



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её десятый член равен $\sqrt{(25x + 34)(3x + 2)}$, двенадцатый член равен $2 - x$, а восемнадцатый член равен $\sqrt{\frac{25x + 34}{(3x + 2)^3}}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z}, \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2}. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все значения параметра p , при которых уравнение

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

имеет хотя бы одно решение. Решите это уравнение при всех таких p .

4. [5 баллов] Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_2 в точках B и E . Найдите отношение $ED : CD$, если диагональ AD четырёхугольника $ACDE$ делит отрезок CE в отношении $7 : 20$, считая от вершины C .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 500×120 . Сколькими способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

6. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$ такие, что:

- $a < b$,
- число $b - a$ не кратно 3,
- число $(a - c)(b - c)$ является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство $a^2 + b = 1000$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 4. Площади её боковых граней равны 6, 6 и 5. Найдите объём призмы.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача n=1

Исторь (b_n) - π сэмил π сэмил. π сэмил.

$$b_{10} = \sqrt{(25x+34)(3x+2)}$$

$$x = ?$$

$$\begin{cases} x \leq -\frac{2}{3} \\ x \leq 2 \end{cases} \rightarrow 0.83$$

$$b_{12} = 2 - x$$

$$b_{13} = b_{10} \cdot q^2, \text{ где } q - \text{знаменатель}$$

$$b_{10} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$$

$$\text{если } b_{12} = -\frac{54}{25} \rightarrow$$

$$q^2 = \frac{b_{12}}{b_{10}} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$$

$$b_{10} = b_{12} = 0 \text{ л. н. н.}$$

$$q^2 = \sqrt{\frac{1}{3x+2}}$$

$$b_{12} = b_{10} \cdot q^2 \text{ - или можно "канули" и "канули" на место } x.$$

$$2-x = \sqrt{\frac{(25x+34)(3x+2)}{3x+2}} \rightarrow \sqrt{25x+34}$$

$$\begin{cases} 1-4x+x^2 = 25x+34 \\ x \geq 2-x \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 29x - 30 = 0 \\ x \leq 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+1)(x-30) = 0 \text{ по т. Виета} \Rightarrow x = -1 \\ x \leq 2 \end{cases}$$

Проверим: $b_{10} = \sqrt{9 \cdot (-1)} = 3 \cdot i$ - это число не определено \Rightarrow такая x более не существует.

Вывод: такая x не существует



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

1) $t = \frac{5}{2}$:

(9.2)

(2.2) $\sqrt{(x+6)(3-x)} = \frac{5}{2}$

$4(-x^2 - 3x + 18) = 25$

$-4x^2 - 12x + 72 - 25 = 0$

$-4x^2 - 12x + 47 = 0$

$4x^2 + 12x - 47 = 0$

$D_{4x} = 36 + 47 \cdot 4 = 36 + 188 = 224$ $14\sqrt{224} < 15$

$x = \frac{-6 \pm \sqrt{224}}{4}$ - корни в $[-6; 3]$.

Проверка: $\sqrt{(x+6)(3-x)} = \frac{5}{2} \Rightarrow 2\sqrt{(x+6)(3-x)} - x - 7 = -2$.

1-й вариант $x = \frac{-6 - \sqrt{224}}{4}$ $\sqrt{x+6} < \sqrt{3-x} \Rightarrow \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} < 0 \Rightarrow$

2-й вариант $x = \frac{-6 + \sqrt{224}}{4}$ $\sqrt{x+6} > \sqrt{3-x} \Rightarrow \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} > 0 \Rightarrow$

Поэтому $x = \frac{-6 - \sqrt{224}}{4} = \frac{-3 - \sqrt{28}}{2} \Rightarrow (*)$ не выполняется.

2) $t = 4$:

$\sqrt{-x^2 - 3x + 18} = 4$

$-x^2 - 3x + 18 = 16$

$-x^2 - 3x + 2 = 0$

$x^2 + 3x - 2 = 0$

$D = 9 + 8 = 17 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2} \in [-6; 3]$.

1-й вариант $x = \frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$ $2\sqrt{(x+6)(3-x)} - x - 7 = 8 - 7 = 1 > 0$

2-й вариант $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ $\sqrt{x+6} < \sqrt{3-x} \Rightarrow \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} < 0 \Rightarrow$

$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} > 0$ и функция $(*)$ выполняется.

Поэтому $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ (исполнено, это тот вариант, который мы искали).

