

Тренировочная работа №3 по МАТЕМАТИКЕ**11 класс**

14 февраля 2024 года

Вариант МА2310310

(профильный уровень)

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по математике состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий. Часть 1 содержит 12 заданий с кратким ответом базового и повышенного уровней сложности. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровней сложности.

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

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**

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

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

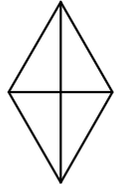
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

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

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 Площадь ромба равна 24. Одна из его диагоналей равна 6. Найдите длину другой диагонали.

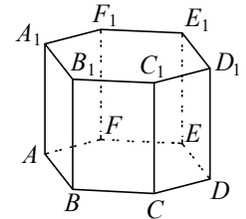


Ответ: _____.

- 2 Длина вектора \vec{a} равна $15\sqrt{2}$, угол между векторами \vec{a} и \vec{b} равен 135° , а скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$ равно -120 . Найдите длину вектора \vec{b} .

Ответ: _____.

- 3 В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ все рёбра равны 16. Найдите угол между прямыми $A_1 D_1$ и FF_1 .



Ответ: _____.

- 4 Из районного центра в деревню ежедневно ходит автобус. Вероятность того, что в понедельник в автобусе окажется меньше 23 пассажиров, равна 0,95. Вероятность того, что окажется меньше 13 пассажиров, равна 0,52. Найдите вероятность того, что в понедельник число пассажиров автобуса будет от 13 до 22 включительно.

Ответ: _____.

5 Игральную кость бросали один или несколько раз. Оказалось, что сумма всех выпавших очков равна 3. Какова вероятность того, что было сделано два броска? Ответ округлите до сотых.

Ответ: _____.

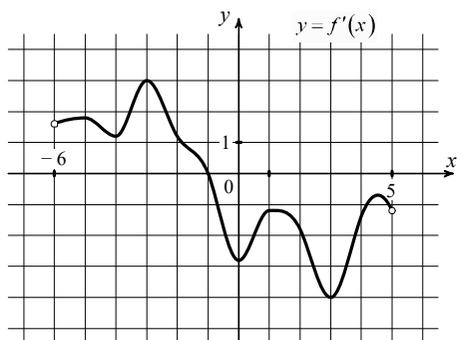
6 Найдите корень уравнения $49^{x-9} = \frac{1}{7}$.

Ответ: _____.

7 Найдите значение выражения $\frac{4(\sin^2 32^\circ - \cos^2 32^\circ)}{\cos 64^\circ}$.

Ответ: _____.

8 На рисунке изображён график функции $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-6; 5)$. В какой точке отрезка $[-5; -1]$ функция $f(x)$ принимает наименьшее значение?



Ответ: _____.

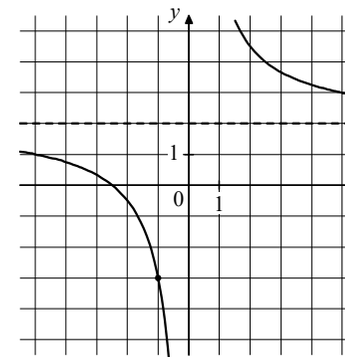
9 В розетку электросети подключены приборы, общее сопротивление которых составляет $R_1 = 90$ Ом. Параллельно с ними в розетку предполагается подключить электрообогреватель. Определите наименьшее возможное сопротивление R_2 этого электрообогревателя, если известно, что при параллельном соединении двух проводников с сопротивлениями R_1 и R_2 их общее сопротивление задаётся формулой $R_{\text{общ}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$, а для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 15 Ом. Ответ дайте в омах.

Ответ: _____.

10 На изготовление 63 деталей первый рабочий тратит на 2 часа меньше, чем второй рабочий на изготовление 72 таких же деталей. Известно, что первый рабочий за час делает на 1 деталь больше, чем второй. Сколько деталей за час делает второй рабочий?

Ответ: _____.

11 На рисунке изображён график функции $f(x) = \frac{k}{x} + a$. Найдите значение x , при котором значение функции равно 1,75.



