

Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ

11 класс

22 апреля 2020 года
Вариант МА1910512
(профильный уровень)

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Работа состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий.

Часть 1 содержит 8 заданий базового уровня сложности с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания повышенного уровня сложности с кратким ответом и 7 заданий повышенного и высокого уровней сложности с развёрнутым ответом.

Ответы к заданиям 1–12 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

При выполнении заданий 13–19 требуется записать полное решение на отдельном листе бумаги.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Справочные материалы

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

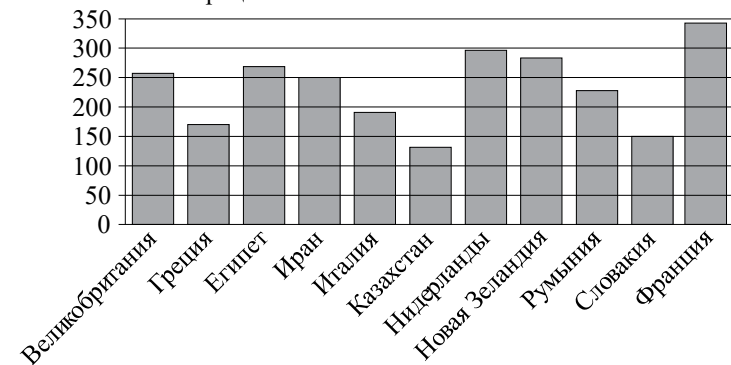
Часть 1

Ответом к каждому из заданий 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.

- 1 Диагональ экрана телевизора равна 50 дюймам. Выразите диагональ экрана в сантиметрах. Считайте, что 1 дюйм равен 2,54 см. Результат округлите до целого числа.

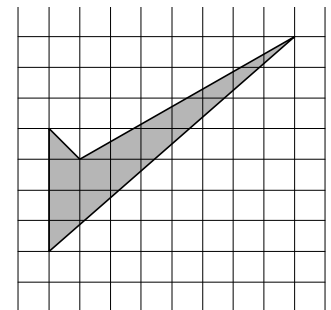
Ответ: _____.

- 2 На диаграмме показано распределение выплавки алюминия в 11 странах мира (в тысячах тонн) за 2009 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимала Франция, одиннадцатое место — Казахстан. Какое место занимала Греция?



Ответ: _____.

- 3 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён четырёхугольник. Найдите его площадь.



Ответ: _____.

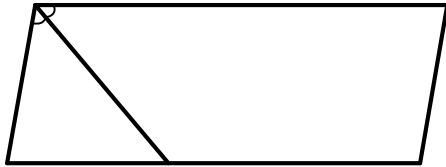
- 4 На потоке 51 студент, среди них два друга — Вадим и Михаил. Поток случайным образом разбивают на 3 равные группы. Найдите вероятность того, что Вадим и Михаил окажутся в одной группе.

Ответ: _____.

- 5 Найдите корень уравнения $2^{5-2x} = 0,2 \cdot 10^{5-2x}$.

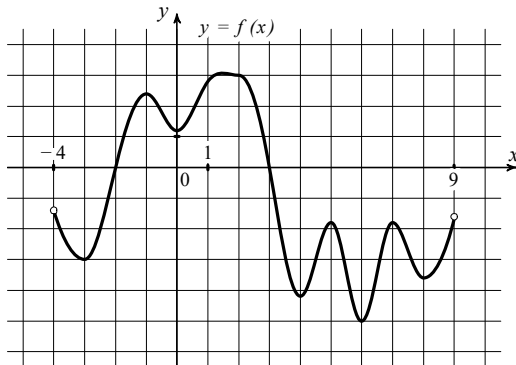
Ответ: _____.

- 6 Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении 1:3, считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 20.



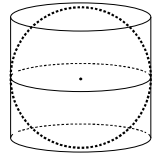
Ответ: _____.

- 7 На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-4; 9)$. Найдите количество точек, в которых производная функции $f(x)$ равна 0.



Ответ: _____.

- 8 Цилиндр, объём которого равен 30, описан около шара. Найдите объём шара.



Ответ: _____.

Часть 2

- 9 Найдите значение выражения $\log_{16} \log_3 9$.

Ответ: _____.

- 10 Датчик сконструирован таким образом, что его антенна ловит радиосигнал, который затем преобразуется в электрический сигнал, изменяющийся со временем по закону $U = U_0 \cos(\omega t + \varphi)$, где t — время в секундах, амплитуда $U_0 = 2$ В, частота $\omega = 120^\circ/\text{с}$, фаза $\varphi = -30^\circ$. Датчик настроен так, что если напряжение в нём не ниже чем 1 В, загорается лампочка. Какую часть времени (в процентах) на протяжении первой секунды после начала работы лампочка будет гореть?

Ответ: _____.

- 11 Две трубы наполняют бассейн за 2 часа 24 минуты, а одна первая труба наполняет бассейн за 4 часа. За сколько часов наполняет бассейн одна вторая труба?

Ответ: _____.

- 12 Найдите наибольшее значение функции $y = \sqrt{-75 - 28x - x^2}$.

Ответ: _____.

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение $\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{3}{\cos\left(\frac{11\pi}{2} + x\right)} = -2$.
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.

- 14 В основании пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со стороной $AB = 4$ и диагональю $BD = 7$. Все боковые рёбра пирамиды равны 4. На диагонали BD основания $ABCD$ отмечена точка E , а на ребре AS — точка F так, что $SF = BE = 3$.
- а) Докажите, что плоскость CEF параллельна ребру SB .
- б) Плоскость CEF пересекает ребро SD в точке Q . Найдите расстояние от точки Q до плоскости ABC .

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

- 16 Прямая, проходящая через середину M гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC , перпендикулярна CM и пересекает катет AC в точке K . При этом $AK : KC = 1 : 2$.
- а) Докажите, что $\angle BAC = 30^\circ$.
- б) Пусть прямые MK и BC пересекаются в точке P , а прямые AP и BK — в точке Q . Найдите KQ , если $BC = \sqrt{21}$.

- 17 В июле планируется взять кредит в банке на сумму 8 млн рублей на срок 10 лет. Условия его возврата таковы:
- каждый январь долг возрастает на $r\%$ по сравнению с концом предыдущего года;
 - с февраля по июнь необходимо выплатить часть долга так, чтобы на начало июля каждого года долг уменьшался на одну и ту же сумму по сравнению с предыдущим июлем.
- Найдите наименьшую возможную ставку r , если известно, что последний платёж будет не менее 0,92 млн рублей.

- 18 Найдите все значения a , для каждого из которых уравнение $4^x + (a - 6) \cdot 2^x = (2 + 3|a|) \cdot 2^x + (a - 6)(3|a| + 2)$ имеет единственное решение.

- 19 Известно, что a , b , c и d — попарно различные положительные двузначные числа.
- а) Может ли выполняться равенство $\frac{a+c}{b+d} = \frac{7}{23}$?
- б) Может ли дробь $\frac{a+c}{b+d}$ быть в 12 раз меньше, чем сумма $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$?
- в) Какое наименьшее значение может принимать дробь $\frac{a+c}{b+d}$, если $a > 4b$ и $c > 7d$?

math100.ru

Ответы на тренировочные варианты 1910509-1910512 (профильный уровень) от
22.04.2020

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1910509	140	9	6	0,998	- 4	18	11	3	1,5	0,34	2	19
1910510	185	14	8	0,995	- 1	48	8	13	1,6	0,27	3	3
1910511	94	8	23	0,3	- 0,5	18	6	62	1	80	8	6
1910512	127	9	10,5	0,32	2	8	9	20	0,25	75	6	11

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

13

а) Решите уравнение $\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{3}{\cos\left(\frac{11\pi}{2} + x\right)} = -2$.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.

Решение.

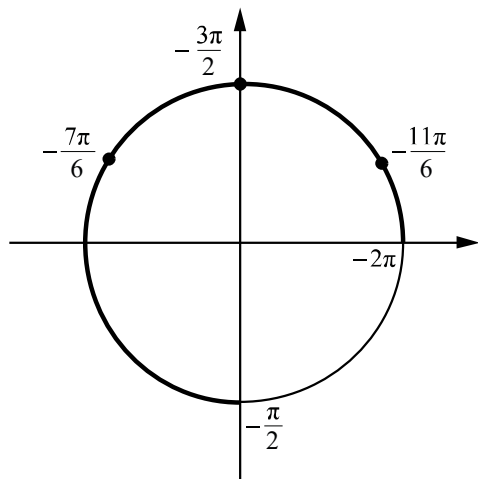
а) Преобразуем уравнение:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{3}{\sin x} &= -2, \\ 1 - 3\sin x + 2\sin^2 x &= 0, \\ (2\sin x - 1)(\sin x - 1) &= 0. \end{aligned}$$

$\sin x \neq 0$. Значит, $\sin x = \frac{1}{2}$ или $\sin x = 1$, следовательно, $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k$,

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

б) Отбор корней произведём с помощью единичной окружности. Отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$ принадлежат корни $-\frac{11\pi}{6}$, $-\frac{7\pi}{6}$ и $-\frac{3\pi}{2}$.