Ответ: $(x; y; z) = \left(\frac{-3 + \sqrt{17}}{2}; 18; 0\right)$ и $\left(\frac{-3 - \sqrt{28}}{2}; 18; 0\right)$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача №3

$$p \cos 3\alpha + 6 \cos \alpha + 3(p+4) \cos \alpha + 10 = 0 \text{ или } \text{реш.}, p = ?$$

$$\begin{aligned} \cos 3\alpha &= \cos(\alpha+2\alpha) = \cos \alpha \cos 2\alpha - \sin \alpha \sin 2\alpha = \\ &= \cos \alpha (2\cos^2 \alpha - 1) - 2\sin^2 \alpha \cos \alpha = \cos \alpha (2\cos^2 \alpha - 2\sin^2 \alpha - 1) = \\ &= \cos \alpha (4\cos^2 \alpha - 3) = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha = \\ \cos \alpha &= 2\cos^2 \alpha - 1 = 2t^2 - 1 \end{aligned}$$

$$\text{Пусть } t = \cos \alpha, t \in [-1; 1]$$

$$p(4t^3 - 3t) + 6(2t^2 - 1) + 3(p+4)t + 10 = 0$$

$$4pt^3 - 3pt + 12t^2 - 6 + (3p+12)t + 10 = 0$$

$$4pt^3 + 12t^2 + 12t + 4 = 0$$

$$4pt^3 + 3t^2 + 3t + 1 = 0$$

$$pt^3 + (t+1)^3 - t^3 = 0$$

$$t^3(p-1) + (t+1)^3 = 0$$

$$p = \frac{(t+1)^3}{t^3} + 1 \text{ (заметьте, что } t=0 \text{ не является решением)}$$

$$p = t^3 \left(1 + \frac{1}{t}\right)^3 + 1$$

$$\text{Упр-ние } \forall p: 0 - 6 + 9 + 10 = 40$$

$$f(t) = \left(1 + \frac{1}{t}\right)^3, f'(t) = 3\left(1 + \frac{1}{t}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right) \Rightarrow f'(t) \ll 0 \text{ на } (-\infty; 0) \text{ и}$$

$$\text{на } (0; +\infty)$$

Таким образом, на отрезке

$[-1; 0)$ и $(0; 1]$

$f(t)$ принимает значения $[2; 8]$

$M = [-\infty; 0] \cup [8; +\infty)$, а также заметим, что если $p \in M$, то $f(t) = p$, следовательно, $f(t)$ обратима.

$p-1 \notin [-\infty; 0] \cup [8; +\infty)$, т.е. $p \in \mathbb{R} \setminus (-\infty; 1] \cup [9; +\infty)$

$$\left(1 + \frac{1}{t}\right)^3 = p-1$$

$$1 + \frac{1}{t} = \sqrt[3]{p-1}$$

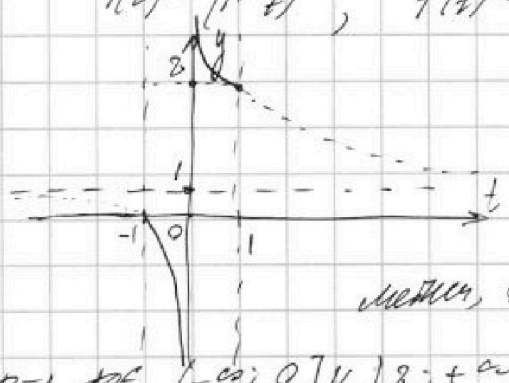
$$\frac{1}{t} = \sqrt[3]{p-1} - 1 \neq 0, \text{ где } p \neq 2$$

$$t = \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} - 1}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} - 1}$$

$$\alpha = \arccos\left(\frac{1}{\sqrt[3]{p-1} - 1}\right) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

~~$$\alpha = \arccos\left(\frac{1}{\sqrt[3]{p-1} - 1}\right) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$~~





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Решение: $\rho \in (-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$, для этих ρ
 $x = \pm \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{\rho-1}-1}\right) + 2\pi k; k \in \mathbb{Z}$
для $\rho \in (1; 3)$ $x \in \emptyset$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача №5

Введем следующую систему координат: проведем ее центр в центр правильного треугольника:



Тогда ~~отображен~~ знаменитыми кластерами будут служить отмеченные точки с полу-целыми координатами (т.е. $\frac{250k}{2}$ и $\frac{60l}{2}$, где $k \in \mathbb{Z}$) в пределах от -250 до 250 по X и от -60 до 60 по Y .