Ответ: _____.

12 Найдите точку минимума функции $y = 10x - \ln(x + 11) + 3$.

Ответ: _____.

Часть 2

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 $\frac{5 \cos 2x + 3\sqrt{2} \cos x + 3}{25 \sin^2 x - 23} = 0$.
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$.

- 14 Основание пирамиды $SABC$ — прямоугольный треугольник ABC с прямым углом при вершине C . Ребро SA является высотой пирамиды. Точки E и F лежат на рёбрах AC и BS соответственно так, что $SF : FB = AE : EC = 1 : 4$.
- а) Докажите, что сечение пирамиды плоскостью α , проходящей через точки E и F перпендикулярно прямой AC , является прямоугольником.
- б) Точки H и M — точки пересечения плоскости α с прямыми AB и CS соответственно. Найдите объём многогранника $BCMEHF$, если объём пирамиды $SABC$ равен 125.

- 15 Решите неравенство $\log_{\frac{1}{3}}(27 - 9x) < \log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 5x + 6) + \log_{\frac{1}{3}}(x + 4)$.

- 16 В июле 2024 года планируется взять кредит в банке на четыре года в размере S млн рублей, где S — целое число. Условия его возврата таковы:
- каждый январь долг увеличивается на 12 % по сравнению с концом предыдущего года;
 - с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
 - в июле каждого года долг должен составлять часть кредита в соответствии со следующей таблицей.

Месяц и год	Июль 2024	Июль 2025	Июль 2026	Июль 2027	Июль 2028
Долг (в млн рублей)	S	$0,75S$	$0,5S$	$0,2S$	0

Найдите наибольшее значение S , при котором каждый платёж будет меньше 2 млн рублей.

- 17 В треугольнике ABC биссектрисы AK и BL пересекаются в точке I . Известно, что около четырёхугольника $CKIL$ можно описать окружность.
- а) Докажите, что угол BCA равен 60° .
- б) Найдите площадь треугольника ABC , если его периметр равен 41 и $IC = 8$.

- 18 Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение $\log_a \sqrt{12 + 4a^{2 \sin x}} = 2 \sin x$ имеет хотя бы одно решение.

- 19 Пусть \overline{ml} обозначает двузначное число, равное $10m + l$, где m и l — цифры, $m \neq 0$.
- а) Существуют ли такие различные ненулевые цифры a, b, c и d , что $\overline{ab \cdot cd} - \overline{ba \cdot dc} = 297$?
- б) Существуют ли такие различные ненулевые цифры a, b, c и d , что $\overline{ab \cdot cd} - \overline{ba \cdot dc} = 990$, если среди цифр a, b, c и d есть цифра 5?
- в) Какое наибольшее значение может принимать выражение $\overline{ab \cdot cd} - \overline{ba \cdot dc}$, если цифры a, b, c и d различны и среди них есть цифры 4 и 5?

math100.ru

Ответы на тренировочные варианты 2310309-2310312 (профильный уровень) от
14.02.2024

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2310309	10	2	2	0,35	0,73	11,5	- 8	- 7	32	6	- 25	- 4,8
2310310	8	8	90	0,43	0,24	8,5	- 4	- 5	18	8	- 20	- 10,9
2310311	36	4	60	0,018	0,56	7	14	7	12	30	1,6	7,1
2310312	42	3	60	0,027	0,58	11	25	4	6	25	0,84	5,2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

- 13** а) Решите уравнение $\frac{5 \cos 2x + 3\sqrt{2} \cos x + 3}{25 \sin^2 x - 23} = 0$.
 б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$.

Решение.

