

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Вариант МА110002 Вариант МА110004

13

а) Решите уравнение $2 \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3} \operatorname{tg} x$.

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$.

Решение.

а) Преобразуем уравнение:

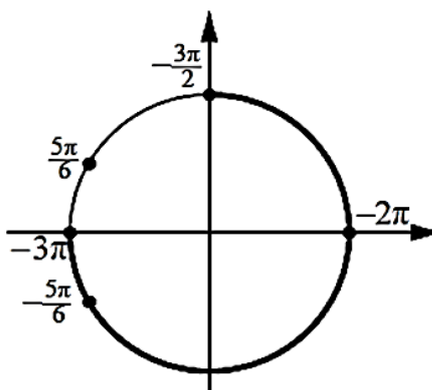
$$-2 \sin x = \frac{\sqrt{3} \sin x}{\cos x}; \quad \sin x \left(2 + \frac{\sqrt{3}}{\cos x} \right) = 0;$$

$$\sin x = 0 \text{ или } \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

откуда

$$x = \pi k \text{ или } x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

б) Отберем корни на промежутке $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ с помощью тригонометрической окружности.



Получаем $x = -3\pi$; $x = -\frac{17\pi}{6}$ и $x = -2\pi$.

Ответ: а) $\pi k, \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; б) $-3\pi, -\frac{17\pi}{6}, -2\pi$.

Баллы	Критерии оценивания выполнения задания
2	Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах
1	Обоснованно получен верный ответ в пункте а ИЛИ Получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл

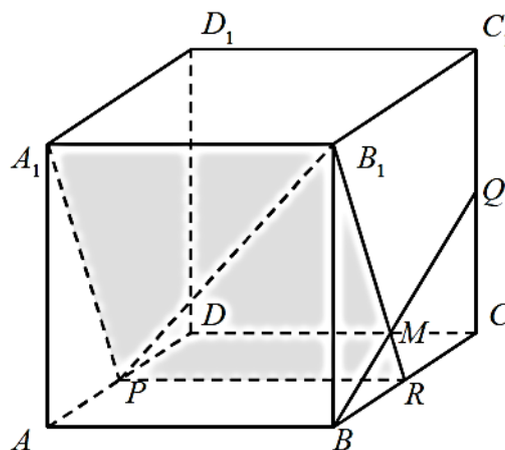
14 Точки P и Q — середины рёбер AD и CC_1 куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ соответственно.

а) Докажите, что прямые B_1P и QB перпендикулярны.

б) Найдите площадь сечения куба плоскостью, проходящей через точку P и перпендикулярной прямой BQ , если ребро куба равно 10.

Решение.

а) Проведём отрезок B_1R , параллельный A_1P . Пусть M — точка пересечения отрезков B_1R и QB . Треугольник BMR прямоугольный с прямым углом при вершине M . Это следует из равенства треугольников RB_1B и QBC . Значит, прямые QB и B_1R перпендикулярны. Прямые QB и PR перпендикулярны, так как прямая PR перпендикулярна плоскости BCC_1 . Поэтому прямая QB перпендикулярна плоскости A_1B_1P , и, следовательно, прямая QB перпендикулярна прямой B_1P .



б) Указанное сечение — прямоугольник A_1B_1RP . Его площадь равна $A_1B_1 \cdot A_1P = 50\sqrt{5}$.

Ответ: б) $50\sqrt{5}$.

Баллы	Критерии оценивания выполнения задания
2	Имеется верное доказательство утверждения пункта <i>a</i> , и обоснованно получен верный ответ в пункте <i>б</i>
1	Верно доказан пункт <i>a</i> . ИЛИ Верно решён пункт <i>б</i> при отсутствии обоснований в пункте <i>a</i>
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл

15 Решите неравенство $\frac{\log_3(9x) \cdot \log_4(64x)}{5x^2 - |x|} \leq 0$.

Решение.

Перейдём к системе

$$\begin{cases} \frac{(9x-1)(64x-1)}{x(5x-1)} \leq 0, \\ x > 0, \end{cases}$$

откуда $0 < x \leq \frac{1}{64}$ или $\frac{1}{9} \leq x < \frac{1}{5}$.

Ответ: $\left(0; \frac{1}{64}\right]; \left[\frac{1}{9}; \frac{1}{5}\right)$.

Баллы	Критерии оценивания выполнения задания
2	Обоснованно получен верный ответ
1	Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного исключением точек $\frac{1}{64}$ и/или $\frac{1}{9}$ ИЛИ Решение содержит вычислительную ошибку, возможно, приведшую к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
2	Максимальный балл

16 Медианы AA_1 , BB_1 и CC_1 треугольника ABC пересекаются в точке M . Известно, что $AC = 3MB$.

а) Докажите, что треугольник ABC прямоугольный.

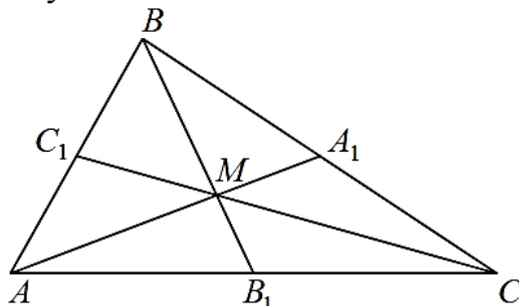
б) Найдите сумму квадратов медиан AA_1 и CC_1 , если известно, что $AC = 10$.

Решение.

а) Известно, что медианы треугольника точкой пересечения делятся в отношении $2 : 1$, считая от вершины. Значит,

$$BB_1 = \frac{3}{2}BM = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3}AC = \frac{1}{2}AC.$$

Можно построить окружность с центром B_1 и радиусом $\frac{1}{2}AC$. Вписанный угол ABC опирается на диаметр, поэтому он равен 90° . Следовательно, треугольник ABC прямоугольный.



б) Треугольник A_1BA прямоугольный. Поэтому

$$AA_1^2 = A_1B^2 + BA^2 = \frac{1}{4}CB^2 + BA^2.$$

Аналогично из прямоугольного треугольника C_1BC находим

$$CC_1^2 = C_1B^2 + BC^2 = \frac{1}{4}AB^2 + BC^2.$$

Сложим полученные равенства:

$$AA_1^2 + CC_1^2 = \frac{5}{4}AB^2 + \frac{5}{4}BC^2 = \frac{5}{4}(AB^2 + BC^2) = \frac{5}{4}AC^2 = 125.$$

Ответ: б) 125.

Баллы	Критерии оценивания выполнения задания
3	Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b
2	Обоснованно получен верный ответ в пункте b . ИЛИ Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и при обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки
1	Имеется верное доказательство утверждения пункта a . ИЛИ При обоснованном решении пункта b получен неверный ответ из-за арифметической ошибки. ИЛИ Обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
3	Максимальный балл

17

Строительство нового завода стоит 122 млн рублей. Затраты на производство x тыс. единиц продукции на таком заводе равны $0,5x^2 - 2x + 10$ млн рублей в год. Если продукцию завода продать по цене p тыс. рублей за единицу, то прибыль фирмы (в млн рублей) за один год составит $px - (0,5x^2 - 2x + 10)$. Когда завод будет построен, фирма будет выпускать продукцию в таком количестве, чтобы прибыль была наибольшей. При каком наименьшем значении p строительство завода окупится не более чем за 4 года?

Решение.

Прибыль фирмы (в млн рублей) за один год составляет

$$px - (0,5x^2 - 2x + 10) = -0,5x^2 + (p + 2)x - 10.$$

Это выражение является квадратным трёхчленом и достигает своего наибольшего значения при $x = p + 2$. Наибольшее значение равно

$\frac{(p + 2)^2}{2} - 10$. Строительство завода окупится не более чем за 4 года, если

$$\frac{(p + 2)^2}{2} - 10 \geq \frac{122}{4}; (p + 2)^2 \geq 81; (p + 11)(p - 7) \geq 0,$$

то есть при $p \geq 7$, поскольку цена продукции не может быть отрицательной. Таким образом, наименьшее значение $p = 7$.

Ответ: $p = 7$.

Баллы	Критерии оценивания выполнения задания
3	Верно построена математическая модель, обоснованно получен верный ответ
2	Верно построена математическая модель, решение сведено к исследованию этой модели, получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки
1	Верно построена математическая модель, и решение сведено к исследованию этой модели, при этом решение не завершено
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
3	<i>Максимальный балл</i>

- 18** Найдите все целые отрицательные значения параметра a , при каждом из которых существует такое действительное число $b > a$, что неравенство $20b \geq 6|2a + b| + 2|b - 2| - |2a - b| - 5|4a^2 - b + 2|$ **не выполнено**.

Решение.

Решим вспомогательную противоположную задачу: найдём все a , при каждом из которых неравенство $20b \geq 6|2a + b| + 2|b - 2| - |2a - b| - 5|4a^2 - b + 2|$ выполнено при любом $b > a$. Заметим далее, что данное неравенство равносильно неравенству

$$F(b) = 20b - 6|2a + b| - 2|b - 2| + |2a - b| + 5|4a^2 - b + 2| \geq 0,$$

причём функция $F(b)$ строго монотонно возрастает на множестве действительных чисел и, следовательно, первоначальное неравенство выполняется для всех $b > a$ тогда и только тогда, когда $F(a) \geq 0$, то есть $20a^2 + 15a - 17|a| - 2|a - 2| + 10 \geq 0$. Отметим, что при $a \geq 0$ полученное неравенство верно. Если $a < 0$, то неравенство равносильно неравенству

$$10a^2 + 17a + 3 \geq 0; \quad \begin{cases} -0,2 \leq a < 0; \\ a \leq -1,5. \end{cases}$$

Таким образом, существует только одно целое отрицательное значение $a = -1$, при котором условие вспомогательной задачи не выполнено. Следовательно, при значении $a = -1$ существует такое $b > a$, что неравенство $20b \geq 6|2a + b| + 2|b - 2| - |2a - b| - 5|4a^2 - b + 2|$ не выполнено.