Соответственно, отмеченная точка обозначает центр правильного треугольника.

Тогда условие задачи сводится к следующему вопросу:

Сколько существует способов выбрать 8 точек так, чтобы сумма их координат была бы по 1 координате или другой, или же она делится на 4, причем каждая координата по своей оси была бы равна нулю (или же равна нулю по обоим осям симметрично).

$$\sum_{i=1}^8 x_i = 0 \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^8 y_j = 0 \quad (2)$$

$$\forall i, j \in \{1, 2, \dots, 8\} \exists \text{ "разн." } i \neq j \neq i$$

Условие симметричности упрощает наш поиск количества решений для ~~каждой~~ упр-ции. Соблюдается по-отдельности: к примеру, для (1) это количество способов выбрать 4 коор. разн. координаты в $\frac{1}{2}$ до $\frac{495}{2}$ (положительные коор.), либо симметрично 4 по другому направлению с симметрией.

$$\forall (1): C_{495}^4$$

$$(2) \rightarrow C_{60}^4 \text{ — аналогично с (1).}$$

центр симм. — выбираем 4 точки в I и II квад. и симметрично их относительно $(0,0)$ — $C_{250 \cdot 60}^4 = C_{30000}^4$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача №6 $a, b, c \in \mathbb{Z}$ и

$$\begin{cases} a < b \\ (b-a) \times 3 \\ (a-c)(b-c) = p^2, \text{ где } p \in \mathbb{P} \\ a^2 + b = 1000 \rightarrow b = 1000 - a^2 \end{cases}$$

$$b - a = 1000 - a^2 - a \equiv 1 - a^2 - a \pmod{3}$$

1) Если $a \equiv 0$, то $1 - a^2 - a \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow \text{не}$

2) Если $a \equiv 1$, то $1 - 1 - 1 \equiv -1 \pmod{3} \Rightarrow \text{не}$

3) Если $a \equiv 2$, то $1 - a^2 - a \equiv 1 - 1 - 2 = -1 \pmod{3} \Rightarrow \text{не}$

Поэтому b любая сумма $(b-a) \times 3$, т.е. это простое число.

В силу $a < b$: $a - c < b - c$

$$(a-c)(b-c) = p^2 \Rightarrow p \cdot p = (-p) \cdot (-p) = 1 \cdot p^2 = (-1) \cdot (-p^2) \text{ — возможно на 2 знака}$$

Эти 2 случая возможны из-за $a - c < b - c$

1) $a - c = 1$

$$b - c = p^2$$

$$c = a - 1$$

$$b - a + 1 = p^2$$

$$c = a - 1$$

$$b - a = p^2 - 1 \text{ — вспомним, что } (b-a) \times 3, \text{ то если } p \neq 3 \text{ (она простое), то}$$

$$p^2 - 1 \equiv 0 \pmod{3}, \text{ все } 1^2 \equiv 1 \text{ и } 2^2 \equiv 4 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow p = 3:$$

$$c = a - 1$$

$$b - a = 8 \rightarrow 1000 - a^2 - a = 8$$

$$a^2 + a - 992 = 0$$

$$D = 1 + 992 \cdot 4 = 3969 = 63^2 \Rightarrow a = \frac{-1 \pm 63}{2} = -32; 31$$

$$b = 8 + a = 8 - 32; 8 + 31 = -24; 39 \rightarrow a \text{ наиб. } < b$$

$$c = a - 1 = -33; 30$$

Итак, 2 решения: $(a; b; c) = (-32; -24; -33)$ и $(31; 39; 30)$

Теперь же рассмотрим 2ой случай:

$$\begin{array}{r} 992 \\ \times 4 \\ \hline 3968 \end{array}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\textcircled{2} \begin{cases} a-c = -p^2 \\ b-c = -1 \Rightarrow c = b+1 \\ a-b-1 = -p^2 \Rightarrow a-b = 1-p^2 \\ b-a = p^2-1 \end{cases}$$

*т.е. все случаи рассмотрены,
иначе $p=3$ (см. п. 1))*

$$\begin{cases} a-c = -9 \\ c = b+1 \end{cases}$$

$$a-b-1 = -9 \quad a-b = -8$$

*т.е. $b-a=8$ — мы уже решали это ур.-е. ранее в п. 1),
зато в 2) у c будут другие значения.*

$$c = b+1 = -23; 40$$

Еще 2 решения: $(-32; -24; -23)$ и $(31; 33; 40)$.

