

Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ**11 класс**22 апреля 2020 года
Вариант МА1910509
(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**

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

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

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

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

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

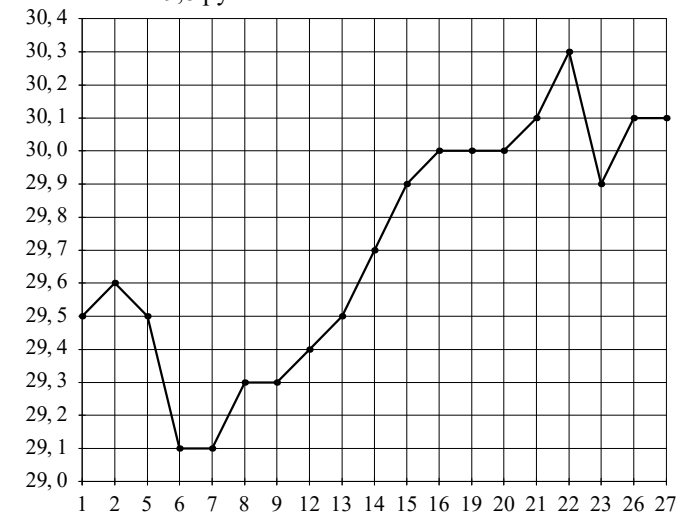
Часть 1

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 Призёрами городской олимпиады по математике стали 35 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

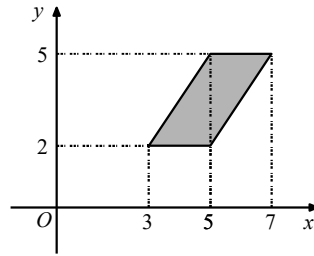
Ответ: _____.

- 2 На рисунке жирными точками показан курс австралийского доллара, установленный Центробанком РФ, во все рабочие дни с 1 по 27 октября 2009 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена доллара в рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней из данного периода курс доллара был больше 29,8 рубля.



Ответ: _____.

- 3 Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



Ответ: _____.

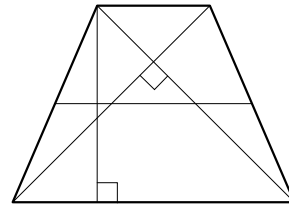
- 4 В среднем из 1500 садовых насосов, поступивших в продажу, 3 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

Ответ: _____.

- 5 Решите уравнение $\frac{14}{x^2-2}=1$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

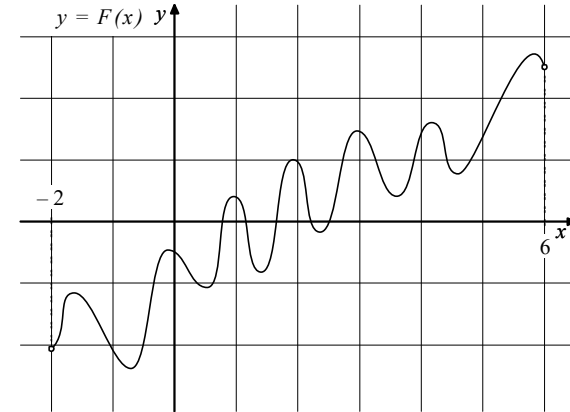
Ответ: _____.

- 6 В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 18. Найдите её среднюю линию.



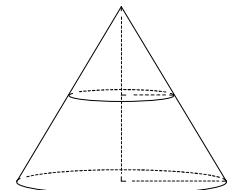
Ответ: _____.

- 7 На рисунке изображён график функции $y = F(x)$ — одной из первообразных функции $f(x)$, определённой на интервале $(-2; 6)$. Найдите количество решений уравнения $f(x) = 0$ на отрезке $[-1; 5]$.



Ответ: _____.

- 8 Объём конуса равен 24. Через середину высоты параллельно основанию конуса проведено сечение, которое является основанием меньшего конуса с той же вершиной. Найдите объём меньшего конуса.



Ответ: _____.

Часть 2

9 Найдите $\operatorname{tg} \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}$ и $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Ответ: _____.

10 Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{\text{пок}} - \frac{r_{\text{пок}} - r_{\text{экс}}}{(K+1)^m}$,

где $m = \frac{0,02K}{r_{\text{пок}} + 0,1}$, $r_{\text{пок}}$ — средняя оценка магазина покупателями, $r_{\text{экс}}$ —

оценка магазина, данная экспертами, K — число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина, если число покупателей, оценивших магазин, равно 7, их средняя оценка равна 0,32, а оценка экспертов равна 0,36.