Ответ: -1 .

Баллы	Критерии оценивания выполнения задания
4	Обоснованно получен верный ответ
3	С помощью верного рассуждения получены все значения a , но ответ содержит лишнее значение
2	С помощью верного рассуждения получены все решения уравнения
1	Задача верно сведена к исследованию возможного значения корней уравнения
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
4	<i>Максимальный балл</i>

19

а) Можно ли в числителе и знаменателе дроби $\frac{2*3*5*14}{2*4*5*7}$ вместо всех знаков $*$ так расставить знаки $+$ и $-$, чтобы эта дробь стала равна $\frac{2}{3}$?

б) Можно ли в числителе и знаменателе дроби $\frac{1*4*8*12*16}{1*5*10*15*20}$ вместо всех знаков $*$ так расставить знаки $+$ и $-$, чтобы эта дробь стала равна $\frac{4}{9}$?

в) Какое наименьшее значение может принимать выражение $\left| \frac{4}{5} - \frac{1*4*8*12*16}{1*5*10*15*20} \right|$, если всевозможными способами заменять каждый из знаков $*$ на $+$ или $-$?

Решение.

а) Да. Например, $\frac{2+3+5-14}{2+4-5-7} = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3}$.

б) Рассмотрим какую-либо возможную расстановку знаков в знаменателе $1*5*10*15*20$ данной дроби. Имеем $1 \pm 5 \pm 10 \pm 15 \pm 20 = 1 + 5(\pm 1 \pm 2 \pm 3 \pm 4)$, где знаки $+$ и $-$ расставлены соответствующим образом. Сумма всех чисел в последних скобках чётна и может принимать значения вида $2m$, где m — некоторое целое число от -5 до 5 . Значит, знаменатель дроби равен $10m+1=9m+(m+1)$. Среди всех возможных значений m знаменатель делится на 9 лишь при $m=-1$. Следовательно, если знаки расставлены так, что данная дробь равна $\frac{4}{9}$, то её знаменатель $1*5*10*15*20$ равен -9 .

Тогда её числитель $1*4*8*12*16$ равен -4 . Пришли к противоречию, так как число $1 \pm 4 \pm 8 \pm 12 \pm 16$ всегда при делении на 4 даёт остаток 1, а число -4 — остаток 0. Значит, расставить знаки требуемым образом невозможно.

в) Аналогично доказанному в пункте б) получаем, что при всевозможных расстановках знаков $+$ и $-$ выражение примет вид $\left| \frac{4}{5} - \frac{8k+1}{10m+1} \right|$, где k и m

пробегают все целые числа от -5 до 5 . Поскольку $\frac{4}{5} = \frac{8m+\frac{4}{5}}{10m+1}$, получаем

$\left| \frac{4}{5} - \frac{8k+1}{10m+1} \right| = \left| \frac{8(m-k)-\frac{1}{5}}{10m+1} \right|$. При фиксированном значении m это выражение

минимально при $k=m$. В этом случае оно равно $\left| \frac{1}{50m+5} \right|$. Так как m

пробегают все целые числа от -5 до 5 , максимум модуля $50m+5$ достигается при $m=5$. Значит, наименьшее значение, которое может принимать выражение $\left| \frac{4}{5} - \frac{1*4*8*12*16}{1*5*10*15*20} \right|$, если всевозможными способами заменять

каждый из знаков * на + или -, равно $\frac{1}{255}$. Оно достигается при $k = m = 5$ — в случае, когда каждый из знаков * заменён на +.

Ответ: а) Да. б) Нет. в) $\frac{1}{255}$.

Баллы	Критерии оценивания выполнения задания
4	Получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>a</i> , <i>b</i> и <i>в</i>
3	Получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>a</i> и <i>b</i> , либо получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>a</i> и <i>в</i> , либо получены верные обоснованные ответы в пунктах <i>b</i> и <i>в</i>
2	Получен верный обоснованный ответ в пункте <i>b</i> , пункты <i>a</i> и <i>в</i> не решены, либо получен верный обоснованный ответ в пункте <i>в</i> , пункты <i>a</i> и <i>b</i> не решены
1	Приведён пример в пункте <i>a</i> , пункты <i>b</i> и <i>в</i> не решены
0	Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше
4	<i>Максимальный балл</i>