Ответ: а) $\frac{\pi}{6} + 2\pi k$, $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$, $\frac{\pi}{2} + 2\pi m$, $k, n, m \in \mathbb{Z}$; б) $-\frac{11\pi}{6}$, $-\frac{3\pi}{2}$, $-\frac{7\pi}{6}$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте а или в пункте б. ИЛИ Получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

14

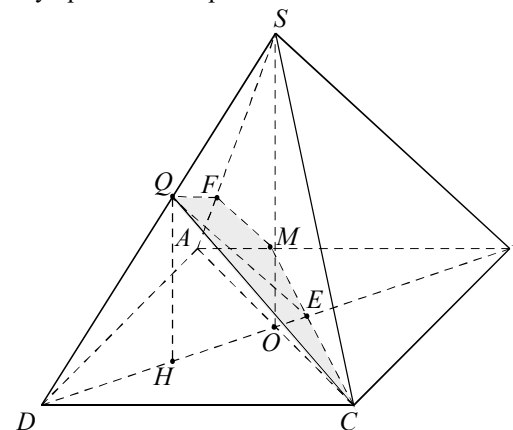
В основании пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со стороной $AB = 4$ и диагональю $BD = 7$. Все боковые рёбра пирамиды равны 4. На диагонали BD основания $ABCD$ отмечена точка E , а на ребре AS — точка F так, что $SF = BE = 3$.

а) Докажите, что плоскость CEF параллельна ребру SB .

б) Плоскость CEF пересекает ребро SD в точке Q . Найдите расстояние от точки Q до плоскости ABC .

Решение.

а) Имеем $DE = 7 - BE = 4$. Пусть прямая CE пересекает ребро AB в точке M . Треугольники BME и DCE подобны, поэтому $\frac{BM}{DC} = \frac{BE}{DE} = \frac{3}{4}$, откуда $BM = 3$. Тогда $AM = 1$. Треугольники ABS и AMF подобны, значит, $FM \parallel SB$. Поэтому прямая SB параллельна плоскости CEF .



б) Из доказанного в предыдущем пункте следует, что $QE \parallel SB$. Тогда $\frac{DQ}{QS} = \frac{DE}{EB} = \frac{4}{3}$. Пусть O — центр основания $ABCD$. Так как все боковые рёбра пирамиды равны, SO — высота пирамиды. Имеем

$$SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{16 - \left(\frac{7}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{15}}{2}.$$

Плоскость SDB перпендикулярна плоскости основания, и проекция H точки Q на плоскость основания лежит на отрезке DO . Из подобия

треугольников DQH и DSO находим $QH = \frac{4}{7} \cdot SO = \frac{2\sqrt{15}}{7}$.

Ответ: б) $\frac{2\sqrt{15}}{7}$.

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

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

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Решение содержит вычислительную ошибку, возможно, приведшую к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

16

Прямая, проходящая через середину M гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC , перпендикулярна CM и пересекает катет AC в точке K . При этом $AK : KC = 1 : 2$.

а) Докажите, что $\angle BAC = 30^\circ$.

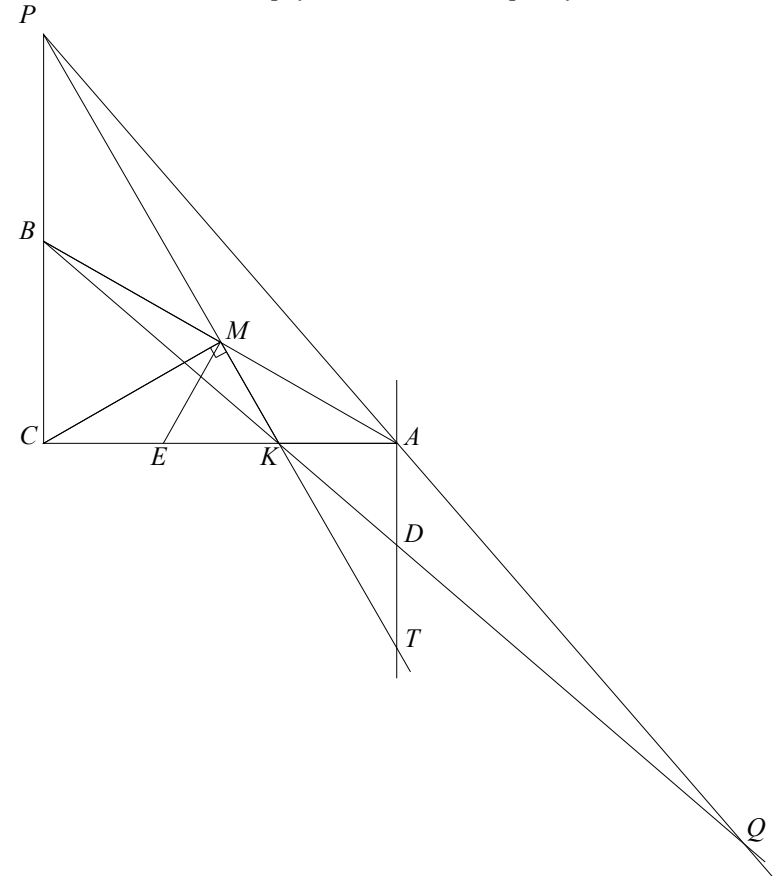
б) Пусть прямые MK и BC пересекаются в точке P , а прямые AP и BK — в точке Q . Найдите KQ , если $BC = \sqrt{21}$.

Решение.

а) Пусть E — середина KC . Тогда ME — медиана прямоугольного треугольника CMK , проведённая из вершины прямого угла. Значит,

$$ME = \frac{1}{2}CK = AK = \frac{1}{2}AE.$$

Следовательно, $\angle A = 30^\circ$. Треугольник AME — прямоугольный.



б) Из прямоугольных треугольников ABC и KBC находим, что

$$AC = BC \operatorname{ctg} 30^\circ = \sqrt{21} \cdot \sqrt{3} = 3\sqrt{7},$$

$$BK = \sqrt{BC^2 + \left(\frac{2}{3}AC\right)^2} = \sqrt{21 + 28} = 7.$$

Через вершину A проведём прямую, параллельную BC . Пусть T — точка пересечения этой прямой с прямой MK , а D — точка пересечения прямой BK с прямой AT .

Из равенства треугольников AMT и BMP получаем, что $AT = BP$, а из подобия треугольников CKP и AKT следует, что $CP = 2AT = 2BP$. Значит, B — середина CP .

Треугольник AKD подобен треугольнику CKB с коэффициентом $\frac{1}{2}$, поэтому

$$AD = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}BP, \text{ а так как } AD \parallel BP, AD \text{ — средняя линия треугольника}$$

$$BQP. \text{ Значит, } BQ = 2DB = 2 \cdot \frac{3}{2}BK = 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot 7 = 21.$$

$$\text{Следовательно, } KQ = BQ - BK = 21 - 7 = 14.$$

Ответ: б) 14.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
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	2
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	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

17 В июле планируется взять кредит в банке на сумму 8 млн рублей на срок 10 лет. Условия его возврата таковы:

— каждый январь долг возрастает на $r\%$ по сравнению с концом предыдущего года;

— с февраля по июнь необходимо выплатить часть долга так, чтобы на начало июля каждого года долг уменьшался на одну и ту же сумму по сравнению с предыдущим июлем.

Найдите наименьшую возможную ставку r , если известно, что последний платёж будет не менее 0,92 млн рублей.

Решение.

Долг перед банком (в млн рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$8; 7,2; 6,4; \dots; 1,6; 0,8; 0.$$

По условию каждый январь долг возрастает на $r\%$. Пусть $k = 1 + \frac{r}{100}$, тогда

последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:

$$8k; 7,2k; 6,4k; \dots; 1,6k; 0,8k.$$

Следовательно, последний платёж составит $0,8k$ млн рублей.

Получаем $0,8k \geq 0,92$, откуда $k \geq 1,15$. Значит, $k = 1,15$, и $r = 15$.

Ответ: 15.

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

18

Найдите все значения a , для каждого из которых уравнение $4^x + (a-6) \cdot 2^x = (2+3|a|) \cdot 2^x + (a-6)(3|a|+2)$ имеет единственное решение.