Ответ: _____.

11 Из двух городов, расстояние между которыми равно 250 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля. Через сколько часов автомобили встретятся, если их скорости равны 50 км/ч и 75 км/ч?

Ответ: _____.

12 Найдите точку максимума функции $y = -\frac{x^2 + 361}{x}$.

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 $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)} = 2$.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$.

14 В основании пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со стороной $AB = 5$ и диагональю $BD = 9$. Все боковые рёбра пирамиды равны 5. На диагонали BD основания $ABCD$ отмечена точка E , а на ребре AS — точка F так, что $SF = BE = 4$.

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 $\frac{\log_2(8x) \cdot \log_3(27x)}{x^2 - |x|} \leq 0$.

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 $BC = 2\sqrt{3}$.

- 17 В июле планируется взять кредит в банке на сумму 7 млн рублей на срок 10 лет. Условия 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 0,819 млн рублей.

- 18 Найдите все значения a , для каждого из которых уравнение
- $$25^x - (a+6) \cdot 5^x = (5+3|a|) \cdot 5^x - (a+6)(3|a|+5)$$
- имеет единственное решение.

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

а) Может ли выполняться равенство $\frac{a+c}{b+d} = \frac{8}{25}$?

б) Может ли дробь $\frac{a+c}{b+d}$ быть в 11 раз меньше, чем значение выражения

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d}?$$

в) Какое наименьшее значение может принимать дробь $\frac{a+c}{b+d}$, если $a > 5b$ и $c > 6d$?

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 $\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)} = 2$.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$.

Решение.

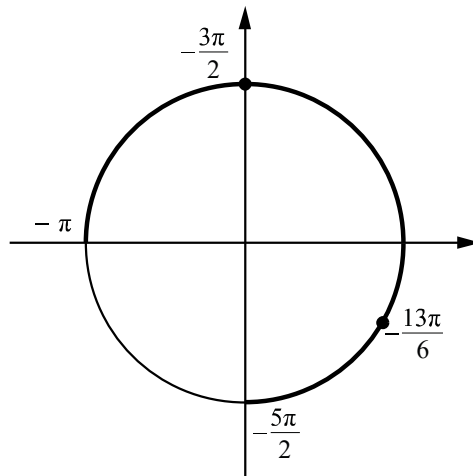
а) Преобразуем уравнение:

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

$\sin x \neq 0$. 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 $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$ принадлежат корни $-\frac{13\pi}{6}$ 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) $-\frac{13\pi}{6}, -\frac{3\pi}{2}$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в обоих пунктах	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте <i>a</i> или в пункте <i>б</i> . 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

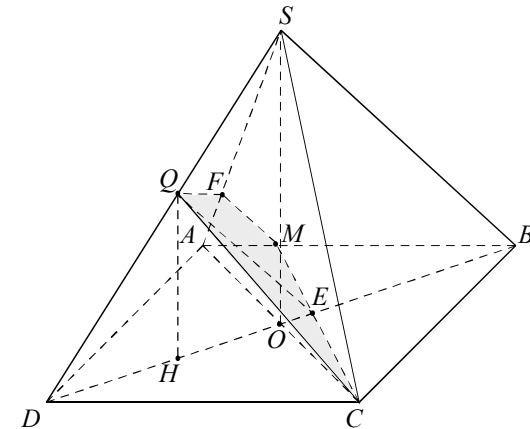
В основании пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со стороной $AB=5$ и диагональю $BD=9$. Все боковые рёбра пирамиды равны 5. На диагонали BD основания $ABCD$ отмечена точка E , а на ребре AS — точка F так, что $SF = BE = 4$.

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 $DE = 9 - BE = 5$. Пусть прямая CE пересекает ребро AB в точке M . Треугольники BME и DCE подобны, поэтому $\frac{BM}{DC} = \frac{BE}{DE} = \frac{4}{5}$, откуда $BM = 4$. 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 $\frac{DQ}{QS} = \frac{DE}{EB} = \frac{5}{4}$. Пусть O — центр основания $ABCD$. Так как все боковые рёбра пирамиды равны, SO — высота пирамиды. Имеем

$$SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{25 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{19}}{2}.$$

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

треугольников DQH и DSO находим $QH = \frac{5}{9} \cdot SO = \frac{5\sqrt{19}}{18}$.

Ответ: б) $\frac{5\sqrt{19}}{18}$.

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 $\frac{\log_2(8x) \cdot \log_3(27x)}{x^2 - |x|} \leq 0$.

Решение.

Перейдём к системе:

$$\begin{cases} \frac{(8x-1)(27x-1)}{x(x-1)} \leq 0, \\ x > 0, \end{cases}$$

откуда $0 < x \leq \frac{1}{27}$ или $\frac{1}{8} \leq x < 1$.

Ответ: $\left(0; \frac{1}{27}\right]; \left[\frac{1}{8}; 1\right)$.

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 $\angle BAC = 30^\circ$.

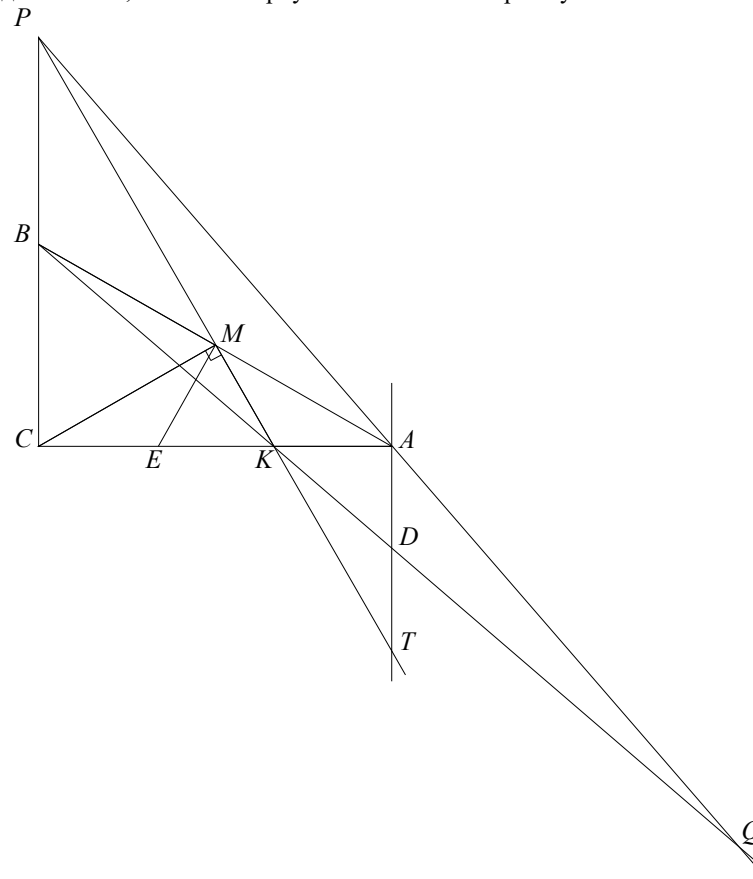
б) Пусть прямые MK и BC пересекаются в точке P , а прямые AP и BK — в точке Q . Найдите KQ , если $BC = 2\sqrt{3}$.

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

$$AC = BC \operatorname{ctg} 30^\circ = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 6,$$

$$BK = \sqrt{BC^2 + \left(\frac{2}{3}AC\right)^2} = \sqrt{12 + 16} = 2\sqrt{7}.$$

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

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

$$BQP. \text{ Значит, } BQ = 2DB = 2 \cdot \frac{3}{2}BK = 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot 2\sqrt{7} = 6\sqrt{7}.$$

$$\text{Следовательно, } KQ = BQ - BK = 6\sqrt{7} - 2\sqrt{7} = 4\sqrt{7}.$$

Ответ: б) $4\sqrt{7}$.

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.	1
ИЛИ Обоснованно получен верный ответ в пункте b с использованием утверждения пункта a , при этом пункт a не выполнен	
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 7 млн рублей на срок 10 лет. Условия 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 0,819 млн рублей.

Решение.

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

$$7; 6,3; 5,6; \dots; 1,4; 0,7; 0.$$

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

последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:
 $7k; 6,3k; 5,6k; \dots; 1,4k; 0,7k.$

Следовательно, последний платёж составит $0,7k$ млн рублей.

Получаем $0,7k \geq 0,819$, откуда $k \geq 1,17$. Значит, $k = 1,17$, и $r = 17$.