Вывод: Только возможные случаи есть \Rightarrow все эти решения — единственные возможные.

Ответ: $(a; b; c) = (-32; -24; -33), (31; 33; 30), (-32; -24; -23)$ и $(31; 33; 40)$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

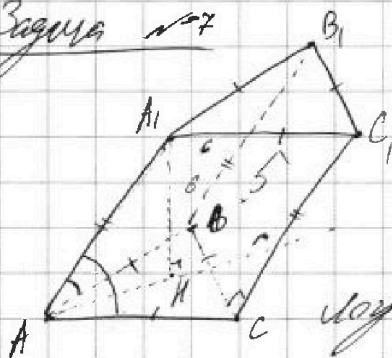


1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача №7



Плоск. без ограничения объема
 $S_{ABC} = 6 = S_{AA_1B_1B}$, а $S_{BB_1C_1C} = 5$.

Поскольку боковые ребра разнотипны
 попарно, $AA_1 = BB_1 = CC_1$.

$$S_{AA_1C_1C} = AC \cdot AA_1 \cdot \sin \angle A_1AC = S_{AA_1B_1B} = AB \cdot AA_1 \cdot \sin \angle A_1AB \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin \angle A_1AC = \sin \angle A_1AB.$$

Поскольку $\angle A_1AC = \angle A_1AB$, а все $130^\circ - \angle A_1AB$:

Плоск. без ограничения объема

Если считать плоскость это угол на AA_1 или BB_1 или CC_1 (или BB_1), то BB_1 и CC_1 — углы BB_1C_1C .

1) Если $\angle A_1AC = \angle A_1AB$:

Тогда получим, что BB_1 и CC_1 — биссектрисы $\angle B$ и $\angle C$ в $\triangle ABC$.

То есть m , где m — $\angle C$ и $\angle B$ в $\triangle ABC$. Высота (также медиана и биссектриса) BB_1 и CC_1 — медианы BB_1 и CC_1 соответственно.

Из этого следует, что $\angle CCB_1 = 90^\circ$ (так как BB_1 — медиана в $\triangle B_1C_1C$):

$$\Rightarrow S_{BB_1C_1C} = 5 = BC \cdot CC_1$$

$S_{ABC} = 6$ по условию, а по формуле $S_{\triangle} = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$ в $\triangle ABC$:

$$6 = \frac{BC^2 \sqrt{3}}{4} \Rightarrow BC = \frac{4}{\sqrt{3}} = AC = AB.$$

$$CC_1 = \frac{5 \sqrt{3}}{4} = AA_1 = BB_1$$

$$S_{AA_1C_1C} = AA_1 \cdot AC \cdot \sin \angle A_1AC = 6, \text{ т.е. } \frac{5 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{4}{\sqrt{3}} \cdot \sin \angle A_1AC = 6$$

$$\sin \angle A_1AC = \frac{6}{5} \text{ не возможно}$$

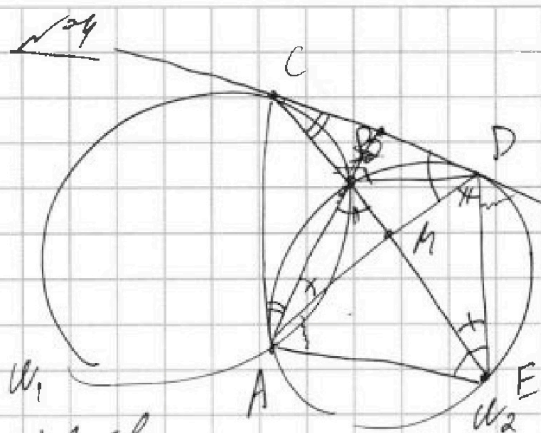
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
— ИЗ —

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$ED = DC = ?$
 $CM : ME = 7 : 20$
 $CD^2 = CB \cdot CE$
 $BM \cdot ME = AM \cdot MD$
 ~~$CM \cdot AM = 4h$~~
 ~~$CM \cdot AM = 4h$~~

$$\begin{cases} a < b \\ (b-a)^2 \neq 3 \\ (a-c)(b-c) = p^2, p \in \mathbb{R} \\ a^2 + b = 1000 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} b &= 1000 - a^2 \\ a &< 1000 - a^2 \\ a^2 + a - 1000 &< 0 \\ D &= 1 + 4000 = 4001 \\ a &\approx 1 - \text{не} \\ a &\approx 0 - \text{не} \\ a &= 2 \end{aligned}$$