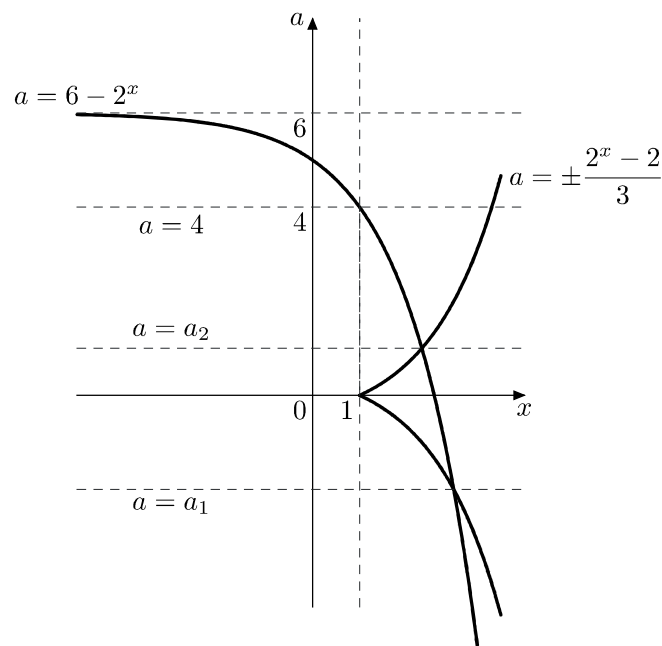
Решение.

Запишем уравнение в виде

$$(2^x + a - 6)(2^x - 2 - 3|a|) = 0,$$

откуда $2^x + a - 6 = 0$ или $2^x - 2 - 3|a| = 0$.

Построим решения уравнения на координатной плоскости xOa .



На чертеже видно, что система имеет единственное решение при $a = a_1$, $a = a_2$ и $a \geq 6$. Найдём a_1 и a_2 .

Из системы $\begin{cases} 2^x + a - 6 = 0, \\ 2^x - 2 + 3a = 0 \end{cases}$ получаем $6 - a = 2 - 3a$, откуда $a_1 = -2$.

Из системы $\begin{cases} 2^x + a - 6 = 0, \\ 2^x - 2 - 3a = 0 \end{cases}$ получаем $6 - a = 2 + 3a$, откуда $a_2 = 1$.

Ответ: $a = -2$; $a = 1$; $a \geq 6$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получены все значения a , но ответ не содержит значение $a = 6$	3
С помощью верного рассуждения получены все решения уравнения	2
Задача верно сведена к исследованию возможного значения корней уравнения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	4

19

Известно, что a , b , c и d — попарно различные положительные двузначные числа.

- Может ли выполняться равенство $\frac{a+c}{b+d} = \frac{7}{23}$?
- Может ли дробь $\frac{a+c}{b+d}$ быть в 12 раз меньше, чем сумма $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$?
- Какое наименьшее значение может принимать дробь $\frac{a+c}{b+d}$, если $a > 4b$ и $c > 7d$?

Решение.

а) Пусть $a = 10$, $b = 60$, $c = 18$ и $d = 32$. Тогда $\frac{a+c}{b+d} = \frac{28}{92} = \frac{7}{23}$.

б) Предположим, что $12 \cdot \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$. Тогда

$$12 \cdot (a+c)bd = (b+d)(ad+bc),$$

$$12abd + 12bcd = abd + bcd + ad^2 + b^2c,$$

$$11abd - ad^2 = b^2c - 11bcd,$$

$$ad(11b-d) = bc(b-11d).$$

С другой стороны,

$$11b-d \geq 11 \cdot 10 - 99 > 0 > 99 - 10 \cdot 11 \geq b - 11d.$$

Следовательно, числа $ad(11b-d)$ и $bc(b-11d)$ имеют разные знаки и не могут быть равны. Пришли к противоречию.

в) Из условия следует, что $99 \geq a \geq 4b+1$ и $c \geq 7d+1$. Значит, $b \leq \frac{98}{4} < 25$. Отсюда, учитывая, что число b целое, получаем, что $b \leq 24$.

Используя неравенства

$$a \geq 4b+1, \quad c \geq 7d+1, \quad b \leq 24 \quad \text{и} \quad d \geq 10,$$

находим

$$\frac{a+c}{b+d} \geq \frac{4b+7d+2}{b+d} = 4 + \frac{3d+2}{b+d} \geq 4 + \frac{3d+2}{d+24} = 7 - \frac{70}{d+24} \geq 7 - \frac{70}{34} = \frac{168}{34} = \frac{84}{17}.$$

Пусть $a=97$, $b=24$, $c=71$ и $d=10$. Тогда $\frac{a+c}{b+d} = \frac{84}{17}$. Следовательно,

наименьшее возможное значение дроби $\frac{a+c}{b+d}$ равно $\frac{84}{17}$.

Ответ: а) Да; б) нет; в) $\frac{84}{17}$.

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