{ км}^2$
- 2) $3,57 \cdot 10^4 \text{ км}^2$
- 3) $3,57 \cdot 10^5 \text{ км}^2$
- 4) $3,57 \cdot 10^6 \text{ км}^2$

Ответ:

15 На графике показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по графику наибольшую температуру воздуха 20 февраля. Ответ дайте в градусах Цельсия.



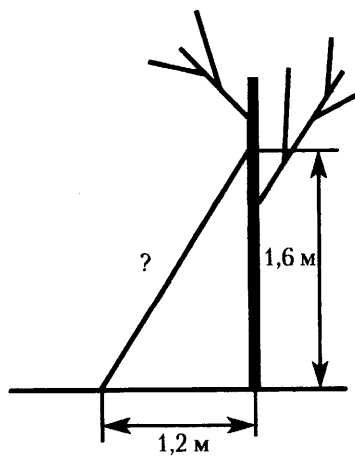
Ответ: _____.

16 После уценки телевизора его новая цена составила 0,78 старой цены. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?

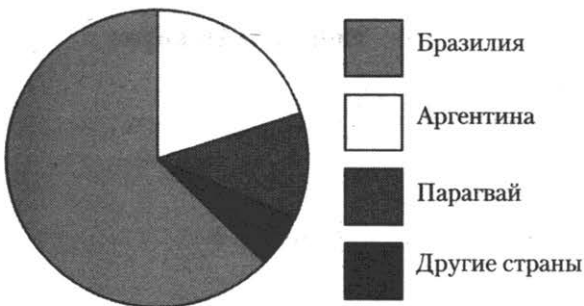
Ответ: _____.

17 Найдите длину лестницы, которую прислонили к дереву, если её верхний конец находится на высоте 1,6 м над землёй, а нижний отстоит от ствола дерева на 1,2 м. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 миллионов пользователей. Какие из следующих утверждений **неверны**?



- 1) Пользователей из Аргентины больше, чем пользователей из Парагвая.
 - 2) Пользователей из Аргентины больше четверти общего числа пользователей.
 - 3) Пользователей из Парагвая больше, чем пользователей из Эстонии.
 - 4) Пользователей из Бразилии больше 8 миллионов.
- В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

- 19** В магазине канцтоваров продаётся 138 ручек: 34 красных, 23 зелёных, 11 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет красной или чёрной.

Ответ: _____.

- 20** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I – сила тока (в амперах), R – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R , если мощность составляет 283,5 Вт, а сила тока равна 4,5 А. Ответ дайте в омах.
- Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите уравнение $x^3 + 4x^2 - 9x - 36 = 0$.

- 22** Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 55 км/ч, а вторую – со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

- 23** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 - 4x + 4 & \text{при } x \geq -1, \\ -\frac{9}{x} & \text{при } x < -1, \end{cases}$$

и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком одну или две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Отрезки AB и CD лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 11$, $DC = 22$, $AC = 27$.

- 25** Биссектрисы углов C и D параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке L , лежащей на стороне AB . Докажите, что L – середина AB .

- 26** В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 12$, $BC = 9$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 7

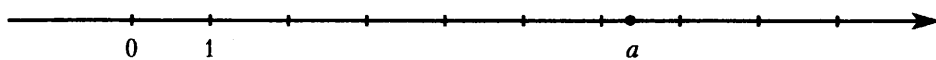
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{2,8 \cdot 0,3}{0,7}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $a - 4 < 0$ 2) $a - 6 > 0$ 3) $6 - a > 0$ 4) $7 - a < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $(3\sqrt{2})^2$?

- 1) 6 2) 12 3) 18 4) 36

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $(x + 10)^2 = (x - 9)^2$.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

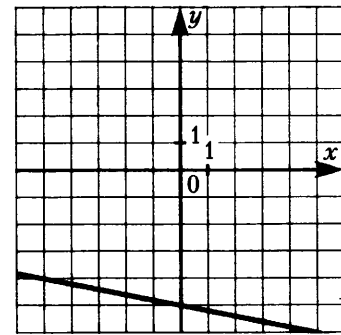
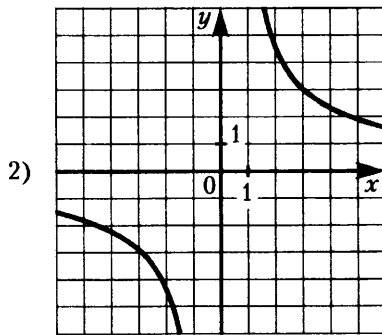
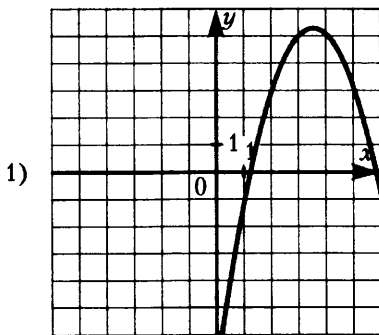
ФУНКЦИИ

A) $y = -\frac{1}{5}x - 5$

Б) $y = -x^2 + 7x - 7$

В) $y = \frac{9}{x}$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

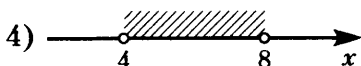
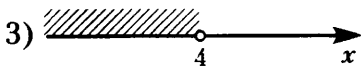
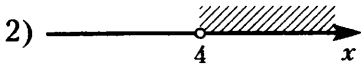
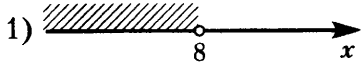
- 6** Последовательность (a_n) задана формулой $a_n = \frac{85}{n+1}$. Сколько членов этой последовательности больше 8?

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{a - 5x}{a} \cdot \frac{ax - 5x^2}{a^2}$ при $a = -74$, $x = -10$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} -12 + 3x < 0, \\ 9 - 4x > -23. \end{cases}$

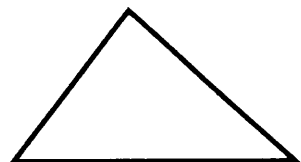


Ответ:

Модуль «Геометрия»

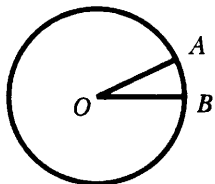
9 В треугольнике два угла равны 46° и 78° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



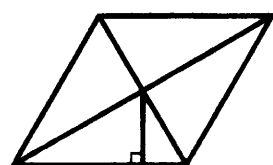
10 На окружности с центром в точке O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 20^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 88. Найдите длину большей дуги AB .

Ответ: _____.



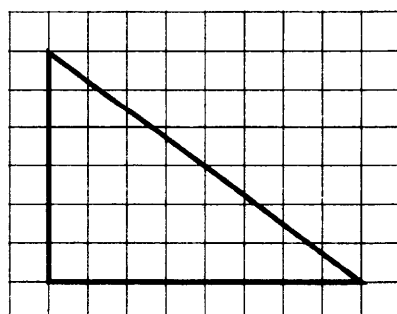
11 Сторона ромба равна 12, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 1. Найдите площадь этого ромба.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

Ответ: _____.



13

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- 2) Если в ромбе один из углов равен 90° , то этот ромб является квадратом.
- 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180° .

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14

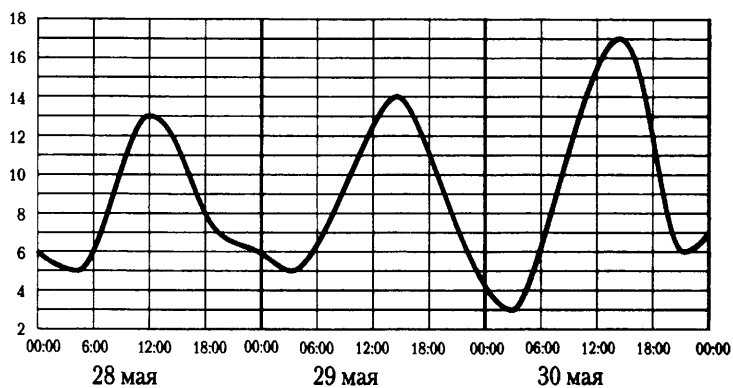
Площадь территории Франции составляет 547 тыс.км 2 . Как эта величина записывается в стандартном виде?

- 1) $5,47 \cdot 10^2$ км 2
- 2) $5,47 \cdot 10^3$ км 2
- 3) $5,47 \cdot 10^4$ км 2
- 4) $5,47 \cdot 10^5$ км 2

Ответ:

15

На графике показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по графику наибольшую температуру воздуха 28 мая. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ: _____.

16

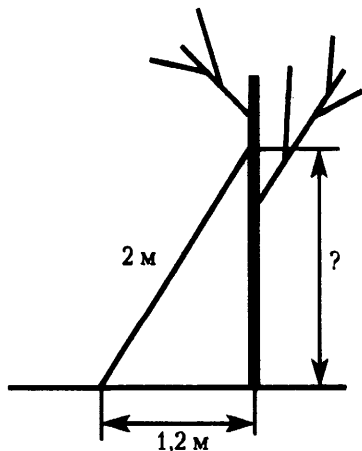
После уценки телевизора его новая цена составила $0,6$ старой цены. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?

Ответ: _____.

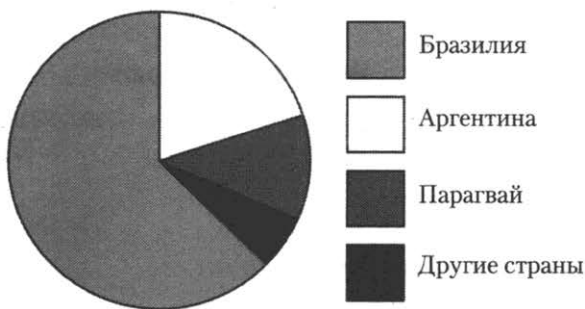
17

Лестницу длиной 2 м прислонили к дереву. Найдите высоту, на которой находится её верхний конец, если нижний конец отстоит от ствола дерева на $1,2$ м. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 миллионов пользователей.



Какие из следующих утверждений неверны?

- 1) Пользователей из Бразилии больше, чем пользователей из Аргентины.
- 2) Больше трети пользователей сети — из Аргентины.
- 3) Пользователей из Парагвая больше, чем пользователей из Аргентины.
- 4) Пользователей из Бразилии больше 4 миллионов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

- 19** В магазине канцтоваров продаётся 165 ручек: 37 красных, 16 зелёных, 46 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет синей или чёрной.

Ответ: _____.

- 20** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R , если мощность составляет 15,75 Вт, а сила тока равна 1,5 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите уравнение $x^3 + 5x^2 - 4x - 20 = 0$.

- 22** Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 84 км/ч, а вторую — со скоростью 96 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

- 23** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & \text{при } x \geq -2, \\ -\frac{18}{x} & \text{при } x < -2, \end{cases}$$

и определите, при каких значениях t прямая $y = t$ имеет с графиком одну или две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Отрезки AB и CD лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 18$, $DC = 54$, $AC = 48$.

- 25** Биссектрисы углов A и B параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке N , лежащей на стороне CD . Докажите, что N — середина CD .

- 26** В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 14$, $BC = 12$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 8

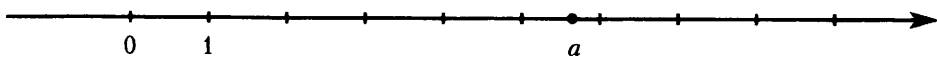
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{4,4 \cdot 7,2}{0,9}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $5 - a > 0$ 2) $7 - a < 0$ 3) $a - 7 < 0$ 4) $a - 8 > 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{49}{(5\sqrt{21})^2}$?

- 1) $\frac{1}{10}$ 2) $\frac{7}{15}$ 3) $\frac{7}{75}$ 4) $\frac{49}{5}$

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $(x - 5)^2 = (x + 10)^2$.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

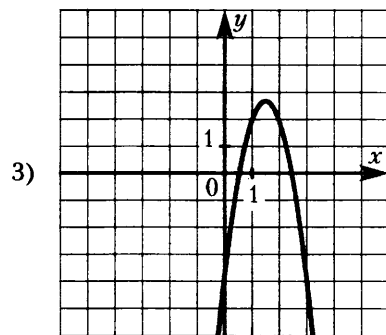
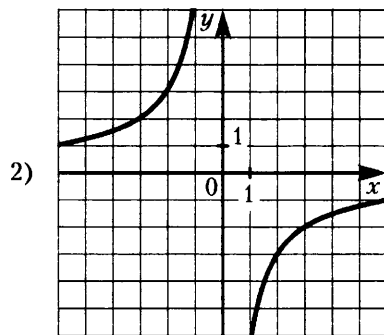
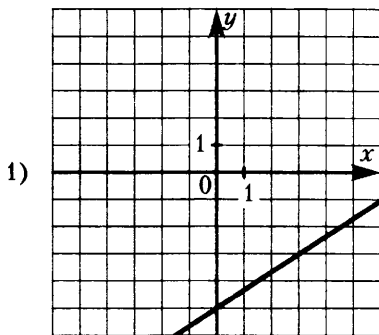
ФУНКЦИИ

A) $y = -3x^2 + 9x - 4$

Б) $y = -\frac{6}{x}$

В) $y = \frac{2}{3}x - 5$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

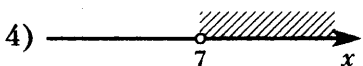
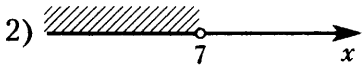
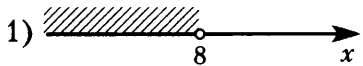
- 6** Последовательность (a_n) задана формулой $a_n = \frac{55}{n+1}$. Сколько членов этой последовательности больше 3?

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{a+x}{a} : \frac{ax+x^2}{a^2}$ при $a = 56$, $x = 40$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} -35 + 5x < 0, \\ 6 - 3x > -18. \end{cases}$

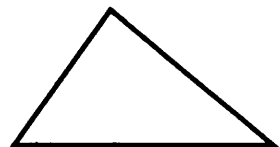


Ответ:

Модуль «Геометрия»

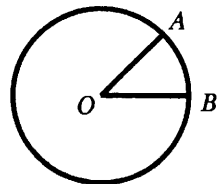
9 В треугольнике два угла равны 38° и 89° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



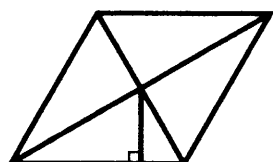
10 На окружности с центром в точке O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 40^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 50. Найдите длину большей дуги AB .

Ответ: _____.



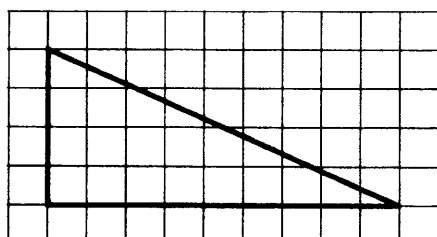
11 Сторона ромба равна 8, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Любые два диаметра окружности пересекаются.
- 2) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- 3) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

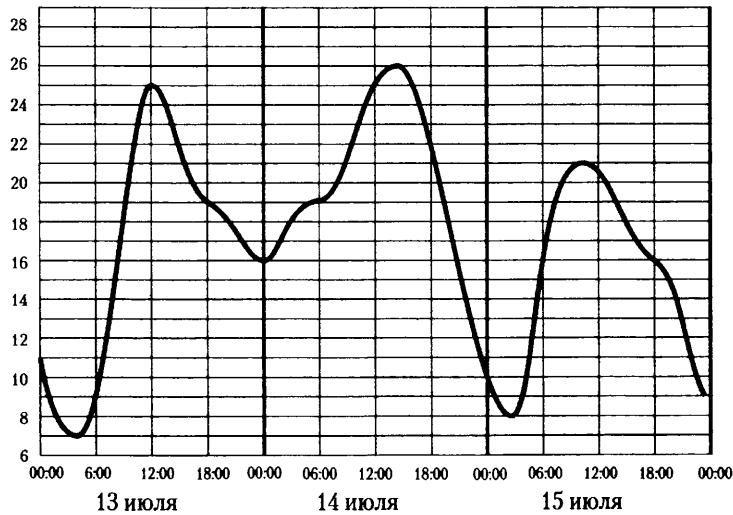
Модуль «Реальная математика»

14 Площадь территории Италии составляет 301 тыс. км². Как эта величина записывается в стандартном виде?

- 1) $3,01 \cdot 10^4$ км²
- 2) $3,01 \cdot 10^5$ км²
- 3) $3,01 \cdot 10^6$ км²
- 4) $3,01 \cdot 10^7$ км²

Ответ:

15 На графике показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по графику наибольшую температуру воздуха 14 июля. Ответ дайте в градусах Цельсия.



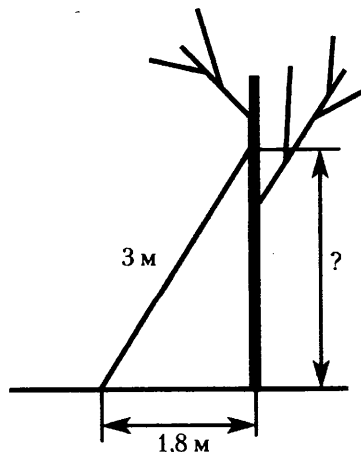
Ответ: _____.

16 После уценки телевизора его новая цена составила 0,52 старой цены. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?

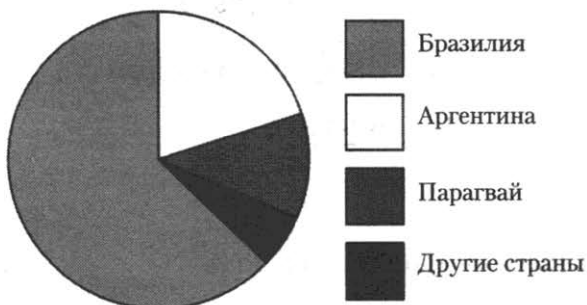
Ответ: _____.

17 Лестницу длиной 3 м прислонили к дереву. Найдите высоту, на которой находится её верхний конец, если нижний конец отстоит от ствола дерева на 1,8 м. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 миллионов пользователей.



Какие из следующих утверждений **неверны**?

- 1) Пользователей из Парагвая больше, чем пользователей из Бразилии.
- 2) Пользователей из Аргентины меньше трети общего числа пользователей.
- 3) Пользователей из Парагвая больше, чем пользователей из Дании.
- 4) Пользователей из Бразилии меньше 4 миллионов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

- 19** В магазине канцтоваров продаётся 120 ручек: 32 красных, 32 зелёных, 46 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет красной или фиолетовой.

Ответ: _____.

- 20** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I – сила тока (в амперах), R – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R , если мощность составляет 6,75 Вт, а сила тока равна 1,5 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите уравнение $x^3 + 4x^2 - x - 4 = 0$.

- 22** Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 36 км/ч, а вторую – со скоростью 99 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

- 23** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 + 8x + 16 & \text{при } x \geq -5, \\ -\frac{5}{x} & \text{при } x < -5, \end{cases}$$

и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком одну или две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 14$, $DC = 56$, $AC = 40$.

- 25** Биссектрисы углов B и C параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке M , лежащей на стороне AD . Докажите, что M – середина AD .

- 26** В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 20$, $BC = 10$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 9

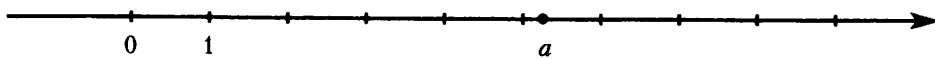
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{0,3 \cdot 7,5}{0,5}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $4 - a > 0$ 2) $a - 7 < 0$ 3) $a - 8 > 0$ 4) $8 - a < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{20}{(4\sqrt{5})^2}$?

- 1) 1 2) $\frac{1}{20}$ 3) $\frac{1}{5}$ 4) $\frac{1}{4}$

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $(x + 2)^2 = (1 - x)^2$.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

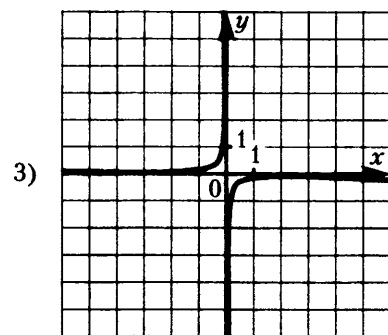
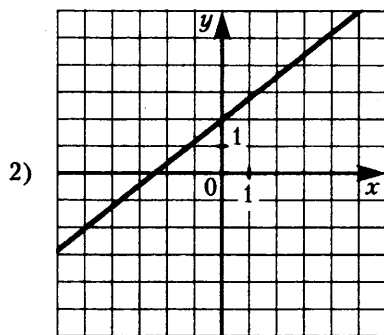
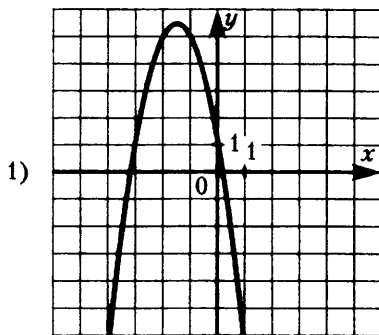
ФУНКЦИИ

A) $y = -2x^2 - 6x + 1$

Б) $y = \frac{1}{10x}$

В) $y = \frac{4}{5}x + 2$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| | | |

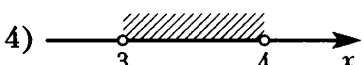
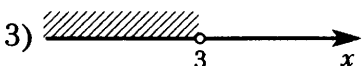
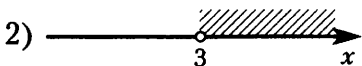
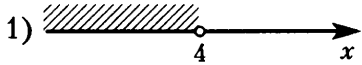
- 6** Последовательность (a_n) задана формулой $a_n = \frac{34}{n+1}$. Сколько членов этой последовательности больше 6?

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{a - 7x}{a} \cdot \frac{ax - 7x^2}{a^2}$ при $a = -6$, $x = 10$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} -9 + 3x < 0, \\ 2 - 3x > -10. \end{cases}$

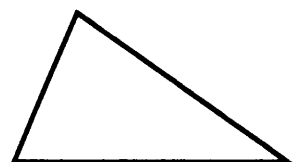


Ответ:

Модуль «Геометрия»

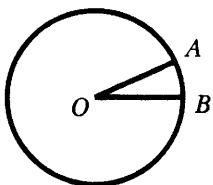
9 В треугольнике два угла равны 27° и 79° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



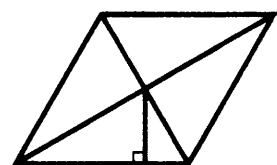
10 На окружности с центром в точке O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 18^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 5. Найдите длину большей дуги AB .

Ответ: _____.



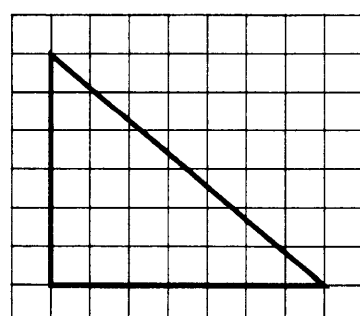
11 Сторона ромба равна 12, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

Ответ: _____.



13

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) В любой прямоугольной трапеции есть два равных угла.
- 2) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- 3) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14

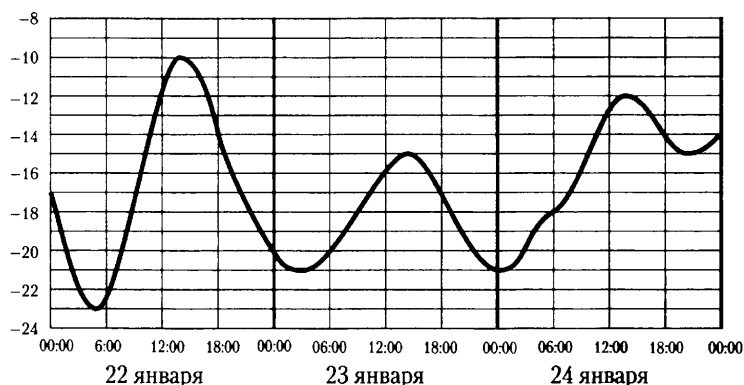
Площадь территории России составляет $17,1$ млн км^2 . Как эта величина записывается в стандартном виде?

- 1) $1,71 \cdot 10^7 \text{ км}^2$
- 2) $1,71 \cdot 10^5 \text{ км}^2$
- 3) $1,71 \cdot 10^{10} \text{ км}^2$
- 4) $1,71 \cdot 10^6 \text{ км}^2$

Ответ:

15

На графике показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по графику наибольшую температуру воздуха 22 января. Ответ дайте в градусах Цельсия.



Ответ: _____.

16

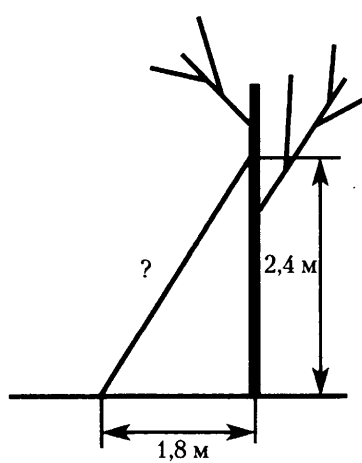
После уценки телевизора его новая цена составила $0,98$ старой цены. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?

Ответ: _____.

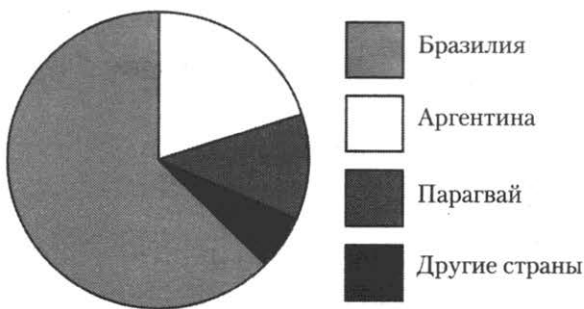
17

Найдите длину лестницы, которую прислонили к дереву, если её верхний конец находится на высоте $2,4$ м над землёй, а нижний отстоит от ствола дерева на $1,8$ м. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 12 миллионов пользователей.



Какие из следующих утверждений **неверны**?

- 1) Пользователей из Аргентины меньше, чем пользователей из Казахстана.
- 2) Пользователей из Бразилии примерно вдвое больше, чем пользователей из Аргентины.
- 3) Примерно треть пользователей – не из Бразилии.
- 4) Пользователей из Аргентины и Белоруссии более 2 миллионов человек.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

- 19** В магазине канцтоваров продаётся 206 ручек: 20 красных, 8 зелёных, 12 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет красной или синей.

Ответ: _____.

- 20** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I – сила тока (в амперах), R – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R , если мощность составляет 144,5 Вт, а сила тока равна 8,5 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите уравнение $x^3 + 5x^2 - x - 5 = 0$.

- 22** Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 84 км/ч, а вторую – со скоростью 108 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

- 23** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 + 4x + 4 & \text{при } x \geq -3, \\ -\frac{3}{x} & \text{при } x < -3, \end{cases}$$

и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком одну или две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 16$, $DC = 24$, $AC = 25$.

- 25** Биссектрисы углов A и D параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке K , лежащей на стороне BC . Докажите, что K – середина BC .

- 26** В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 6$, $BC = 5$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 10

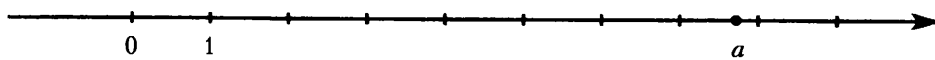
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{4,8 \cdot 0,4}{0,6}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечено число a .



Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1) $7 - a > 0$ 2) $a - 5 < 0$ 3) $a - 8 > 0$ 4) $6 - a < 0$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{6}{(2\sqrt{3})^2}$?

- 1) 1 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{1}{3}$ 4) $\frac{1}{6}$

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $(x + 6)^2 = (15 - x)^2$.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

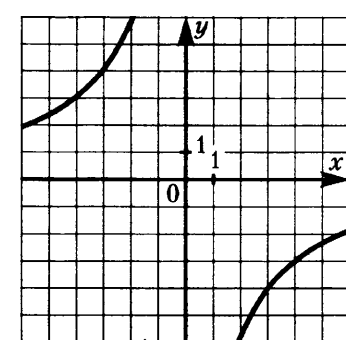
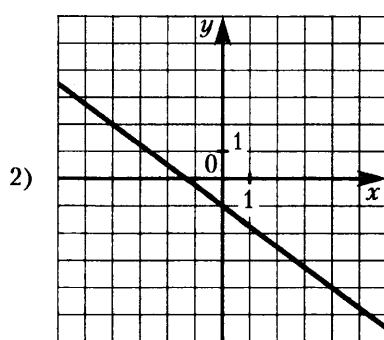
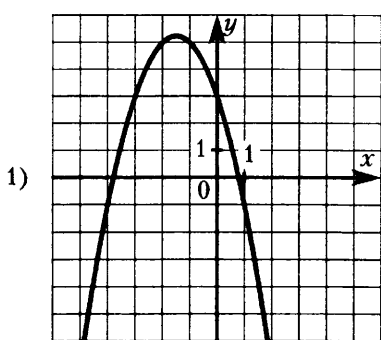
ФУНКЦИИ

A) $y = -x^2 - x + 5$

Б) $y = -\frac{3}{4}x - 1$

В) $y = -\frac{12}{x}$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

- 6** Последовательность (a_n) задана формулой $a_n = \frac{40}{n+1}$. Сколько членов этой последовательности больше 2?

Ответ: _____.

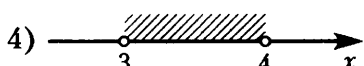
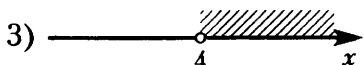
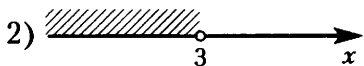
7 Найдите значение выражения $\frac{a+3x}{a} \cdot \frac{ax+3x^2}{a^2}$ при $a = -93$, $x = -30$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} -12 + 3x > 0, \\ 9 - 4x > -3. \end{cases}$$

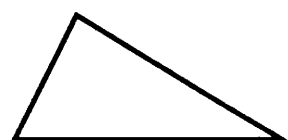
1) нет решений



Модуль «Геометрия»

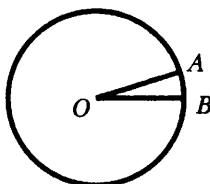
9 В треугольнике два угла равны 36° и 73° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



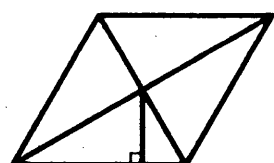
10 На окружности с центром в точке O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB = 15^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 48. Найдите длину большей дуги AB .

Ответ: _____.



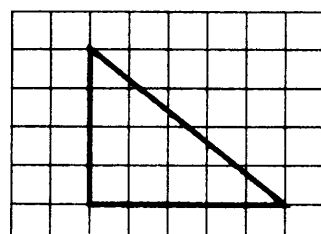
11 Сторона ромба равна 7, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 1. Найдите площадь этого ромба.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямой угольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Средняя линия трапеции равна полусумме её оснований.
- 2) Диагонали любого прямоугольника делят его на четыре равных треугольника.
- 3) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

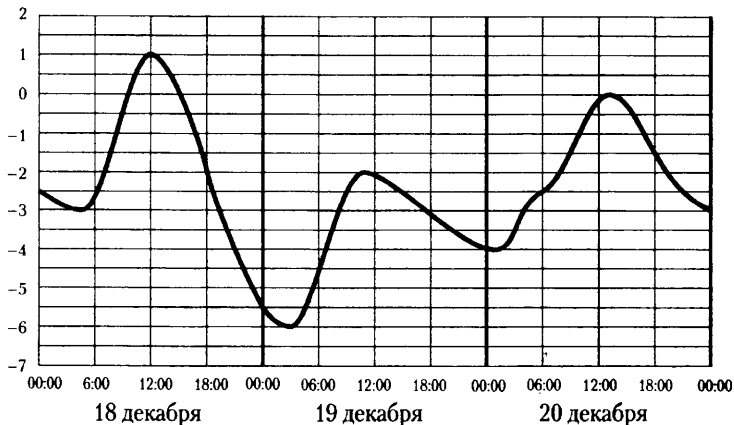
Модуль «Реальная математика»

14 Площадь территории Китая составляет $9,6$ млн км^2 . Как эта величина записывается в стандартном виде?

- 1) $9,6 \cdot 10^5 \text{ км}^2$
- 2) $9,6 \cdot 10^6 \text{ км}^2$
- 3) $9,6 \cdot 10^7 \text{ км}^2$
- 4) $9,6 \cdot 10^8 \text{ км}^2$

Ответ:

15 На графике показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и время, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по графику наибольшую температуру воздуха 18 декабря. Ответ дайте в градусах Цельсия.



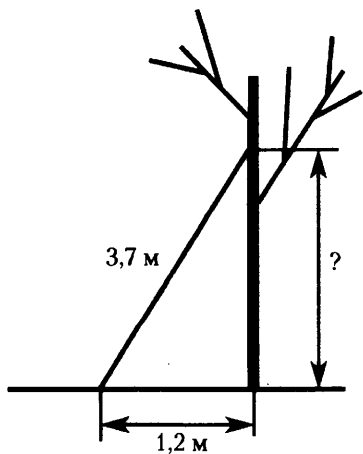
Ответ: _____.

16 После уценки телевизора его новая цена составила $0,57$ старой цены. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?

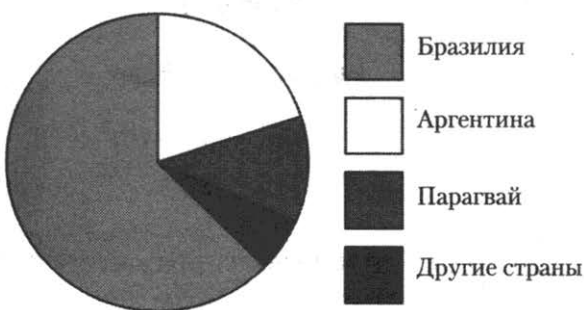
Ответ: _____.

17 Лестницу длиной $3,7$ м прислонили к дереву. Найдите высоту, на которой находится её верхний конец, если нижний конец отстоит от ствола дерева на $1,2$ м. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 12 миллионов пользователей.



Какие из следующих утверждений **неверны**?

- 1) Пользователей из Аргентины больше, чем пользователей из Литвы.
 - 2) Пользователей из Аргентины больше трети общего числа пользователей.
 - 3) Пользователей из Парагвая больше 3 миллионов.
 - 4) Пользователей из Бразилии больше, чем из всех остальных стран, вместе взятых.
- В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

- 19** В магазине канцтоваров продаётся 264 ручки: 38 красных, 30 зелёных, 8 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет красной или чёрной.

Ответ: _____.

- 20** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I – сила тока (в амперах), R – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R , если мощность составляет 29,25 Вт, а сила тока равна 1,5 А. Ответ дайте в омах.
- Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите уравнение $x^3 + 4x^2 - 4x - 16 = 0$.

- 22** Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 69 км/ч, а вторую – со скоростью 111 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

- 23** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{при } x \geq -2, \\ -\frac{2}{x} & \text{при } x < -2, \end{cases}$$

и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком одну или две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Отрезки AB и CD лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 11$, $DC = 55$, $AC = 30$.

- 25** Биссектрисы углов A и B параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке N , лежащей на стороне CD . Докажите, что N – середина CD .

- 26** В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 20$, $BC = 15$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 11

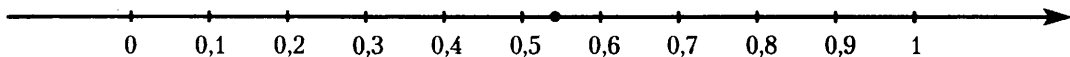
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $0,8 \cdot (-10)^4 + 3 \cdot (-10)^3 + 78$.

Ответ: _____.

- 2** Одно из чисел $\frac{6}{11}; \frac{9}{11}; \frac{13}{11}; \frac{14}{11}$ отмечено на прямой точкой.



Какое это число?

- 1) $\frac{6}{11}$ 2) $\frac{9}{11}$ 3) $\frac{13}{11}$ 4) $\frac{14}{11}$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже выражений при любых значениях n равно произведению $125 \cdot 5^n$?

- 1) 5^{3n} 2) 5^{n+3} 3) 625^n 4) 625^{n+1}

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 10x + 21 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

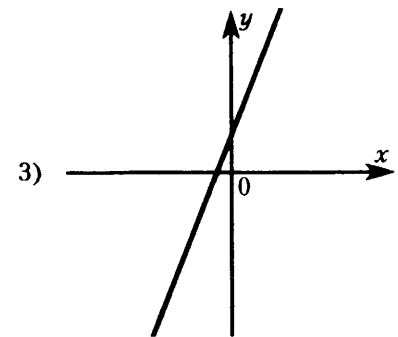
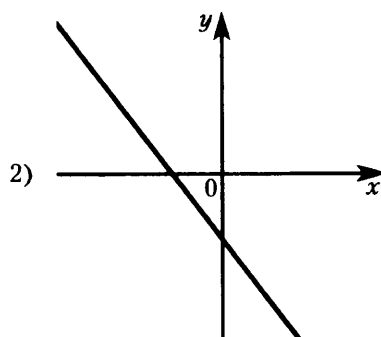
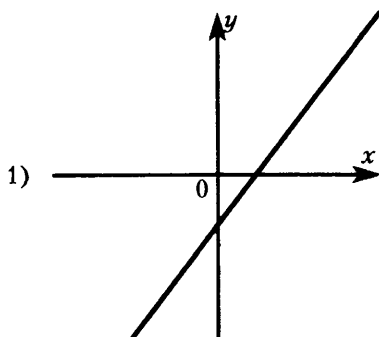
КОЭФФИЦИЕНТЫ

A) $k > 0, b > 0$

Б) $k > 0, b < 0$

В) $k < 0, b < 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

- 6** Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии:

...; 56; x ; 14; -7; ...

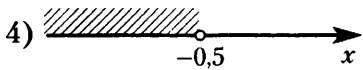
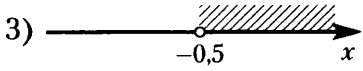
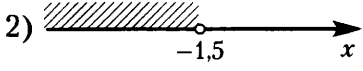
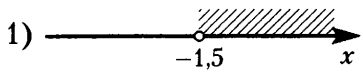
Найдите x .

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{8}{2a-a^2} - \frac{4}{a}$ при $a = -8$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $x - 1 \leq 3x + 2$.



Ответ:

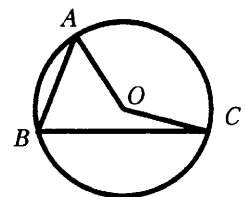
Модуль «Геометрия»

9 Два катета прямоугольного треугольника равны 4 и 9. Найдите площадь этого треугольника.



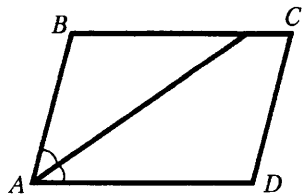
Ответ: _____.

10 Точка O – центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 62^\circ$ и $\angle OAB = 53^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.



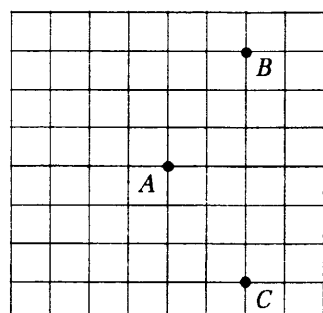
Ответ: _____.

11 Найдите острый угол параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 12° . Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____.

12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .



Ответ: _____.

13

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.
- 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- 3) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14

Куриные яйца в зависимости от их массы подразделяют на пять категорий: высшую, отборную, первую, вторую, третью. Используя данные, представленные в таблице, определите, к какой категории относится яйцо массой 35,5 г.

| Категория | Масса одного яйца, г |
|-----------|----------------------|
| Высшая | 75,0 и более |
| Отборная | 65,0–74,9 |
| Первая | 55,0–64,9 |
| Вторая | 45,0–54,9 |
| Третья | менее 45,0 |

1) отборная

2) первая

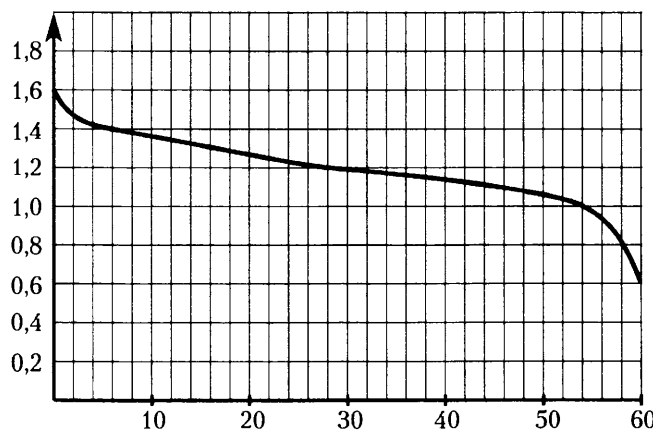
3) вторая

4) третья

Ответ:

15

При работе фонарика батарейка постепенно разряжается и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На графике показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечено время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите по графику, на сколько вольт упадёт напряжение за первые 6 часов работы фонарика.



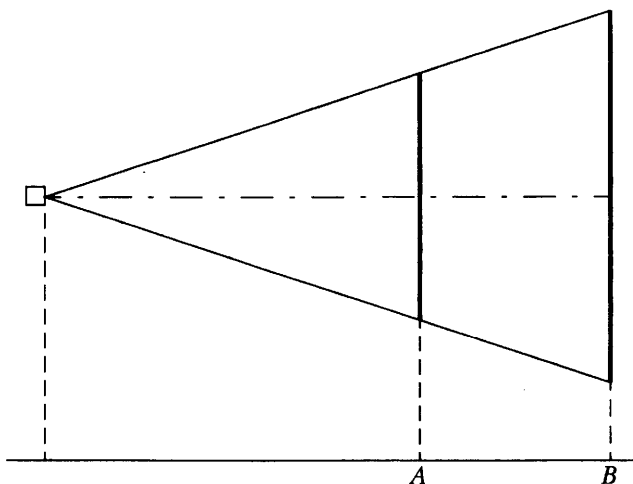
Ответ: _____.

16

Плата за телефон составляет 210 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 10%. Сколько рублей придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?

Ответ: _____.

- 17** Проектор полностью освещает экран A высотой 80 см, расположенный на расстоянии 120 см от проектора. Найдите, на каком наименьшем расстоянии от проектора нужно расположить экран B высотой 330 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными. Ответ дайте в сантиметрах.

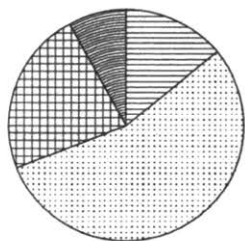


Ответ: _____.

- 18** Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение оценок по контрольной работе по математике в 8 классе, если пятёрок в классе примерно 17% всех оценок, четвёрок – примерно 43%, троек – примерно 28% и двоек – примерно 12%?

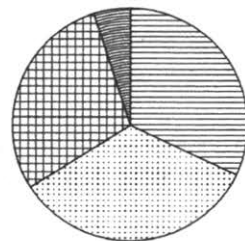
1)

Оценки



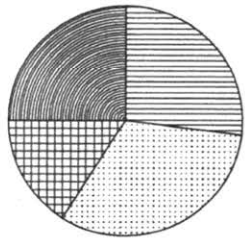
3)

Оценки



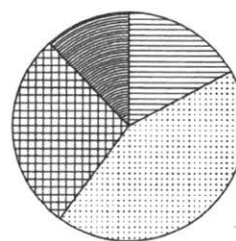
2)

Оценки



4)

Оценки



В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** На экзамене 50 билетов, Оскар **не выучил** 7 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: _____.

- 20** Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 — длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_1 , если $d_2 = 16$, $\sin \alpha = \frac{5}{8}$, а $S = 45$.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите систему уравнений $\begin{cases} 9x^2 - 14x = y, \\ 9x - 14 = y. \end{cases}$

- 22** Имеются два сосуда, содержащие 12 кг и 8 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 65% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 60% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится во втором растворе?

- 23** Постройте график функции $y = \frac{|x| - 1}{|x| - x^2}$.

Определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Высота AH ромба $ABCD$ делит сторону CD на отрезки $DH = 24$ и $CH = 6$. Найдите высоту ромба.

- 25** Сторона AD параллелограмма $ABCD$ вдвое больше стороны AB . Точка M — середина стороны AD . Докажите, что BM — биссектриса угла ABC .

- 26** Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 18 и 22 от вершины A . Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB , если $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{11}}{6}$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 12

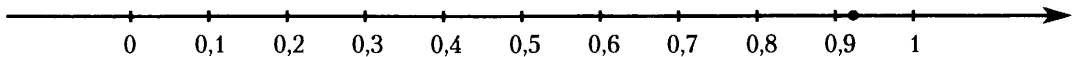
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $0,7 \cdot (-10)^3 - 4 \cdot (-10)^2 - 63$.

Ответ: _____.

- 2** Одно из чисел $\frac{3}{13}; \frac{9}{13}; \frac{10}{13}; \frac{12}{13}$ отмечено на прямой точкой. Какое это число?



- 1) $\frac{3}{13}$ 2) $\frac{9}{13}$ 3) $\frac{10}{13}$ 4) $\frac{12}{13}$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже выражений при любых значениях n равно произведению $27 \cdot 3^n$?

- 1) 3^{n+3} 2) 3^{3n} 3) 81^n 4) 27^{n+1}

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 11x + 18 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

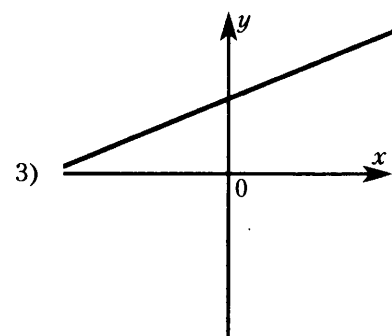
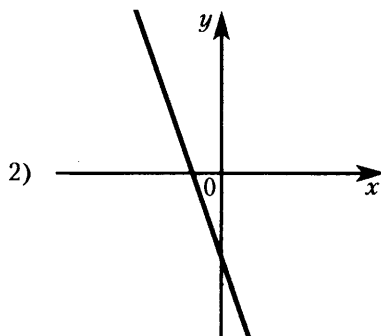
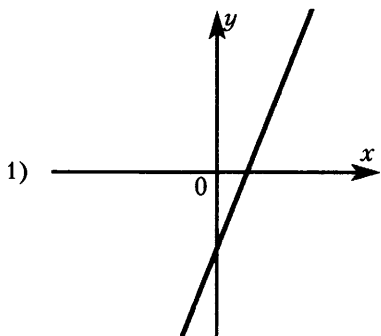
Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $k < 0, b < 0$ B) $k > 0, b < 0$ C) $k > 0, b > 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| А | Б | В |
| | | |

- 6** Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии:

$$\dots; -6; x; -24; -48; \dots$$

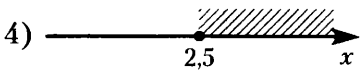
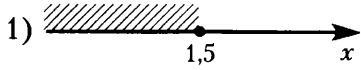
Найдите x .

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{7}{a-a^2} - \frac{7}{a}$ при $a = 36$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $2 + x \leq 5x - 8$.



Ответ:

Модуль «Геометрия»

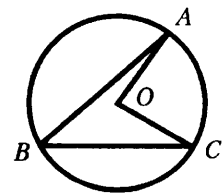
9 Два катета прямоугольного треугольника равны 13 и 4. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



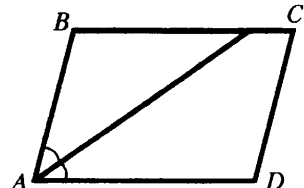
10 Точка O – центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 44^\circ$ и $\angle OAB = 13^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



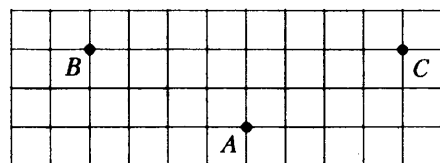
11 Найдите острый угол параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 9° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- 2) Медиана треугольника делит пополам угол, из вершины которого проведена.
- 3) Все диаметры окружности равны между собой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

- 14** Куриные яйца в зависимости от их массы подразделяются на пять категорий: высшую, отборную, первую, вторую, третью. Используя данные, представленные в таблице, определите, к какой категории относится яйцо массой 42,9 г.

| Категория | Масса одного яйца, г |
|-----------|----------------------|
| Высшая | 75,0 и более |
| Отборная | 65,0–74,9 |
| Первая | 55,0–64,9 |
| Вторая | 45,0–54,9 |
| Третья | менее 45,0 |

1) высшая

2) отборная

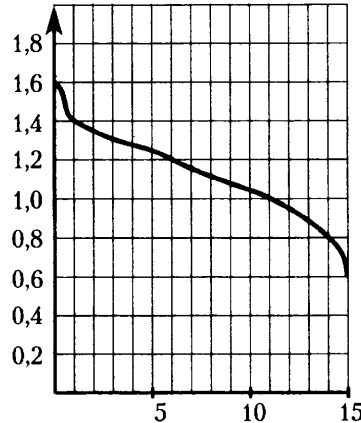
3) вторая

4) третья

Ответ:

- 15** При работе фонарика батарейка постепенно разряжается и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На графике показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечено время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите по графику, на сколько вольт упадёт напряжение за первые 6 часов работы фонарика.

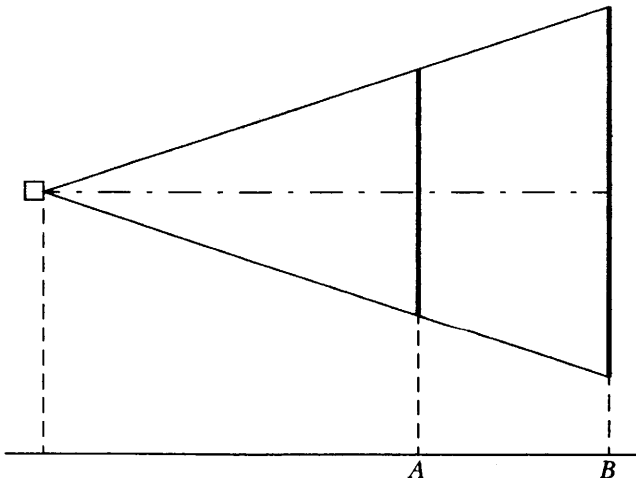
Ответ: _____.



- 16** Плата за телефон составляет 350 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 12%. Сколько рублей придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?

Ответ: _____.

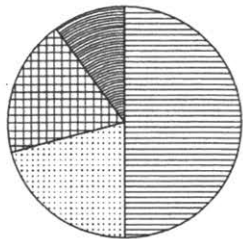
- 17** Проектор полностью освещает экран *A* высотой 70 см, расположенный на расстоянии 140 см от проектора. Найдите, на каком наименьшем расстоянии от проектора нужно расположить экран *B* высотой 150 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными. Ответ дайте в сантиметрах.



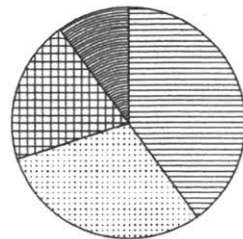
Ответ: _____.

- 18** Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение площадей океанов в Мировом Океане, если Тихий Океан занимает примерно 49% всего Мирового Океана, Атлантический — примерно 26%, Индийский — примерно 21% и Северный Ледовитый — примерно 4%?

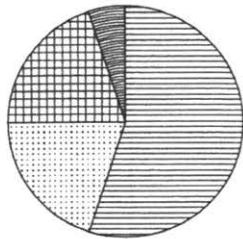
1) Мировой океан



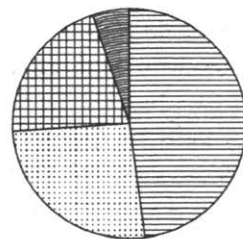
3) Мировой океан



2) Мировой океан



4) Мировой океан



В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** На экзамене 40 билетов, Сеня **не выучил** 8 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: _____.

- 20** Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 — длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_2 , если $d_1 = 4$, $\sin \alpha = \frac{5}{7}$, а $S = 10$.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите систему уравнений $\begin{cases} 5x^2 - 9x = y, \\ 5x - 9 = y. \end{cases}$

- 22** Имеются два сосуда, содержащие 30 кг и 20 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 81% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 83% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится во втором растворе?

- 23** Постройте график функции $y = \frac{1,5|x| - 1}{|x| - 1,5x^2}$. Определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Высота AH ромба $ABCD$ делит сторону CD на отрезки $DH = 20$ и $CH = 5$. Найдите высоту ромба.
- 25** Сторона CD параллелограмма $ABCD$ вдвое больше стороны BC . Точка N — середина стороны CD . Докажите, что BN — биссектриса угла ABC .
- 26** Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 9 и 11 от вершины A . Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB , если $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{11}}{6}$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 13

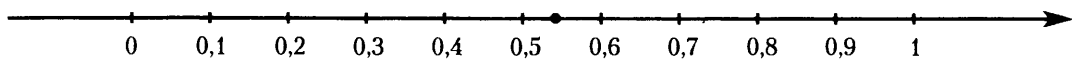
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $-0,4 \cdot (-10)^4 + 3 \cdot (-10)^2 - 98$.

Ответ: _____.

- 2** Одно из чисел $\frac{5}{9}; \frac{11}{9}; \frac{13}{9}; \frac{14}{9}$ отмечено на прямой точкой. Какое это число?



1) $\frac{5}{9}$

2) $\frac{11}{9}$

3) $\frac{13}{9}$

4) $\frac{14}{9}$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже выражений при любых значениях n равно произведению $36 \cdot 6^n$?

1) 6^{n+2}

2) 6^{n+3}

3) 36^n

4) 6^{2n}

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 11x + 30 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

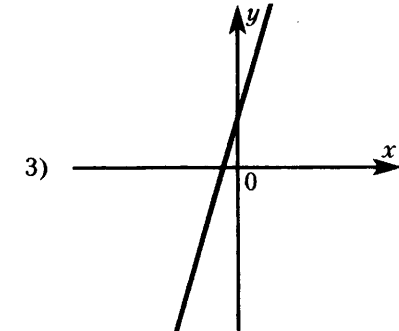
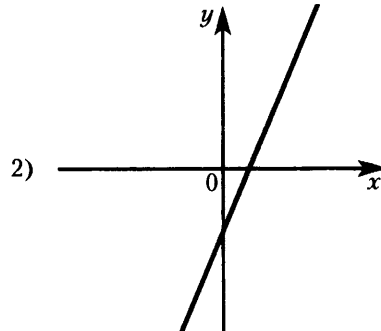
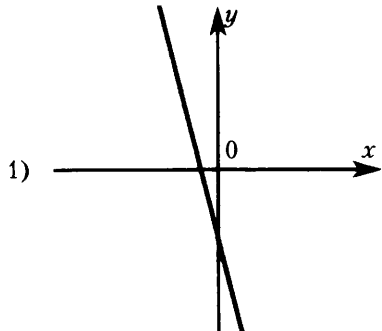
КОЭФФИЦИЕНТЫ

A) $k > 0, b < 0$

B) $k > 0, b > 0$

C) $k < 0, b < 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

6 Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии:

$$\dots; -3; x; -27; -81; \dots$$

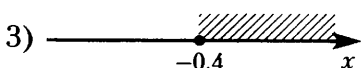
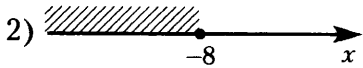
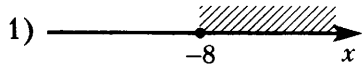
Найдите x .

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{42}{7a-a^2} - \frac{6}{a}$ при $a = 2$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $-2x + 5 \leq -3x - 3$.



Ответ:

Модуль «Геометрия»

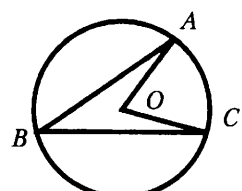
9 Два катета прямоугольного треугольника равны 18 и 7. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



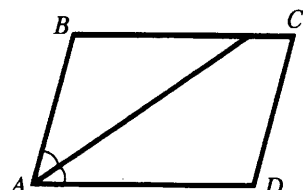
10 Точка O – центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 46^\circ$ и $\angle OAB = 28^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



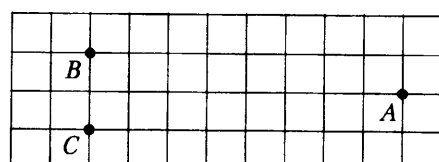
11 Найдите острый угол параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 33° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.

2) Все равносторонние треугольники подобны.

3) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 Куриные яйца в зависимости от их массы подразделяют на пять категорий: высшую, отборную, первую, вторую, третью. Используя данные, представленные в таблице, определите, к какой категории относится яйцо массой 73,7 г.

| Категория | Масса одного яйца, г |
|-----------|----------------------|
| Высшая | 75,0 и более |
| Отборная | 65,0–74,9 |
| Первая | 55,0–64,9 |
| Вторая | 45,0–54,9 |
| Третья | менее 45,0 |

1) высшая

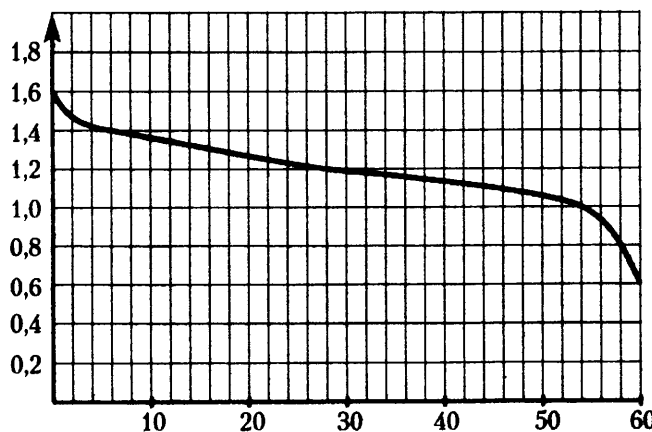
2) отборная

3) вторая

4) третья

Ответ:

15 При работе фонарика батарейка постепенно разряжается и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На графике показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечено время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите по графику, на сколько вольт упадёт напряжение с 54-го по 58-й час работы фонарика.

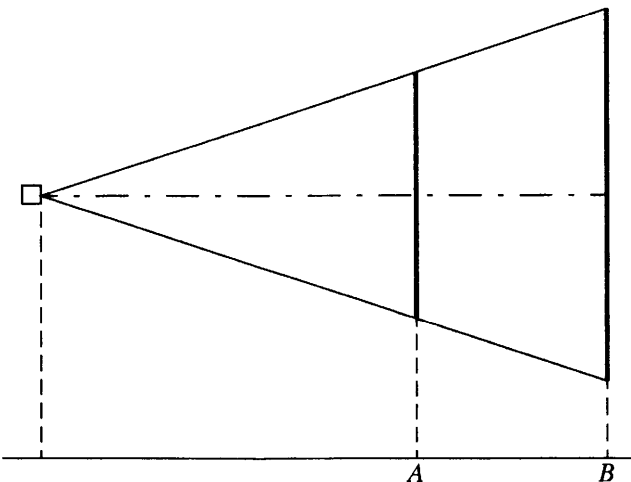


Ответ: _____.

16 Плата за телефон составляет 400 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 9%. Сколько рублей придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?

Ответ: _____.

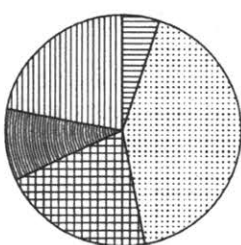
- 17** Проектор полностью освещает экран A высотой 100 см, расположенный на расстоянии 230 см от проектора. Найдите, на каком наименьшем расстоянии от проектора нужно расположить экран B высотой 320 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными. Ответ дайте в сантиметрах.



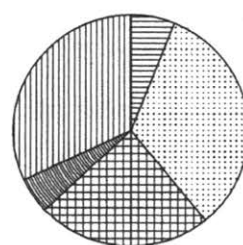
Ответ: _____.

- 18** Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение масс элементов в молекуле цистеина, если масса водорода составляет примерно 6% всей массы, азота — примерно 12%, углерода — примерно 30%, кислорода — примерно 26% и серы — примерно 26%?

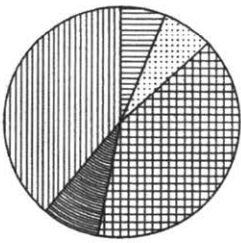
1) Массы элементов



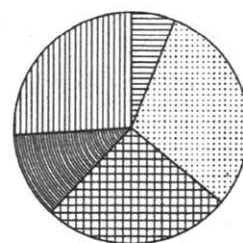
3) Массы элементов



2) Массы элементов



4) Массы элементов



В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** На экзамене 40 билетов, Оскар не выучил 12 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: _____.

- 20** Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 – длины диагоналей четырёхугольника, α – угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_2 , если $d_1 = 6$, $\sin \alpha = \frac{1}{3}$, а $S = 19$.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите систему уравнений $\begin{cases} 7x^2 - 5x = y, \\ 7x - 5 = y. \end{cases}$

- 22** Имеются два сосуда, содержащие 4 кг и 16 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 57% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 60% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом растворе?

- 23** Постройте график функции $y = \frac{4,5|x| - 1}{|x| - 4,5x^2}$.

Определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Высота AH ромба $ABCD$ делит сторону CD на отрезки $DH = 24$ и $CH = 2$. Найдите высоту ромба.

- 25** Сторона AD параллелограмма $ABCD$ вдвое больше стороны CD . Точка M – середина стороны AD . Докажите, что CM – биссектриса угла BCD .

- 26** Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 4 и 15 от вершины A . Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB , если $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{15}}{4}$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 14

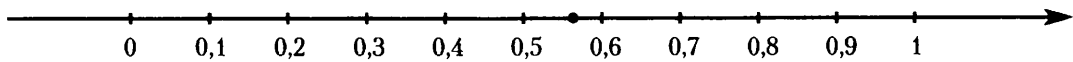
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $-0,7 \cdot (-10)^4 - 8 \cdot (-10)^2 - 26$.

Ответ: _____.

- 2** Одно из чисел $\frac{10}{23}; \frac{11}{23}; \frac{13}{23}; \frac{14}{23}$ отмечено на прямой точкой. Какое это число?



1) $\frac{10}{23}$

2) $\frac{11}{23}$

3) $\frac{13}{23}$

4) $\frac{14}{23}$

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже выражений при любых значениях n равно произведению $4 \cdot 2^n$?

1) 2^{n+2}

2) 2^{2n}

3) 8^n

4) 4^n

Ответ:

- 4** Решите уравнение $x^2 - 10x + 24 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

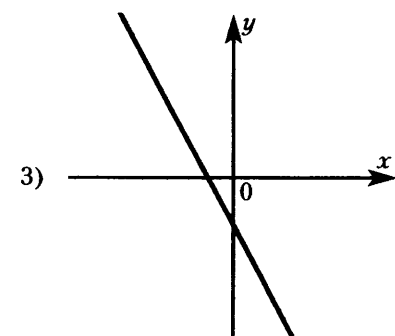
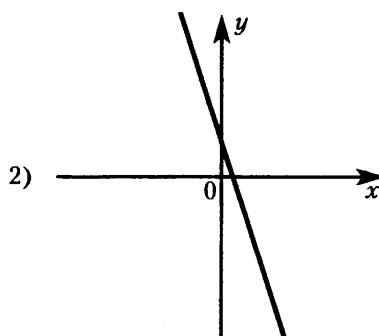
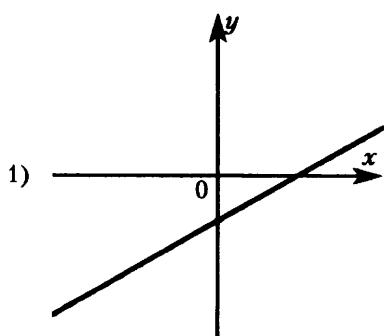
КОЭФФИЦИЕНТЫ

А) $k < 0, b < 0$

Б) $k < 0, b > 0$

В) $k > 0, b < 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | B | V |
| | | |
| | | |

- 6** Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии:

..., 162; x ; 18; -6; ...

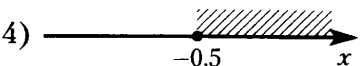
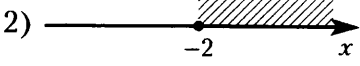
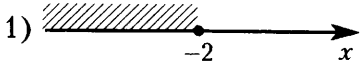
Найдите x .

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{28}{4a - a^2} - \frac{7}{a}$ при $a = -3$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $3 - x \geq 3x + 5$.



Ответ:

Модуль «Геометрия»

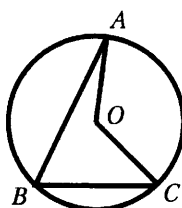
9 Два катета прямоугольного треугольника равны 4 и 11. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



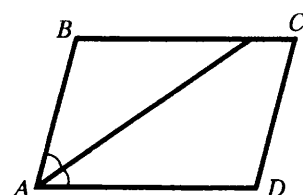
10 Точка O – центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 71^\circ$ и $\angle OAB = 22^\circ$. Найдите угол BCO .

Ответ: _____.



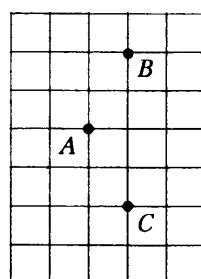
11 Найдите острый угол параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 21° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

1) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.

2) Все углы прямоугольника равны.

3) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

- 14** Куриные яйца в зависимости от их массы подразделяют на пять категорий: высшую, отборную, первую, вторую, третью. Используя данные, представленные в таблице, определите, к какой категории относится яйцо массой 65,5 г.

| Категория | Масса одного яйца, г |
|-----------|----------------------|
| Высшая | 75,0 и более |
| Отборная | 65,0–74,9 |
| Первая | 55,0–64,9 |
| Вторая | 45,0–54,9 |
| Третья | менее 45,0 |

1) высшая

2) отборная

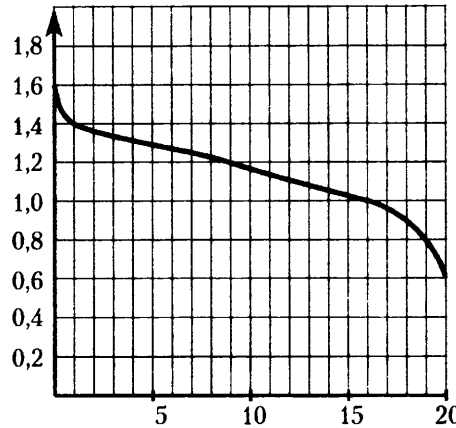
3) первая

4) вторая

Ответ:

- 15** При работе фонарика батарейка постепенно разряжается и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На графике показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечено время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите по графику, на сколько вольт упадёт напряжение с 16-го по 20-й час работы фонарика.

Ответ: _____.

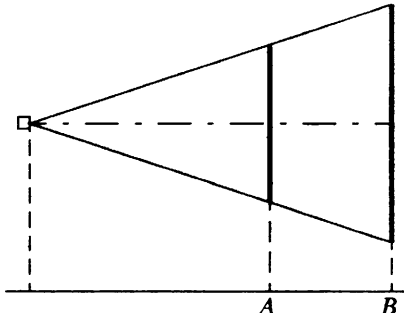


- 16** Плата за телефон составляет 250 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 4%. Сколько рублей придется платить ежемесячно за телефон в следующем году?

Ответ: _____.

- 17** Проектор полностью освещает экран *A* высотой 190 см, расположенный на расстоянии 210 см от проектора. Найдите, на каком наименьшем расстоянии от проектора нужно расположить экран *B* высотой 380 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными. Ответ дайте в сантиметрах.

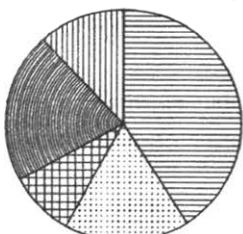
Ответ: _____.



- 18** Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение грибов в лесу, если белых грибов примерно 41%, мухоморов — примерно 17%, лисичек — примерно 9%, сыроежек — примерно 21% и других грибов — примерно 12%?

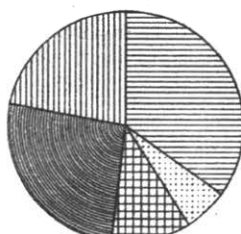
1)

Грибы



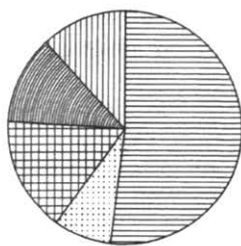
2)

Грибы



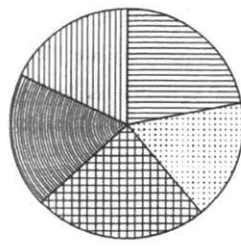
3)

Грибы



4)

Грибы



В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** На экзамене 50 билетов, Яша **не выучил** 3 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: _____.

- 20** Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 – длины диагоналей четырёхугольника, α – угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_2 , если $d_1 = 17$, $\sin \alpha = \frac{1}{3}$, а $S = 51$.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите систему уравнений $\begin{cases} 2x^2 - x = y, \\ 2x - 1 = y. \end{cases}$

- 22** Имеются два сосуда, содержащие 24 кг и 26 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 39% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 40% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом растворе?

- 23** Постройте график функции $y = \frac{3,5|x| - 1}{|x| - 3,5x^2}$.

Определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Высота AH ромба $ABCD$ делит сторону CD на отрезки $DH = 15$ и $CH = 2$. Найдите высоту ромба.

- 25** Сторона AB параллелограмма $ABCD$ вдвое больше стороны BC . Точка L – середина стороны AB . Докажите, что CL – биссектриса угла BCD .

- 26** Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 9 и 32 от вершины A . Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB , если $\cos \angle BAC = \frac{2\sqrt{2}}{3}$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 15

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1 Найдите значение выражения $0,4 \cdot (-10)^3 - 7 \cdot (-10)^2 + 64$.

Ответ: _____.

- 2 Одно из чисел $\frac{6}{23}; \frac{9}{23}; \frac{10}{23}; \frac{12}{23}$ отмечено на прямой точкой. Какое это число?

- 1) $\frac{6}{23}$ 2) $\frac{9}{23}$ 3) $\frac{10}{23}$ 4) $\frac{12}{23}$

Ответ:

- 3 Какое из данных ниже выражений при любых значениях n равно произведению $16 \cdot 2^n$?

- 1) 2^{n+4} 2) 2^{4n} 3) 32^n 4) 32^{n+4}

Ответ:

- 4 Решите уравнение $x^2 - 9x + 8 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

- 5 На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $k < 0, b < 0$ B) $k > 0, b > 0$ C) $k < 0, b > 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| | | |

6 Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии:

$$\dots; 189; x; 21; 7; \dots$$

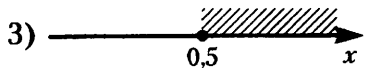
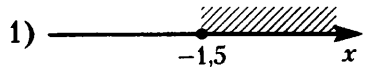
Найдите x .

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{6}{2a - a^2} - \frac{3}{a}$ при $a = -4$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение неравенства $4x - 5 \geq 2x - 4$.



Ответ:

Модуль «Геометрия»

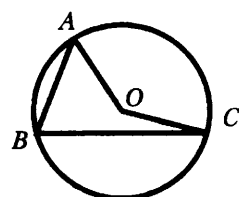
9 Два катета прямоугольного треугольника равны 7 и 12. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



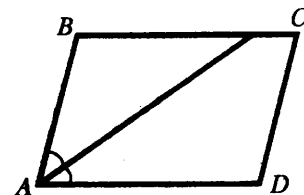
10 Точка O – центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 69^\circ$ и $\angle OAB = 48^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



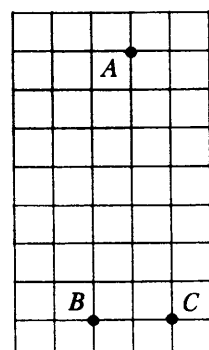
11 Найдите острый угол параллелограмма $ABCD$, если биссектриса угла A образует со стороной BC угол, равный 16° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: A , B и C . Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC .

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
 - 2) Смежные углы всегда равны.
 - 3) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 Куриные яйца в зависимости от их массы подразделяют на пять категорий: высшую, отборную, первую, вторую, третью. Используя данные, представленные в таблице, определите, к какой категории относится яйцо массой 52,6 г.

| Категория | Масса одного яйца, г |
|-----------|----------------------|
| Высшая | 75,0 и более |
| Отборная | 65,0–74,9 |
| Первая | 55,0–64,9 |
| Вторая | 45,0–54,9 |
| Третья | менее 45,0 |

1) высшая

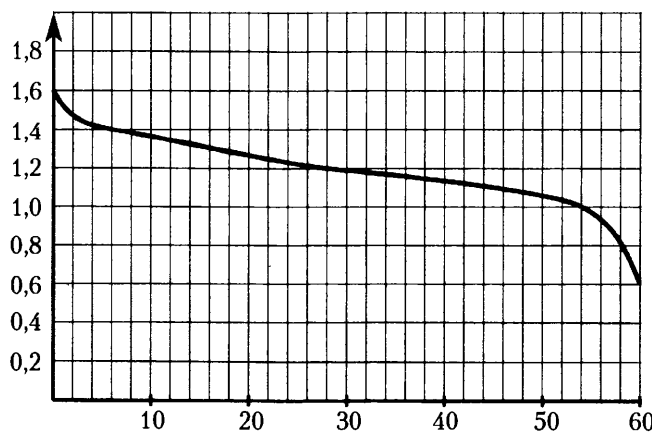
2) первая

3) вторая

4) третья

Ответ:

15 При работе фонарика батарейка постепенно разряжается и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На графике показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечено время работы фонарика в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите по графику, на сколько вольт упадёт напряжение за первые 28 часов работы фонарика.

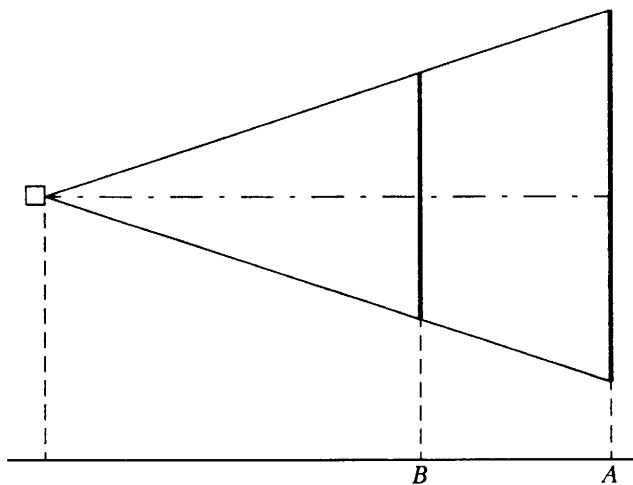


Ответ: _____.

16 Плата за телефон составляет 320 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 5%. Сколько рублей придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?

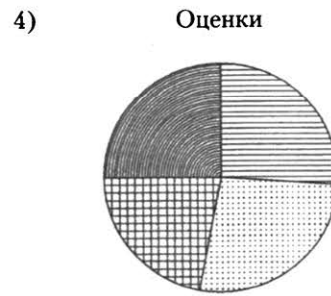
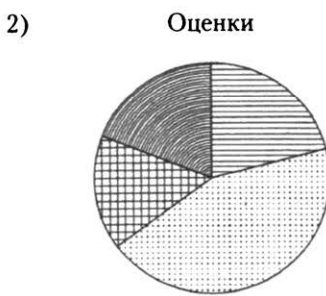
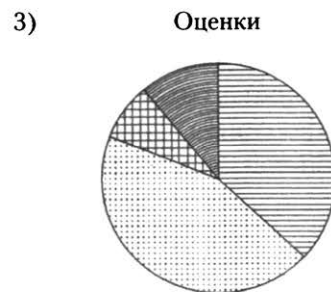
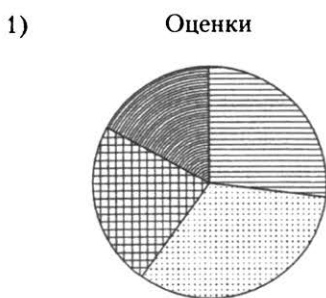
Ответ: _____.

- 17** Проектор полностью освещает экран A высотой 240 см, расположенный на расстоянии 300 см от проектора. Найдите, на каком наименьшем расстоянии от проектора нужно расположить экран B высотой 80 см, чтобы он был полностью освещён, если настройки проектора остаются неизменными. Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ: _____.

- 18** Какая из следующих круговых диаграмм показывает распределение оценок по контрольной работе по математике в 9 классе, если пятёрок в классе примерно 27% всех оценок, четвёрок – примерно 33%, троек – примерно 23% и двоек – примерно 17%?



В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** На экзамене 25 билетов, Костя **не выучил** 4 из них. Найдите вероятность того, что ему попадётся выученный билет.

Ответ: _____.

- 20** Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$, где d_1 и d_2 – длины диагоналей четырёхугольника, α – угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_2 , если $d_1 = 13$, $\sin \alpha = \frac{3}{13}$, а $S = 25,5$.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите систему уравнений $\begin{cases} 4x^2 - 5x = y, \\ 8x - 10 = y. \end{cases}$

- 22** Имеются два сосуда, содержащие 30 кг и 42 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 40% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 37% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится во втором растворе?

- 23** Постройте график функции $y = \frac{4|x| - 1}{|x| - 4x^2}$.

Определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Высота AH ромба $ABCD$ делит сторону CD на отрезки $DH = 24$ и $CH = 1$. Найдите высоту ромба.

- 25** Сторона BC параллелограмма $ABCD$ вдвое больше стороны BC . Точка K – середина стороны BC . Докажите, что DK – биссектриса угла ADC .

- 26** Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 24 и 42 от вершины A . Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB , если $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{7}}{4}$.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 16

Часть 1

Модуль «Алгебра»

1 Найдите значение выражения $\frac{8,7}{2,9}$.

Ответ: _____.

2 Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{4}{9}$?

1) $[0,1; 0,2]$

2) $[0,2; 0,3]$

3) $[0,3; 0,4]$

4) $[0,4; 0,5]$

Ответ:

3 Какое из данных чисел $\sqrt{8,1}$, $\sqrt{810}$, $\sqrt{8100}$ является рациональным?

1) $\sqrt{8,1}$

2) $\sqrt{8100}$

3) $\sqrt{810}$

4) все эти числа иррациональны

Ответ:

4 Решите уравнение $-\frac{1}{5}x^2 + 20 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

5 Установите соответствие между функциями и их графиками.

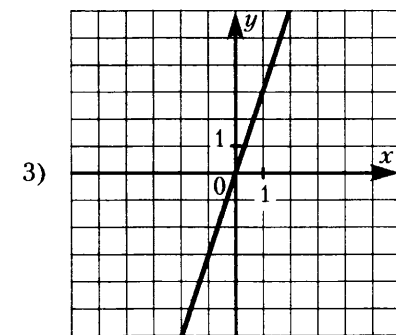
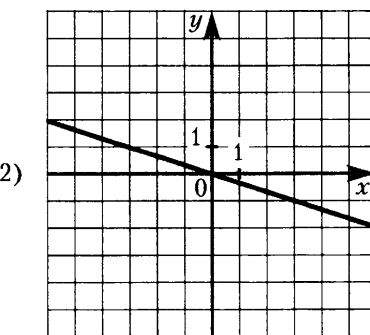
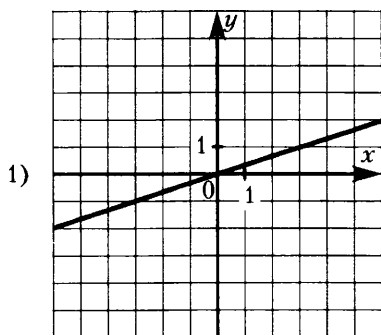
ФУНКЦИИ

A) $y = 3x$

Б) $y = \frac{1}{3}x$

В) $y = -\frac{1}{3}x$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

6 Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -9, a_{n+1} = a_n + 4.$$

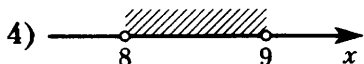
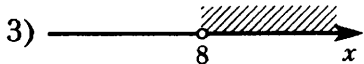
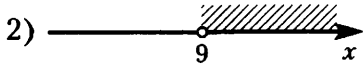
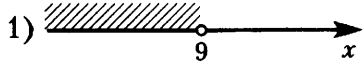
Найдите сумму первых шести её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(2 - c)^2 - c(c + 4)$ при $c = -\frac{1}{8}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x > 8, \\ 9 - x < 0. \end{cases}$

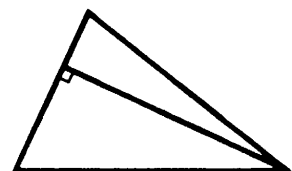


Ответ:

Модуль «Геометрия»

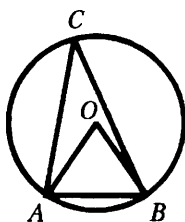
9 Сторона треугольника равна 8, а высота, проведённая к этой стороне, равна 31. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



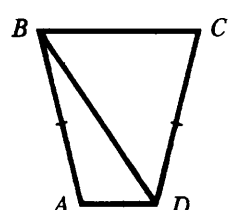
10 Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 73° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



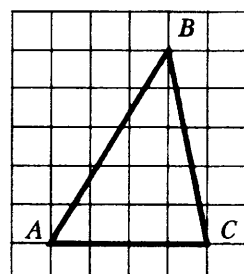
11 В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = CD$, $\angle BDA = 67^\circ$ и $\angle BDC = 28^\circ$. Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .

Ответ: _____.



13

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.
 - 2) Основания любой трапеции параллельны.
 - 3) Всегда один из двух смежных углов острый, а другой тупой.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14

В таблице даны результаты забега мальчиков 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,5 с.

| Номер дорожки | I | II | III | IV |
|--------------------|------|------|------|-----|
| Время (в секундах) | 10,3 | 10,6 | 11,0 | 9,1 |

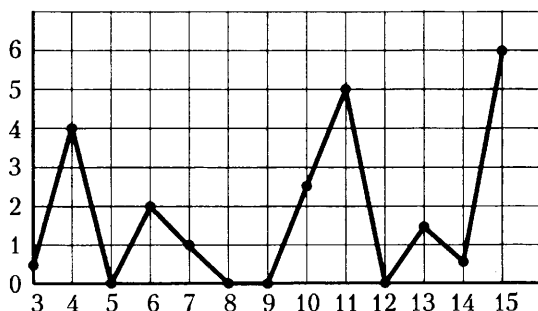
Укажите номера дорожек, по которым бежали мальчики, **не получившие** зачёт.

- 1) I, IV 2) II, III 3) только III 4) только IV

Ответ:

15

На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Казани с 3 по 15 февраля 1909 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, какого числа из данного периода в Казани выпало наибольшее количество осадков.



Ответ: _____.

16

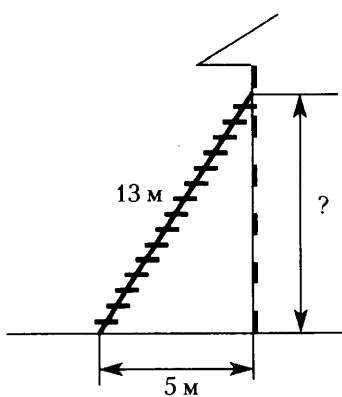
Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 42 гектара и распределена между зерновыми и техническими культурами в отношении 3:4. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

Ответ: _____.

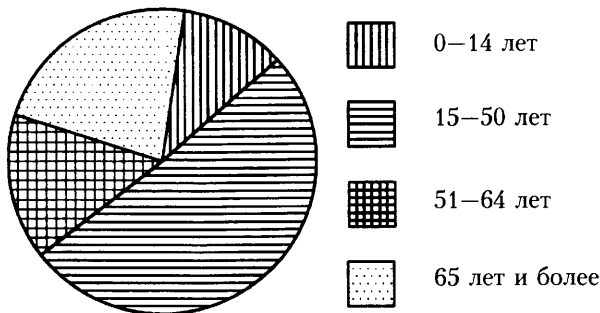
17

Пожарную лестницу длиной 13 м приставили к окну пятого этажа дома. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 5 м. На какой высоте расположено окно?
Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме показан возрастной состав населения Японии. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



- 1) 0–14 лет 2) 15–50 лет 3) 51–64 лет 4) 65 лет и более

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,06. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ: _____.

- 20** Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C – температура в градусах Цельсия, t_F – температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует -100 градусов по шкале Цельсия?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Найдите значение выражения $25a - 5b + 22$, если $\frac{3a - 7b + 6}{7a - 3b + 6} = 4$.

- 22** Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 151 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 5 км/ч навстречу поезду, за 15 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

- 23** Постройте график функции $y = -4 - \frac{x+1}{x^2+x}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Окружность пересекает стороны AB и AC треугольника ABC в точках K и P соответственно и проходит через вершины B и C . Найдите длину отрезка KP , если $AK = 7$, а сторона AC в $1,4$ раза больше стороны BC .

- 25** В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ углы ABD и ACD равны. Докажите, что углы DAC и DBC также равны.

- 26** В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 12 . Найдите стороны треугольника ABC .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 17

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{8,2}{4,1}$.

Ответ: _____.

- 2** Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{5}{9}$?

- 1) $[0,5; 0,6]$ 2) $[0,6; 0,7]$ 3) $[0,7; 0,8]$ 4) $[0,8; 0,9]$

Ответ:

- 3** Какое из данных чисел $\sqrt{81}$, $\sqrt{0,081}$, $\sqrt{0,81}$ является иррациональным?

- 1) $\sqrt{81}$ 3) $\sqrt{0,81}$
2) $\sqrt{0,081}$ 4) все эти числа рациональны

Ответ:

- 4** Решите уравнение $\frac{1}{3}x^2 - 27 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

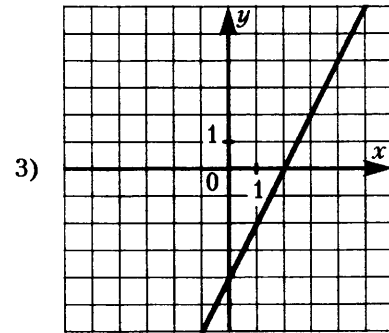
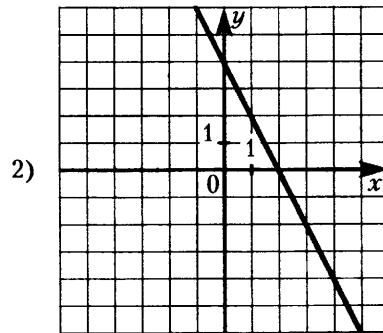
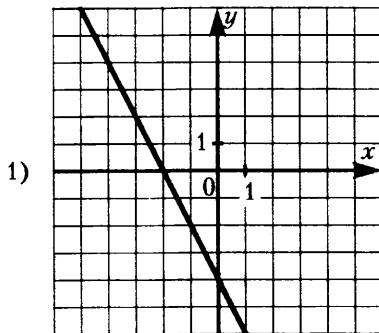
ФУНКЦИИ

A) $y = -2x - 4$

B) $y = -2x + 4$

C) $y = 2x - 4$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| | | |

- 6** Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -9, a_{n+1} = a_n - 16.$$

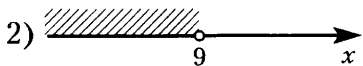
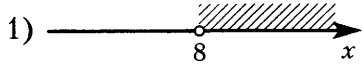
Найдите сумму первых пяти её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(6 - c)^2 - c(c + 3)$ при $c = -\frac{1}{15}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x > 8, \\ 9 - x > 0. \end{cases}$



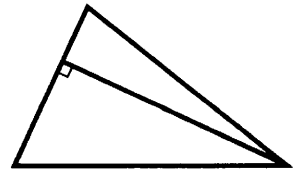
4) нет решений

Ответ:

Модуль «Геометрия»

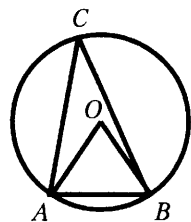
9 Сторона треугольника равна 14, а высота, проведённая к этой стороне, равна 23. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



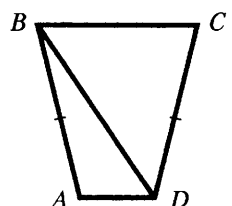
10 Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 47° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



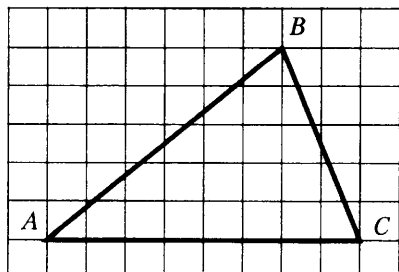
11 В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = CD$, $\angle BDA = 62^\circ$ и $\angle BDC = 42^\circ$. Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Смежные углы всегда равны.
 - 2) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.
 - 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице даны результаты забега девочек 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,8 с.

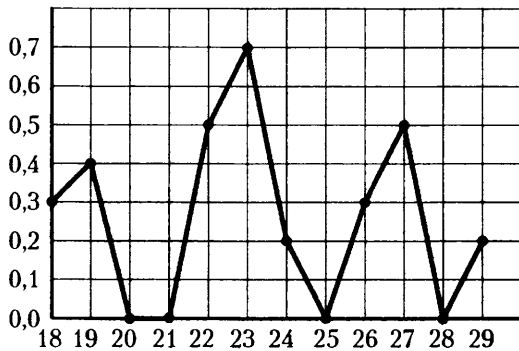
| Номер дорожки | I | II | III | IV |
|--------------------|------|------|-----|------|
| Время (в секундах) | 10,7 | 10,9 | 9,8 | 11,4 |

Укажите номера дорожек, по которым бежали девочки, получившие зачёт.

- 1) только II 2) II, IV 3) только III 4) I, III

Ответ:

15 На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Якутске с 18 по 29 октября 1986 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, какое наибольшее суточное количество осадков выпадало в Якутске в данный период. Ответ дайте в миллиметрах.



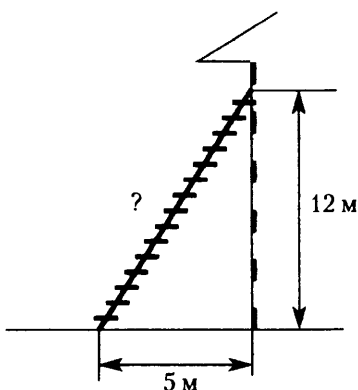
Ответ: _____.

16 Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 63 гектара и распределена между зерновыми и бахчевыми культурами в отношении 4 : 5. Сколько гектаров занимают бахчевые культуры?

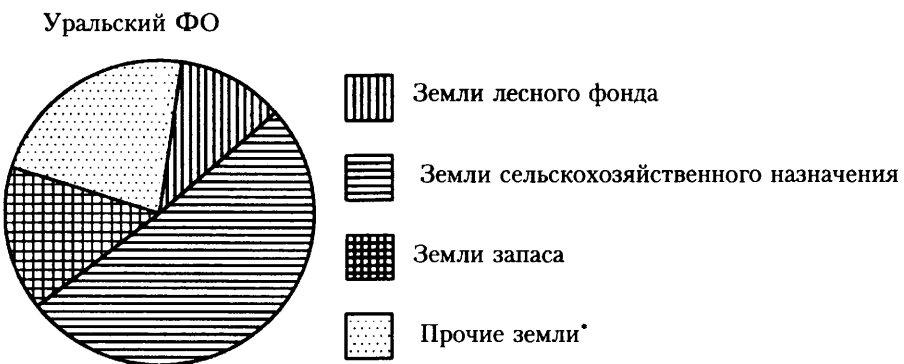
Ответ: _____.

17 Пожарную лестницу приставили к окну, расположенному на высоте 12 м от земли. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 5 м. Какова длина лестницы? Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме показано распределение земель Уральского федерального округа по категориям. Определите по диаграмме, земли какой категории преобладают.



* Прочие земли – это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов

- 1) Земли лесного фонда
- 2) Земли сельскохозяйственного назначения
- 3) Земли запаса
- 4) Прочие земли

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,13. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ: _____.

- 20** Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C – температура в градусах Цельсия, t_F – температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует -35 градусов по шкале Цельсия?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Найдите значение выражения $19a - 7b + 12$, если $\frac{5a - 8b + 2}{8a - 5b + 2} = 3$.

- 22** Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 26 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 4 км/ч навстречу поезду, за 90 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

- 23** Постройте график функции $y = 3 - \frac{x+2}{x^2+2x}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Окружность пересекает стороны AB и AC треугольника ABC в точках K и P соответственно и проходит через вершины B и C . Найдите длину отрезка KP , если $AP = 30$, а сторона BC в $1,2$ раза меньше стороны AB .

- 25** В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ углы CDB и CAB равны. Докажите, что углы BCA и BDA также равны.

- 26** В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 20 . Найдите стороны треугольника ABC .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 18

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{4,8}{0,4}$.

Ответ: _____.

- 2** Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{3}{11}$?

- 1) $[0,1; 0,2]$ 2) $[0,2; 0,3]$ 3) $[0,3; 0,4]$ 4) $[0,4; 0,5]$

Ответ:

- 3** Какое из чисел $\sqrt{64}$, $\sqrt{0,64}$, $\sqrt{6400}$ является иррациональным?

- 1) $\sqrt{64}$ 3) $\sqrt{6400}$
 2) $\sqrt{0,64}$ 4) все эти числа рациональны

Ответ:

- 4** Решите уравнение $-\frac{1}{5}x^2 + 45 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

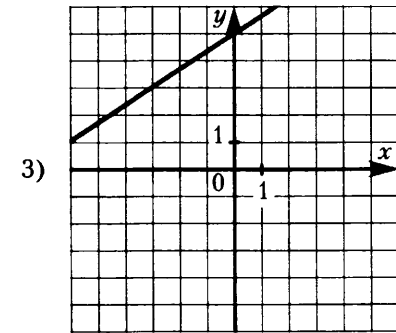
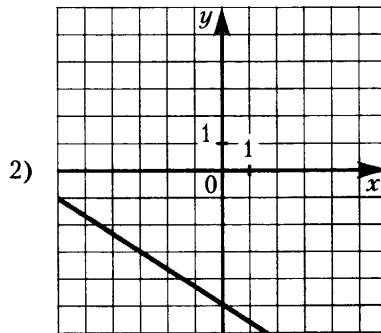
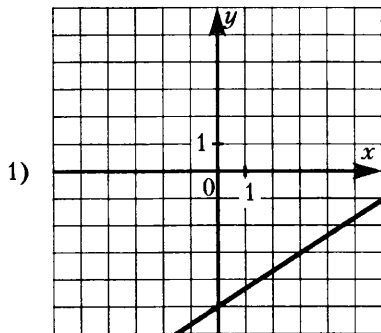
Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

ФУНКЦИИ

- A) $y = -\frac{2}{3}x - 5$ B) $y = \frac{2}{3}x + 5$ В) $y = \frac{2}{3}x - 5$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

- 6** Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -5, a_{n+1} = a_n + 12.$$

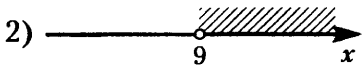
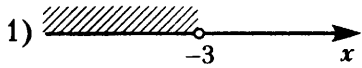
Найдите сумму первых шести её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(2 + c)^2 - c(c - 4)$ при $c = -\frac{1}{8}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x < -3, \\ 9 - x < 0. \end{cases}$



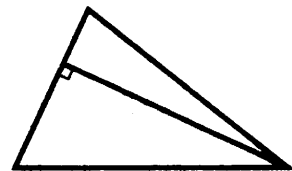
4) нет решений

Ответ:

Модуль «Геометрия»

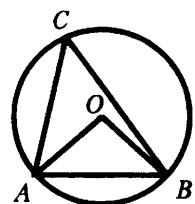
9 Сторона треугольника равна 12, а высота, проведённая к этой стороне, равна 33. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



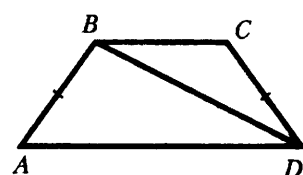
10 Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 115° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



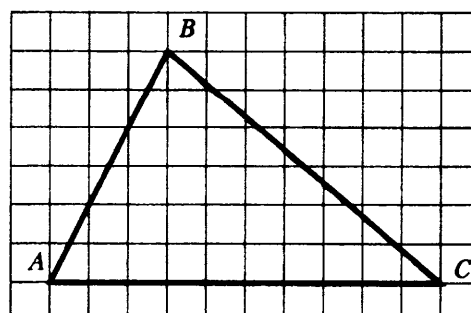
11 В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = CD$, $\angle BDA = 22^\circ$ и $\angle BDC = 45^\circ$. Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Смежные углы всегда равны.
- 2) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, перпендикулярную этой прямой.
- 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице даны результаты забега девочек 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,8 с.

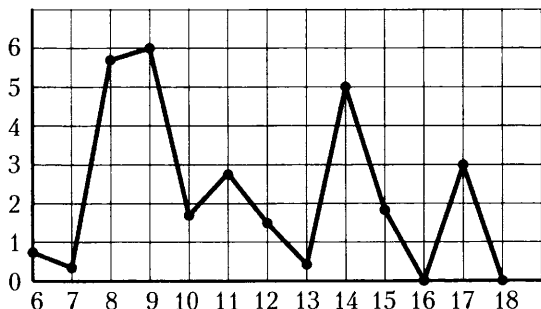
| Номер дорожки | I | II | III | IV |
|--------------------|------|-----|------|------|
| Время (в секундах) | 12,3 | 9,9 | 11,7 | 10,4 |

Укажите номера дорожек, по которым бежали девочки, получившие зачёт.

- 1) II, IV 2) только II 3) только III 4) I, III

Ответ:

15 На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Петрозаводске с 6 по 18 января 2005 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, какого числа из данного периода в Петрозаводске выпало наибольшее количество осадков.



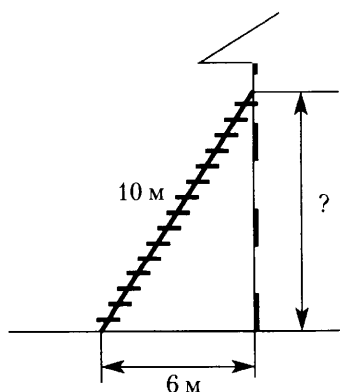
Ответ: _____.

16 Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 24 гектара и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 5:3. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

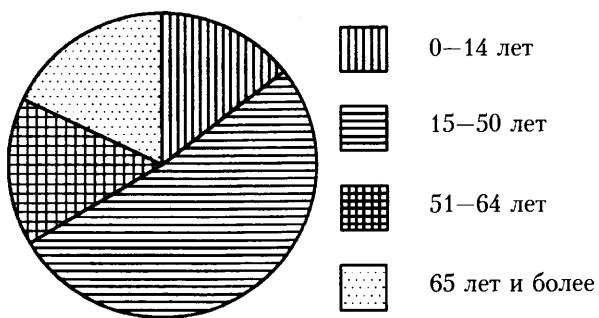
Ответ: _____.

17 Пожарную лестницу длиной 10 м приставили к окну третьего этажа дома. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 6 м. На какой высоте расположено окно? Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме показан возрастной состав населения Австрии. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



- 1) 0–14 лет
- 2) 15–50 лет
- 3) 51–64 лет
- 4) 65 лет и более

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,11. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ: _____.

- 20** Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C – температура в градусах Цельсия, t_F – температура в градусах Фаренгейта. Сколько градусов по шкале Фаренгейта соответствует 50 градусам по шкале Цельсия?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Найдите значение выражения $28a - 7b + 40$, если $\frac{2a - 5b + 7}{5a - 2b + 7} = 6$.

- 22** Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 75 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 3 км/ч навстречу поезду, за 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

- 23** Постройте график функции $y = 5 - \frac{x+5}{x^2 + 5x}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Окружность пересекает стороны AB и AC треугольника ABC в точках K и P соответственно и проходит через вершины B и C . Найдите длину отрезка KP , если $AK = 16$, а сторона AC в 1,6 раза больше стороны BC .

- 25** В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ углы BCA и BDA равны. Докажите, что углы ABD и ACD также равны.

- 26** В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 16. Найдите стороны треугольника ABC .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 19

Часть 1

Модуль «Алгебра»

1 Найдите значение выражения $\frac{13,2}{1,2}$.

Ответ: _____.

2 Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{7}{11}$?

- 1) $[0,4; 0,5]$ 2) $[0,5; 0,6]$ 3) $[0,6; 0,7]$ 4) $[0,7; 0,8]$

Ответ:

3 Какое из данных чисел $\sqrt{0,16}$, $\sqrt{1,6}$, $\sqrt{1600}$ является иррациональным?

- 1) $\sqrt{0,16}$ 3) $\sqrt{1600}$
2) $\sqrt{1,6}$ 4) все эти числа рациональны

Ответ:

4 Решите уравнение $\frac{4}{3}x^2 - 48 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

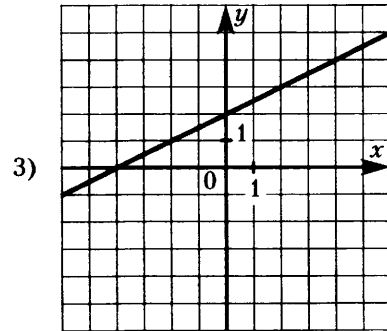
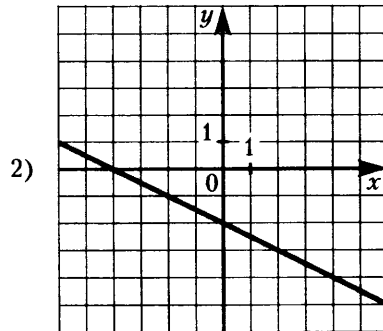
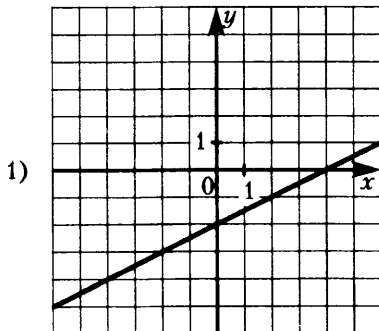
Ответ: _____.

5 Установите соответствие между функциями и их графиками.

ФУНКЦИИ

- A) $y = -\frac{1}{2}x - 2$ Б) $y = \frac{1}{2}x + 2$ В) $y = \frac{1}{2}x - 2$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

6 Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = 48, a_{n+1} = a_n - 17.$$

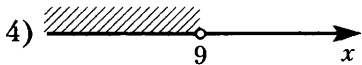
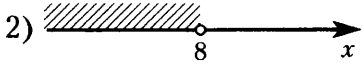
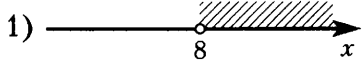
Найдите сумму первых семи её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(x+5)^2 - x(x-10)$ при $x = -\frac{1}{20}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x < 9, \\ 8 - x > 0. \end{cases}$

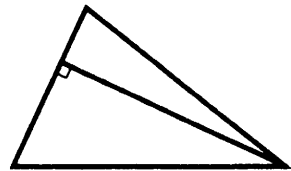


Ответ:

Модуль «Геометрия»

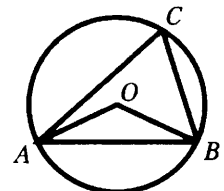
9 Сторона треугольника равна 29, а высота, проведённая к этой стороне, равна 12. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



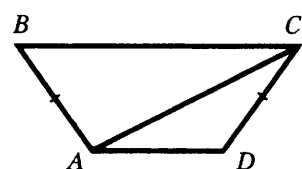
10 Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 167° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



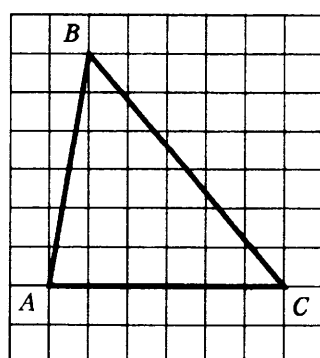
11 В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = CD$, $\angle BDA = 24^\circ$ и $\angle BDC = 70^\circ$. Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) В треугольнике против большего угла лежит большая сторона.
 - 2) Диагонали ромба равны.
 - 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице даны результаты забега девочек 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,8 с.

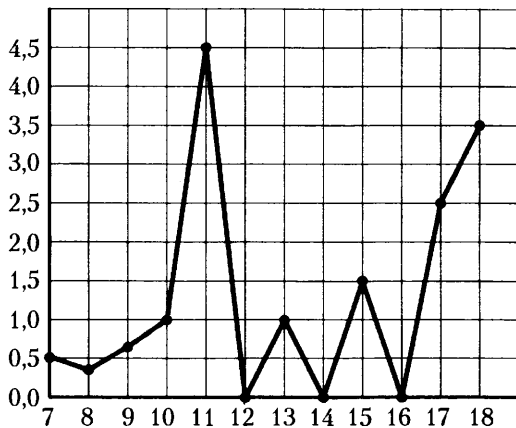
| Номер дорожки | I | II | III | IV |
|--------------------|------|------|------|------|
| Время (в секундах) | 11,3 | 10,6 | 12,1 | 10,4 |

Укажите номера дорожек, по которым бежали девочки, получившие зачёт.

- 1) I, III 2) только IV 3) II, IV 4) только II

Ответ:

15 На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Элисте с 7 по 18 декабря 2001 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней из данного периода в Элисте выпадало более 2 миллиметров осадков.



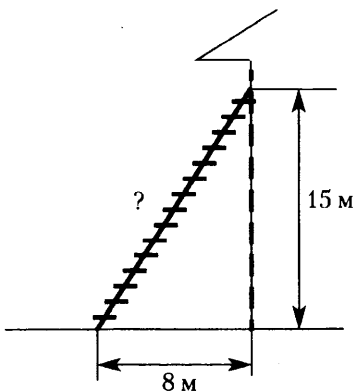
Ответ: _____.

16 Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 36 гектаров и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 2:7. Сколько гектаров занимают овощные культуры?

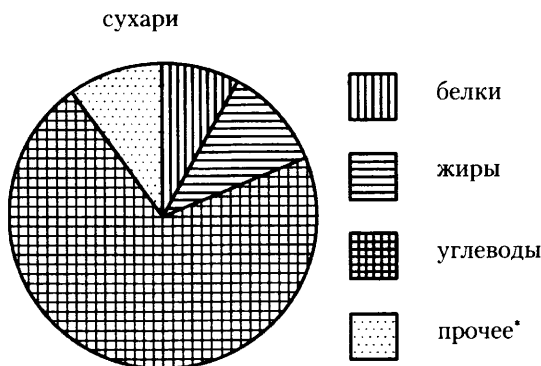
Ответ: _____.

17 Пожарную лестницу приставили к окну, расположенному на высоте 15 м от земли. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 8 м. Какова длина лестницы? Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме показано содержание питательных веществ в сухарях. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества

- 1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) прочее

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,09. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ: _____.

- 20** Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C — температура в градусах Цельсия, t_F — температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует 40 градусов по шкале Цельсия?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Найдите значение выражения $41a - b + 45$, если $\frac{a - 6b + 5}{6a - b + 5} = 7$.

- 22** Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 140 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 4 км/ч навстречу поезду, за 10 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

- 23** Постройте график функции $y = 2 - \frac{x-5}{x^2 - 5x}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Окружность пересекает стороны AB и AC треугольника ABC в точках K и P соответственно и проходит через вершины B и C . Найдите длину отрезка KP , если $AP = 36$, а сторона BC в 1,8 раза меньше стороны AB .

- 25** В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ углы CDB и CAB равны. Докажите, что углы BCA и BDA также равны.

- 26** В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 32. Найдите стороны треугольника ABC .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 20

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $\frac{8,1}{0,9}$.

Ответ: _____.

- 2** Какому из данных промежутков принадлежит число $\frac{2}{9}$?

1) $[0,1; 0,2]$

2) $[0,2; 0,3]$

3) $[0,3; 0,4]$

4) $[0,4; 0,5]$

Ответ:

- 3** Какое из данных чисел $\sqrt{25}$, $\sqrt{250000}$, $\sqrt{2,5}$ является иррациональным?

1) $\sqrt{25}$

3) $\sqrt{2,5}$

2) $\sqrt{250000}$

4) все эти числа рациональны

Ответ:

- 4** Решите уравнение $-\frac{4}{3}x^2 + 12 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

- 5** Установите соответствие между функциями и их графиками.

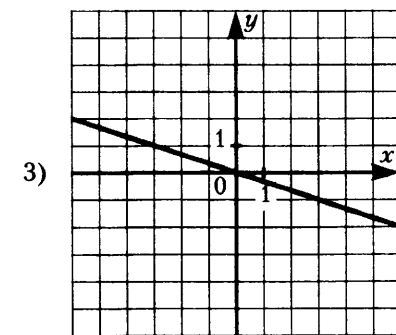
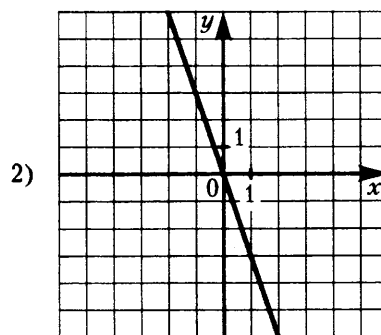
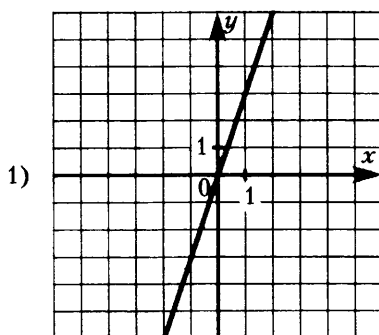
ФУНКЦИИ

A) $y = -3x$

B) $y = 3x$

V) $y = -\frac{1}{3}x$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | B | V |
| | | |

- 6** Арифметическая прогрессия (a_n) задана условиями:

$$a_1 = -16, a_{n+1} = a_n - 19.$$

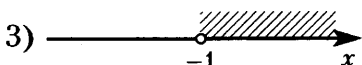
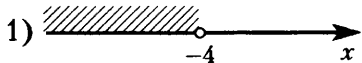
Найдите сумму первых пяти её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $(x - 7)^2 - x(6 + x)$ при $x = -\frac{1}{20}$.

Ответ: _____.

8 Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x > -1, \\ -4 - x > 0. \end{cases}$



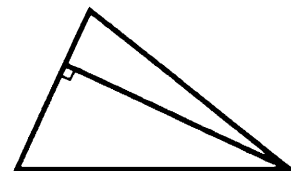
4) нет решений

Ответ:

Модуль «Геометрия»

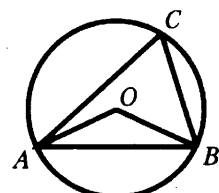
9 Сторона треугольника равна 16, а высота, проведённая к этой стороне, равна 27. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: _____.



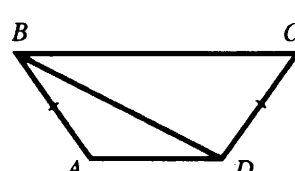
10 Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 153° . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



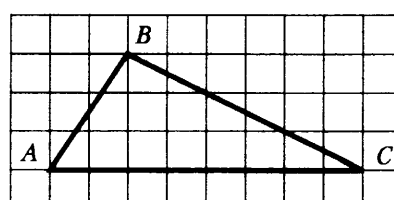
11 В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = CD$, $\angle BDA = 35^\circ$ и $\angle BDC = 58^\circ$. Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов.
- 2) Всегда один из двух смежных углов острый, а другой тупой.
- 3) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 В таблице даны результаты забега девочек 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,8 с.

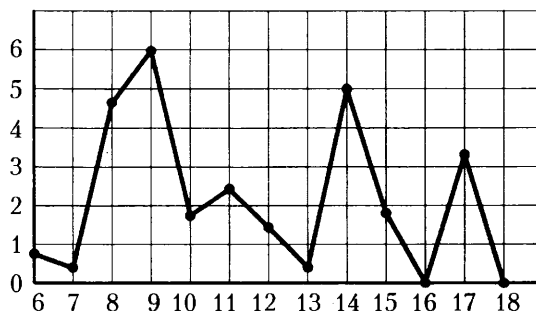
| Номер дорожки | I | II | III | IV |
|--------------------|------|------|-----|------|
| Время (в секундах) | 10,7 | 10,9 | 9,8 | 11,4 |

Укажите номера дорожек, по которым бежали девочки, **не получившие** зачёт.

- 1) только II 2) только III 3) II, IV 4) I, III

Ответ:

15 На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Петрозаводске с 6 по 18 января 2005 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, какого числа из данного периода в Петрозаводске выпало ровно 5 миллиметров осадков.



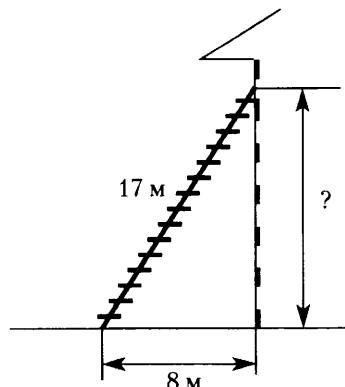
Ответ: _____.

16 Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 63 гектара и распределена между зерновыми и бахчевыми культурами в отношении 4:5. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

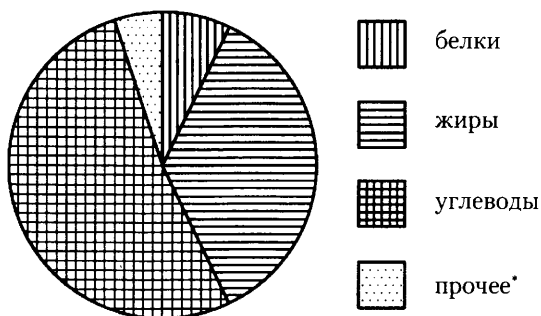
Ответ: _____.

17 Пожарную лестницу длиной 17 м приставили к окну шестого этажа дома. Нижний конец лестницы отстоит от стены на 8 м. На какой высоте расположено окно?
Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.



- 18** На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает.



* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества

- 1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) прочее

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,28. Покупатель в магазине выбирает одну шариковую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ: _____.

- 20** Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C — температура в градусах Цельсия, t_F — температура в градусах Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует 25 градусов по шкале Цельсия?

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Найдите значение выражения $31a - 4b + 55$, если $\frac{a - 4b + 7}{4a - b + 7} = 8$.

- 22** Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 36 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 4 км/ч навстречу поезду, за 54 секунды. Найдите длину поезда в метрах.

- 23** Постройте график функции $y = -1 - \frac{x-4}{x^2-4x}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком общих точек.

Модуль «Геометрия»

- 24** Окружность пересекает стороны AB и AC треугольника ABC в точках K и P соответственно и проходит через вершины B и C . Найдите длину отрезка KP , если $AP = 9$, а сторона BC в 3 раза меньше стороны AB .

- 25** В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ углы DAC и DBC равны. Докажите, что углы CDB и CAB также равны.

- 26** В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 36. Найдите стороны треугольника ABC .

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 21

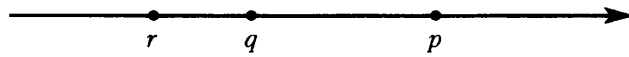
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $15 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{5}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа p , q и r .



Какая из разностей $q - p$, $q - r$, $r - p$ положительна?

- 1) $q - p$ 2) $q - r$ 3) $r - p$

4) ни одна из них

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{3^{-9} \cdot 3^{-8}}{3^{-12}}$?

- 1) $-\frac{1}{243}$ 2) 243 3) $\frac{1}{243}$ 4) -243

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $-1 - 3x = 2x + 1$.

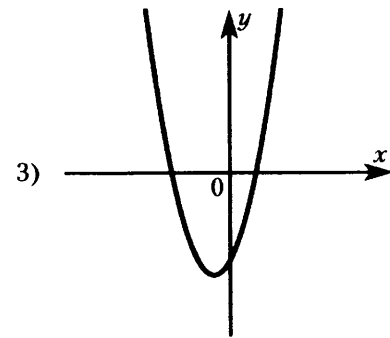
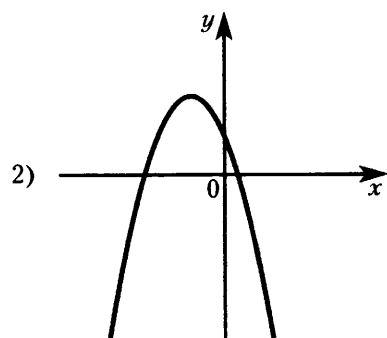
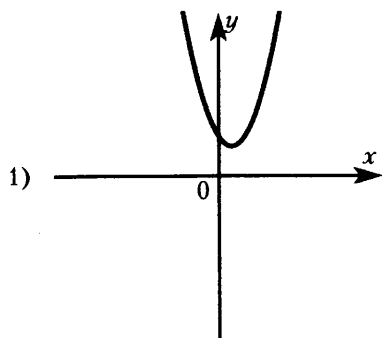
Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $a < 0$, $c > 0$ Б) $a > 0$, $c > 0$ В) $a > 0$, $c < 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

6 Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:

$$1512; -252; 42; \dots$$

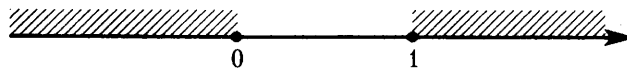
Найдите сумму первых четырёх её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{1}{8x} - \frac{8x + 8y}{64xy}$ при $x = \sqrt{30}$, $y = \frac{1}{4}$.

Ответ: _____.

8 Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



1) $x^2 - 1 \geq 0$

2) $x^2 - x \geq 0$

3) $x^2 - 1 \leq 0$

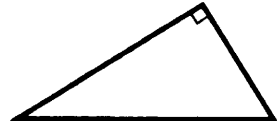
4) $x^2 - x \leq 0$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

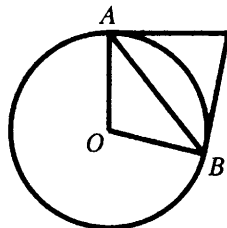
9 Катеты прямоугольного треугольника равны 12 и 16. Найдите гипотенузу этого треугольника.

Ответ: _____.



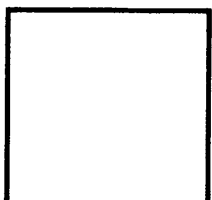
10 Касательные в точках A и B к окружности с центром в точке O пересекаются под углом 86° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



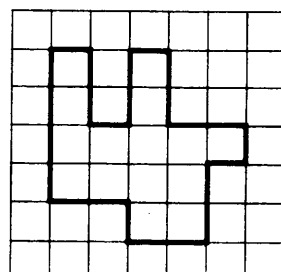
11 Периметр квадрата равен 24. Найдите площадь этого квадрата.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.

Ответ: _____.



13 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Все равнобедренные треугольники подобны.
 - 2) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
 - 3) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 Студент Сидоров выезжает из Наро-Фоминска в Москву на занятия в университет. Занятия начинаются в 9:30. В таблице дано расписание утренних электропоездов от станции Нара до Киевского вокзала в Москве.

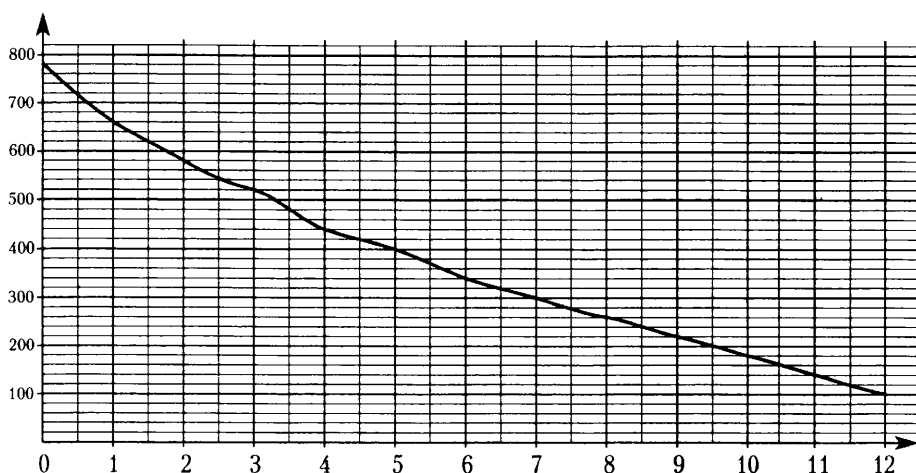
| Отправление от ст. Нара | Прибытие на Киевский вокзал |
|-------------------------|-----------------------------|
| 06:37 | 07:59 |
| 07:02 | 08:06 |
| 07:16 | 08:30 |
| 07:31 | 08:52 |

Путь от вокзала до университета занимает 35 минут. Укажите время отправления от станции Нара самого позднего (по времени отправления) электропоезда, который подходит студенту.

- 1) 06:37 2) 07:02 3) 07:16 4) 07:31

Ответ:

15 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 120 миллиметрам ртутного столба. Ответ дайте в километрах.

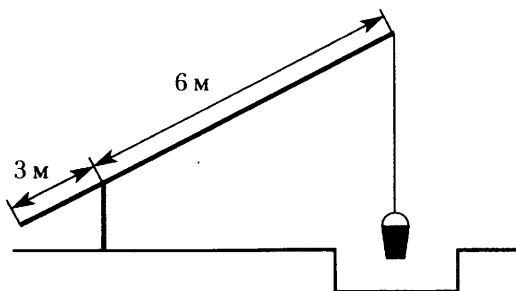


Ответ: _____.

16 Для приготовления чайной смеси смешивают индийский и цейлонский чай в отношении 9:11. Сколько процентов этой смеси составляет цейлонский чай?

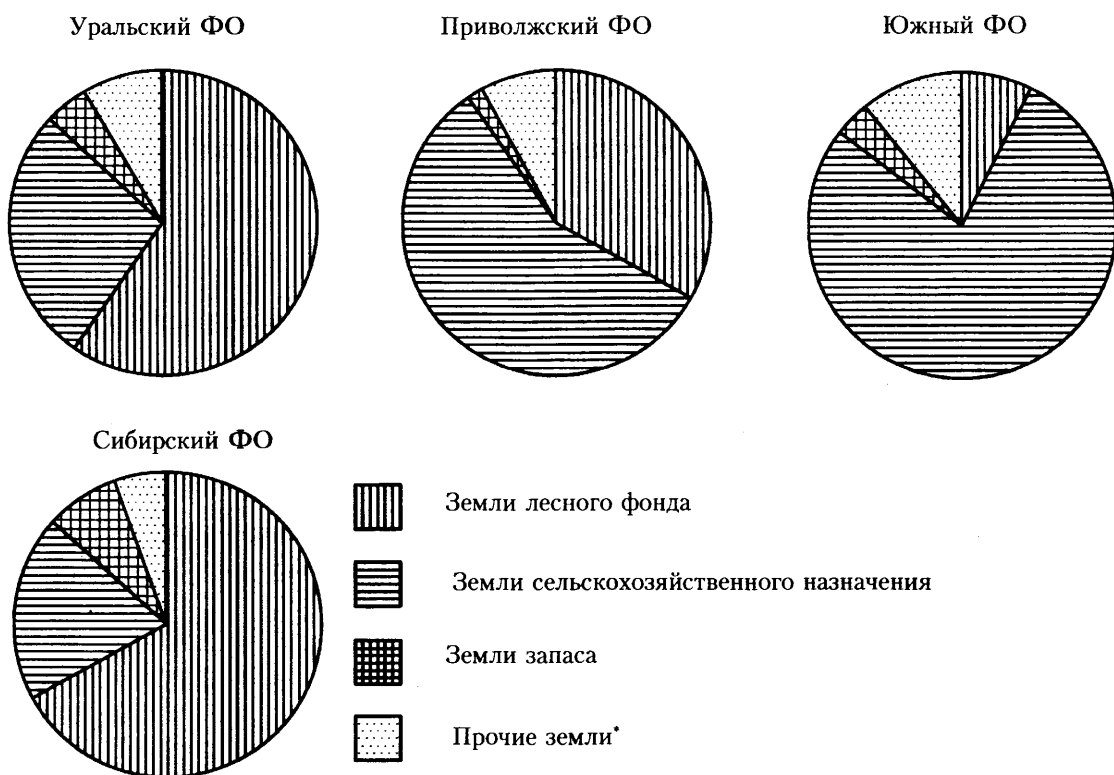
Ответ: _____.

- 17** На рисунке изображён колодец с «журавлём». Короткое плечо имеет длину 3 м, а длинное плечо – 6 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 1,5 м?



Ответ:

- 18** На диаграммах показано распределение земель по категориям Уральского, Приволжского, Южного и Сибирского федеральных округов. Определите по диаграммам, в каком округе доля земель лесного фонда наименьшая.



* Прочие земли — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ:

- 19** В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена из Норвегии и 5 спортсменов из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из России.

Ответ:

20 Центростремительное ускорение при движении по окружности (в $\text{м}/\text{с}^2$) вычисляется по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с^{-1}), R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус R , если угловая скорость равна $8,5 \text{ с}^{-1}$, а центростремительное ускорение равно $289 \text{ м}/\text{с}^2$. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

21 Решите уравнение $\frac{1}{(x-3)^2} - \frac{3}{x-3} - 4 = 0$.

22 Моторная лодка прошла против течения реки 208 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 5 часов меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна $5 \text{ км}/\text{ч}$.

23 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2,5x - 1 & \text{при } x < 2, \\ -3,5x + 11 & \text{при } 2 \leq x \leq 3, \\ x - 2,5 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

24 Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 17 , а одна из диагоналей ромба равна 68 . Найдите углы ромба.

25 Точка E — середина боковой стороны AB трапеции $ABCD$. Докажите, что площадь треугольника ECD равна половине площади трапеции.

26 Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 39$ и $CD = 12$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 22

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $18 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 20 \cdot \frac{1}{9}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа x , y и z .



Какая из разностей $z - x$, $y - z$, $x - y$ отрицательна?

- 1) $z - x$ 2) $y - z$ 3) $x - y$ 4) ни одна из них

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{3^{-7} \cdot 3^{-6}}{3^{-10}}$?

- 1) $-\frac{1}{27}$ 2) -27 3) $\frac{1}{27}$ 4) 27

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $2 + 3x = -7x - 5$.

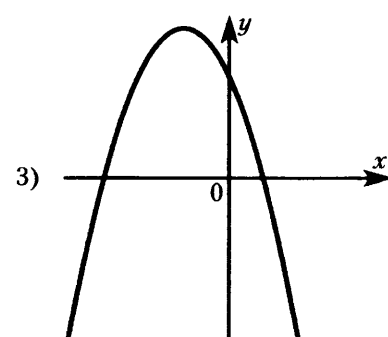
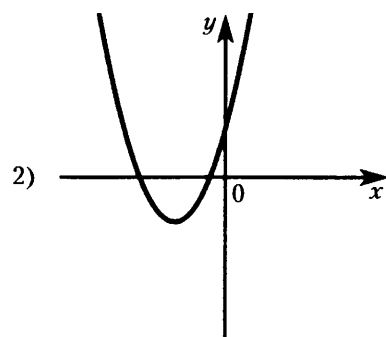
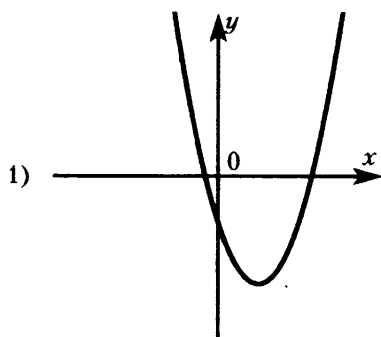
Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $a > 0$, $c < 0$ Б) $a < 0$, $c > 0$ В) $a > 0$, $c > 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

6 Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:

$$2; -16; 18; \dots$$

Найдите сумму первых шести её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{1}{x} - \frac{x+y}{xy}$ при $x = \sqrt{32}$, $y = \frac{1}{5}$.

Ответ: _____.

8 Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1) $x^2 - 36 < 0$ 2) $x^2 - 6x < 0$ 3) $x^2 - 6x > 0$ 4) $x^2 - 36 > 0$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

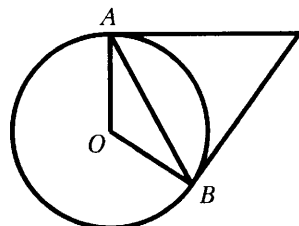
9 Катеты прямоугольного треугольника равны 30 и 40. Найдите гипотенузу этого треугольника.

Ответ: _____.



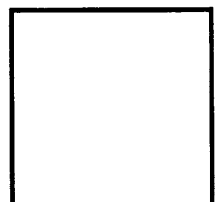
10 Касательные в точках A и B к окружности с центром в точке O пересекаются под углом 38° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



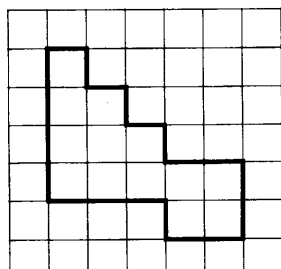
11 Периметр квадрата равен 84. Найдите площадь этого квадрата.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- 2) Всякий равносторонний треугольник является остроугольным.
- 3) Любой квадрат является прямоугольником.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 Бизнесмен Петров выезжает из Москвы в Санкт-Петербург на деловую встречу, которая назначена на 9:30. В таблице дано расписаниеочных поездов Москва—Санкт-Петербург.

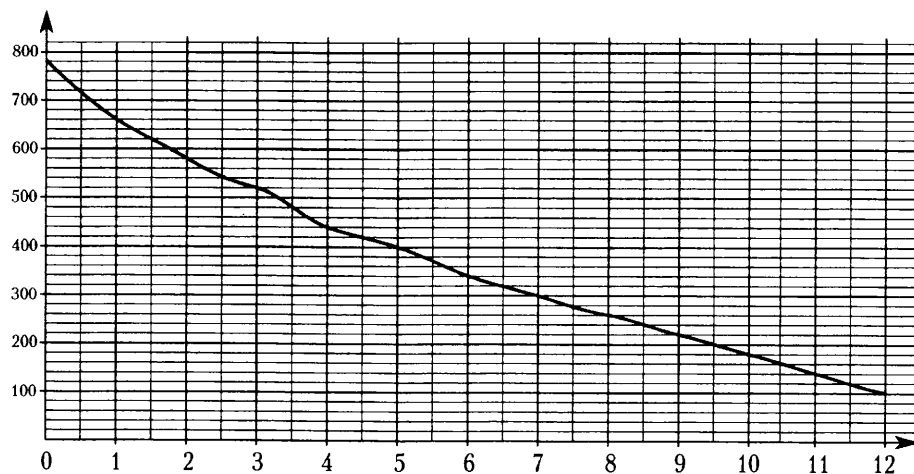
| Номер поезда | Отправление из Москвы | Прибытие в Санкт-Петербург |
|--------------|-----------------------|----------------------------|
| 038A | 22:42 | 06:40 |
| 020У | 00:56 | 08:53 |
| 016A | 00:43 | 09:12 |
| 116C | 00:35 | 09:01 |

Путь от вокзала до места встречи занимает полчаса. Укажите номер самого позднего (по времени отправления) поезда, который подходит бизнесмену Петрову.

- 1) 038A 2) 020У 3) 016A 4) 116C

Ответ:

15 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 100 миллиметрам ртутного столба. Ответ дайте в километрах.

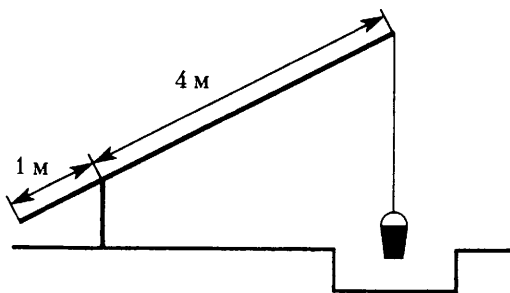


Ответ: _____.

16 Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 22:3. Сколько процентов фарша составляет говядина?

Ответ: _____.

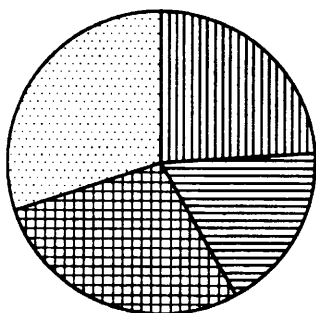
- 17** На рисунке изображён колодец с «журавлём». Короткое плечо имеет длину 1 м, а длинное плечо — 4 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 0,5 м?



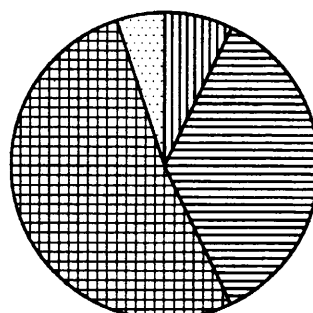
Ответ: _____.

- 18** На диаграммах показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, творожных сырках и сгущённом молоке. Определите по диаграммам, в каком продукте содержание жиров наименьшее.

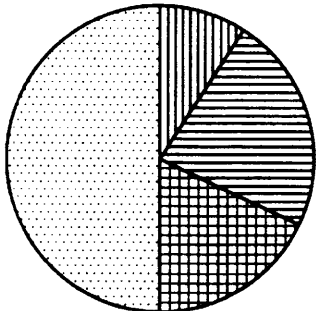
Какао



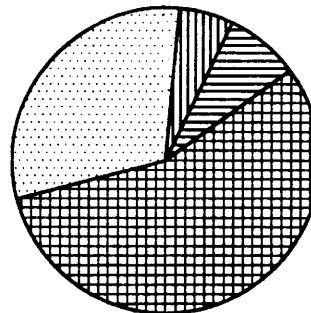
Шоколад



Творожные сырки



Сгущённое молоко



* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества

- 1) какао
2) шоколад
3) сырки
4) сгущённое молоко

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** В лыжных гонках участвуют 11 спортсменов из России, 6 спортсменов из Норвегии и 3 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из Норвегии или Швеции.

Ответ: _____.

- 20** Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/с²) вычисляется по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с⁻¹), R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус R , если угловая скорость равна 4 с⁻¹, а центростремительное ускорение равно 48 м/с². Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{4}{x-1} - 12 = 0$.

- 22** Моторная лодка прошла против течения реки 132 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 5 часов меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

- 23** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x - 3 & \text{при } x < 3, \\ -1,5x + 4,5 & \text{при } 3 \leq x \leq 4, \\ 1,5x - 7,5 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 14, а одна из диагоналей ромба равна 56. Найдите углы ромба.

- 25** Точка K — середина боковой стороны CD трапеции $ABCD$. Докажите, что площадь треугольника KAB равна половине площади трапеции.

- 26** Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 5$ и $CD = 17$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 23

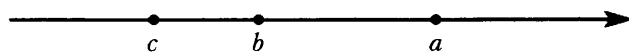
Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $21 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 10 \cdot \frac{1}{7}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа a , b и c .



Какая из разностей $a - b$, $a - c$, $c - b$ отрицательна?

- 1) $a - b$ 2) $a - c$ 3) $c - b$ 4) ни одна из них

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{4^{-2} \cdot 4^{-7}}{4^{-6}}$?

- 1) $-\frac{1}{64}$ 2) 64 3) $\frac{1}{64}$ 4) -64

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $1 - 10x = 5x + 10$.

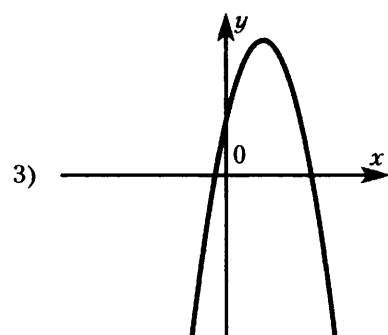
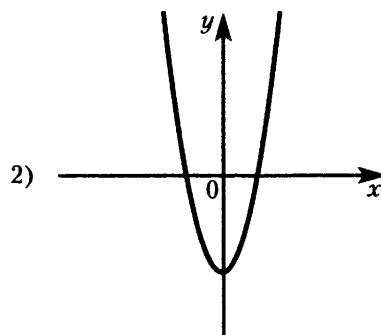
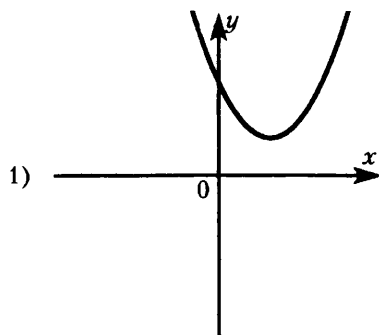
Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $a > 0$, $c > 0$ Б) $a < 0$, $c > 0$ В) $a > 0$, $c < 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

6 Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:

$$-1250; -250; -50; \dots$$

Найдите сумму первых пяти её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{1}{3x} - \frac{3x+5y}{15xy}$ при $x = \sqrt{45}$, $y = \frac{1}{2}$.

Ответ: _____.

8 Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



1) $x^2 - 8x < 0$

2) $x^2 - 64 < 0$

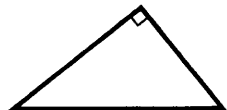
3) $x^2 - 8x > 0$

4) $x^2 - 64 > 0$

Ответ:

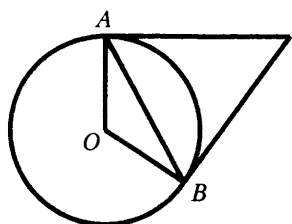
Модуль «Геометрия»

9 Катеты прямоугольного треугольника равны 9 и 12. Найдите гипотенузу этого треугольника.



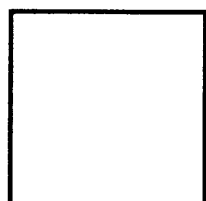
Ответ: _____.

10 Касательные в точках A и B к окружности с центром в точке O пересекаются под углом 52° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.



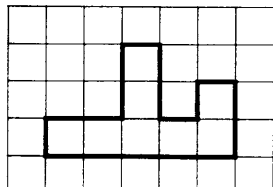
Ответ: _____.

11 Периметр квадрата равен 68. Найдите площадь этого квадрата.



Ответ: _____.

12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.



Ответ: _____.

13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- 2) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.
- 3) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 Учёный Куликов выезжает из Москвы на конференцию в Санкт-Петербургский университет. Работа конференции начинается в 10:00. В таблице дано расписание ночных поездов Москва—Санкт-Петербург.

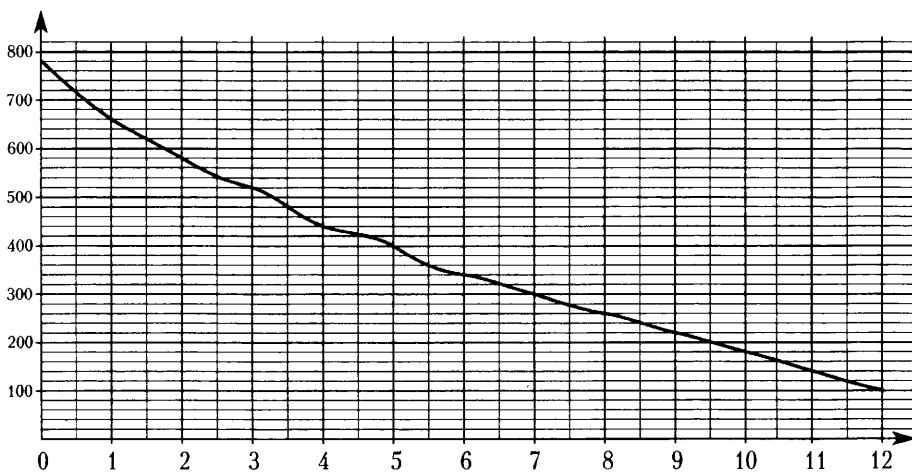
| Номер поезда | Отправление из Москвы | Прибытие в Санкт-Петербург |
|--------------|-----------------------|----------------------------|
| 026A | 22:42 | 06:32 |
| 002A | 23:55 | 07:55 |
| 038A | 22:42 | 06:40 |
| 016A | 00:43 | 09:12 |

Путь от вокзала до университета занимает полчаса. Укажите номер самого позднего (по времени отправления) поезда, который подходит учёному Куликову.

- 1) 026A 2) 002A 3) 038A 4) 016A

Ответ:

15 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 360 миллиметрам ртутного столба. Ответ дайте в километрах.

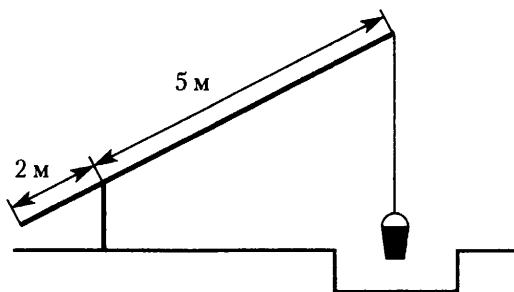


Ответ: _____.

16 Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 11:39. Сколько процентов фарша составляет свинина?

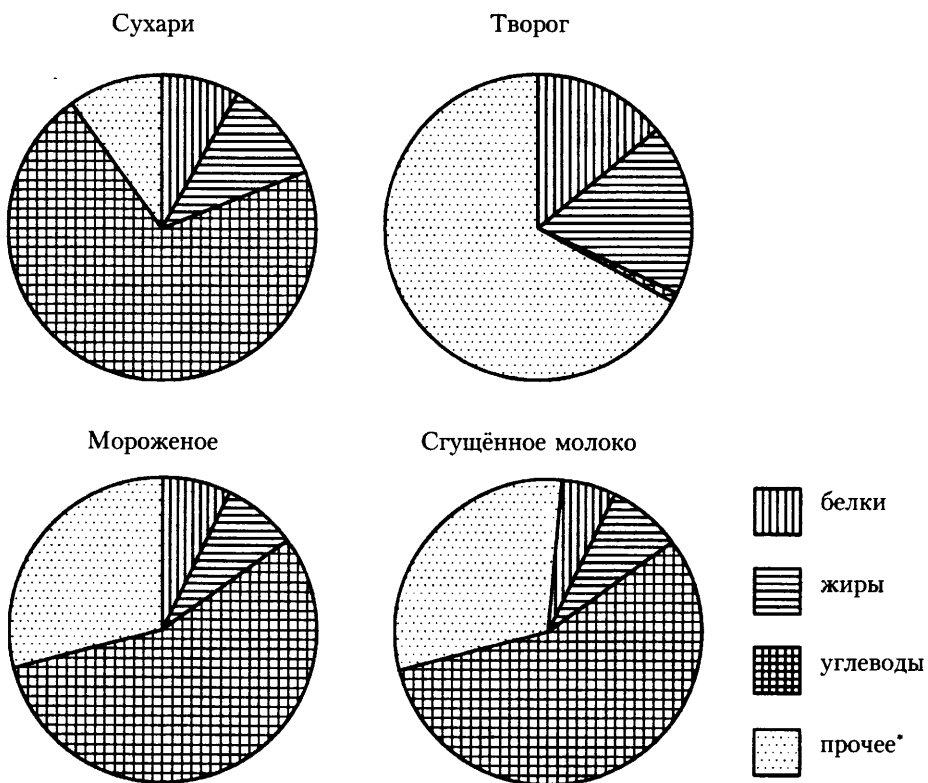
Ответ: _____.

- 17** На рисунке изображён колодец с «журавлём». Короткое плечо имеет длину 2 м, а длинное плечо — 5 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 1 м?



Ответ: _____.

- 18** На диаграммах показано содержание питательных веществ в сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущённом молоке. Определите по диаграммам, в каком продукте содержание белков наименьшее.



* к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества

- 1) сухари 2) творог 3) мороженое 4) сгущённое молоко

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** В лыжных гонках участвуют 7 спортсменов из России, 1 спортсмен из Норвегии и 2 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из Норвегии.

Ответ: _____.

20 Центростремительное ускорение при движении по окружности (в $\text{м}/\text{с}^2$) вычисляется по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с^{-1}), R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус R , если угловая скорость равна 6 с^{-1} , а центростремительное ускорение равно $216 \text{ м}/\text{с}^2$. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

21 Решите уравнение $\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{2}{x-1} - 3 = 0$.

22 Моторная лодка прошла против течения реки 255 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна $1 \text{ км}/\text{ч}$.

23 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2,5x - 1 & \text{при } x < 1, \\ -2,5x + 4 & \text{при } 1 \leq x \leq 3, \\ 1,5x - 8 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

24 Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 16 , а одна из диагоналей ромба равна 64 . Найдите углы ромба.

25 Точка K — середина боковой стороны CD трапеции $ABCD$. Докажите, что площадь треугольника KAB равна половине площади трапеции.

26 Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 44$ и $CD = 8$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 24

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 16 \cdot \frac{1}{5}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа x , y и z .



Какая из разностей $z - x$, $x - y$, $z - y$ положительна?

- 1) $z - x$ 2) $x - y$ 3) $z - y$ 4) ни одна из них

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{8^{-5} \cdot 8^{-5}}{8^{-8}}$?

- 1) 64 2) $-\frac{1}{64}$ 3) $\frac{1}{64}$ 4) -64

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $8 + 7x = 9x + 4$.

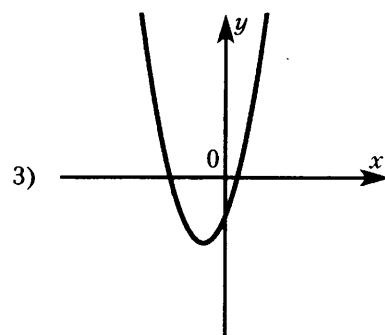
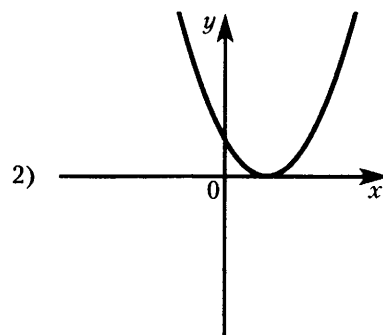
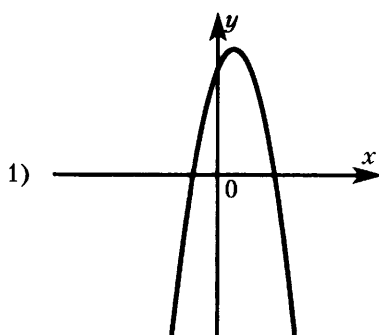
Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $a > 0$, $c < 0$ B) $a < 0$, $c > 0$ В) $a > 0$, $c > 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| А | Б | В |
| | | |

6 Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:

$$0,5; 2; 8; \dots$$

Найдите сумму первых шести её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{1}{6x} - \frac{6x+y}{6xy}$ при $x = \sqrt{32}$, $y = \frac{1}{8}$.

Ответ: _____.

8 Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



1) $x^2 - 7x < 0$ 2) $x^2 - 49 > 0$ 3) $x^2 - 7x > 0$ 4) $x^2 - 49 < 0$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

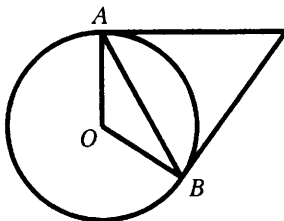
9 Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 21. Найдите гипотенузу этого треугольника.

Ответ: _____.



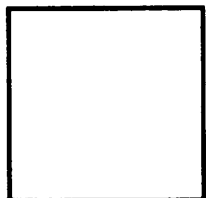
10 Касательные в точках A и B к окружности с центром в точке O пересекаются под углом 36° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



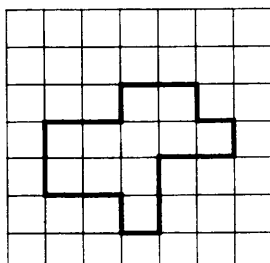
11 Периметр квадрата равен 32. Найдите площадь этого квадрата.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- 2) Медиана треугольника делит пополам угол, из вершины которого проведена.
- 3) Все диаметры окружности равны между собой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 Учёный Куликов выезжает из Москвы на конференцию в Санкт-Петербургский университет. Работа конференции начинается в 8:30. В таблице дано расписание ночных поездов Москва—Санкт-Петербург.

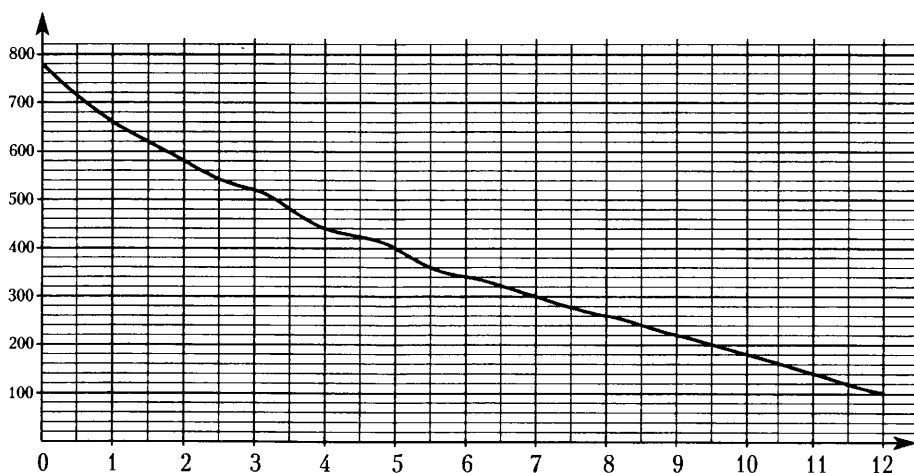
| Номер поезда | Отправление из Москвы | Прибытие в Санкт-Петербург |
|--------------|-----------------------|----------------------------|
| 032A | 23:00 | 05:46 |
| 026A | 22:42 | 06:32 |
| 002A | 23:55 | 07:55 |
| 004A | 23:30 | 08:30 |

Путь от вокзала до университета занимает полчаса. Укажите номер самого позднего (по времени отправления) поезда, который подходит учёному Куликову.

- 1) 032A 2) 026A 3) 002A 4) 004A

Ответ:

15 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 780 миллиметрам ртутного столба. Ответ дайте в километрах.

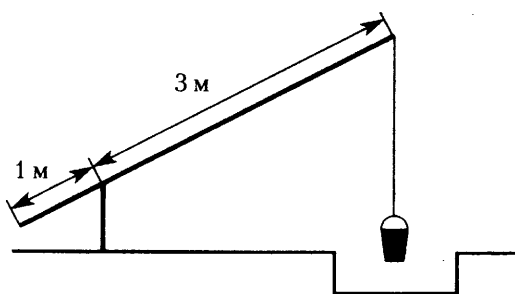


Ответ: _____.

16 Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 7:13. Сколько процентов фарша составляет свинина?

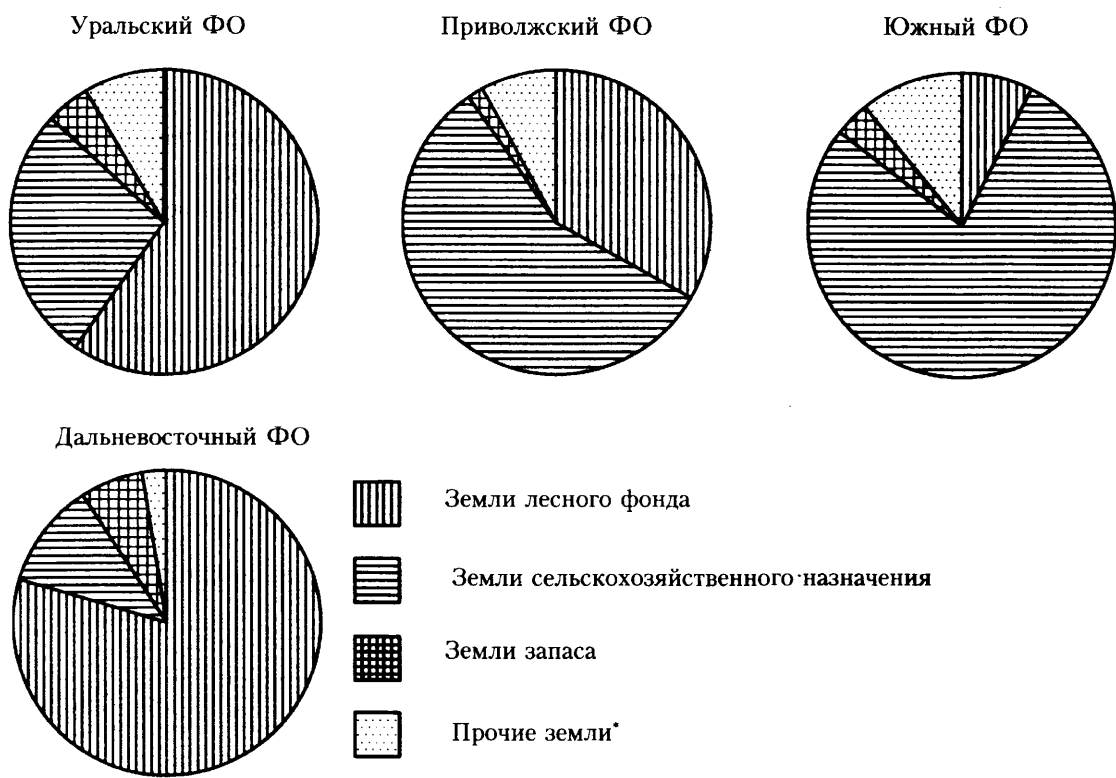
Ответ: _____.

- 17** На рисунке изображён колодец с «журавлём». Короткое плечо имеет длину 1 м, а длинное плечо — 3 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 0,5 м?



Ответ: _____.

- 18** На диаграммах показано распределение земель по категориям Уральского, Приволжского, Южного и Дальневосточного федеральных округов. Определите по диаграммам, в каком округе доля земель лесного фонда наибольшая.



* Прочие земли — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов

- 1) Уральский ФО
2) Приволжский ФО

- 3) Южный ФО
4) Дальневосточный ФО

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____.

- 19** В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена из Норвегии и 5 спортсменов из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из Норвегии или Швеции.

Ответ: _____.

- 20** Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/с²) вычисляется по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с⁻¹), R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус R , если угловая скорость равна 4 с⁻¹, а центростремительное ускорение равно 96 м/с². Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

- 21** Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} - 12 = 0$.

- 22** Моторная лодка прошла против течения реки 221 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч.

- 23** Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2x - 2 & \text{при } x < 3, \\ -3x + 13 & \text{при } 3 \leq x \leq 4, \\ 1,5x - 5 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- 24** Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 15, а одна из диагоналей ромба равна 60. Найдите углы ромба.

- 25** Точка K — середина боковой стороны CD трапеции $ABCD$. Докажите, что площадь треугольника KAB равна половине площади трапеции.

- 26** Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 34$ и $CD = 22$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ВАРИАНТ № 25

Часть 1

Модуль «Алгебра»

- 1** Найдите значение выражения $9 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 19 \cdot \frac{1}{9}$.

Ответ: _____.

- 2** На координатной прямой отмечены числа a , b и c .



Какая из разностей $a - b$, $c - a$, $b - c$ положительна?

- 1) $a - b$ 2) $c - a$ 3) $b - c$ 4) ни одна из них

Ответ:

- 3** Какое из данных ниже чисел является значением выражения $\frac{9^{-3} \cdot 9^{-6}}{9^{-7}}$?

- 1) 81 2) -81 3) $\frac{1}{81}$ 4) $-\frac{1}{81}$

Ответ:

- 4** Найдите корень уравнения $7 + 8x = -2x - 5$.

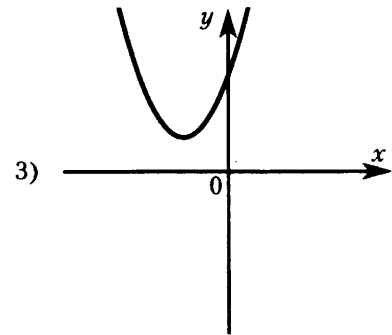
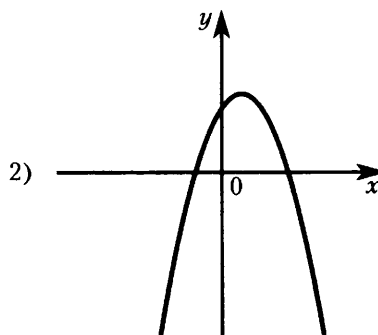
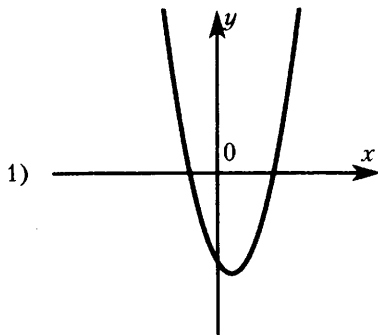
Ответ: _____.

- 5** На рисунках изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между знаками коэффициентов a и c и графиками функций.

КОЭФФИЦИЕНТЫ

- A) $a < 0$, $c > 0$ Б) $a > 0$, $c > 0$ В) $a > 0$, $c < 0$

ГРАФИКИ



В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

| | | |
|---|---|---|
| A | Б | В |
| | | |

6 Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:

$$-750; 150; -30; \dots$$

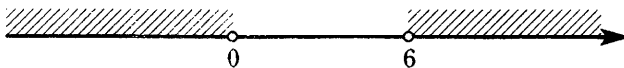
Найдите сумму первых пяти её членов.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{1}{7x} - \frac{7x+5y}{35xy}$ при $x = \sqrt{29}$, $y = \frac{1}{2}$.

Ответ: _____.

8 Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1) $x^2 - 6x < 0$ 2) $x^2 - 6x > 0$ 3) $x^2 - 36 < 0$ 4) $x^2 - 36 > 0$

Ответ:

Модуль «Геометрия»

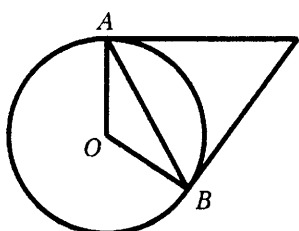
9 Катеты прямоугольного треугольника равны 7 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.

Ответ: _____.



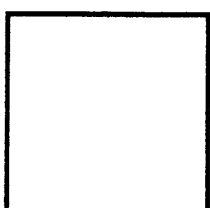
10 Касательные в точках A и B к окружности с центром в точке O пересекаются под углом 42° . Найдите угол ABO . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.



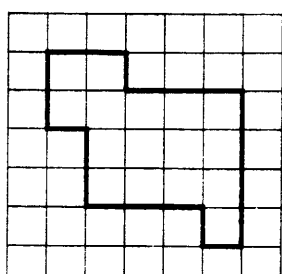
11 Периметр квадрата равен 44. Найдите площадь этого квадрата.

Ответ: _____.



12 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.

Ответ: _____.



13 Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- 3) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Модуль «Реальная математика»

14 Студентка Цветкова выезжает из Наро-Фоминска в Москву на занятия в университет. Занятия начинаются в 9:00. В таблице дано расписание утренних электропоездов от станции Нара до Киевского вокзала в Москве.

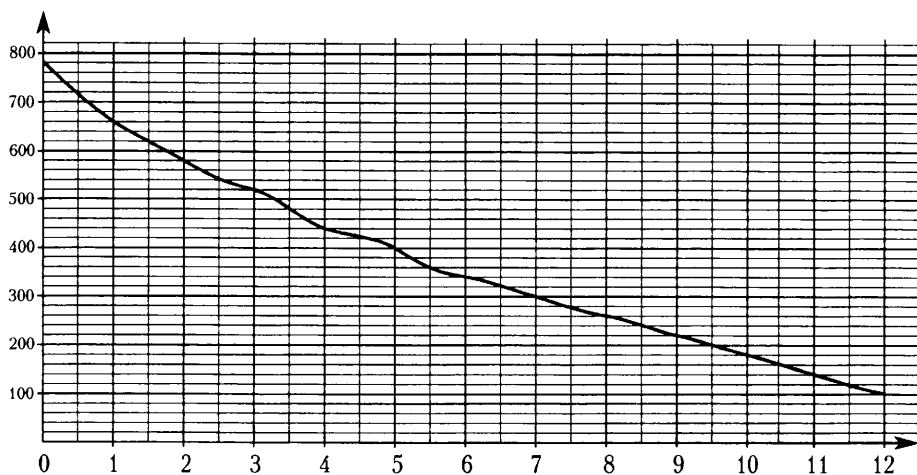
| Отправление от ст. Нара | Прибытие на Киевский вокзал |
|-------------------------|-----------------------------|
| 05:55 | 07:11 |
| 06:29 | 07:41 |
| 06:37 | 07:59 |
| 07:02 | 08:06 |

Путь от вокзала до университета занимает 45 минут. Укажите время отправления от станции Нара самого позднего (по времени отправления) электропоезда, который подходит студентке.

- 1) 05:55 2) 06:29 3) 06:37 4) 07:02

Ответ:

15 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 660 миллиметрам ртутного столба. Ответ дайте в километрах.

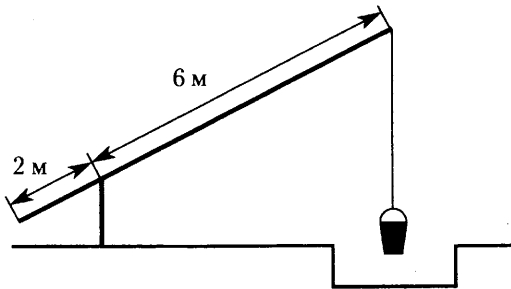


Ответ: _____.

16 Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1 : 4. Сколько процентов фарша составляет говядина?

Ответ: _____.

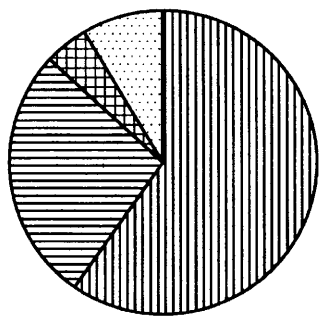
- 17** На рисунке изображён колодец с «журавлём». Короткое плечо имеет длину 2 м, а длинное плечо — 6 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 1,5 м?



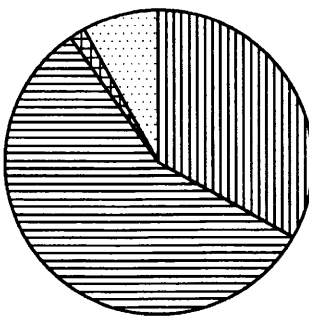
Ответ:

- 18** На диаграммах показано распределение земель по категориям Уральского, Приволжского, Южного и Сибирского федеральных округов. Определите по диаграммам, в каком округе доля земель сельскохозяйственного назначения наименьшая.

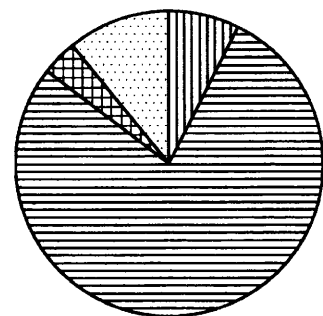
Уральский ФО



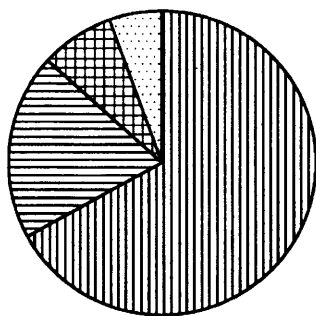
Приволжский ФО



Южный ФО



Сибирский ФО



Земли лесного фонда

Земли сельскохозяйственного назначения

Земли запаса

Проще земли

* Прочие земли — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

В ответе запишите номер выбранного варианта ответа.

Ответ: _____

- 19** В лыжных гонках участвуют 11 спортсменов из России, 6 спортсменов из Норвегии и 3 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен **не** из России.

Ответ:

20 Центростремительное ускорение при движении по окружности (в м/с^2) вычисляется по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость (в с^{-1}), R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите радиус R , если угловая скорость равна $8,5 \text{ с}^{-1}$, а центростремительное ускорение равно $650,25 \text{ м/с}^2$. Ответ дайте в метрах.

Ответ: _____.

Часть 2

Модуль «Алгебра»

21 Решите уравнение $\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x} - 3 = 0$.

22 Моторная лодка прошла против течения реки 77 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 2 часа меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 4 км/ч .

23 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2,5x - 3,5 & \text{при } x < 2, \\ -3x + 7,5 & \text{при } 2 \leq x \leq 3, \\ x - 4,5 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

24 Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 11 , а одна из диагоналей ромба равна 44 . Найдите углы ромба.

25 Точка E — середина боковой стороны AB трапеции $ABCD$. Докажите, что площадь треугольника ECD равна половине площади трапеции.

26 Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 43$ и $CD = 4$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

РЕШЕНИЯ ЗАДАНИЙ ЧАСТИ 2

Тренировочный вариант № 1

21 Решите неравенство $(x - 9)^2 < \sqrt{2}(x - 9)$.

Решение.

Преобразуем исходное неравенство:

$$(x - 9)(x - 9 - \sqrt{2}) < 0,$$

откуда $9 < x < 9 + \sqrt{2}$.

Ответ: $(9; 9 + \sqrt{2})$.

22 Первый рабочий за час делает на 10 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 60 деталей, на 3 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

Решение.

Пусть второй рабочий делает за час x деталей, тогда первый рабочий делает за час $x + 10$ деталей. Получаем уравнение:

$$\frac{60}{x} = \frac{60}{x + 10} + 3;$$

$$60x + 600 = 60x + 3x^2 + 30x;$$

$$x^2 + 10x - 200 = 0,$$

откуда $x = 10$.

Ответ: 10.

23 Постройте график функции $y = \frac{(0,5x^2 + 2x)|x|}{x + 4}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки.

Решение.

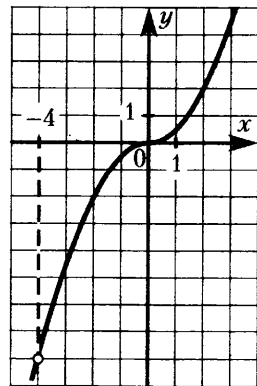
Преобразуем выражение: $\frac{(0,5x^2 + 2x)|x|}{x + 4} = 0,5x|x|$ при условии,

что $x \neq -4$.

Построим график функции $y = -0,5x^2$ при $x < -4$ и $-4 < x < 0$ и график функции $y = 0,5x^2$ при $x \geq 0$.

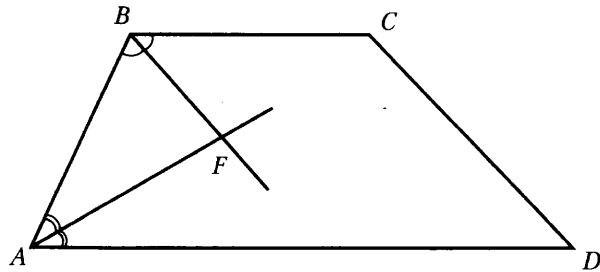
Прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки при $m = -8$.

Ответ: -8 .



- 24** Биссектрисы углов A и B при боковой стороне AB трапеции $ABCD$ пересекаются в точке F . Найдите AB , если $AF = 20$, $BF = 15$.

Решение.



Сумма углов, прилежащих к боковой стороне трапеции, равна 180° , значит,

$$\angle ABF + \angle BAF = \frac{1}{2}\angle ABC + \frac{1}{2}\angle BAD = \frac{1}{2}(\angle ABC + \angle BAD) = 90^\circ.$$

Получаем, что треугольник ABF прямоугольный с прямым углом F . По теореме Пифагора находим AB :

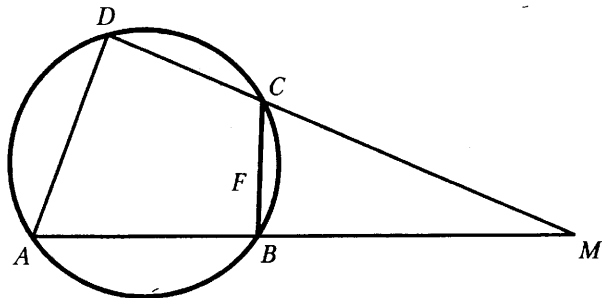
$$AB = \sqrt{AF^2 + BF^2} = \sqrt{20^2 + 15^2} = 25.$$

Ответ: 25.

- 25** Известно, что около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность и что продолжения сторон AB и CD четырёхугольника пересекаются в точке M . Докажите, что треугольники MBC и MDA подобны.

Решение.

Можно считать, что точка C лежит между точками D и M (см. рисунок).

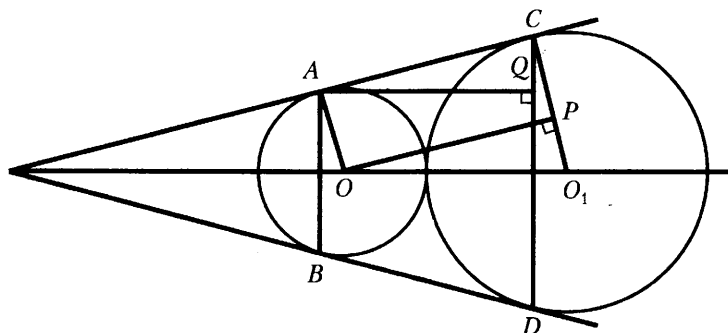


У треугольников MBC и MDA угол M общий. Кроме того, $\angle MBC = 180^\circ - \angle ABC$ как смежный, а $\angle ADC = 180^\circ - \angle ABC$ по свойству вписанного четырёхугольника, поэтому $\angle ADM = \angle CBM$. Значит, треугольники MBC и MDA подобны по двум углам.

- 26** Окружности радиусов 33 и 99 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D — на второй. При этом AC и BD — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD .

Решение.

Пусть O и O_1 — центры первой и второй окружностей соответственно (см. рис.). Линия центров касающихся окружностей проходит через их точку касания, поэтому расстояние между центрами окружностей равно сумме их радиусов, то есть 132.



Опустим перпендикуляр OP из центра меньшей окружности на радиус O_1C второй окружности. Тогда $O_1P = O_1C - PC = O_1C - OA = 99 - 33 = 66$.

Из прямоугольного треугольника OPO_1 находим, что $OP^2 = 13068$, а так как четырёхугольник $AOPC$ — прямоугольник, $AC = OP$.

Опустим перпендикуляр AQ из точки A на прямую CD , тогда

$$\angle O_1OP = 90^\circ - \angle OO_1P = \angle O_1CD = 90^\circ - \angle ACQ = \angle CAQ.$$

Прямоугольные треугольники AQC и OPO_1 подобны по острому углу, поэтому $\frac{AQ}{AC} = \frac{OP}{OO_1}$. Следовательно, $AQ = \frac{OP \cdot AC}{OO_1} = \frac{OP^2}{OO_1} = 99$.

Ответ: 99.

Тренировочный вариант № 6

- 21** Решите уравнение $x^3 + 4x^2 - 9x - 36 = 0$.

Решение.

Преобразуем уравнение: $(x + 4)(x^2 - 9) = 0$, откуда $x = -4$, $x = -3$ или $x = 3$.

Ответ: $-4; -3; 3$.

- 22** Первую половину пути автомобиль проехал со скоростью 55 км/ч., а вторую — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути.

Решение.

Пусть половина трассы составляет s километров. Тогда первую половину трассы автомобиль проехал за $\frac{s}{55}$ часа, а вторую — за $\frac{s}{70}$ часа. Значит, его средняя скорость в км/ч равна

$$\frac{\frac{2s}{s + \frac{s}{70}}}{\frac{s}{55} + \frac{s}{70}} = 61,6.$$

Ответ: 61,6 км/ч.

23 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} x^2 - 4x + 4 & \text{при } x \geq -1, \\ -\frac{9}{x} & \text{при } x < -1, \end{cases}$$

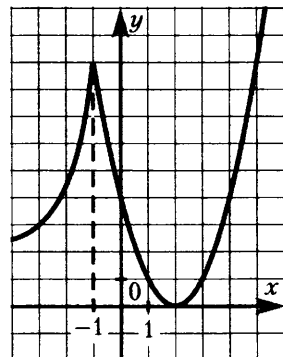
и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком одну или две общие точки.

Решение.

Построим график функции $y = -\frac{9}{x}$ при $x < -1$ и график функции $y = x^2 - 4x + 4$ при $x \geq -1$.

Прямая $y = m$ имеет с графиком одну или две общие точки при $m = 0$ и при $m \geq 9$.

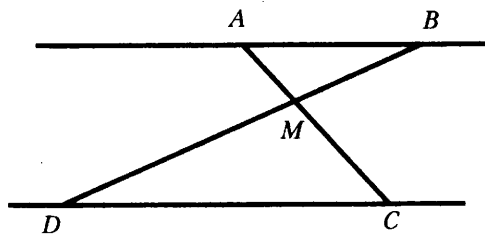
Ответ: $0; [9; +\infty)$.



24 Отрезки AB и CD лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 11$, $DC = 22$, $AC = 27$.

Решение.

Углы DCM и BAM равны как накрест лежащие при параллельных прямых AB и CD и секущей AC (см. рис.), углы DMC и BMA равны как вертикальные, следовательно, треугольники DMC и BMA подобны по двум углам. Значит,



$$\frac{AM}{MC} = \frac{AB}{CD} = \frac{11}{22} = 0,5.$$

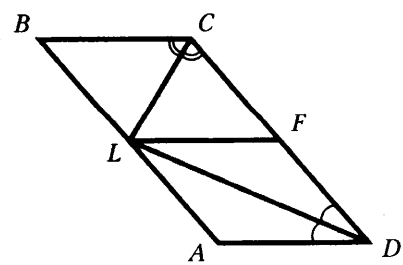
Следовательно, $AC = AM + MC = 0,5MC + MC = 1,5MC$, откуда $MC = \frac{AC}{1,5} = 18$.

Ответ: 18.

25 Биссектрисы углов C и D параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке L , лежащей на стороне AB . Докажите, что L – середина AB .

Решение.

Проведём прямую LF параллельно стороне AD (см. рисунок). Тогда в каждом из параллелограммов $ALFD$ и $BCFL$ диагональ делит угол пополам, поэтому эти параллелограммы являются ромбами. Значит, $AL = LF = LB$. Следовательно, точка L – середина AB .



- 26** В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найдите расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 12$, $BC = 9$.

Решение.

Пусть T — точка пересечения прямых AB и CD , P — проекция точки E на прямую CD , Q — проекция точки C на прямую AD (см. рис.). Обозначим $CD = x$.

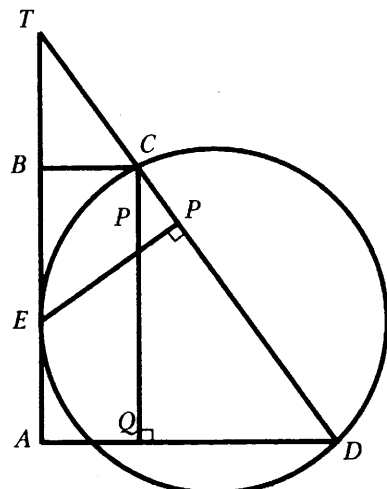
Поскольку $QD = AD - AQ = AD - BC = 3$, из подобия прямоугольных треугольников TBC и CQD находим, что $TC = 3x$. По теореме о касательной и секущей

$$TE^2 = TD \cdot TC = 12x^2.$$

Следовательно,

$$EP = \frac{BE \cdot TE}{TC} = \frac{9 \cdot 2x\sqrt{3}}{3x} = 6\sqrt{3}.$$

Ответ: $6\sqrt{3}$.



Тренировочный вариант № 11

- 21** Решите систему уравнений $\begin{cases} 9x^2 - 14x = y, \\ 9x - 14 = y. \end{cases}$

Решение.

Правые части уравнений системы равны, значит,

$$9x^2 - 14x = 9x - 14; \quad (9x - 14)(x - 1) = 0,$$

откуда $x = 1$ или $x = \frac{14}{9}$.

При $x = 1$ получаем $y = -5$.

При $x = \frac{14}{9}$ получаем $y = 0$.

Решения системы уравнений: $(1; -5); \left(\frac{14}{9}; 0\right)$.

Ответ: $(1; -5); \left(\frac{14}{9}; 0\right)$.

- 22** Имеются два сосуда, содержащие 12 кг и 8 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 65% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 60% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится во втором растворе?

Решение.

Пусть концентрация кислоты в первом сосуде равна $C_1\%$, а во втором — $C_2\%$. Получаем систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{12C_1 + 8C_2}{20} = 65; \\ \frac{C_1 + C_2}{2} = 60; \end{cases} \quad \begin{cases} 12C_1 + 8C_2 = 1300, \\ C_1 + C_2 = 120, \end{cases}$$

откуда $C_1 = 85$, $C_2 = 35$. Значит, во втором сосуде содержится 2,8 кг кислоты.

Ответ: 2,8.

23 Постройте график функции $y = \frac{|x| - 1}{|x| - x^2}$.

Определите, при каких значениях k прямая $y = kx$ не имеет с графиком общих точек.

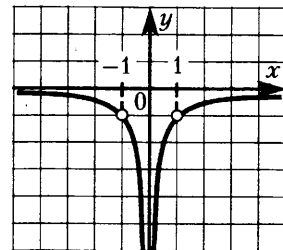
Решение.

Преобразуем выражение: $\frac{|x| - 1}{|x| - x^2} = \frac{|x| - 1}{|x|(1 - |x|)} = -\frac{1}{|x|}$ при условии, что $x \neq 1$ и $x \neq -1$.

Построим график.

Прямая $y = kx$ не имеет с графиком ни одной общей точки, если она совпадает с осью Ox или если она проходит через точку $(-1; 1)$ или через точку $(1; -1)$. Получаем, что $k = -1$, $k = 0$ и $k = 1$.

Ответ: $-1; 0; 1$.



24 Высота AH ромба $ABCD$ делит сторону CD на отрезки $DH = 24$ и $CH = 6$. Найдите высоту ромба.

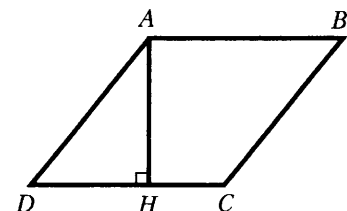
Решение.

Поскольку $ABCD$ — ромб, $AD = DC = DH + HC = 30$.

Треугольник ADH прямоугольный, поэтому:

$$AH = \sqrt{AD^2 - DH^2} = 18.$$

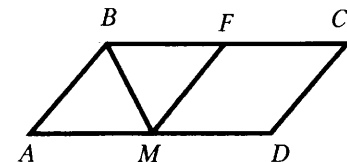
Ответ: 18.



25 Сторона AD параллелограмма $ABCD$ вдвое больше стороны AB . Точка M — середина стороны AD . Докажите, что BM — биссектриса угла ABC .

Решение.

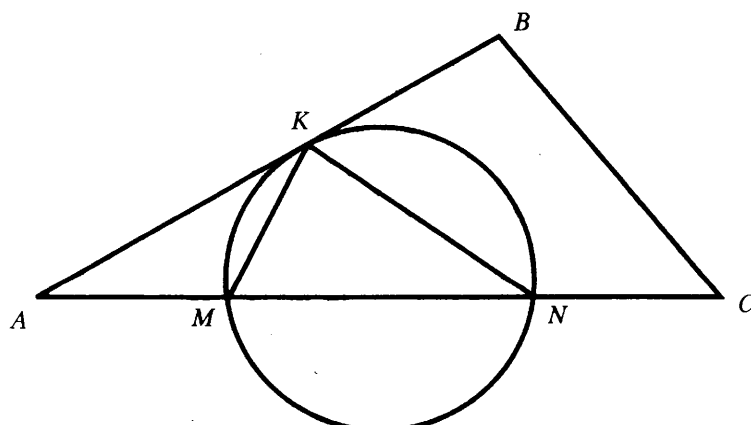
Проведём прямую MF параллельно стороне AB (см. рисунок). Поскольку $AM = MD = AB$, параллелограмм $ABFM$ является ромбом, поэтому диагональ BM ромба $ABFM$ делит угол ABF пополам. Значит, BM — биссектриса угла ABC .



26 Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 18 и 22 от вершины A . Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB , если $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{11}}{6}$.

Решение.

Пусть K — точка касания окружности с лучом AB (см. рис.). По теореме о касательной и секущей $AK^2 = AM \cdot AN = 18 \cdot 22 = 396$.



По теореме косинусов

$$KM^2 = AM^2 + AK^2 - 2AM \cdot AK \cos \angle BAC = 324 + 396 - 2 \cdot 18 \cdot \sqrt{396} \cdot \frac{\sqrt{11}}{6} = 324.$$

Значит, $KM = 18$.

Треугольник AKM равнобедренный, поэтому $\angle AKM = \angle KAM = \angle BAC$.

По теореме об угле между касательной и хордой $\angle KNM = \angle AKM = \angle BAC$.

Пусть R – радиус окружности, проходящей через точки M , N и K . По теореме синусов

$$R = \frac{KM}{2 \sin \angle KNM} = \frac{18}{2\sqrt{1 - \frac{11}{36}}} = 10,8.$$

Ответ: 10,8.

Тренировочный вариант № 16

- 21** Найдите значение выражения $25a - 5b + 22$, если $\frac{3a - 7b + 6}{7a - 3b + 6} = 4$.

Решение.

Преобразуем выражение: $3a - 7b + 6 = 28a - 12b + 24$; $25a - 5b + 18 = 0$, значит,

$$25a - 5b + 22 = 4.$$

Ответ: 4.

- 22** Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 151 км/ч, проезжает мимо пешехода, идущего параллельно путям со скоростью 5 км/ч навстречу поезду, за 15 секунд. Найдите длину поезда в метрах.

Решение.

Скорость сближения пешехода и поезда равна $151 + 5 = 156$ (км/ч). Заметим, что 1 м/с равен 3,6 км/ч. Значит, длина поезда в метрах равна

$$\frac{156 \cdot 15}{3,6} = 650.$$

Ответ: 650 м.

- 23** Постройте график функции $y = -4 - \frac{x+1}{x^2+x}$. Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ не имеет с графиком общих точек.

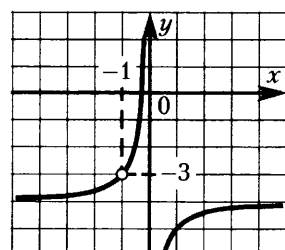
Решение.

Преобразуем выражение: $-4 - \frac{x+1}{x^2+x} = -4 - \frac{1}{x}$ при условии, что $x \neq -1$.

Построим график.

Прямая $y = m$ не имеет с графиком ни одной общей точки при $m = -4$ и $m = -3$.

Ответ: $-4; -3$.



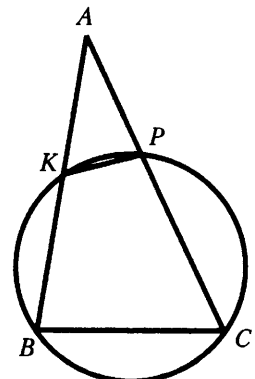
- 24** Окружность пересекает стороны AB и AC треугольника ABC в точках K и P соответственно и проходит через вершины B и C . Найдите длину отрезка KP , если $AK = 7$, а сторона AC в 1,4 раза больше стороны BC .

Решение.

Четырёхугольник $BKPC$ вписан в окружность, значит, $\angle KBC + \angle KPC = 180^\circ$. Углы APK и CPK смежные, значит, их сумма также равна 180° . Получаем, что $\angle KBC = \angle APK$.

В треугольниках ABC и APK угол A — общий, $\angle KBC = \angle APK$, следовательно, эти треугольники подобны. Значит, $\frac{AK}{KP} = \frac{AC}{BC} = 1,4$, откуда получаем, что $KP = \frac{AK}{1,4} = 5$.

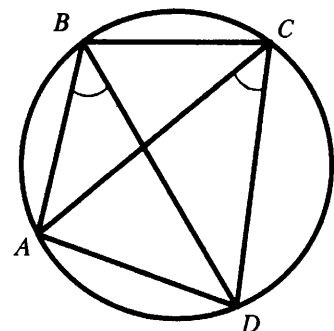
Ответ: 5.



- 25** В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ углы ABD и ACD равны. Докажите, что углы DAC и DBC также равны.

Решение.

Поскольку четырёхугольник $ABCD$ выпуклый и $\angle ABD = \angle ACD$, около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность. Значит, $\angle DAC = \angle DBC$ как вспущенные углы, опирающиеся на одну дугу CD .



- 26** В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 12. Найдите стороны треугольника ABC .

Решение.

Пусть P — точка пересечения отрезков BE и AD (см. рис.).

Треугольник ABD — равнобедренный, так как его биссектриса BP является высотой. Поэтому $AP = PD = 6$; $BC = 2BD = 2AB$.

По свойству биссектрисы треугольника ABC $\frac{CE}{AE} = \frac{BC}{AB} = 2$, откуда $AC = 3AE$.

Проведём через вершину B прямую, параллельную AC . Пусть K — точка пересечения этой прямой с продолжением медианы AD . Тогда

$$BK = AC = 3AE.$$

Из подобия прямоугольных треугольников APE и KPB следует, что

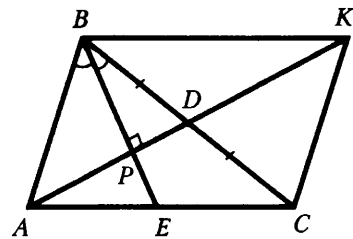
$$\frac{PE}{BP} = \frac{AE}{BK} = \frac{1}{3}.$$

Поэтому $PE = 3$ и $BP = 9$. Следовательно,

$$AB = \sqrt{AP^2 + BP^2} = 3\sqrt{13}; BC = 2AB = 6\sqrt{13};$$

$$AE = \sqrt{AP^2 + EP^2} = 3\sqrt{5}; AC = 3AE = 9\sqrt{5}.$$

Ответ: $3\sqrt{13}$; $6\sqrt{13}$; $9\sqrt{5}$.



Тренировочный вариант № 21

21 Решите уравнение $\frac{1}{(x-3)^2} - \frac{3}{x-3} - 4 = 0$.

Решение.

Пусть $t = \frac{1}{x-3}$, тогда уравнение принимает вид: $t^2 - 3t - 4 = 0$, откуда $t = -1$ или $t = 4$.

Уравнение $\frac{1}{x-3} = -1$ имеет корень 2.

Уравнение $\frac{1}{x-3} = 4$ имеет корень $\frac{13}{4}$.

Таким образом, решение исходного уравнения: $x = 2$ и $x = \frac{13}{4}$.

Ответ: 2; 3,25.

22 Моторная лодка прошла против течения реки 208 км и вернулась в пункт отправления, затратив на обратный путь на 5 часов меньше, чем на путь против течения. Найдите скорость лодки в неподвижной воде, если скорость течения реки равна 5 км/ч.

Решение.

Пусть скорость моторной лодки в неподвижной воде равна v км/ч. Получаем уравнение:

$$\frac{208}{v-5} - \frac{208}{v+5} = 5; 208v + 1040 - 208v + 1040 = 5v^2 - 125; v^2 = 441; \text{ откуда } v = 21.$$

Ответ: 21 км/ч.

23 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} 2,5x - 1 & \text{при } x < 2, \\ -3,5x + 11 & \text{при } 2 \leq x \leq 3, \\ x - 2,5 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

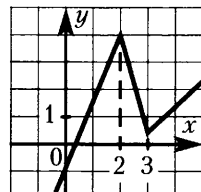
Определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки.

Решение.

Построим график функции $y = 2,5x - 1$ при $x < 2$, график функции $y = -3,5x + 11$ при $2 \leq x \leq 3$ и график функции $y = x - 2,5$ при $x > 3$.

Прямая $y = m$ имеет с графиком ровно две общие точки при $m = 0,5$ и при $m = 4$.

Ответ: 0,5; 4.



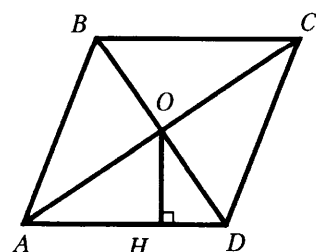
24 Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 17, а одна из диагоналей ромба равна 68. Найдите углы ромба.

Решение.

Пусть диагонали ромба $ABCD$ пересекаются в точке O , отрезок OH — высота треугольника AOD , причём $AC = 68$, $OH = 17$. Тогда в прямоугольном треугольнике AOD гипотенуза AO вдвое больше катета OH , значит, угол OAD равен 30° .

Диагонали ромба делят его углы пополам, значит, $\angle BAD = \angle BCD = 60^\circ$, а $\angle ABC = \angle ADC = 120^\circ$.

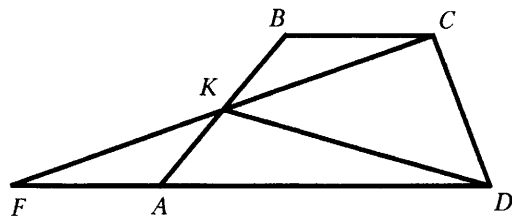
Ответ: 60° ; 120° ; 60° ; 120° .



25 Точка E — середина боковой стороны AB трапеции $ABCD$. Докажите, что площадь треугольника ECD равна половине площади трапеции.

Решение.

Пусть F — точка пересечения прямых CE и AD .



В треугольниках EFA и ECB стороны EA и EB равны по условию, углы при вершине E равны как вертикальные, а углы EBC и EAF равны как накрест лежащие при параллельных прямых AD и BC и секущей AB . Значит, треугольники EFA и ECB равны. Следовательно, их площади равны, поэтому площадь трапеции $ABCD$ равна площади треугольника FCD .

Из равенства треугольников EFA и ECB вытекает, что $FE = EC$, поэтому DE — медиана в треугольнике FCD . Тогда площадь треугольника DEC равна половине площади треугольника FCD , а значит, и трапеции $ABCD$.

26 Четырёхугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 39$ и $CD = 12$ вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K , причём $\angle AKB = 60^\circ$. Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

Решение.

Через точку B проведём хорду BM , параллельную диагонали AC (см. рис.). Тогда

$$CM = AB = 39, \quad \angle DBM = \angle AKB = 60^\circ.$$

Поскольку четырёхугольник $BMCD$ вписанный, получаем:

$$\angle DCM = 180^\circ - \angle DBM = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

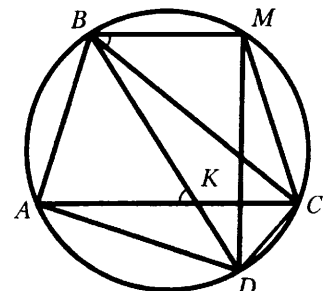
По теореме косинусов

$$DM = \sqrt{CM^2 + CD^2 - 2CM \cdot CD \cos \angle DCM} = 3\sqrt{237}.$$

По теореме синусов радиус окружности равен

$$\frac{DM}{2 \sin \angle DBM} = \frac{3\sqrt{237}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{79}.$$

Ответ: $3\sqrt{79}$.



ОТВЕТЫ

1.1. Числовые выражения

1.1.1. 0,0006. 1.1.2. 1. 1.1.3. 17,67. 1.1.4. 93,8. 1.1.5. 0,5. 1.1.6. 7. 1.1.7. 1,5. 1.1.8. 1,8. 1.1.9. 2. 1.1.10. 2,3. 1.1.11. 0,85. 1.1.12. 1,25. 1.1.13. 5,9. 1.1.14. 0,14. 1.1.15. 0,27. 1.1.16. 0,9. 1.1.17. 6. 1.1.18. 17,5. 1.1.19. 1,52. 1.1.20. -1,3. 1.1.21. 5,13. 1.1.22. -1,1. 1.1.23. 2,25. 1.1.24. 31,6. 1.1.25. 7. 1.1.26. -1. 1.1.27. -380. 1.1.28. 20. 1.1.29. 1,96. 1.1.30. -4,802. 1.1.31. -1151. 1.1.32. -2032. 1.1.33. 22. 1.1.34. 1468. 1.1.35. 64. 1.1.36. 729. 1.1.37. -30. 1.1.38. -820. 1.1.39. 0,000126. 1.1.40. 0,0000304. 1.1.41. 56. 1.1.42. 0,25.

1.2. Числовая прямая

1.2.1. 4. 1.2.2. 3. 1.2.3. 3. 1.2.4. 1. 1.2.5. 4. 1.2.6. 3. 1.2.7. 1. 1.2.8. 2. 1.2.9. 3. 1.2.10. 1. 1.2.11. 3. 1.2.12. 4. 1.2.13. 1. 1.2.14. 2. 1.2.15. 2. 1.2.16. 3. 1.2.17. 1. 1.2.18. 4. 1.2.19. 1. 1.2.20. 2. 1.2.21. 3. 1.2.22. 1. 1.2.23. 3. 1.2.24. 1. 1.2.25. 3. 1.2.26. 4. 1.2.27. 4. 1.2.28. 3. 1.2.29. 1. 1.2.30. 1. 1.2.31. 4. 1.2.32. 2. 1.2.33. 1. 1.2.34. 3.

1.3. Последовательности и прогрессии

1.3.1. -6. 1.3.2. 6. 1.3.3. 8,5. 1.3.4. 14. 1.3.5. -15,2. 1.3.6. -14,7. 1.3.7. -2. 1.3.8. -6. 1.3.9. 1. 1.3.10. -3. 1.3.11. 19. 1.3.12. 18. 1.3.13. 40. 1.3.14. -36. 1.3.15. 0. 1.3.16. 15. 1.3.17. 83. 1.3.18. 240. 1.3.19. -9. 1.3.20. -768. 1.3.21. 4. 1.3.22. 4. 1.3.23. 0,5. 1.3.24. $-\sqrt{5}$. 1.3.25. -7. 1.3.26. -28. 1.3.27. -820. 1.3.28. 900. 1.3.29. 19 200. 1.3.30. -286. 1.3.31. 60. 1.3.32. 85,25.

1.4. Иррациональные выражения

1.4.1. 12. 1.4.2. 7. 1.4.3. 4. 1.4.4. 3. 1.4.5. 4,5. 1.4.6. 40. 1.4.7. 0,25. 1.4.8. 6,5. 1.4.9. 228. 1.4.10. 414. 1.4.11. 2. 1.4.12. 4. 1.4.13. 1. 1.4.14. 3. 1.4.15. 3. 1.4.16. 2. 1.4.17. 2. 1.4.18. 4. 1.4.19. 2. 1.4.20. 1. 1.4.21. 2. 1.4.22. 2. 1.4.23. 3. 1.4.24. 3. 1.4.25. 4. 1.4.26. 1. 1.4.27. 1. 1.4.28. 3. 1.4.29. 2. 1.4.30. 4. 1.4.31. 3. 1.4.32. 3. 1.4.33. 4. 1.4.34. 2. 1.4.35. 3. 1.4.36. 2. 1.4.37. 3. 1.4.38. 4. 1.4.39. 2. 1.4.40. 3. 1.4.41. 3. 1.4.42. 2. 1.4.43. 2. 1.4.44. 4. 1.4.45. 2. 1.4.46. 1. 1.4.47. 1. 1.4.48. 1.

1.5. Степень и её свойства

1.5.1. 1. 1.5.2. 2. 1.5.3. 1. 1.5.4. 4. 1.5.5. 2. 1.5.6. 3. 1.5.7. $\frac{1}{7}$. 1.5.8. $\frac{1}{125}$. 1.5.9. 343. 1.5.10. 729. 1.5.11. 4. 1.5.12. 1. 1.5.13. 1. 1.5.14. 4. 1.5.15. 1. 1.5.16. 4. 1.5.17. 1. 1.5.18. 10. 1.5.19. 1029. 1.5.20. 40. 1.5.21. 80.

1.6. Уравнения и неравенства

1.6.1. -1,25. 1.6.2. -1,4. 1.6.3. 0,2. 1.6.4. 2. 1.6.5. 0,4. 1.6.6. 6. 1.6.7. -6. 1.6.8. 4,8. 1.6.9. 15,75. 1.6.10. 52. 1.6.11. Нет корней. 1.6.12. -2,8. 1.6.13. 1. 1.6.14. 2. 1.6.15. 3. 1.6.16. 4. 1.6.17. 3. 1.6.18. 4. 1.6.19. 3. 1.6.20. 2. 1.6.21. 1. 1.6.22. 2. 1.6.23. 3. 1.6.24. 2. 1.6.25. 0,2. 1.6.26. -18. 1.6.27. 5,5. 1.6.28. 28. 1.6.29. 2. 1.6.30. 3,5. 1.6.31. -7, -5. 1.6.32. -8, 2. 1.6.33. 0,0,2. 1.6.34. -7,5. 7,5. 1.6.35. 2. 1.6.36. -2,25. 1. 1.6.37. -5. 1.6.38. -3,5. 1.6.39. 5. 1.6.40. 72. 1.6.41. 2. 1.6.42. 3. 1.6.43. 4. 1.6.44. 2. 1.6.45. 3. 1.6.46. 2. 1.6.47. 1. 1.6.48. 2. 1.6.49. 4. 1.6.50. 1. 1.6.51. (-2; 4). 1.6.52. $(-\infty; 4] \cup [9; +\infty)$. 1.6.53. $(-1; 7)$. 1.6.54. $(-2; 5)$. 1.6.55. $(-\infty; -7] \cup [-2; +\infty)$. 1.6.56. $(-\infty; 0] \cup [2; +\infty)$. 1.6.57. $[-3; 10]$. 1.6.58. $(-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$. 1.6.59. -3,5. 1.6.60. $-\frac{10}{3}$, 4. 1.6.61. 1. 1.6.62. -1,5. 2. 1.6.63. $(-3; 9)$. 1.6.64. $(-\infty; -6] \cup (2; +\infty)$. 1.6.65. -0,5, 0, 3. 1.6.66. 1. 1.6.67. $[-7; -1] \cup [2,5; +\infty)$. 1.6.68. $(-1; -\frac{1}{3}) \cup (2; +\infty)$. 1.6.69. $-\sqrt{5}, \sqrt{5}$. 1.6.70. -3, -2, 2, 3. 1.6.71. А-2, Б-3, В-1. 1.6.72. А-4, Б-2, В-1. 1.6.73. 4. 1.6.74. 2. 1.6.75. 1. 1.6.76. 2.

1.7. Преобразование алгебраических выражений

- 1.7.1. $2x^2 - 7x - 4$. 1.7.2. $x^4 - 34x^2 + 225$. 1.7.3. $-13b^2 + 64$. 1.7.4. $11c^2 - 9$. 1.7.5. 48. 1.7.6. 17.
 1.7.7. 594. 8. 1.7.8. -195 . 6. 1.7.9. $\frac{b}{b+9}$. 1.7.10. $n^2 - 3n$. 1.7.11. $\frac{11}{5y}$. 1.7.12. $-\frac{14b}{a^2 - 4b^2}$. 1.7.13. $-\frac{1}{a}$.
 1.7.14. $\frac{a}{a-3}$. 1.7.15. $\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{x+y}$. 1.7.16. $a+b$. 1.7.17. -155 . 1.7.18. $-0,5$. 1.7.19. $-2,5$. 1.7.20. 6,5.
 1.7.21. 0,2. 1.7.22. -1 . 1.7.23. 9,8. 1.7.24. 4,9. 1.7.25. 0,39. 1.7.26. $-0,45$. 1.7.27. $-0,98$.
 1.7.28. $-4,25$. 1.7.29. 1,8. 1.7.30. 1,5. 1.7.31. -1 . 1.7.32. $-5,5$. 1.7.33. $-1,25$. 1.7.34. 2. 1.7.35. 25.
 1.7.36. 4. 1.7.37. -6 . 1.7.38. -8 . 1.7.39. $\frac{2S}{b\sin\gamma}$. 1.7.40. $\frac{2S}{ab}$. 1.7.41. $\frac{Fr^2}{kq_2}$. 1.7.42. $\sqrt{\frac{kq_1q_2}{F}}$.
 1.7.43. $\frac{b\sin\alpha}{\sin\beta}$. 1.7.44. $\frac{b\sin\alpha}{a}$. 1.7.45. 7. 1.7.46. 6. 1.7.47. 0,98. 1.7.48. 1,19. 1.7.49. 50. 1.7.50. -10 .
 1.7.51. 3. 1.7.52. 6. 1.7.53. 2. 1.7.54. 5. 1.7.55. 9. 1.7.56. 3. 1.7.57. 900. 1.7.58. 19,6. 1.7.59. 4.
 1.7.60. 9. 1.7.61. 400. 1.7.62. 2000. 1.7.63. 0,008. 1.7.64. 0,004. 1.7.65. $\frac{2S}{a^2 + b^2}$.
 1.7.66. $\sqrt{b^2 \cos^2 \gamma - b^2 + 4m_c^2} - b \cos \gamma$.

1.8. Графики линейной, квадратичной и дробно-рациональной функции

- 1.8.1. 1. 1.8.2. 4. 1.8.3. 2. 1.8.4. 3. 1.8.5. 3. 1.8.6. 4. 1.8.7. 3. 1.8.8. 3. 1.8.9. 1. 1.8.10. 3. 1.8.11. -2 .
 1.8.12. -2 . 1.8.13. -8 . 1.8.14. -6 . 1.8.15. A-1, B-3, V-2. 1.8.16. A-3, B-1, V-2. 1.8.17. A-4, B-1,
 B-2. 1.8.18. A-4, B-1, V-3. 1.8.19. A-2, B-4, V-3. 1.8.20. A-4, B-1, V-2. 1.8.21. A-1, B-4,
 B-2. 1.8.22. A-4, B-2, V-3. 1.8.23. A-3, B-4, V-2. 1.8.24. A-2, B-4, V-3. 1.8.25. A-2, B-1,
 B-3. 1.8.26. A-3, B-1, V-4. 1.8.27. A-2, B-4, V-3. 1.8.28. A-1, B-4, V-2. 1.8.29. A-4, B-2,
 B-3. 1.8.30. A-2, B-1, V-4. 1.8.31. A-1, B-3, V-4. 1.8.32. A-1, B-3, V-4. 1.8.33. A-1, B-3,
 B-4. 1.8.34. A-нет, B-1; 3, B-2; 4. 1.8.35. 2. 1.8.36. 13. 1.8.37. 12. 1.8.38. 3. 1.8.39. A-2, B-4.
 1.8.40. A-4, B-3.

1.9. Решение систем уравнений с помощью графиков

- 1.9.1. 1. 1.9.2. (4; 0). 1.9.3. (-2; 3). 1.9.4. (1; 2), (2; -1). 1.9.5. (-3; -2), (-2; -3). 1.9.6. A-1,
 B-3, V-2. 1.9.7. A-2, B-1, V-3. 1.9.8. A-1, B-3, V-2. 1.9.9. (3; 2). 1.9.10. (-1; -6).
 1.9.11. (2; -3). 1.9.12. (3; 2). 1.9.13. (-3; -1). 1.9.14. (1; 3).

2.1. Основные утверждения и теоремы

- 2.1.1. Верное. 2.1.2. Верное. 2.1.3. Неверное. 2.1.4. Неверное. 2.1.5. Верное. 2.1.6. Неверное.
 2.1.7. Верное. 2.1.8. Неверное. 2.1.9. Неверное. 2.1.10. Верное. 2.1.11. Неверное. 2.1.12. Неверное.
 2.1.13. Верное. 2.1.14. Неверное. 2.1.15. Верное. 2.1.16. Неверное. 2.1.17. Неверное. 2.1.18. Неверное.
 2.1.19. Верное. 2.1.20. Неверное. 2.1.21. Неверное. 2.1.22. Неверное. 2.1.23. Неверное.
 2.1.24. Неверное. 2.1.25. Верное. 2.1.26. Верное. 2.1.27. Неверное. 2.1.28. Неверное. 2.1.29. Верное.
 2.1.30. Неверное. 2.1.31. Неверное. 2.1.32. Верное. 2.1.33. Неверное. 2.1.34. Неверное.
 2.1.35. Верное. 2.1.36. Верное. 2.1.37. Неверное. 2.1.38. Верное. 2.1.39. Неверное. 2.1.40. Неверное.
 2.1.41. Верное. 2.1.42. Неверное. 2.1.43. Неверное. 2.1.44. Верное. 2.1.45. Верное.
 2.1.46. Неверное. 2.1.47. Неверное. 2.1.48. Верное. 2.1.49. Верное. 2.1.50. Верное. 2.1.51. Неверное.
 2.1.52. Неверное. 2.1.53. Неверное. 2.1.54. Верное. 2.1.55. Неверное. 2.1.56. Неверное.
 2.1.57. Неверное. 2.1.58. Верное. 2.1.59. Верное. 2.1.60. Верное. 2.1.61. Неверное. 2.1.62. Верное.
 2.1.63. Неверное. 2.1.64. Верное. 2.1.65. Верное. 2.1.66. Неверное. 2.1.67. Неверное. 2.1.68. Неверное.
 2.1.69. Неверное. 2.1.70. Верное. 2.1.71. Неверное. 2.1.72. Неверное. 2.1.73. Верное.
 2.1.74. Неверное. 2.1.75. Неверное. 2.1.76. Неверное. 2.1.77. Неверное. 2.1.78. Верное.
 2.1.79. Верное. 2.1.80. 1. 2.1.81. 13. 2.1.82. 1. 2.1.83. 2. 2.1.84. 13. 2.1.85. 1. 2.1.86. 3. 2.1.87. 3.
 2.1.88. 1. 2.1.89. 3.

2.2. Длины

- 2.2.1. 3,5. 2.2.2. 3. 2.2.3. 41. 2.2.4. 29. 2.2.5. 7. 2.2.6. 9. 2.2.7. 150. 2.2.8. 12. 2.2.9. 12. 2.2.10. 16.
 2.2.11. 20. 2.2.12. 23. 2.2.13. 12. 2.2.14. 18. 2.2.15. 8,5. 2.2.16. 32. 2.2.17. 13. 2.2.18. 17. 2.2.19. 26.
 2.2.20. 44. 2.2.21. 9. 2.2.22. 31. 2.2.23. 6. 2.2.24. 20. 2.2.25. 1. 2.2.26. 2. 2.2.27. 5. 2.2.28. 13. 2.2.29. 7.
 2.2.30. 15. 2.2.31. 15. 2.2.32. 7. 2.2.33. 6. 2.2.34. 2,5. 2.2.35. 49. 2.2.36. 30. 2.2.37. 1. 2.2.38. 10.
 2.2.39. 19π . 2.2.40. 30π . 2.2.41. 119. 2.2.42. 95. 2.2.43. 110. 2.2.44. 40. 2.2.45. $34\sqrt{2}$. 2.2.46. $23\sqrt{2}$.
 2.2.47. 10. 2.2.48. 13. 2.2.49. $9\sqrt{2}$. 2.2.50. 3. 2.2.51. 56. 2.2.52. 28. 2.2.53. 72. 2.2.54. 2. 2.2.55. 18.
 2.2.56. 20. 2.2.57. 2. 2.2.58. 3. 2.2.59. 4. 2.2.60. 3. 2.2.61. 5. 2.2.62. 7. 2.2.63. 7. 2.2.64. 7.

2.3. Углы

2.3.1. 50. 2.3.2. 36. 2.3.3. 15. 2.3.4. 86. 2.3.5. 39. 2.3.6. 1. 2.3.7. 61. 2.3.8. 23. 2.3.9. 22. 2.3.10. 132.
2.3.11. 58. 2.3.12. 16. 2.3.13. 104. 2.3.14. 50. 2.3.15. 4. 2.3.16. 19. 2.3.17. 58. 2.3.18. 38.
2.3.19. 149. 2.3.20. 55. 2.3.21. 102. 2.3.22. 152. 2.3.23. 86. 2.3.24. 38. 2.3.25. 82. 2.3.26. 24.
2.3.27. 35. 2.3.28. 65. 2.3.29. 73,5. 2.3.30. 90. 2.3.31. 155. 2.3.32. 33. 2.3.33. 129. 2.3.34. 146.
2.3.35. 55. 2.3.36. 134. 2.3.37. 30. 2.3.38. 150. 2.3.39. 82. 2.3.40. 16. 2.3.41. 161. 2.3.42. 118.
2.3.43. 133. 2.3.44. 105. 2.3.45. 134. 2.3.46. 4. 2.3.47. 32. 2.3.48. 68. 2.3.49. 14. 2.3.50. 32. 2.3.51. 19.
2.3.52. 17. 2.3.53. 34. 2.3.54. 41. 2.3.55. 36,5. 2.3.56. 30,5. 2.3.57. 36. 2.3.58. 65. 2.3.59. 66. 2.3.60. 82.

2.4. Площадь

2.4.1. 7. 2.4.2. 31,5. 2.4.3. 4. 2.4.4. 1. 2.4.5. $5\sqrt{2}$. 2.4.6. 36. 2.4.7. 33,6. 2.4.8. 33. 2.4.9. 20. 2.4.10. 120.
2.4.11. 450. 2.4.12. 100. 2.4.13. $\frac{9\sqrt{3}}{4}$. 2.4.14. 300. 2.4.15. 24. 2.4.16. 20,25. 2.4.17. 6. 2.4.18. $12\sqrt{5}$.
2.4.19. 27. 2.4.20. 60. 2.4.21. 1089. 2.4.22. 968. 2.4.23. 26. 2.4.24. 4. 2.4.25. 14. 2.4.26. 5. 2.4.27. 30.
2.4.28. 59,5. 2.4.29. 12. 2.4.30. 30. 2.4.31. 91. 2.4.32. 60. 2.4.33. $242\sqrt{2}$. 2.4.34. $18\sqrt{3}$. 2.4.35. 60.
2.4.36. $4\sqrt{195}$. 2.4.37. 64. 2.4.38. 196. 2.4.39. 49π . 2.4.40. 9π . 2.4.41. $\frac{361\pi}{4}$. 2.4.42. 16π .
2.4.43. 216π . 2.4.44. 216π . 2.4.45. 32π . 2.4.46. 4π. 2.4.47. 180. 2.4.48. 24. 2.4.49. 84. 2.4.50. 504.
2.4.51. 120. 2.4.52. 44. 2.4.53. 204. 2.4.54. 936. 2.4.55. 37. 2.4.56. 60. 2.4.57. 40. 2.4.58. 30.
2.4.59. 4. 2.4.60. 12. 2.4.61. 12. 2.4.62. 6. 2.4.63. 12. 2.4.64. 9. 2.4.65. 12. 2.4.66. 11.

2.5. Тригонометрия

2.5.1. 0,5. 2.5.2. 0,4. 2.5.3. $\frac{\sqrt{173}}{371}$. 2.5.4. $\frac{7}{15}$. 2.5.5. 0,3. 2.5.6. $\sqrt{7}$. 2.5.7. 3. 2.5.8. 1,25. 2.5.9. $\frac{5}{\sqrt{41}}$.
2.5.10. $\frac{9}{16}$. 2.5.11. 0,2. 2.5.12. 0,6. 2.5.13. 25. 2.5.14. 15. 2.5.15. $\frac{10\sqrt{10}}{3}$. 2.5.16. $\frac{18\sqrt{21}}{5}$.
2.5.17. 12. 2.5.18. 6. 2.5.19. $-5\sqrt{3}$. 2.5.20. $\frac{9\sqrt{130}}{130}$. 2.5.21. $-\frac{13\sqrt{170}}{170}$. 2.5.22. 9. 2.5.23. 2. 2.5.24. 6.
2.5.25. $-0,28$. 2.5.26. 0,96. 2.5.27. 49. 2.5.28. 26. 2.5.29. 1,5. 2.5.30. 2,5.

2.6. Движения на плоскости

2.6.1. 3. 2.6.2. 7. 2.6.3. 1. 2.6.4. 4. 2.6.5. 2. 2.6.6. 6. 2.6.7. 4. 2.6.8. 120. 2.6.9. 72. 2.6.10. 90.
2.6.11. 180. 2.6.12. 90. 2.6.13. 60.

2.7. Векторы на плоскости

2.7.1. 5. 2.7.2. 9. 2.7.3. 4. 2.7.4. 13. 2.7.5. 3. 2.7.6. 5. 2.7.7. 4. 2.7.8. 5. 2.7.9. 11. 2.7.10. -6 .
2.7.11. 0. 2.7.12. 8. 2.7.13. 6. 2.7.14. 5. 2.7.15. 8. 2.7.16. 7. 2.7.17. 11. 2.7.18. 6. 2.7.19. 8, $\frac{65}{8}$.

3.1. Текстовые задачи

3.1.1. 15. 3.1.2. 203. 3.1.3. 9. 3.1.4. 354. 3.1.5. 7. 3.1.6. 1000. 3.1.7. 30. 3.1.8. 1294,5. 3.1.9. 756.
3.1.10. 1362,5. 3.1.11. 16. 3.1.12. 11 000. 3.1.13. 25 992. 3.1.14. 14 592. 3.1.15. 7000. 3.1.16. 96.
3.1.17. 924. 3.1.18. 3780. 3.1.19. 4550. 3.1.20. 4. 3.1.21. 50. 3.1.22. 15. 3.1.23. 5. 3.1.24. 35.
3.1.25. 8. 3.1.26. 19 125 000. 3.1.27. 23 400 000. 3.1.28. 80. 3.1.29. 48. 3.1.30. 80. 3.1.31. 90.
3.1.32. 8. 3.1.33. 58 000 000. 3.1.34. 159,8. 3.1.35. 3. 3.1.36. 2. 3.1.37. 3. 3.1.38. 5. 3.1.39. 1.
3.1.40. 4. 3.1.41. 3. 3.1.42. 2. 3.1.43. 3. 3.1.44. 2. 3.1.45. 2. 3.1.46. 1. 3.1.47. 2. 3.1.48. 1. 3.1.49. 2.
3.1.50. 4. 3.1.51. 4. 3.1.52. 3. 3.1.53. 4.

3.2. Графики

3.2.1. 1,6. 3.2.2. 1,2. 3.2.3. 10. 3.2.4. 1. 3.2.5. 6. 3.2.6. 6. 3.2.7. 8. 3.2.8. -6 . 3.2.9. 6. 3.2.10. -2 .
3.2.11. 14. 3.2.12. 12. 3.2.13. 12. 3.2.14. 6. 3.2.15. 18. 3.2.16. 6. 3.2.17. -10 . 3.2.18. 16. 3.2.19. 6.
3.2.20. -9 . 3.2.21. 16. 3.2.22. 2. 3.2.23. -3 . 3.2.24. 7. 3.2.25. 2. 3.2.26. 280. 3.2.27. 260. 3.2.28. 20.
3.2.29. 140. 3.2.30. 40. 3.2.31. 80. 3.2.32. 3. 3.2.33. 6.

3.3. Статистика

3.3.1. 4. 3.3.2. 3. 3.3.3. 2. 3.3.4. 2. 3.3.5. 2. 3.3.6. 2. 3.3.7. 2. 3.3.8. 3. 3.3.9. 4. 3.3.10. 2. 3.3.11. 2. 3.3.12. 4. 3.3.13. 1. 3.3.14. 2. 3.3.15. 3. 3.3.16. 1. 3.3.17. 4. 3.3.18. 3. 3.3.19. 24. 3.3.20. 24. 3.3.21. 12. 3.3.22. 2. 3.3.23. 4. 3.3.24. 24. 3.3.25. 23. 3.3.26. 3. 3.3.27. 4.

3.4. Вероятность

3.4.1. 0,2. 3.4.2. 0,6. 3.4.3. 2. 3.4.4. 2. 3.4.5. 0,25. 3.4.6. 0,7. 3.4.7. 0,66. 3.4.8. $\frac{1}{6}$. 3.4.9. 0,05. 3.4.10. 0,994. 3.4.11. $\frac{1}{75}$. 3.4.12. $\frac{2}{9}$. 3.4.13. 0,6. 3.4.14. 0,2. 3.4.15. 0,4. 3.4.16. $\frac{1}{6}$. 3.4.17. 0,25. 3.4.18. $\frac{1}{306}$. 3.4.19. 0,96. 3.4.20. 0,88. 3.4.21. 0,375. 3.4.22. $\frac{1}{3}$. 3.4.23. $\frac{4}{9}$. 3.4.24. 0,5. 3.4.25. $\frac{1}{3}$. 3.4.26. $\frac{1024}{3125}$. 3.4.27. $\frac{216}{16807}$. 3.4.28. $\frac{256}{625}$. 3.4.29. 0,86. 3.4.30. 0,71. 3.4.31. 0,65. 3.4.32. 0,8.

3.5. Подсчёт по формулам

3.5.1. 6. 3.5.2. 5. 3.5.3. 0,78. 3.5.4. 0,84. 3.5.5. 143,6. 3.5.6. -34,6. 3.5.7. 18,3. 3.5.8. 105,6. 3.5.9. 48. 3.5.10. 9. 3.5.11. 52. 3.5.12. 28. 3.5.13. 6. 3.5.14. 2. 3.5.15. 194. 3.5.16. 271. 3.5.17. 38 800. 3.5.18. 42 900. 3.5.19. 14. 3.5.20. 5. 3.5.21. 7. 3.5.22. 18.

3.6. Прикладные задачи геометрии

3.6.1. 22. 3.6.2. 33. 3.6.3. 12,5. 3.6.4. 12. 3.6.5. 6. 3.6.6. 40. 3.6.7. 55. 3.6.8. 4,8. 3.6.9. 4. 3.6.10. 17. 3.6.11. 8. 3.6.12. 1,4. 3.6.13. 0,9. 3.6.14. 19,5. 3.6.15. 6,5. 3.6.16. 24. 3.6.17. 10. 3.6.18. 120. 3.6.19. 150. 3.6.20. 15. 3.6.21. 6. 3.6.22. 300. 3.6.23. 15. 3.6.24. 9. 3.6.25. 360. 3.6.26. 480. 3.6.27. 72. 3.6.28. 14,4. 3.6.29. 18. 3.6.30. 6. 3.6.31. 120. 3.6.32. 150. 3.6.33. 2,5. 3.6.34. 1,9. 3.6.35. 750. 3.6.36. 150. 3.6.37. 15. 3.6.38. 13.

4.1. Алгебра

4.1.1. 1. 4.1.2. 2. 4.1.3. -4. 4.1.4. 12. 4.1.5. -64. 4.1.6. -1. 4.1.7. -6. 4.1.8. 4. 4.1.9. $3 + \sqrt{7}$. 4.1.10. $\sqrt{5} + \sqrt{10}$. 4.1.11. $(4x - 3y)(4x - 3y - 1)$. 4.1.12. $(2x - 5y)(2x - 5y - 1)$. 4.1.13. $b - a$. 4.1.14. $-\frac{1}{a+b}$. 4.1.15. $\frac{2x-5}{x+3}$. 4.1.16. $\frac{2x+3}{x-2}$. 4.1.17. -1, 2. 4.1.18. -1, 8. 4.1.19. $-3x$. 4.1.20. $-5x$. 4.1.21. 4. 4.1.22. 18. 4.1.23. -1. 4.1.24. 1. 4.1.25. $(-1; 9)$. 4.1.26. $(3; -1)$. 4.1.27. $y = \frac{1}{5}x - 2$, в разных полуплоскостях. 4.1.28. $y = -5x + 10$, в одной полуплоскости. 4.1.29. 279,5. 4.1.30. -90. 4.1.31. $(0,5; -3,25)$, $(1; -2)$, $(3; -2)$. 4.1.32. $(-5; -8)$, $(-1,5; 0,75)$, $(1; -8)$. 4.1.33. $(2; 1)$, $(-2; 1)$. 4.1.34. $(3; 1)$, $(3; -1)$. 4.1.35. $(0; 0)$, $\left(\frac{1}{10}; \frac{1}{10}\right)$. 4.1.36. $(1; 9)$, $\left(-1; \frac{1}{9}\right)$. 4.1.37. $3\sqrt{2}$, 6, $6\sqrt{2}$. 4.1.38. $2\sqrt{3}$, 6, $6\sqrt{3}$. 4.1.39. -3, 2, 3. 4.1.40. -1, 1, 3. 4.1.41. -1, 1, 2, 4. 4.1.42. -5, -3, 1, 3. 4.1.43. -7, -3, 1. 4.1.44. 0, 1, 2. 4.1.45. -4, -3, 1. 4.1.46. -5, -4, 2. 4.1.47. -1, 0,25. 4.1.48. 0,8, 1,5. 4.1.49. $-1 - \sqrt{2}$, $-1 + \sqrt{2}$. 4.1.50. $1 - \sqrt{3}$, $1 + \sqrt{3}$. 4.1.51. -2,5. 4.1.52. 3. 4.1.53. -2, 2. 4.1.54. -1, 1. 4.1.55. $(2; 5)$, $(5; 2)$. 4.1.56. $(-1; 4)$, $(4; -1)$. 4.1.57. $(-\infty; 2]$. 4.1.58. $(-\infty; -5]$. 4.1.59. $(-\infty; 1\frac{1}{6})$. 4.1.60. $(1\frac{1}{4}; +\infty)$. 4.1.61. $(-3; 7)$. 4.1.62. $(-\infty; -1)$, $(7; +\infty)$. 4.1.63. $(4 - \sqrt{6}; 4 + \sqrt{6})$. 4.1.64. $(2; 2 + \sqrt{3})$. 4.1.65. $(-\infty; -3) \cup (-3; -2] \cup [2\frac{1}{3}; 3) \cup (3; +\infty)$. 4.1.66. $(-\infty; -2) \cup \left(-2; \frac{2}{3}\right] \cup [1; 2) \cup (2; +\infty)$.

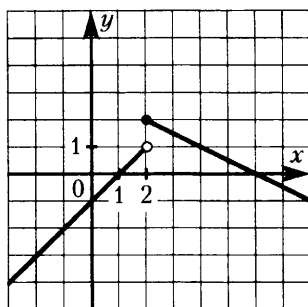


Рис. 1

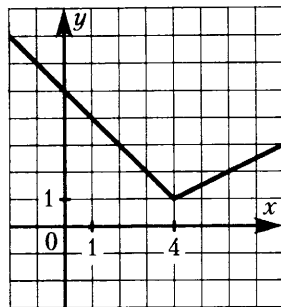


Рис. 2

4.1.67. См. рисунок 1. **4.1.68.** См. рисунок 2. **4.1.69.** $(-\infty; -0,25)$, $(0; +\infty)$. **4.1.70.** $(0; 0,25)$.

$$\begin{aligned} \text{4.1.71. } y = & \begin{cases} 6x + 8, & \text{если } x \leq -1, \\ x^2 + 1, & \text{если } -1 < x \leq 2, \\ -\frac{1}{2}x + 6, & \text{если } x > 2. \end{cases} \quad \text{4.1.72. } y = & \begin{cases} \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}, & \text{если } x \leq -1, \\ x^2 - 1, & \text{если } -1 < x \leq 2, \\ \frac{1}{4}x + \frac{5}{2}, & \text{если } x > 2. \end{cases} \quad \text{4.1.73. } -4, \quad 4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4.1.74. } -6, \quad 6. \quad \text{4.1.75. } y = & \begin{cases} -2x - 4, & \text{если } x < 0, \\ 0,75x - 4, & \text{если } 0 \leq x \leq 8, \\ 2, & \text{если } x > 8. \end{cases} \quad \text{4.1.76. } y = & \begin{cases} -1,5x - 6, & \text{если } x \leq -2, \\ 1,5x, & \text{если } -2 < x \leq 0, \\ -\frac{2}{5}x, & \text{если } x > 0. \end{cases} \end{aligned}$$

4.1.77. $(1; 3)$. **4.1.78.** $\left(\frac{1}{3}; 2\right)$. **4.1.79.** При $p = -20$ координаты точки касания $(-5; 0)$; при $p = 20$ — $(5; 0)$. **4.1.80.** При $p = -24$ координаты точки касания $(4; 0)$; при $p = 24$ — $(-4; 0)$.

4.1.81. 4. **4.1.82.** 9. **4.1.83.** $[-2,25; -2)$. **4.1.84.** $\left[-\frac{1}{8}; 1\right)$. **4.1.85.** $(-1; 0)$. **4.1.86.** $(-4; 0)$. **4.1.87.** $-4, -3, 5$. **4.1.88.** $-15, -3, 1$. **4.1.89.** 1,8, 2. **4.1.90.** 0,64. **4.1.91.** $-12,25, 0, 12,25$. **4.1.92.** $-1, 1$. **4.1.93.** -4 . **4.1.94.** 4. **4.1.95.** 4. **4.1.96.** 9. **4.1.97.** См. рисунок 3. **4.1.98.** См. рисунок 4.

4.1.99. $(1,5; 2)$. **4.1.100.** $-1,5$. **4.1.101.** $y = \frac{11}{8}|x| - \frac{3}{8}|x - 8| - x - 1$.

4.1.102. $y = \frac{3}{2}|x + 2| - \frac{19}{20}|x| - \frac{19}{20}x - 3$. **4.1.103.** 2:1. **4.1.104.** 2:1. **4.1.105.** 420 кг.

4.1.106. 90 кг. **4.1.107.** 36, 48, 64. **4.1.108.** 16, 24, 36. **4.1.109.** 16. **4.1.110.** 2. **4.1.111.** 3. **4.1.112.** 12. **4.1.113.** 238 км. **4.1.114.** 58 км. **4.1.115.** 40. **4.1.116.** 70. **4.1.117.** 3,2. **4.1.118.** 2,25. **4.1.119.** 14. **4.1.120.** 5. **4.1.121.** 6,5. **4.1.122.** 2,75. **4.1.123.** 750 м. **4.1.124.** 200 м. **4.1.125.** 156. **4.1.126.** 125. **4.1.127.** $-5, -4, 3$. **4.1.128.** $-3, -2, 1$. **4.1.129.** 48. **4.1.130.** 108. **4.1.131.** 5. **4.1.132.** 7. **4.1.133.** $-7, -2, 2$. **4.1.134.** $-4, -3, 3$. **4.1.135.** $-4, 1$. **4.1.136.** $-3, 2$. **4.1.137.** -4 . **4.1.138.** -4 . **4.1.139.** -7 . **4.1.140.** -2 . **4.1.141.** 15,6. **4.1.142.** 2,6. **4.1.143.** 93 км/ч. **4.1.144.** 60 км/ч. **4.1.145.** 45 км/ч. **4.1.146.** 68 км/ч. **4.1.147.** 11 км/ч. **4.1.148.** 12 км/ч. **4.1.149.** 10 км/ч. **4.1.150.** 14 км/ч. **4.1.151.** 16 км/ч. **4.1.152.** 30 км/ч. **4.1.153.** 13. **4.1.154.** 12. **4.1.155.** 10. **4.1.156.** 10. **4.1.157.** 18 км/ч. **4.1.158.** 10 км/ч. **4.1.159.** 25 км/ч. **4.1.160.** 32 км/ч. **4.1.161.** 15 км/ч. **4.1.162.** 15 км/ч. **4.1.163.** 89,6 км/ч. **4.1.164.** 99 км/ч. **4.1.165.** 61,5 км/ч. **4.1.166.** 76,5 км/ч. **4.1.167.** 160. **4.1.168.** 700.

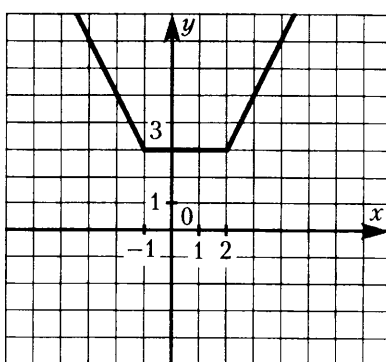


Рис. 3

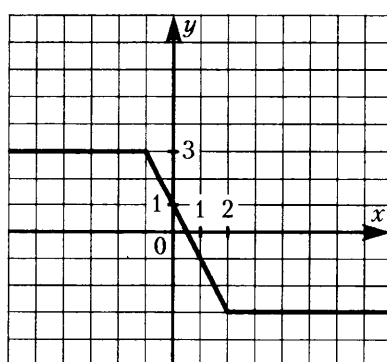


Рис. 4

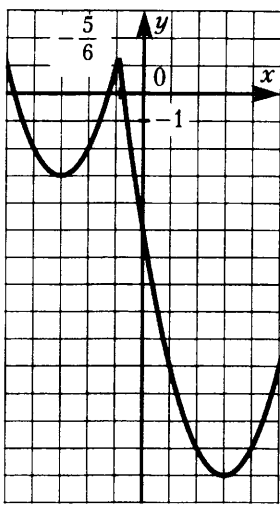


Рис. 1

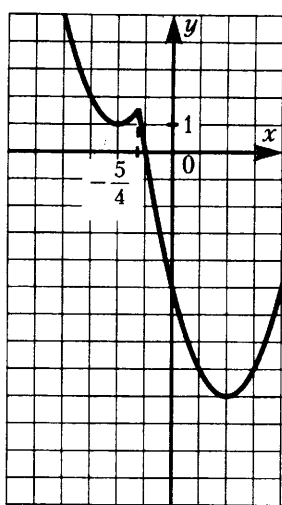


Рис. 2

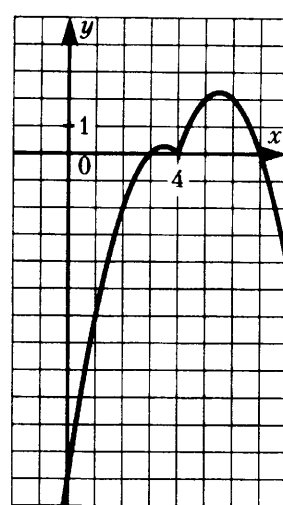


Рис. 3

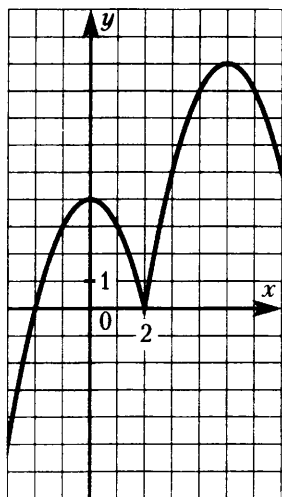


Рис. 4

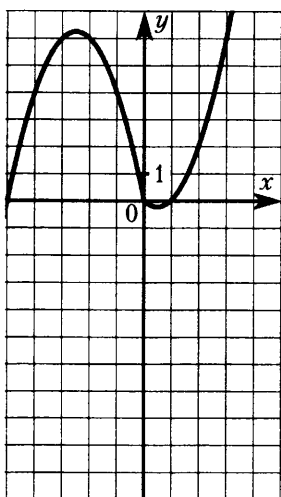


Рис. 5

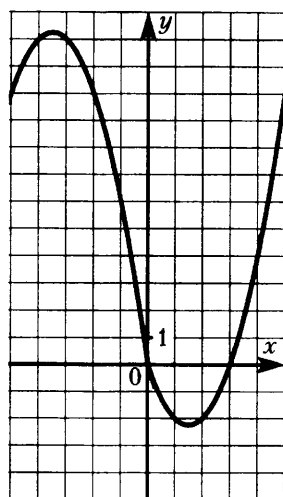


Рис. 6

4.1.169. $m = -4$, $m = \frac{25}{36}$. См. рисунок 1. **4.1.170.** $m = 1$, $m = \frac{25}{16}$. См. рисунок 2.

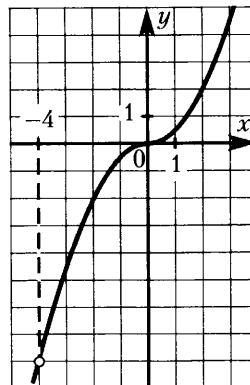
4.1.171. $m = 0$, $m = 0,25$. См. рисунок 3. **4.1.172.** $m = 0$, $m = 4$. См. рисунок 4. **4.1.173.** $m = -0,25$, $m = 6,25$. См. рисунок 5. **4.1.174.** $m = -2,25$, $m = 12,25$. См. рисунок 6.

4.2. Геометрия

- 4.2.35. 6. 4.2.36. 65. 4.2.37. 14,4. 4.2.38. 20. 4.2.39. 13. 4.2.40. $17\sqrt{6}$. 4.2.41. 1. 4.2.42. 10. 4.2.43. 115,2. 4.2.44. 16. 4.2.45. 48. 4.2.46. 40. 4.2.47. 288. 4.2.48. 25. 4.2.49. 16:5. 4.2.50. 8:7. 4.2.51. 44. 4.2.52. 11,2. 4.2.53. 121. 4.2.54. 15. 4.2.55. 6. 4.2.56. 60. 4.2.57. 64. 4.2.58. $3\sqrt{13}$, $2\sqrt{13}$. 4.2.59. 7,35. 4.2.60. 30. 4.2.61. 9. 4.2.62. 36. 4.2.63. 30. 4.2.64. 99. 4.2.65. 25. 4.2.66. 68,75. 4.2.67. 18. 4.2.68. 40. 4.2.69. 15. 4.2.70. 20. 4.2.71. 28. 4.2.72. 40. 4.2.73. 4. 4.2.74. 0,8. 4.2.75. $10\sqrt{3}$. 4.2.76. $2\sqrt{30}$. 4.2.77. $40\sqrt{13}$, $80\sqrt{13}$, $120\sqrt{5}$. 4.2.78. $34\sqrt{13}$, $68\sqrt{13}$, $102\sqrt{5}$. 4.2.79. 35. 4.2.80. 16. 4.2.81. 28. 4.2.82. $6\sqrt{13}$. 4.2.83. 1008. 4.2.84. 924. 4.2.85. 19, 11. 4.2.86. 37, 3. 4.2.87. 12. 4.2.88. $\frac{28\sqrt{3}}{3}$. 4.2.89. 5. 4.2.90. 26. 4.2.91. 56. 4.2.92. 32.

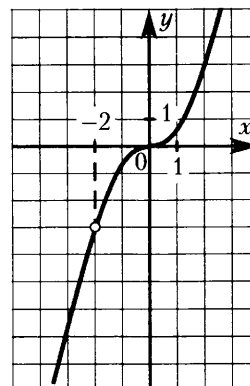
Тренировочный вариант № 1

1. 84. 2. 1. 3. 4. 4. 2. 5. 231. 6. 34. 7. 84. 8. 3. 9. 32. 10. 20,5. 11. 18.
 12. 10. 13. 2. 14. 3. 15. 2. 16. 800. 17. 60. 18. 1. 19. 0,8. 20. -60.
 21. $(9; 9 + \sqrt{2})$. 22. 10. 23. См. рис. $m = -8$. 24. 25. 26. 99.



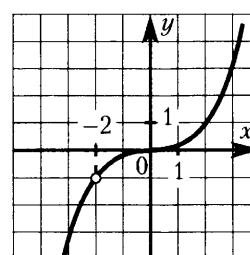
Тренировочный вариант № 2

1. 16,8. 2. 4. 3. 4. 4. 9. 5. 132. 6. -5. 7. 36. 8. 2. 9. 25. 10. 8,5. 11. 15.
 12. 12. 13. 2. 14. 4. 15. 3. 16. 1050. 17. 30. 18. 1. 19. 0,96. 20. 85.
 21. $(8; 8 + \sqrt{3})$. 22. 12. 23. См. рис. $m = -3$. 24. 13. 26. 112.



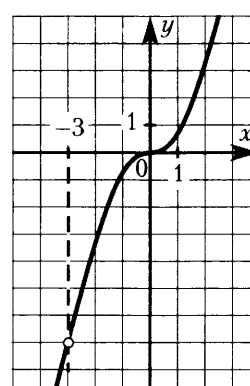
Тренировочный вариант № 3

1. 33,6. 2. 3. 3. 1. 4. 8. 5. 213. 6. 5. 7. 19. 8. 4. 9. 13. 10. 14,5. 11. 12.
 12. 8. 13. 23. 14. 2. 15. 4. 16. 800. 17. 90. 18. 4. 19. 0,88. 20. -15.
 21. $(6; 6 + \sqrt{10})$. 22. 18. 23. См. рис. $m = -1$. 24. 30. 26. 72.



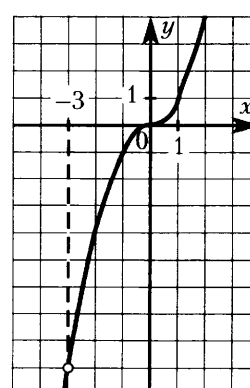
Тренировочный вариант № 4

1. 20. 2. 1. 3. 2. 4. 6. 5. 231. 6. 18. 7. 20. 8. 1. 9. 37. 10. 5. 11. 4. 12. 6.
 13. 1. 14. 4. 15. 5. 16. 1240. 17. 90. 18. 4. 19. 0,9. 20. -50. 21. $(1; 1 + \sqrt{2})$.
 22. 15. 23. См. рис. $m = -6,75$. 24. 40. 26. 112.



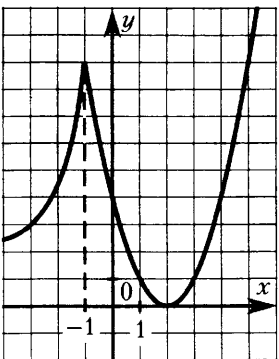
Тренировочный вариант № 5

1. 17,5. 2. 3. 3. 4. 4. 11. 5. 213. 6. 29. 7. 21. 8. 3. 9. 64. 10. 10. 11. 8.
 12. 12. 13. 2. 14. 2. 15. 3. 16. 1000. 17. 30. 18. 1. 19. 0,98. 20. -80.
 21. $(2; 2 + \sqrt{3})$. 22. 13. 23. См. рис. $m = -9$. 24. 25. 26. 80.



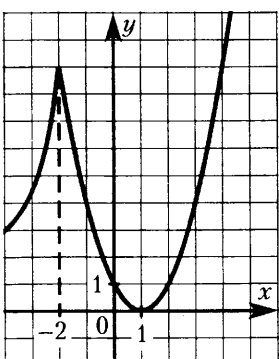
Тренировочный вариант № 6

1. 0,4. 2. 2. 3. 1. 4. -2,5. 5. 312. 6. 10. 7. 5,2. 8. 1. 9. 68. 10. 203. 11. 8.
 12. 6. 13. 3. 14. 3. 15. -1. 16. 22. 17. 2. 18. 24. 19. 0,5. 20. 14. 21. -4;
 -3; 3. 22. 61,6. 23. См. рис. $m = 0$ и $m \geq 9$. 24. 18. 26. $6\sqrt{3}$.



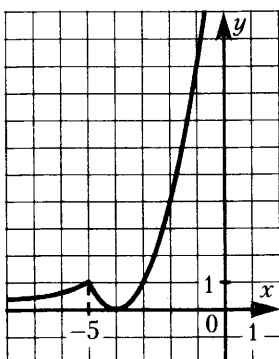
Тренировочный вариант № 7

1. 1,2. 2. 2. 3. 3. 4. -0,5. 5. 312. 6. 9. 7. 7,4. 8. 3. 9. 56. 10. 1496.
 11. 24. 12. 8. 13. 23. 14. 4. 15. 13. 16. 40. 17. 1,6. 18. 23. 19. 0,4. 20. 7.
 21. -5; -2; 2. 22. 89,6. 23. См. рис. $m = 0$ и $m \geq 9$. 24. 36. 26. $2\sqrt{42}$.



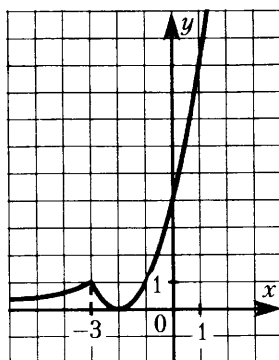
Тренировочный вариант № 8

1. 35,2. 2. 3. 3. 3. 4. -2,5. 5. 321. 6. 17. 7. 1,4. 8. 2. 9. 53. 10. 400.
 11. 32. 12. 9. 13. 13. 14. 2. 15. 26. 16. 48. 17. 2,4. 18. 14. 19. 0,65. 20. 3.
 21. -4; -1; 1. 22. 52,8. 23. См. рис. $m = 0$ и $m \geq 1$. 24. 32. 26. $10\sqrt{2}$.



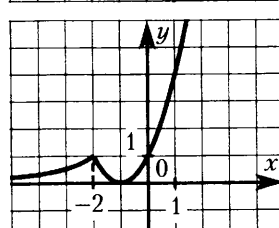
Тренировочный вариант № 9

1. 4,5. 2. 2. 3. 4. 4. -0,5. 5. 132. 6. 4. 7. -0,6. 8. 3. 9. 74. 10. 95. 11.
 48. 12. 7. 13. 13. 14. 1. 15. -10. 16. 2. 17. 3. 18. 12. 19. 0,5. 20. 2. 21. -5;
 -1; 1. 22. 94,5. 23. См. рис. $m = 0$ и $m \geq 1$. 24. 15. 26. $\sqrt{30}$.



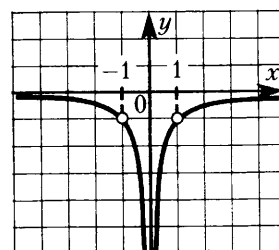
Тренировочный вариант № 10

1. 3,2. 2. 4. 3. 2. 4. 4,5. 5. 123. 6. 18. 7. 3,1. 8. 1. 9. 71. 10. 1104. 11. 14.
 12. 5. 13. 1. 14. 2. 15. 1. 16. 43. 17. 3,5. 18. 23. 19. 0,5. 20. 13. 21. -4;
 -2; 2. 22. 85,1. 23. См. рис. $m = 0$ и $m \geq 1$. 24. 25. 26. $10\sqrt{3}$.



Тренировочный вариант № 11

1. 5078. 2. 1. 3. 2. 4. 7. 5. 312. 6. -28. 7. 0,4. 8. 1. 9. 18. 10. 9. 11. 24.
 12. 2. 13. 13. 14. 4. 15. 0,2. 16. 231. 17. 495. 18. 4. 19. 0,86. 20. 9.
 21. $(1; -5)$, $\left(\frac{14}{9}; 0\right)$. 22. 2,8. 23. См. рис. $k = -1$, $k = 0$ и $k = 1$. 24. 18.
 26. 10,8.



Тренировочный вариант № 12

1. -1163. 2. 4. 3. 1. 4. 9. 5. 213. 6. -12. 7. -0,2. 8. 4. 9. 26. 10. 31.
11. 18. 12. 2. 13. 13. 14. 4. 15. 0,4. 16. 392. 17. 300. 18. 4. 19. 0,8. 20. 7.
21. (1; -4), (1,8; 0). 22. 18,6. 23. См. рис. $k = -2,25$, $k = 0$ и $k = 2,25$.
24. 15. 26. 5,4.



Тренировочный вариант № 13

1. -3798. 2. 1. 3. 1. 4. 5. 5. 231. 6. -9. 7. 1,2. 8. 2. 9. 63. 10. 18. 11. 66.
12. 8. 13. 23. 14. 2. 15. 0,2. 16. 436. 17. 736. 18. 4. 19. 0,7. 20. 19.
21. (1; 2), $\left(\frac{5}{7}; 0\right)$. 22. 2,6. 23. См. рис. $k = -20,25$, $k = 0$ и $k = 20,25$.
24. 10. 26. 8.

Тренировочный вариант № 14

1. -7826. 2. 3. 3. 1. 4. 4. 5. 321. 6. -54. 7. 1. 8. 3. 9. 22. 10. 49. 11. 42.
12. 1. 13. 23. 14. 2. 15. 0,4. 16. 260. 17. 420. 18. 1. 19. 0,94. 20. 18.
21. (1; 1), (0,5; 0). 22. 15,6. 23. См. рис. $k = -12,25$, $k = 0$ и $k = 12,25$.
24. 8. 26. 13,5.

Тренировочный вариант № 15

1. -1036. 2. 3. 3. 1. 4. 8. 5. 123. 6. 63. 7. 0,5. 8. 3. 9. 42. 10. 21. 11. 32.
12. 7. 13. 3. 14. 3. 15. 0,4. 16. 336. 17. 100. 18. 1. 19. 0,84. 20. 17.
21. (2; 6), (1,25; 0). 22. 23,1. 23. См. рис. $k = -16$, $k = 0$ и $k = 16$.
24. 7. 26. 16.

Тренировочный вариант № 16

1. 3. 2. 4. 3. 3. 4. 10. 5. 312. 6. 6. 7. 5. 8. 2. 9. 124. 10. 36,5. 11. 18.
12. 2. 13. 2. 14. 2. 15. 15. 16. 18. 17. 12. 18. 2. 19. 0,94. 20. -148. 21. 4.
22. 650. 23. См. рис. $m = -4$ и $m = -3$. 24. 5. 26. $3\sqrt{13}$; $6\sqrt{13}$; $9\sqrt{5}$.

Тренировочный вариант № 17

1. 2. 2. 1. 3. 2. 4. -9. 5. 123. 6. -205. 7. 37. 8. 3. 9. 161. 10. 23,5. 11.
14. 12. 4. 13. 2. 14. 4. 15. 0,7. 16. 35. 17. 13. 18. 1. 19. 0,87. 20. -31. 21.
8. 22. 750. 23. См. рис. $m = 3$ и $m = 3,5$. 24. 25. 26. $5\sqrt{13}$; $10\sqrt{13}$;
 $15\sqrt{5}$.

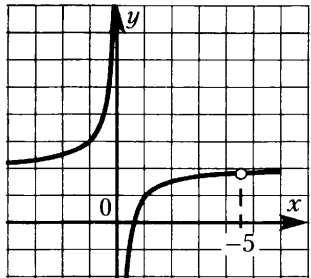
Тренировочный вариант № 18

1. 12. 2. 2. 3. 4. 4. -15. 5. 231. 6. 150. 7. 3. 8. 4. 9. 198. 10. 57,5.
11. 91. 12. 5. 13. 23. 14. 1. 15. 9. 16. 15. 17. 8. 18. 2. 19. 0,89. 20. 122.
21. 5. 22. 650. 23. См. рис. $m = 5$ и $m = 5,2$. 24. 10. 26. $4\sqrt{13}$; $8\sqrt{13}$;
 $12\sqrt{5}$.



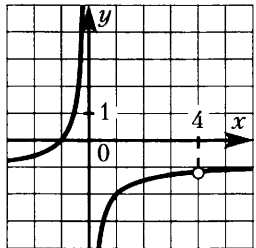
Тренировочный вариант № 19

1. 11. 2. 3. 3. 2. 4. -6. 5. 231. 6. -21. 7. 24. 8. 2. 9. 174. 10. 83,5.
 11. 62. 12. 3. 13. 1. 14. 3. 15. 3. 16. 28. 17. 18. 3. 19. 0,91. 20. 104.
 21. 15. 22. 400. 23. См. рис. $m = 2$ и $m = 1,8$. 24. 20. 26. $8\sqrt{13}$;
 $16\sqrt{13}$; $24\sqrt{5}$.



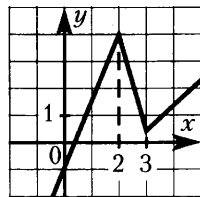
Тренировочный вариант № 20

1. 9. 2. 2. 3. 3. 4. -3. 5. 213. 6. -270. 7. 50. 8. 4. 9. 216. 10. 76,5. 11. 52.
 12. 4. 13. 3. 14. 3. 15. 14. 16. 28. 17. 15. 18. 3. 19. 0,72. 20. 77. 21. 6. 22. 600.
 23. См. рис. $m = -1$ и $m = -1,25$. 24. 3. 26. $9\sqrt{13}$; $18\sqrt{13}$; $27\sqrt{5}$.



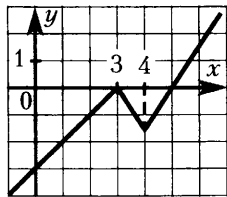
Тренировочный вариант № 21

1. -1. 2. 2. 3. 3. 4. -0,4. 5. 213. 6. 1295. 7. -0,5. 8. 2. 9. 20. 10. 43.
 11. 36. 12. 15. 13. 2. 14. 4. 15. 11,5. 16. 55. 17. 3. 18. 3. 19. 0,65. 20. 4. 21. 2;
 3,25. 22. 21. 23. См. рис. $m = 0,5$ и $m = 4$. 24. 60° ; 120° ; 60° ; 120° .
 26. $3\sqrt{79}$.



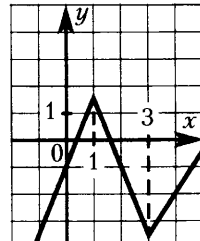
Тренировочный вариант № 22

1. -2. 2. 1. 3. 3. 4. -0,7. 5. 132. 6. -364. 7. -5. 8. 2. 9. 50. 10. 19. 11. 441.
 12. 13. 13. 23. 14. 2. 15. 12. 16. 88. 17. 2. 18. 4. 19. 0,45. 20. 3. 21. $\frac{5}{6}$; $\frac{3}{2}$. 22. 17.
 23. См. рис. $m = -1,5$ и $m = 0$. 24. 60° ; 120° ; 60° ; 120° . 26. $\sqrt{133}$.



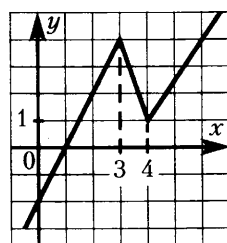
Тренировочный вариант № 23

1. -1. 2. 3. 3. 3. 4. -0,6. 5. 132. 6. -1562. 7. -0,4. 8. 1. 9. 15. 10. 26.
 11. 289. 12. 8. 13. 23. 14. 4. 15. 5,5. 16. 78. 17. 2,5. 18. 4. 19. 0,1. 20. 6.
 21. $\frac{2}{3}$; 2. 22. 16. 23. См. рис. $m = -3,5$ и $m = 1,5$. 24. 60° ; 120° ; 60° ; 120° .
 26. 28.



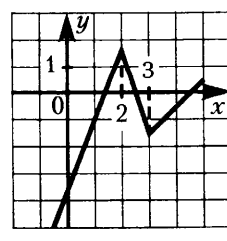
Тренировочный вариант № 24

1. -13. 2. 2. 3. 3. 4. 2. 5. 312. 6. 682,5. 7. -8. 8. 3. 9. 29. 10. 18. 11. 64.
 12. 11. 13. 13. 14. 3. 15. 0. 16. 65. 17. 1,5. 18. 4. 19. 0,35. 20. 6. 21. $-\frac{1}{6}$; $\frac{1}{2}$.
 22. 30. 23. См. рис. $m = 1$ и $m = 4$. 24. 60° ; 120° ; 60° ; 120° . 26. $2\sqrt{199}$.



Тренировочный вариант № 25

1. -2. 2. 2. 3. 3. 4. -1,2. 5. 231. 6. -625,2. 7. -0,4. 8. 2. 9. 25. 10. 21.
 11. 121. 12. 16. 13. 13. 14. 4. 15. 1. 16. 20. 17. 4,5. 18. 4. 19. 0,45. 20. 9.
 21. $-\frac{1}{3}$; 1. 22. 18. 23. См. рис. $m = -1,5$ и $m = 1,5$. 24. 60° ; 120° ; 60° ; 120° .
 26. $\sqrt{679}$.



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|------------|
| Введение | 3 |
| 1. Алгебра | 5 |
| 1.1. Числовые выражения | 5 |
| 1.2. Числовая прямая | 7 |
| 1.3. Последовательности и прогрессии | 12 |
| 1.4. Иррациональные выражения | 14 |
| 1.5. Степень и её свойства | 17 |
| 1.6. Уравнения и неравенства | 18 |
| 1.7. Преобразование алгебраических выражений | 23 |
| 1.8. Графики линейной, квадратичной и дробно-рациональной функции | 27 |
| 1.9. Решение систем уравнений с помощью графиков | 40 |
| 2. Геометрия | 43 |
| 2.1. Основные утверждения и теоремы | 43 |
| 2.2. Длины | 47 |
| 2.3. Углы | 52 |
| 2.4. Площадь | 58 |
| 2.5. Тригонометрия | 63 |
| 2.6. Движения на плоскости. | 64 |
| 2.7. Векторы на плоскости | 66 |
| 3. Реальная математика | 69 |
| 3.1. Текстовые задачи | 69 |
| 3.2. Графики | 75 |
| 3.3. Статистика | 80 |
| 3.4. Вероятность | 86 |
| 3.5. Подсчёт по формулам | 88 |
| 3.6. Прикладные задачи геометрии | 90 |
| 4. Задания повышенного уровня | 95 |
| 4.1. Алгебра | 95 |
| 4.2. Геометрия | 107 |
| Справочные материалы по математике | 115 |

| | |
|---|-----|
| Тренировочные варианты основного государственного экзамена | 117 |
| Тренировочный вариант № 1 | 118 |
| Тренировочный вариант № 2 | 122 |
| Тренировочный вариант № 3 | 126 |
| Тренировочный вариант № 4 | 130 |
| Тренировочный вариант № 5 | 134 |
| Тренировочный вариант № 6 | 138 |
| Тренировочный вариант № 7 | 142 |
| Тренировочный вариант № 8 | 146 |
| Тренировочный вариант № 9 | 150 |
| Тренировочный вариант № 10 | 154 |
| Тренировочный вариант № 11 | 158 |
| Тренировочный вариант № 12 | 163 |
| Тренировочный вариант № 13 | 168 |
| Тренировочный вариант № 14 | 173 |
| Тренировочный вариант № 15 | 177 |
| Тренировочный вариант № 16 | 182 |
| Тренировочный вариант № 17 | 186 |
| Тренировочный вариант № 18 | 190 |
| Тренировочный вариант № 19 | 194 |
| Тренировочный вариант № 20 | 198 |
| Тренировочный вариант № 21 | 202 |
| Тренировочный вариант № 22 | 207 |
| Тренировочный вариант № 23 | 212 |
| Тренировочный вариант № 24 | 217 |
| Тренировочный вариант № 25 | 222 |
| Решения заданий части 2 | 227 |
| Тренировочный вариант № 1 | 227 |
| Тренировочный вариант № 6 | 229 |
| Тренировочный вариант № 11 | 231 |
| Тренировочный вариант № 16 | 233 |
| Тренировочный вариант № 21 | 235 |
| Ответы | 237 |