$$(1000 - a - a^2) \neq 3$$

$$1 - 2 - 1 = -2$$

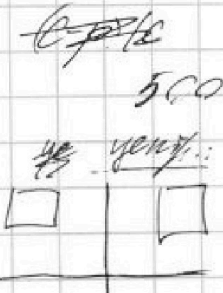
$$\begin{cases} a-c < b-c \\ a-c = 1 \\ b-c = p^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1+c \\ 1000 - a^2 - c = p^2 \end{cases}$$

$$1000 - 1 - 2c + c^2 - c = p^2$$

$$c^2 - 3c + 999 = p^2$$

$$\begin{aligned} 1000 - a^2 - a &= 0 \\ a^2 + a - 1000 &= 0 \\ D &= 1 + 4000 = 4001 \\ b_1 &= \frac{-1 + \sqrt{4001}}{2} \\ b_2 &= \frac{-1 - \sqrt{4001}}{2} \end{aligned}$$

63
 $\sqrt{63}$
 $\sqrt{378}$
 $\sqrt{3969}$



c_1, c_2, c_3, c_4, c_5

$$c_3 = c_1 \cdot c_5 = \frac{25a + 34}{3a + 2}$$

$$\begin{aligned} q_1 &= c_1 \\ q_2 &= q_1^2 \\ q_3 &= \frac{c_3}{c_1} = \frac{25a + 34}{3a + 2} \\ &= \frac{25a + 34}{3a + 2} = \frac{1}{3a + 2} \end{aligned}$$

$$c_1 \cdot q = c_2 \Rightarrow$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
из

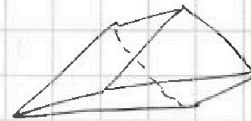
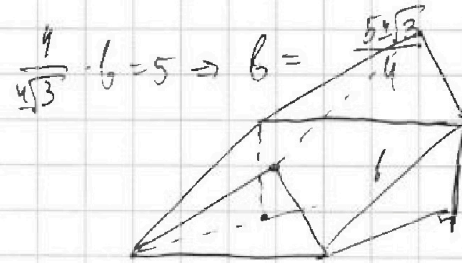
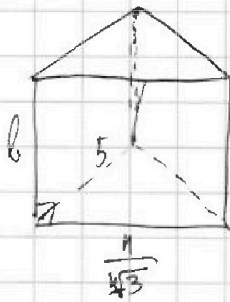
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$V = S_{\Delta} \cdot h = 4h$, $h = ?$

$S_{ABC_1C} = 6 = AM_1 \cdot AC \cdot \sin \alpha$

$\frac{4}{\sqrt{3}} \cdot b = 5 \Rightarrow b = \frac{5\sqrt{3}}{4}$

$a = \frac{4}{\sqrt{3}}$





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$① y + 2 + 2y + 3b \leq 20$$

