



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 $\sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$.
C₁ C₅

- ✓ 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 №1

Пусть (b_n) — n -ый член прогрессии.

$$\begin{cases} b_{10} = \sqrt{(25n+34)/(3n+2)} & n=? \\ b_{12} = 2-n \\ b_{10} = \sqrt{\frac{25n+34}{(3n+2)^3}} \end{cases}$$

$b_{10} = b_{12} \cdot q^2$, где q — знаменатель прогрессии

$$q^2 = \frac{b_{12}}{b_{10}} = \sqrt{\frac{25n+34}{(3n+2)^3}} = \sqrt{\frac{1}{(3n+2)^4}} = \frac{1}{(3n+2)^2} \quad \text{но } b_n \neq 0$$

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

$b_{12} = b_{10} \cdot q^2$ — или можно "подставить" значение q .

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

$$\begin{cases} 1-4n+n^2 = 25n+34 \\ n-2-n \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 1^2 - 25n - 30 = 0 \\ n \leq 2 \end{cases}$$

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

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

Вывод: такая n 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) $t = \frac{5}{2}$:

(г. 2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Поэтому $x = \frac{-6 - \sqrt{224}}{4} = \frac{-3 - \sqrt{23}}{2} \Rightarrow (*)$ 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 тип $t = 4$ $2\sqrt{(x+6)(3-x)} - 7 = 8 - 7 = 1 > 0$

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

3-й тип $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ $\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} > 0$ и функция $(*)$ выполняется.

Поэтому $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ (иногда, это мы упустили

Решение: $(x; y; z) = \left(\frac{-3 + \sqrt{17}}{2}; 18; 0\right)$ и $\left(\frac{-3 - \sqrt{23}}{2}; 18; 0\right)$.



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 №2

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} - 2z + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z} & (1) \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2} & (2) \end{cases}$$

(2): $\begin{array}{c} -1 \quad -1 \quad +1 \\ \hline -2 \quad 18 \end{array} \rightarrow y$

- раскрытие модулей:

1) $y \in (-\infty; -2]$: $|y+2| = -y-2$
 $|y-18| = 18-y$
 $-y-2 + 2(18-y) = \sqrt{400-z^2}$

Здесь замечается, что $100 - z^2 \leq 400 \rightarrow \sqrt{400-z^2} \leq 20$

$-3y + 34 \leq 20$ — левая часть может быть больше 20
 $-3y \leq -14$ $y \geq \frac{14}{3} > -2 \rightarrow$ на $(-\infty; -2]$ нет р-н.

2) $y \in [-2; 18]$: $|y+2| = y+2$
 $|y-18| = 18-y$

$y+2 - 2y + 36 \leq 20$
 $-y \leq -18$ $y \geq 18 \rightarrow$ р-н. $y = 18$

3) $y \in [18; +\infty)$: $|y+2| = y+2$ и $|y-18| = y-18$
 $y+2 + 2y - 36 \leq 20$
 $3y \leq 54$ $y \leq 18$ — у. р-н. $y = 18$

Значит, y может быть равен только 18, иначе выражение слева больше 20, а справа всегда ≤ 20 .

$y = 18$:

$|y+2| + 2|y-18| = |18+2| = 20 = \sqrt{400-z^2} \rightarrow$

(1): $\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2}$ $z=0$ (см. выше)

$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{(x+6)(x-3)} = 2\sqrt{x+6} \cdot \sqrt{x-3}$

$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{x+6}\sqrt{x-3} - 7$ (*)

$x+6+3-x - 2\sqrt{x+6}\sqrt{x-3} = 4\sqrt{x+6}\sqrt{x-3} - 28\sqrt{x+6}\sqrt{x-3} + 49$

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

$2t^2 - 13t + 20 = 0$

$D = 169 - 20 \cdot 8 = 9 \Rightarrow t = \frac{13 \pm 3}{4} = \frac{16}{4} = 4$



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

$$p \cos 3\alpha + 6 \cos 2\alpha + 3/p \cos \alpha + 10 = 0 \text{ или } \text{реш.}, p = ?$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Упр-ние } 4p: 0 - 6 + 0 + 10 = 4$$

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



Таким образом, на отрезке $[-1; 0)$ и $(0; 1]$

$f(t)$ принимает значения $[0; 1]$

$M = [-\infty; 0] \cup [3; +\infty)$, то есть замечим, что если $p \in M$, то

тогда решим: $f(t) = p$, где $f(t)$ обратима.

тогда решим: $p \in [-\infty; 1] \cup [3; +\infty)$

$$p-1 \notin [-\infty; 0] \cup [3; +\infty), \text{ т.е. } p \in (-\infty; 1] \cup [3; +\infty)$$

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

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

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

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

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

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

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



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: $p \in (-\infty; 1] \cup [9; +\infty)$, для этих p
 $x = \pm \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{p-1}-1}\right) + 2\pi k; k \in \mathbb{Z}$
для $p \in (1; 9)$ $x \in \emptyset$.