а) Исходное уравнение равносильно системе:

$$\begin{cases} 5 \cos 2x + 3\sqrt{2} \cos x + 3 = 0, \\ 25 \sin^2 x - 23 \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 10 \cos^2 x + 3\sqrt{2} \cos x - 2 = 0, \\ \sin^2 x \neq \frac{23}{25}. \end{cases}$$

Получаем:

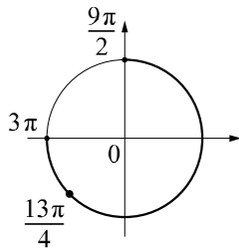
$$\begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{2}}{5}, \\ \sin x \neq \pm \frac{\sqrt{23}}{5} \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \cos x = -\frac{\sqrt{2}}{5}, \\ \sin x \neq \pm \frac{\sqrt{23}}{5}. \end{cases}$$

Для $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{5}$ не выполняется условие $\sin x \neq \pm \frac{\sqrt{23}}{5}$.

Для $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{5}$ условие $\sin x \neq \pm \frac{\sqrt{23}}{5}$ выполняется, находим:

$$x = -\frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad \text{или} \quad x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

- б) С помощью числовой окружности отберём корни, принадлежащие отрезку $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$.



Получим число $\frac{13\pi}{4}$.

Ответ: а) $-\frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}; \quad \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$; б) $\frac{13\pi}{4}$.

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

- 14** Основание пирамиды $SABC$ — прямоугольный треугольник ABC с прямым углом при вершине C . Ребро SA является высотой пирамиды. Точки E и F лежат на рёбрах AC и BS соответственно так, что $SF:FB = AE:EC = 1:4$. Плоскость α проходит через точки E и F перпендикулярно прямой AC и пересекает рёбра AB и CS в точках H и M соответственно.
 а) Докажите, что сечение пирамиды плоскостью α является прямоугольником.
 б) Найдите объём многогранника $BCMEHF$, если объём пирамиды $SABC$ равен 125.

Решение.

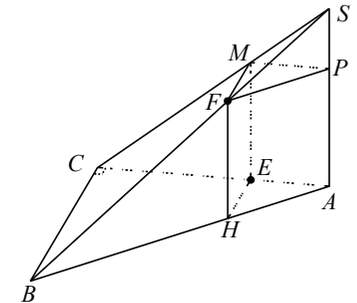
а) Прямые EH и BC параллельны, так как они лежат в одной плоскости и перпендикулярны прямой AC . Поэтому треугольники AEH и ACB подобны по двум углам, $EH = \frac{1}{5}BC$, $AE = \frac{1}{5}AC$.

Плоскость α проходит через прямую EH , параллельную прямой BC . Поэтому линия пересечения плоскостей α и BSC параллельна прямой BC . Следовательно, треугольники BSC и FSM подобны по двум углам, $FM = \frac{1}{5}BC$, $SM = \frac{1}{5}SC$.

Таким образом, отрезки FM и EH равны и лежат на параллельных прямых. Следовательно, $EHFМ$ — параллелограмм.

Прямая EH перпендикулярна прямой AC и лежит в плоскости ABC , перпендикулярной плоскости CSA , поэтому прямая EH перпендикулярна плоскости CSA , значит, отрезок ME перпендикулярен отрезку EH .

Таким образом, в параллелограмме $EHFМ$ угол MEH прямой, поэтому параллелограмм является прямоугольником.



б) Плоскость α делит пирамиду на два пятигранника $SFMAHE$ и $BCMEHF$. Пятигранник $SFMAHE$ можно разбить на пирамиду $SFMP$ и призму $FMPHEA$, где P — точка пересечения плоскости FMP , параллельной плоскости ABC , с ребром SA .

Обозначим $BC = a$, $AC = b$, $SA = h$. Тогда:

$$V_{SABC} = \frac{1}{3} SA \cdot \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{6} abh = 125;$$

$$V_{SMFP} = \frac{1}{3} \cdot SP \cdot \frac{1}{2} \cdot MP \cdot MF = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} h \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} b \cdot \frac{1}{5} a = \frac{abh}{125 \cdot 6};$$

$$V_{FMPHEA} = PA \cdot \frac{1}{2} \cdot MP \cdot MF = \frac{4}{5} h \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} b \cdot \frac{1}{5} a = \frac{2abh}{125}.$$