$$3y \leq 54$$

$$y \leq \frac{54}{3} = 12$$

$$y = 12 - \text{огр. реш.}$$

$$2 \cdot 12 = 4 \cdot 20$$

$$20 = \sqrt{100 - z^2} \Rightarrow z = 0$$

$$12 - 3z - z^2$$

$$D = 9 + 4 \cdot 12 = 9 + 48 = 57$$

$$z = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{2} = 3; -6$$

$$z + 6 + 19 + 14\sqrt{z+6} = 3 - z + 4(z+6)(3-z) + 4\sqrt{z+6}(3-z)$$

$$\sqrt{z+6}(14 - 4(3-z)) =$$

$$z \in [-6; 3]$$

$$a - b + 7 = 2ab$$

$$\sqrt{a+b} \leq 3$$

$$12 - 3z - z^2$$

$$z_{\max} = -\frac{3}{2} z = -\frac{3}{2}$$

$$12 + 3 \cdot \frac{3}{2} - \frac{9}{4} = 12 + \frac{9}{2} - \frac{9}{4}$$

$$12 + \frac{9}{4} = \frac{12 \cdot 4 + 9}{4} = \frac{57}{4}$$

$$\max(\sqrt{12 - 3z - z^2}) = \frac{\sqrt{57}}{2}$$

$$(\sqrt{z+6} - \sqrt{3-z})^2 = (2\sqrt{z+6}\sqrt{3-z} - 7)^2$$

$$z+6+3-z - 2\sqrt{z+6}\sqrt{3-z} = 4(z+6)(3-z) - 28\sqrt{z+6}\sqrt{3-z} + 49$$

$$t = \sqrt{z+6}\sqrt{3-z}$$

$$-2t = 4t^2 - 28t + 40$$

$$4t^2 - 26t + 40 = 0$$

t

$$\rho \cos 3\alpha + 6 \cos \alpha + 3(\rho + 4) \cos \alpha + 10 = 0$$

$$\cos 3\alpha =$$

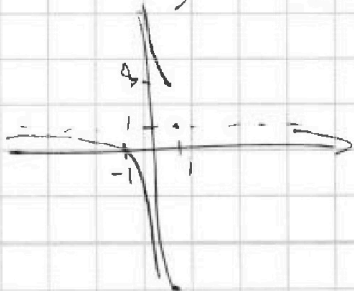
$$4(\rho) = \rho t^3 + 3t^2 + 3t + 10$$

$$-2 \sin^2 \alpha - 2(1 - \cos^2 \alpha) = -2 + 2 \cos 3\alpha$$

$$4(\rho) = 3\rho t^2 + 6t + 3$$

$$\rho t^2 + t + 1$$

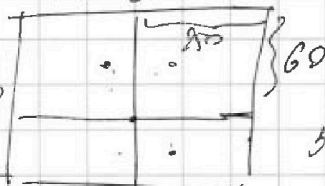
$$N(\alpha) 500$$



$$1 + \frac{1}{t} = 3\rho$$

$$t + \frac{1}{t} = 3\rho - 1$$

$$t = \frac{1}{3\rho - 1}$$



$$500 \cdot 120 = 5$$

$$C_1^1 \cdot 3 = 3C_1^1$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$b_{10} = \sqrt{(25x+34)(3x+2)}$$

$$b_{12} = a-2$$

$$b_{18} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^2}}$$

$$\begin{cases} b_{12} = q^2 \cdot b_{10} \\ b_{18} = q^8 \cdot b_{10} \\ b_{18} = q^6 \cdot b_{12} \end{cases}$$

$$\begin{cases} d-x \geq 0 \\ x \leq 2 \end{cases}$$

$$\sqrt{b_{10} \cdot b_{18}} = b_{14}$$

$$b_{10} \cdot b_{18} = \sqrt{\frac{(25x+34)^2}{(3x+2)^2}} = \frac{25x+34}{3x+2} = (a-2)q^2$$

$$\frac{25x+34 - (3x+2)(a-2)q^2}{3x+2} = 0$$

$$25x+34 + (a-2)(3x+2)q^2 = q^2(3x^2+2x-6x+4) = q^2(3x^2-4x+4)$$

$$25x+34 + 3q^2x^2 - 4q^2x - 4q^2 = 0$$

$$3q^2x^2 + x(25-4q^2) + 34-4q^2 = 0$$

$$D = (25-4q^2)^2 - 3q^2(34-4q^2) = 625 - 200q^2 + 16q^4 - 102q^2 + 12q^4 = 18q^4 - 302q^2 + 625$$

$$D_{14} = 151^2 - 625 \cdot 28$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 151 \\ \hline 151 \\ + 1510 \\ \hline 22801 \end{array} \quad \begin{array}{r} 625 \\ \times 28 \\ \hline 5000 \\ + 12500 \\ \hline 17500 \end{array}$$

$$\sqrt{2016} - \sqrt{3-2-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3a-a^2+2}$$

$$|y+2| + 2|y-12| = \sqrt{400-z^2}$$

$$-x^2 - 3x + (y+z)$$

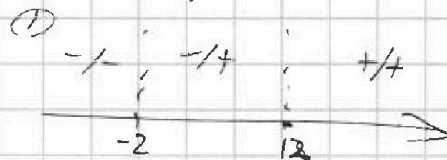
$$x \geq -6$$

$$-x^2 - 3x + (y+z)$$

$$x_{\min} = -\frac{3}{2}$$

$$D = 9 + 4(y+z) \geq 0$$

$$y+z \leq \frac{9}{4}$$



$$|y+2| + 2|y-12| \leq 20$$

$$① \quad -y-2 - 2y+36 \leq 20$$

$$-3y \leq -14$$

$$y \geq \frac{14}{3}$$

\rightarrow не входит в зад. интервал

$$② \quad y+2 - 2y+36 \leq 20$$

$$-y \leq -18$$

$$y \geq 18 \rightarrow y = 18$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА

2 ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

2) Если $\angle A_1AC = 180^\circ - \angle A_1AB:$