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: поместим ее центр в центр правильного восьмиугольника.



Тогда ~~отметим~~ знаменитыми квадратами будем считать отмеченные точки с полу-целыми координатами (т.е. $\frac{250}{2}n + \frac{1}{2}$, где $n \in \mathbb{Z}$) в пределах от -250 до 250 по X и от -60 до 60 по Y.

Соответственно, отмеченная точка означает центр квадратного квадрата.

Тогда условие задачи сводится к следующему вопросу:

Сколько существует способов выбрать 8 точек так, чтобы сумма их координат была бы по 1 ~~стороне~~ оси равна 0, и чем она делится на 4, причем каждой координате по 4 точки с равными значениями равно по модулю (равносильно симметричности).

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

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

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

Условие симметричности упрощает наш поиск количества решений для ~~каждой~~ упр-ции. Собственно по-факту: к примеру, для (1) это количество способов выбрать 4 ~~разн.~~ координаты в $\frac{1}{2}$ до $\frac{499}{2}$ (положительные коор.), либо симметрично 4 по модулю координаты с минусом.

$$\text{Или (1): } C_{250}^4$$

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

центр симм. — выбираем 4 точки в I и II кв. и отбрасываем их относительно (0,0) — $C_{250-60}^4 = C_{300-60}^4$



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 $1 - a^2 - a \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow$ не;

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

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

Поэтому b всегда делится на 3, т.е. это первое условие.

В силу $a < b$: $a - c < b - c$

$$(a-c)(b-c) = p^2 = p \cdot p = (-p) \cdot (-p) = 1 \cdot p^2 = (-1) \cdot (-p^2) \text{ — все}$$

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

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

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

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

— вспомним, что $(b-a) \times 3$, то если $p \neq 3$ (тогда $p^2 \equiv 1 \pmod{3}$), то

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

$$\Rightarrow p = 3:$$

$$\begin{cases} c = a - 1 \\ b - a = 8 \end{cases} \rightarrow 1000 - a^2 - a = 8$$

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

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

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

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

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

Теперь же рассмотрим 2-ой случай:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 992 \\ \times 4 \\ \hline 3968 \end{array}$$



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.

☐☐☐☐☐☒☐

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!

②
$$\begin{cases} a-c = -p^2 \\ b-c = -1 \Rightarrow c = b+1 \\ a-b-1 = -p^2 \Rightarrow a-b = 1-p^2 \\ b-a = p^2-1 \end{cases}$$
 — те же самые рассуждения, аналог. $p=3$ (см. п. ①)

$$\begin{cases} a-c = -9 \\ c = b+1 \\ a-b-1 = -9 \Rightarrow a-b = -8 \\ b-a = 8 \end{cases}$$
 — мы уже решали это ур-ие. ранее в п. ①, просто 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 $\Rightarrow$ все эти решения — единственные возможные.

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

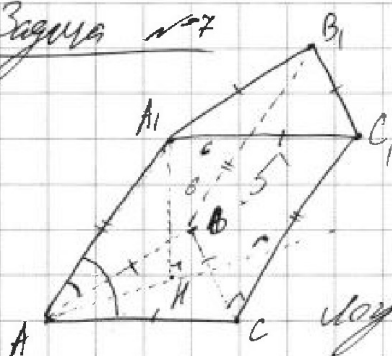


1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒

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



Прям без ориентировки
 $S_{AA_1CC_1} = 6 = S_{AA_1BB_1}$, а $S_{BB_1CC_1} = 5$.

Поскольку боковые ребра параллельны,
 $AA_1 = BB_1 = CC_1$.

$$\text{То } S_{AA_1CC_1} = AA_1 \cdot AC \cdot \sin \angle A_1AC = S_{AA_1BB_1} = AA_1 \cdot AB \cdot \sin \angle A_1AB \Rightarrow$$

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

по $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$.

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

то это есть $\angle A_1AC$ и $\angle A_1AB$ смежные углы.

Если $\angle A_1AC = \angle A_1AB$, то $\angle A_1AC = \angle A_1AB = 65^\circ$.
Если $\angle A_1AC = \angle A_1AB$, то $\angle A_1AC = \angle A_1AB = 65^\circ$.

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

Тогда получим, что $\angle A_1AC = \angle A_1AB = 65^\circ$. Если $AA_1 \perp AC$, то $\angle A_1AC = 90^\circ$.

Но и если m — $\angle A_1AC$ и $\angle A_1AB$ (также m и $\angle A_1AC$), то $\angle A_1AC = \angle A_1AB$.