Следовательно, объём пятигранника $SFMAHE$:

$$V_{SFMAHE} = V_{SMFP} + V_{FMPHEA} = \frac{abh}{125 \cdot 6} + \frac{2abh}{125} = \frac{13abh}{125 \cdot 6}.$$

Объём пятигранника $BCMEHF$ равен разности объёмов пирамиды $SABC$ и пятигранника $SFMAHE$:

$$V_{BCMEHF} = V_{SABC} - V_{SFMAHE} = \frac{abh}{6} - \frac{13abh}{125 \cdot 6} = \frac{112}{125} \cdot \frac{abh}{6} = 112.$$

Ответ: б) 112.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный 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, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15

Решите неравенство $\log_{\frac{1}{3}}(27 - 9x) < \log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 5x + 6) + \log_{\frac{1}{3}}(x + 4)$.

Решение.

Запишем исходное неравенство в виде:

$$\log_{\frac{1}{3}}(9(3 - x)) < \log_{\frac{1}{3}}((3 - x)(2 - x)) + \log_{\frac{1}{3}}(x + 4);$$

$$\log_{\frac{1}{3}}9 + \log_{\frac{1}{3}}(3 - x) < \log_{\frac{1}{3}}(3 - x) + \log_{\frac{1}{3}}(2 - x) + \log_{\frac{1}{3}}(x + 4).$$

Неравенство определено при $-4 < x < 2$, поэтому при $-4 < x < 2$ неравенство

$$\log_{\frac{1}{3}}9 < \log_{\frac{1}{3}}(2 - x) + \log_{\frac{1}{3}}(x + 4)$$

принимает вид:

$$9 > (2 - x)(x + 4); \quad 9 > 8 - 2x - x^2; \quad x^2 + 2x + 1 > 0,$$

откуда следует, что $x \neq -1$. Учитывая ограничение $-4 < x < 2$, получаем: $-4 < x < -1$; $-1 < x < 2$.

Ответ: $(-4; -1)$; $(-1; 2)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Обоснованно получен ответ, отличающийся от верного включением точки -1 . 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

- 16** В июле 2024 года планируется взять кредит в банке на четыре года в размере S млн рублей, где S — целое число. Условия его возврата таковы:
 — каждый январь долг увеличивается на 12 % по сравнению с концом предыдущего года;
 — с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
 — в июле каждого года долг должен составлять часть кредита в соответствии со следующей таблицей.

Месяц и год	Июль 2024	Июль 2025	Июль 2026	Июль 2027	Июль 2028
Долг (в млн рублей)	S	$0,75S$	$0,5S$	$0,2S$	0

Найдите наибольшее значение S , при котором каждый платёж будет меньше 2 млн рублей.

Решение.

В январе 2025 года долг будет составлять $1,12S$ млн рублей, а в июле 2025 года — $0,75S$ млн рублей. Значит, платёж в 2025 году составит $0,37S$ млн рублей.

В январе 2026 года долг будет составлять $1,12 \cdot 0,75S = 0,84S$ млн рублей, а в июле 2026 года — $0,5S$ млн рублей. Значит, платёж в 2026 году составит $0,34S$ млн рублей.

В январе 2027 года долг будет составлять $1,12 \cdot 0,5S = 0,56S$ млн рублей, а в июле 2027 года — $0,2S$ млн рублей. Значит, платёж в 2027 году составит $0,36S$ млн рублей.

В январе 2028 года долг перед банком составит $1,12 \cdot 0,2S = 0,224S$ млн рублей, а в июле — 0 рублей. Значит, платёж в 2028 году составит $0,224S$ млн рублей.

Наибольший платёж составляет $0,37S$. Решим неравенство

$$0,37S < 2, \text{ откуда } S < \frac{200}{37} = 5\frac{15}{37}.$$

Наибольшее целое решение этого неравенства — 5.

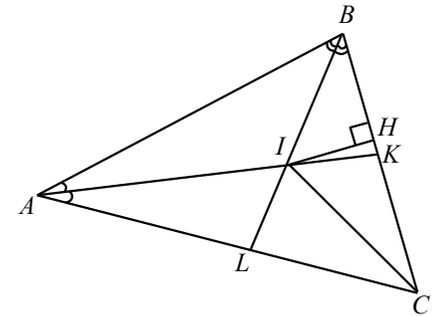
Ответ: 5.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Верно построена математическая модель	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	2

- 17** В треугольнике ABC биссектрисы AK и BL пересекаются в точке I . Известно, что около четырёхугольника $CKIL$ можно описать окружность.
 а) Докажите, что угол BCA равен 60° .
 б) Найдите площадь треугольника ABC , если его периметр равен 41 и $IC = 8$.

Решение.

а) Обозначим через α и β углы CAB и ABC соответственно. Тогда углы IAB и ABI равны $\frac{\alpha}{2}$ и $\frac{\beta}{2}$ соответственно. По теореме о сумме углов треугольника получаем, что угол BIA равен $180^\circ - \frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2}$. Такая же величина вертикального угла LIK .



По условию около четырёхугольника $CKIL$ можно описать окружность. Следовательно, угол BCA дополняет угол LIK до 180° . С другой стороны, по теореме о сумме углов треугольника угол BCA дополняет до 180° сумму углов α и β . Следовательно, $180^\circ - \frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2} = \alpha + \beta$, откуда $\alpha + \beta = 120^\circ$.

Значит, угол BCA равен 60° .

б) Поскольку точка I является точкой пересечения биссектрис AK и BL , она также лежит на биссектрисе угла BCA и является центром вписанной окружности в треугольник ABC . Значит, радиус этой окружности равен длине перпендикуляра IH , опущенного из этой точки на сторону BC .

По доказанному, угол HCI равен половине угла BCA , то есть он равен 30° . В прямоугольном треугольнике HCI против угла в 30° лежит катет IH .

Следовательно, $IH = \frac{1}{2} \cdot IC = 4$.

Площадь треугольника ABC равна половине произведения его периметра на радиус вписанной окружности. Значит, эта площадь равна $\frac{1}{2} \cdot 41 \cdot 4 = 82$.

Ответ: б) 82.

Содержание критерия	Баллы
Имеется верное доказательство утверждения пункта a , и обоснованно получен верный ответ в пункте b	3
Получен обоснованный 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, приведённых выше	0
<i>Максимальный балл</i>	3

18

Найдите все значения a , при каждом из которых уравнение

$$\log_a \sqrt{12 + 4a^{2\sin x}} = 2\sin x$$

имеет хотя бы одно решение.

Решение.

Данное уравнение равносильно системе:

$$\begin{cases} a > 0, \\ a \neq 1, \\ a^{4\sin x} - 4a^{2\sin x} - 12 = 0. \end{cases}$$

Пусть $a^{2\sin x} = t, t > 0$.

Поскольку $-1 \leq \cos x \leq 1$, для $t = (a^2)^{\cos x}$ получаем: $a^2 \leq t \leq \frac{1}{a^2}$ при $0 < a < 1$ и

$$\frac{1}{a^2} \leq t \leq a^2 \text{ при } a > 1.$$

Тогда уравнение принимает вид $t^2 - 4t - 12 = 0$. Оно имеет корни $t_1 = -2$ и $t_2 = 6$. Поскольку $t > 0$, корень $t_1 = -2$ исключаем.

При $0 < a < 1$ должно выполняться условие $a^2 \leq 6 \leq \frac{1}{a^2}$, получим:

$$\begin{cases} 0 < a < 1, \\ a^2 \leq 6, \\ \frac{1}{a^2} \geq 6, \end{cases}$$

откуда $0 < a \leq \frac{\sqrt{6}}{6}$.

При $a > 1$ должно выполняться условие $\frac{1}{a^2} \leq 6 \leq a^2$, получим:

$$\begin{cases} a > 1, \\ a^2 \geq 6, \\ \frac{1}{a^2} \leq 6 \end{cases}$$

откуда $a \geq \sqrt{6}$.