Ответ: 17.

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 $25^x - (a+6) \cdot 5^x = (5+3|a|) \cdot 5^x - (a+6)(3|a|+5)$ имеет единственное решение.

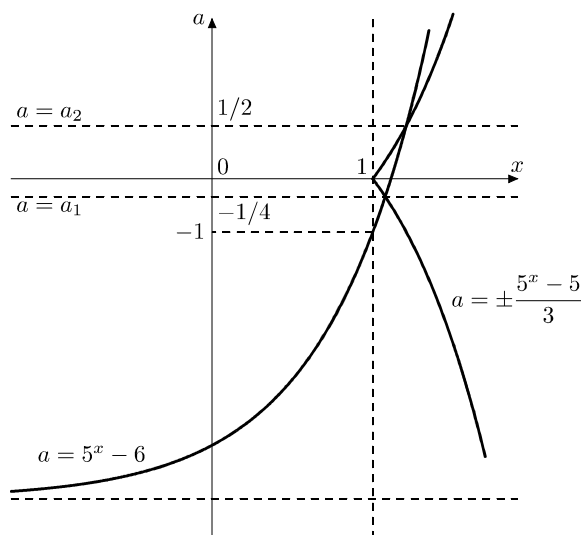
Решение.

Запишем уравнение в виде

$$(5^x - a - 6)(5^x - 3|a| - 5) = 0,$$

откуда $5^x - a - 6 = 0$ или $5^x - 3|a| - 5 = 0$.

Построим решения уравнения на координатной плоскости xOa .



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

Из системы $\begin{cases} 5^x - a - 6 = 0, \\ 5^x - 5 + 3a = 0 \end{cases}$ получаем $6 + a = 5 - 3a$, откуда $a_1 = -\frac{1}{4}$.

Из системы $\begin{cases} 5^x - a - 6 = 0, \\ 5^x - 5 - 3a = 0 \end{cases}$ получаем $6 + a = 5 + 3a$, откуда $a_2 = \frac{1}{2}$.

Ответ: $a = -\frac{1}{4}$; $a = \frac{1}{2}$; $a \leq -6$.

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.

а) Может ли выполняться равенство $\frac{a+c}{b+d} = \frac{8}{25}$?

б) Может ли дробь $\frac{a+c}{b+d}$ быть в 11 раз меньше, чем значение выражения $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$?

в) Какое наименьшее значение может принимать дробь $\frac{a+c}{b+d}$, если $a > 5b$ и $c > 6d$?

Решение.

а) Пусть $a = 22$, $b = 60$, $c = 10$ и $d = 40$. Тогда $\frac{a+c}{b+d} = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$.

б) Предположим, что $11 \cdot \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$. Тогда

$$\begin{aligned} 11 \cdot (a+c)bd &= (b+d)(ad+bc), \\ 11abd + 11bcd &= abd + bcd + ad^2 + b^2c, \\ 10abd - ad^2 &= b^2c - 10bcd \quad \text{и} \\ ad(10b-d) &= bc(b-10d). \end{aligned}$$

С другой стороны,

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

Следовательно, числа $ad(10b-d)$ и $bc(b-10d)$ имеют разные знаки и не могут быть равны. Пришли к противоречию.

в) Из условия следует, что $99 \geq a \geq 5b+1$ и $c \geq 6d+1$. Значит, $b \leq \frac{98}{5} < 20$.

Отсюда, учитывая, что число b целое, получаем, что $b \leq 19$.

Используя неравенства

$$a \geq 5b + 1, \quad c \geq 6d + 1, \quad b \leq 19 \quad \text{и} \quad d \geq 10,$$

получаем

$$\frac{a+c}{b+d} \geq \frac{5b+6d+2}{b+d} = 5 + \frac{d+2}{b+d} \geq 5 + \frac{d+2}{d+19} = 6 - \frac{17}{d+19} \geq 6 - \frac{17}{29} = \frac{157}{29}.$$

Пусть $a = 96$, $b = 19$, $c = 61$ и $d = 10$. Тогда $\frac{a+c}{b+d} = \frac{157}{29}$. Следовательно,

наименьшее возможное значение дроби $\frac{a+c}{b+d}$ равно $\frac{157}{29}$.

Ответ: а) Да; б) нет; в) $\frac{157}{29}$.

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