Каждый из них равен 65° относительно AA_1 .

Из этого следует, что $\angle CCB = 90^\circ$ (или $\angle CCB = 90^\circ$).

$$\Rightarrow S_{BB_1CC_1} = 5 = BC \cdot CC_1$$

$S_{ABC} = 4$ по условию, а по формуле $S_{\triangle} = \frac{1}{2}ab \sin C$.

$$4 = \frac{BC \cdot AC \cdot \sin 130^\circ}{2} \Rightarrow BC = \frac{4}{\sin 130^\circ} = AC = AB.$$

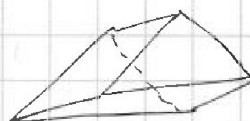
$$CC_1 = \frac{5 \sqrt{3}}{4} = AA_1 = BB_1$$

$$S_{AA_1CC_1} = AA_1 \cdot AC \cdot \sin \angle A_1AC = 6, \text{ т.е. } \frac{5 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{4}{\sqrt{3}} \cdot \sin \angle A_1AC = 6$$

Поэтому $\angle A_1AC = 130^\circ - \angle A_1AB$.

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

$$\cancel{G_1} \cdot \cancel{G_2} = G_2 \Rightarrow$$





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!

$$③ \quad y+2+2y+36 \leq 20$$

$$3y \leq 54$$

$$y \leq \frac{54}{3} = 18$$

$$y = 18 - \text{огр. посыл.}$$

$$2 \cdot 18 = 4 \cdot 23$$

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

$$18 - 3x - x^2$$

$$D = 9 + 4 \cdot 18 = 9 + 40 + 36 = 40 + 41 = 81$$

$$x = \frac{3 \pm 9}{-2} = \frac{3 \pm 9}{-2}$$

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

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

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

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

$$\sqrt{x+6} \leq 3$$

$$\sqrt{3-x} \leq 3$$

$$18 - 3x - x^2$$

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

$$18 + 3 \cdot \frac{3}{2} - \frac{9}{4} = 18 + \frac{9}{2} - \frac{9}{4} =$$

$$18 + \frac{9}{4} = \frac{18 \cdot 4 + 9}{4} = \frac{81}{4}$$

$$\max(\sqrt{18-3x-x^2}) = \frac{9}{2}$$

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

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

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

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

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

$$t$$

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

$$\cos 3x =$$

$$4(t) = pt^3 + 3t^2 + 3t + 10$$

$$4(t) = 3pt^2 + 6t + 3$$

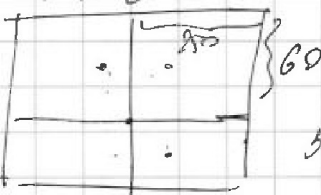
$$pt^2 + t + 1$$

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

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

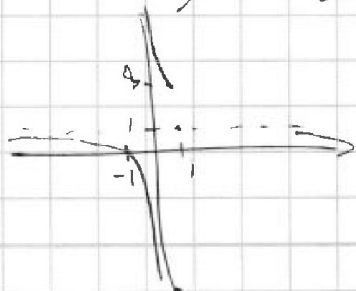
$$t = \frac{1}{3p-1}$$

$$N(2) 500$$



$$500 \cdot 60 = 30000$$

$$C_s' \cdot 3 = 3C_s'$$





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 болсе 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!

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

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

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

$$b_{12} = q^2 \cdot b_{10}$$

$$b_{18} = q^8 \cdot b_{10}$$

$$b_{18} = q^6 \cdot b_{12}$$

$$d-x \geq 0$$

$$x \leq 2$$

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

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

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

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

$$25x+34 + \frac{3q^2x^2 - 4q^2x - 4q^2}{3x+2} = 0$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 151 \\ \hline 151 \\ 1510 \\ \hline 22801 \end{array} \quad \begin{array}{r} 625 \\ \times 28 \\ \hline 12500 \\ 125000 \\ \hline 1750000 \end{array}$$

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

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

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

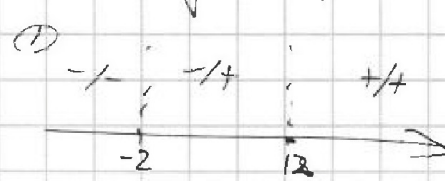
$$x \geq -6$$

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

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

$$D = 9 + 4(y+2) \geq 0$$

$$y+2 \leq \frac{9}{4}$$



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

$$-y-2-2y+36 \leq 20$$

$$-3y \leq -14$$

$$y \geq \frac{14}{3} \rightarrow \text{не входит в интервал}$$

$$(2) \quad y+2 + -2y+36 \leq 20$$

$$-y \leq -18$$

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



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 $\angle A_1AC = 180^\circ - \angle A_1AB$: