# Тренировочная работа по МАТЕМАТИКЕ 9 класс 2019 год

Вариант МА9003

Район	
Город	
Город Школа	
Класс	
Фамилия	
Имя	
Отчество	

#### Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 26 заданий. Часть 1 содержит 20 заданий, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 7 и 15 запишите в бланк ответов № 1 в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите бланк ответов № 1. Если получилась обыкновенная дробь, ответ запишите в виде десятичной.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на бланке ответов  $N \ge 2$ . Задания можно выполнять в любом порядке. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям. 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.

При выполнении части 1 все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов 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, выданными вместе с вариантом КИМ.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

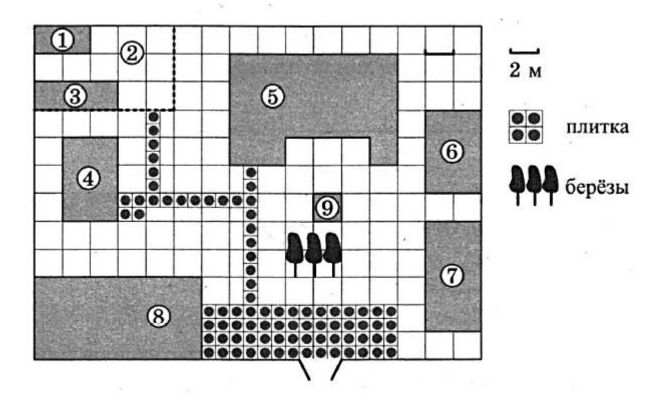
Для прохождения аттестационного порога необходимо набрать не менее 8 баллов, из которых не менее 2 баллов должны быть получены за решение заданий по геометрии (задания 16–20, 24–26).

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и №2 был записан под правильным номером.

#### Часть 1

Ответами к заданиям 1–20 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

#### Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1–5.



На плане изображено домохозяйство, находящееся по адресу: с. Малые Всегодичи, д. 26. Сторона каждой клетки на плане равна 2 м. Участок имеет форму прямоугольника. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота.

При входе на участок справа от ворот находится коровник, а слева — курятник. Площадь, занятая курятником, равна 72 кв. м. Рядом с курятником расположен пруд площадью 24 кв. м.

Жилой дом расположен в глубине территории. Перед домом имеется фонтан, а между фонтаном и воротами — небольшая берёзовая рощица. Между жилым домом и коровником построена баня. За домом находится огород (его границы отмечены на плане пунктирной линией), на котором есть теплица, а также (в самом углу и огорода, и всего домохозяйства) — компостная яма.

Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м  $\times$  1 м. Между коровником и курятником имеется площадка площадью 56 кв. м, вымощенная такой же плиткой.

1	теплица	коровник	компостная яма	огород	пр
Цифры					
Ответ:					
понадобит	ая плитка прода гся купить влад между коровни	ельцам для	того, чтобы вн	•	-
Ответ:			<del>.</del>		
квадратнь	площадь, котор іх метрах.			я яма. Отв	ет даі
_	расстояние от ж ими точками объ				-
ближайши Ответ:			·		
Ответ: Владельци дорожки,	ы домохозяйства и площадку мень условия тре	между кор	овником и ку		
Ответ: Владельци дорожки, представл	и площадку м	между коро	овником и ку иков плитки. авка Работы г		В таб
Ответ: Владельци дорожки,	и площадку мены условия тре Стоимость плит	между коро ех поставщи ки Дост	овником и ку иков плитки. авка Работы г блях) и по у	рятником).	В таб
Ответ: Владельци дорожки, представл	и площадку мены условия тре Стоимость плит (в рублях за 1 кв	между коро ех поставщи ки Дост м) (в руб	овником и ку иков плитки. авка Работы г блях) и по у	рятником). по демонтажу укладке новой	В таб старой (в рубл

$\frac{6}{6}$ Найдите значение выражения $\frac{4,4}{6}$ ,	<u> </u>
--	----------

Какое из данных утверждений верно, если a > b?

1) 
$$a - b > -4$$

2) 
$$a - b < 4$$

2) 
$$a - b < 4$$
 3)  $b - a < -2$  4)  $b - a > 5$ 

4) 
$$b - a > 5$$

Ответ:

Найдите значение выражения  $8\sqrt{6} \cdot \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{3}$ . 8

Ответ: . .

Решите уравнение  $-6x = x^2 + 5$ . Если уравнение имеет более одного корня, в 9 ответе запишите больший из корней.

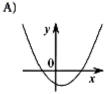
Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Из 1600 пакетов молока в среднем 80 протекают. Какова вероятность того, 10 что случайно выбранный пакет молока не течет?

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

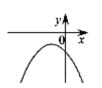
На рисунке изображены графики функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ . 11 графика укажите соответствующее ему значения каждого коэффициента a и дискриминанта D.

ГРАФИКИ

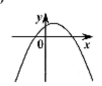




B)



 $\Gamma$ )



### КОЭФФИЦИЕНТЫ

1) 
$$a > 0, D > 0$$

2) 
$$a > 0, D < 0$$

3) 
$$a < 0, D > 0$$

4) 
$$a < 0, D < 0$$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер

Ответ:

A	Б	В	Γ

12	В первом ряду кинозала 13 мест, а в каждом следующем на 2 больше, чем в
1.2	предыдущем. Сколько мест в шестом ряду?

Ответ:

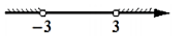
13 Найдите значение выражения  $\frac{a^2-25b^2}{5ab}$ :  $\left(\frac{1}{5b}-\frac{1}{a}\right)$  при  $a=8\frac{1}{16}$ ,  $b=6\frac{3}{16}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Площадь параллелограмма S (в м²) можно вычислить по формуле  $S=ab\sin\alpha$ , где a,b — стороны параллелограмма (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите площадь параллелограмма, если его стороны 5 м и 8 м и  $\sin\alpha=0.5$ .

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

## Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



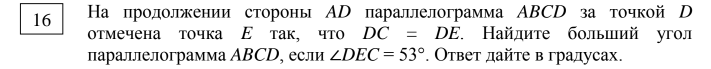
1)  $x^2 - 9 > 0$ 

2)  $x^2 - 9 < 0$ 

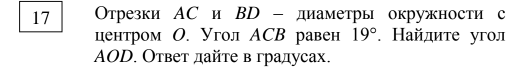
3)  $x^2 + 9 < 0$ 

4)  $x^2 + 9 > 0$ 

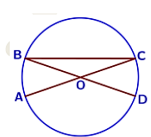
Ответ:



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

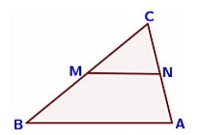


Ответ:



18	
----	--

В треугольнике ABC отмечены середины M и N сторон BC и AC соответственно. Площадь треугольника CNM равна 57. Найдите площадь четырёхугольника ABMN.

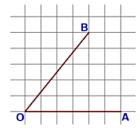


Ответ:



Найдите тангенс угла *AOB*, изображенного на рисунке.

Ответ: . .



20

Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Внешний угол треугольника больше не смежного с ним внутреннего угла.
- 2) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- 3) Точка, равноудалённая от концов отрезка, лежит на серединном перпендикуляре к этому отрезку.

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ:
--------



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

#### Часть 2

При выполнении заданий 21–26 используйте отдельный лист бумаги. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

- 21 Решите уравнение  $x^4 = (4x 5)^2$ .
- 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

$$y = \begin{cases} -x^2 - 4x + 1 & npu & x \ge -3, \\ -x + 1 & npu & x < -3. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.

- 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.
- Через точку O пересечения диагоналей параллелограмма ABCD проведена прямая, пересекающая стороны AB и CD в точках P и Q соответственно. Докажите, что отрезки BP и DQ равны.
- В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 200, а площадь равна 1500, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.