

**Тренировочная работа №5 по МАТЕМАТИКЕ****11 класс**22 апреля 2020 года  
Вариант МА1910510  
(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**

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

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

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

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

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

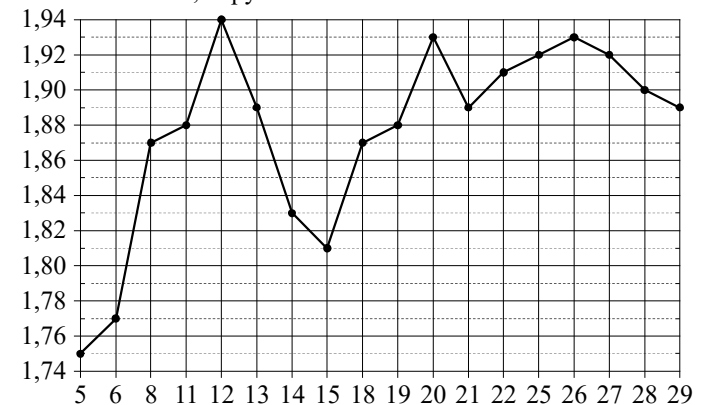
**Часть 1**

*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 37 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

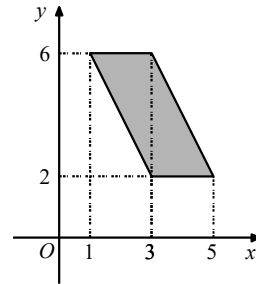
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2 На рисунке жирными точками показан курс австрийского шиллинга, установленный Центробанком РФ, во все рабочие дни с 1 по 30 января 1999 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — цена шиллинга в рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней из данного периода курс шиллинга был больше 1,84 рубля.



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3 Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_.

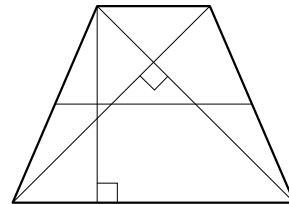
- 4 В среднем из 800 садовых насосов, поступивших в продажу, 4 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 5 Решите уравнение  $\frac{13}{x^2+12}=1$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

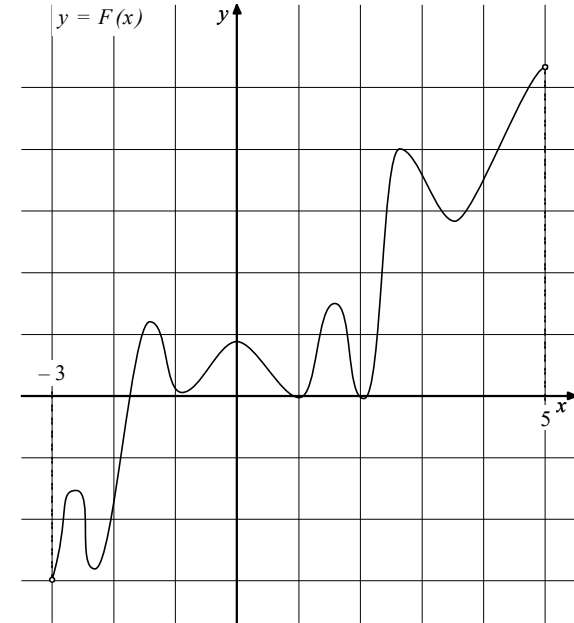
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 6 В равнобедренной трапеции диагонали перпендикулярны. Высота трапеции равна 48. Найдите её среднюю линию.



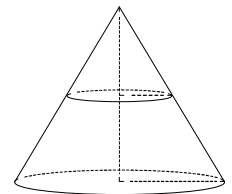
Ответ: \_\_\_\_\_.

- 7 На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$  — одной из первообразных функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 5)$ . Найдите количество решений уравнения  $f(x) = 0$  на отрезке  $[-2; 4]$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 8 Объём конуса равен 104. 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  $\sin \alpha = -\frac{8}{\sqrt{89}}$  и  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ .

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 0,22.

Ответ: \_\_\_\_\_.

11 Из двух городов, расстояние между которыми равно 390 км, навстречу друг другу одновременно выехали два автомобиля. Через сколько часов автомобили встретятся, если их скорости равны 50 км/ч и 80 км/ч?

Ответ: \_\_\_\_\_.

12 Найдите точку максимума функции  $y = -\frac{x^2+9}{x}$ .

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

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](http://math100.ru)

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

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>1910509</b>	140	9	6	0,998	- 4	18	11	3	1,5	0,34	2	19
<b>1910510</b>	185	14	8	0,995	- 1	48	8	13	1,6	0,27	3	3
<b>1910511</b>	94	8	23	0,3	- 0,5	18	6	62	1	80	8	6
<b>1910512</b>	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.**

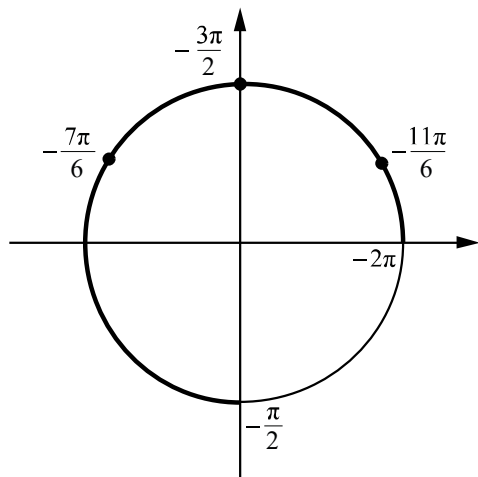
а) Преобразуем уравнение:

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

$\sin x \neq 0$ . 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 <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

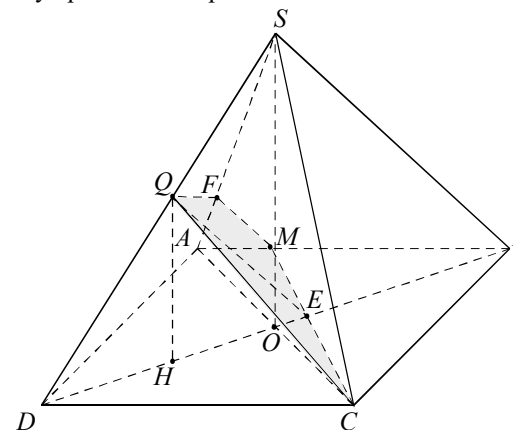
В основании пирамиды  $SABCD$  лежит прямоугольник  $ABCD$  со стороной  $AB = 4$  и диагональю  $BD = 7$ . Все боковые рёбра пирамиды равны 4. На диагонали  $BD$  основания  $ABCD$  отмечена точка  $E$ , а на ребре  $AS$  — точка  $F$  так, что  $SF = BE = 3$ .

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  $\angle BAC = 30^\circ$ .

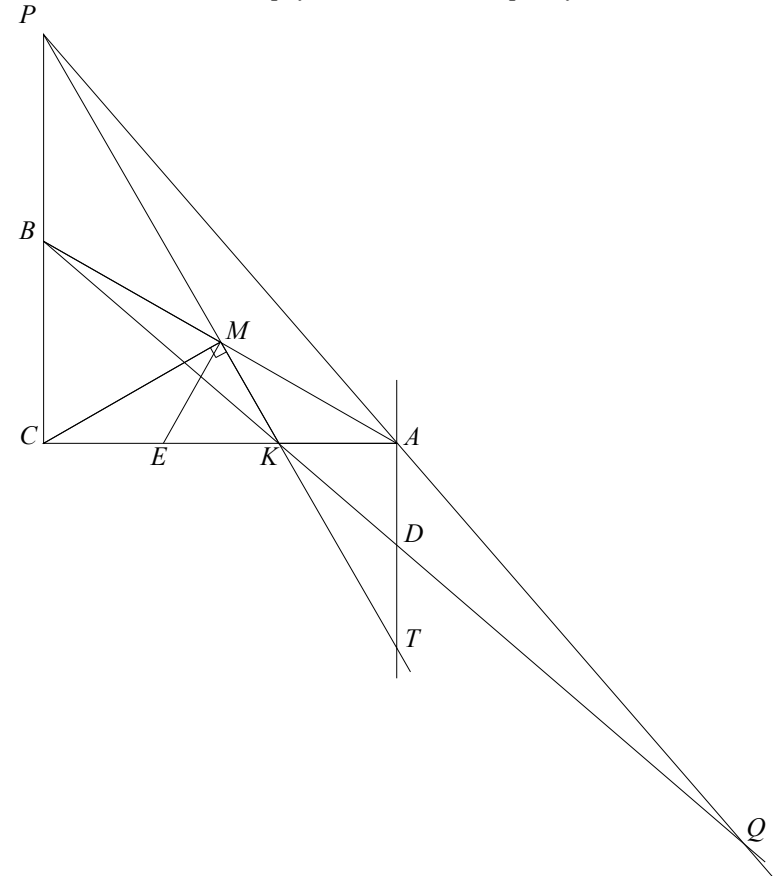
б) Пусть прямые  $MK$  и  $BC$  пересекаются в точке  $P$ , а прямые  $AP$  и  $BK$  — в точке  $Q$ . Найдите  $KQ$ , если  $BC = \sqrt{21}$ .

**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.

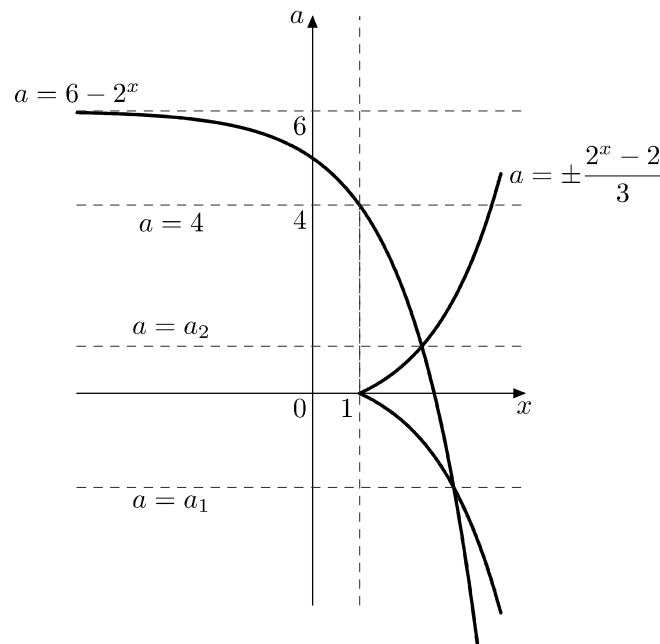
**Решение.**

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.

- 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  $c > 7d$ ?

**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