При $0 < a \leq \frac{1}{\sqrt{6}}$; $a \geq \sqrt{6}$ исходное уравнение имеет хотя бы одно решение.

Ответ: $0 < a \leq \frac{\sqrt{6}}{6}$; $a \geq \sqrt{6}$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	4
С помощью верного рассуждения получено множество значений a , отличающееся от искомого только исключением точек $a = \frac{\sqrt{6}}{6}$ и / или $a = \sqrt{6}$	3
С помощью верного рассуждения получено одно из множеств $0 < a \leq \frac{\sqrt{6}}{6}$ или $a \geq \sqrt{6}$ множества значений a , возможно, с исключением точек $a = \frac{\sqrt{6}}{6}$ или $a = \sqrt{6}$. ИЛИ Получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом верно выполнены все шаги решения	2
Найдены корни уравнения $(a^{2\sin x})^2 - 4a^{2\sin x} - 12 = 0$ при $a > 0$ и $a \neq 1$: $a^{2\sin x} = -2$, $a^{2\sin x} = 6$, и задача верно сведена к исследованию корней уравнений $a^{2\sin x} = -2$ и / или $a^{2\sin x} = 6$ при $a > 0$ и $a \neq 1$	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	4

- 19 Пусть \overline{ml} обозначает двузначное число, равное $10m + l$, где m и l — цифры, $m \neq 0$.
- а) Существуют ли такие различные ненулевые цифры a, b, c и d , что $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = 297$?
- б) Существуют ли такие различные ненулевые цифры a, b, c и d , что $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = 990$, если среди цифр a, b, c и d есть цифра 5?
- в) Какое наибольшее значение может принимать выражение $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc}$, если цифры a, b, c и d различны и среди них есть цифры 4 и 5?

Решение.

а) Да. Действительно, поскольку

$$\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = (10a + b) \cdot (10c + d) - (10b + a) \cdot (10d + c) = 99 \cdot (ac - bd),$$

нужно подобрать такие попарно различные ненулевые цифры a, b, c и d , чтобы $ac - bd = 3$. Это верно, например, при $a = 1, b = 2, c = 9$ и $d = 3$.

б) Докажем, что это невозможно. Имеем $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = 99 \cdot (ac - bd)$. Значит, если $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = 990$, то $99 \cdot (ac - bd) = 990 = 99 \cdot 10$ и $ac - bd = 10$.

Поскольку одна из цифр a, b, c и d равна 5, то одно из произведений ac или bd делится на 5, а значит, и другое произведение тоже должно делиться на 5. Это невозможно, так как в этом случае среди цифр a, b, c и d есть по крайней мере две цифры 5.

в) Как показано выше, имеем $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc} = 99 \cdot (ac - bd)$. Рассмотрим все возможные случаи, когда среди цифр a, b, c и d есть цифры 4 и 5.

Если цифры 4 и 5 — это a и c , то $ac - bd \leq 4 \cdot 5 - 1 \cdot 2 = 18$.

Если цифры 4 и 5 — это b и d , то $ac - bd \leq 8 \cdot 9 - 4 \cdot 5 = 52$.

Если цифра 4 — это a или c , а цифра 5 — это b или d , то

$$ac - bd \leq 4 \cdot 9 - 5 \cdot 1 = 31.$$

Если цифра 5 — это a или c , а цифра 4 — это b или d , то

$$ac - bd \leq 5 \cdot 9 - 4 \cdot 1 = 41.$$

Значит, наибольшее возможное значение выражения $\overline{ab} \cdot \overline{cd} - \overline{ba} \cdot \overline{dc}$ равно $99 \cdot 52 = 5148$, оно достигается при $a = 8, b = 4, c = 9$ и $d = 5$.

Ответ: а) да; б) нет; в) $99 \cdot 52 = 5148$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a, b и v	4
Обоснованно получен верный ответ в пункте v , и обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	3
Обоснованно получены верные ответы в пунктах a и b . ИЛИ Обоснованно получен верный ответ в пункте v	2
Обоснованно получен верный ответ в пункте a или b	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>4</i>