



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 2

1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её четвёртый член равен $\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$, десятый член равен $x+4$, а двенадцатый член равен $\sqrt{(15x+6)(x-3)}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2+z}, \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2}. \end{cases}$$

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

$$\cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

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 $9 : 25$, считая от вершины C .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 150×200 . Сколько 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 $a - b$ не кратно 3,
- число $(a - c)(b - c)$ является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство $a + b^2 = 820$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 2. Площади её боковых граней равны 5, 5 и 4. Найдите высоту 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.

- | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

N1. Ответ: 5, ~~12~~, -1

Решение: пусть $q \neq 0$ - знаменатель прогрессии, $a \neq 0$ - её первый член. Тогда четвертый член - $q^3 a$, шестой - $q^9 a$, двенадцатый - $q^{11} a$.

По условию: $q^3 a = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$, $q^9 a = x+4$, $q^{11} a = \sqrt{(15x+6)(x-3)}$. ОДЗ: $\begin{cases} \frac{15x+6}{(x-3)^3} > 0 \\ x+4 \neq 0 \\ (15x+6)(x-3) > 0 \end{cases}$ $\Leftrightarrow x \in (-\infty; -\frac{6}{15}) \cup (3; 4) \cup (4; +\infty)$

$$q^2 = \frac{q^{11} a}{q^9 a} = \frac{\sqrt{(15x+6)(x-3)}}{x+4} \Rightarrow q^6 = (q^2)^3 = \frac{\sqrt{(15x+6)^3(x-3)^3}}{(x+4)^3}$$

$$q^6 = \frac{q^9 a}{q^3 a} = \frac{\cancel{\sqrt{(15x+6)^3(x-3)^3}}}{\cancel{\sqrt{(15x+6)^3}}} \cdot \frac{x+4}{\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}} = \frac{(x+4)\sqrt{(x-3)^3}}{\sqrt{15x+6}}$$

Получаем, что $\sqrt{(15x+6)^3(x-3)^3} = (x+4)^3 \Rightarrow \sqrt{15x+6} = x+4$

$$\sqrt{15x+6} = x+4 \Leftrightarrow (15x+6)^2 = (x+4)^2 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 15x+6 = (x+4)^2 \\ 15x+6 = -(x+4)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 7x + 10 = 0 \\ x^2 + 23x + 22 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)(x-5) = 0 \\ (x+24)(x+1) = 0 \end{cases}$$

$x=2$ не подходит под ОДЗ. Четыре эти корня

$q^9 a$ и $q^{11} a$ совпадают $\Rightarrow q^9 a$ и $q^{11} a$ - одно

значение $\Rightarrow x+4 > 0 (\sqrt{(15x+6)(x-3)} > 0)$, т.е. $x > -22$

не подходит. При $x=5$ и $x=-1$, $q = \sqrt{\frac{(15x+6)(x-3)}{x+4}}$.



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.

- | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$N2. \text{Ответ: } x = -1 + \sqrt{20}, y = 35, z = 0$$

$$\text{Демонстрация: } |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2} = \sqrt{15^2-z^2} \leq 15.$$

$$\begin{aligned} \text{При } y \leq 20: & |y-20| + 2(y-35) = 20-y + 2(35-y) = \\ & = 90-3y \geq 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{При } 20 < y < 35: & |y-20| + 2(y-35) = y-20 + 2(35-y) = \\ & = 50-y > 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{При } y > 35: & |y-20| + 2(y-35) = y-20 + 2(y-35) = \\ & = 3y - 90 > 15 \end{aligned}$$

Получим единственное возможное

$$\text{значение } y = 35. \text{ Пользуясь } |y-20| + 2|y-35| = 15 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{225-z^2} = 15 \Rightarrow z = 0. \text{ Осталось найти } x:$$

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = 2\sqrt{35-2x-x^2} \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = 2\sqrt{(x+7)(5-x)} \quad (x \in [-7; 5])$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x})^2 &= (2\sqrt{(x+7)(5-x)})^2 \\ (x+7) + (5-x) - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} &= 4(x+7)(5-x) - 24\sqrt{(x+7)(5-x)} + 36 \\ 22\sqrt{(x+7)(5-x)} &\approx 4(x+7)(5-x) + 24 \end{aligned}$$

Обозначим $t = \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x}$. Пользуясь

$$2\sqrt{(x+7)(5-x)} = 12-t^2$$



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 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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!

$$t+6 = 12 - t^2$$

$$t^2 + t - 6 = 0$$

$$(t+3)(t-2) = 0$$

$$1 \text{ случай: } t = -3: \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} = -3 \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{x+7} = -3 + \sqrt{5-x} \Leftrightarrow \sqrt{x+7} + 3 = \sqrt{5-x}$$

$$2 \text{ случай: } \sqrt{x+7} + 3 \geq 3, \text{ а } \sqrt{5-x} < \sqrt{9} = 3. \quad \sqrt{x+7} > \sqrt{5-x}$$

$$2 \text{ случай: } t = 2: \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} = 2 \Leftrightarrow$$

$$(\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x})^2 = 4 \Leftrightarrow 12 - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} = 4 \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{(x+7)(5-x)} = 4 \Leftrightarrow (x+7)(5-x) = 16 \Leftrightarrow$$

$$x^2 + 2x - 19 = 0 \Rightarrow x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{20}}{2} \Rightarrow$$

$$x = -1 \pm \sqrt{20} \quad (\text{также проверяется, что } t \neq -1)$$

$$t > 0 \Leftrightarrow -7 < t < 5 \Leftrightarrow \sqrt{x+7} > \sqrt{5-x} \text{ если}$$

$$x+7 > 5-x \Leftrightarrow 2x > -2 \Leftrightarrow x > -1, \text{ т.е. } x = -1 + \sqrt{20}$$

$$\text{не подходит). } (x = -1 + \sqrt{20} \text{ подходит же и}$$

$$\text{если, что } -7 \leq -1 + \sqrt{20} \leq 5 \Leftrightarrow \sqrt{20} \leq 6)$$



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!

N3. Демонстрируем: $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$, $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$. Следовательно, $\cos 3x + 6\cos x = 3\cos 2x + p \Leftrightarrow 4\cos^3 x - 6\cos x + 3\cos x + 3 = p$.

Пусть $\cos x = t$, $t \in [-1; 1]$. Рассмотрим

$$\text{множение } f(t) = 4t^3 - 6t^2 + 3t + 3. f'(t) =$$

$$= 12t^2 - 12t + 3 = 3(2t-1)^2 \Rightarrow f(t) \text{ строго}$$

возрастает на отрезке $[-1; 1]$. $f(-1) =$

$$= -10, f(1) = 4 \Rightarrow f(t) \text{ принимает все}$$

значения от -10 до 4 ровно по одному

разу. Откуда и следует, что $p \in [-10; 4]$.

Заметим, что $f(t) = 4(t-\frac{1}{2})^3 + \frac{7}{2}$. Следовательно,

$$4\cos^3 x - 6\cos^2 x + 3\cos x + 3 = p \Leftrightarrow 4(\cos x - \frac{1}{2})^3 +$$

$$+ \frac{7}{2} = p \Leftrightarrow 4(\cos x - \frac{1}{2})^3 = \frac{2p-7}{2} \Leftrightarrow \cos x - \frac{1}{2} =$$

$$= \frac{\sqrt[3]{2p-7}}{2} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{2} \Leftrightarrow x = \pm \arccos(\frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{2})$$

$$+ 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$



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.

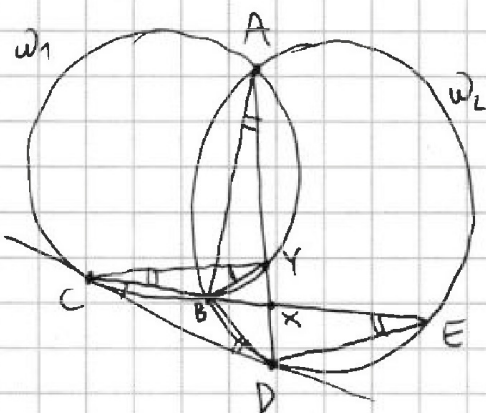
- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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!

№ 4. Ответ: $\frac{5}{3}$

Демонстрация:



пусть $X = AD \cap CE$, $Y =$
 $= AD \cap \omega_1$. $\angle BCY = \angle BAY =$
 $\angle BED = \beta$ (из ω_1 и ω_2) \Rightarrow
 $CY \parallel DE$ (1). $\angle BDC = \angle BED = \beta$
из касания. Аналогично,
 $\angle CYB = \angle BCD = \alpha$ из касания.

Польза $\triangle YBC \sim \triangle CBD \Rightarrow \frac{YB}{BC} = \frac{BC}{BD} = \frac{YC}{CD} \Rightarrow \frac{BY}{BD} =$
 $\frac{BY}{BC} \cdot \frac{BC}{BD} = \frac{YC}{CD}$ Капе моз, $\angle YBX = \angle XBD = \beta + \alpha \Rightarrow$
 BX - биссектриса $\triangle YBD \Rightarrow \frac{BY}{BD} = \frac{YX}{XD} \stackrel{(1)}{=} \frac{CX}{XE} = \frac{9}{25}$.

Очень, $\frac{YC}{CD} = \sqrt{\frac{BY}{BD}} = \frac{3}{5}$. Пакже из (1) следует,
что $\frac{DE}{CY} = \frac{EX}{XC} = \frac{25}{9}$. Следовательно, ~~что~~ $\frac{DE}{CD} =$
 $= \frac{DE}{CY} \cdot \frac{YC}{CD} = \frac{25}{9} \cdot \frac{3}{5} = \frac{5}{3}$.



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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

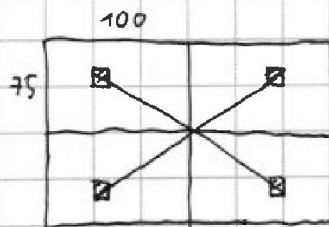
СТРАНИЦА
1 ИЗ 3

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!

N 5. Ответ: ~~решение~~, $C_{7500}^2 + 36 C_{7500}^3 + 48 C_{7500}^4$

Решение: назовем „квартетом“ - четыре клетки, которые являются угловыми в прямоугольнике, чей центр которого совпадает с центром исходного. Тогда „квартетов“ всего $75 \cdot 100 = 7500$. (Они определяются одной левой верхней вершиной, которая

лежит в левом верхнем прямоугольнике. Очевидно, что каждая клетка лежит только в одном „квартете“ 75×100 исходного прямоугольника.) Теперь



пример „квартета“.

{ найдем сколько раскрасок, в которых выполняется ≥ 2

симметрии. Очевидно, что симметрии относительно одной „средней линии“ + симметрии относительно другой = симметрии относительно центра. Поэтому тогда выполняются все 3 симметрии.

Поэтому эти раскраски – это два

„квартета“ (их всего C_{7500}^2). Найдем



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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
2 ИЗ 3

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!

шаг раскрасок с ровно одной симметрией.

Пусть это симметрия относительно центра.

Заметим, что закрашенные ^{клетки} вершины покрываются ≥ 3-мя „квартетами“ (т.к.

иные закрашенные вершины – это 2

„квартета“ и вычленяются все 3 симметрии.) и ≤ 4-мя „квартетами“ (очевидно,

что если „квартет“ покрывает хотя бы одну клетку, то он покрывает и все 3 ей

симметричные, т.е. ≥ 2 клетки) Если

это 4 квартета, то ~~не~~ выбрать в каждом

^{новую} 2 клетки закрашены (~~не~~ выбрать можно

ровно двумя способами), а 4 квартета

можно выбрать C_4^{7500} способами. Всего

$2^4 \cdot C_4^{7500}$ раскрасок Если это 3 квартета,

то 8 одинаково закрашены все 4 клетки

(этот квартет ^{из трех} можно выбрать 3-мя

способами), а 8 двух других по 2



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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
3 ИЗ 3

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!

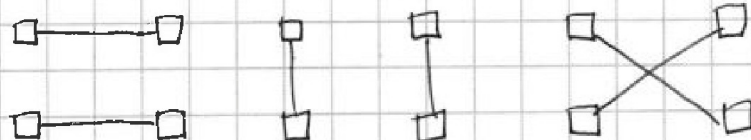
закрашены (по два способа на каждый квартет). Всего раскрасок $3 \cdot 2^2 \cdot C_{7500}^3$.

Таким образом, раскрасок с симметрией относительно центра $16 C_{7500}^4 + 12 C_{7500}^3$.

Непрудно понять, что по аналогичным причинам и раскрасок с другими симметриями по столько же. Но есть

всёих искаемых раскрасок: $C_{7500}^L + 3 \cdot 12 C_{7500}^3 +$
 $+ 3 \cdot 16 C_{7500}^4 = C_{7500}^L + 36 C_{7500}^3 + 48 C_{7500}^4$.

8 квартетов пары симметричных:





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 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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!

$$N 6. \text{ Amber: } (-21; -29; -30), (-21; -29; -20), (36; 28; 27), (36; 28; 37)$$

Демонстрация: пусть $(a-c)(b-c) = p^2$ (где p -простое)

Проверка возможны следующие варианты

$a-c$	$b-c$
1	p^2 X, $a-c > b-c \Leftrightarrow a > b$
p^2	1 V
-1	$-p^2$ V
$-p^2$	-1 X, $a-c > b-c$
p	p X, $a-c > b-c$
$-p$	$-p$ X, $a-c > b-c$

Но в модах случаев ($a-c = p^2$, $b-c = 1$) и

$$a-c = -1, \quad b-c = -p^2 \quad a-b = p^2 - 1 = (p-1)(p+1),$$

что при $p \neq 3$ делится на 3 (т.к. любое простое отличное от 3 делит или остаток 1 или остаток -1 при делении на 3).

$$\text{Проверка } a = b + 8 \Rightarrow b^2 + b + 8 = 820 \Leftrightarrow$$

$$b^2 + b - 812 = 0 \Leftrightarrow (b+29)(b-28) = 0. \text{ Если}$$

$$b = -29, \text{ то в случае } a-c = p^2, b-c = 1; a = b+8 =$$

$$= -21, c = b-1 = -30, \text{ а в случае } a-c = -1,$$

$$b-c = -p^2: a = -21, c = b + p^2 - 820 = -20.$$

I-

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 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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!

Если $b = 28$, то β выражает $a - c = p^2$,
 $b - c = 1$: $a = b + 8 = 36$, $c = b - 1 = 27$, а β
 выражает $a - c = -1$, $b - c = -p^2$: $a = 36$, $c = b + 9 =$
 $= 37$.

I-

I-



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.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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 шумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

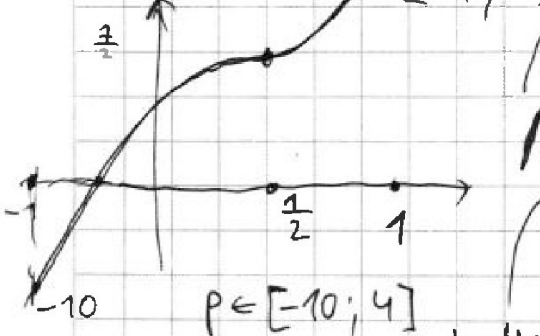
$$\cos 3x = \cos(2x+x) = \cos 2x \cdot \cos x - \sin 2x \cdot \sin x =$$

$$\cos 2x = \cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot \sin x = 2 \cdot \cos^2 x - 1$$

$$4 \cos^3 x - 3 \cos x + 6 \cos x = 6 \cos^2 x - 3 + p \quad \begin{cases} \cos^3 x - \cos x - \\ 2 \sin^2 x \cdot \cos x \\ 1 - \cos^2 x \end{cases}$$

$$4 \cos^3 x - 6 \cos^2 x + 3 \cos x + 3 = p$$

$$\cos x = t \in [-1, 1]$$



$$2x = \alpha \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} =$$

или

$$4 \cos^3 \alpha$$

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 \frac{1}{2} = p - \frac{1}{2}$$

$$x = \pi$$

$$4 \cos^2 \alpha > 20$$

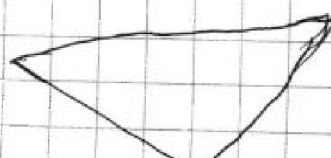
$$2 \cdot \cos x \cdot \cos 2x = 4 \cdot \cos^3 x - 2 \cos x$$

$$\cos 3x + 6 \cos x - 3 \cos 2x = \frac{10 \cos^3 x}{\sqrt{1 - \cos^2 x}}$$

$$\cos 4x = \cos 3x \cdot \cos x - \sin 3x \cdot \sin x$$

$$\cos 3x = 0$$

$$2 \cos x \cdot \cos 2x - \cos x$$



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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

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!

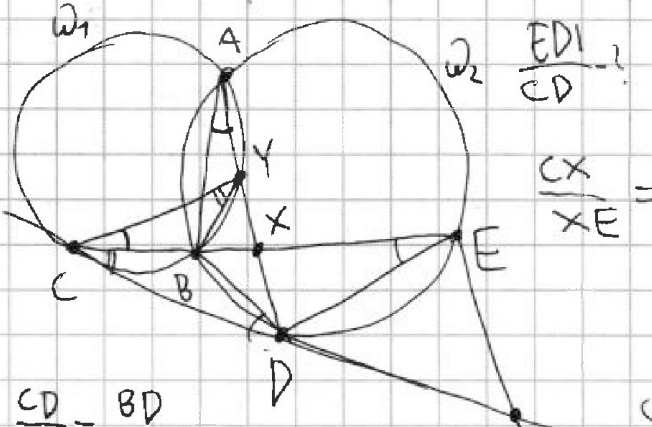
$$\begin{aligned}
 a_1 &= a & a \neq 0, a \neq 0 & -7 \leq -1 \Rightarrow \sqrt{10} \in \mathbb{R} & \sqrt{\frac{91}{2^3}} & 9 & \sqrt{91 \cdot 2} \\
 a_2 &= q^2 a & \sqrt{10} \leq 6 & \cancel{(15x+6)} \sqrt{15x+6} \cdot \sqrt{(x-3)^3} = \frac{(x+4) \sqrt{(x-3)^3}}{\sqrt{15x+6}} \\
 a_3 &= q^3 a & \cancel{\sqrt{8 \cdot 4}} & (x+4)^2 \cdot \sqrt{x-3}^3 = (x+4)^4 \cdot \cancel{\sqrt{(x-3)^3}} \\
 a_4 &= q^9 a & 2 \cancel{\sqrt{3^2}} \cdot 2^6 & 15x+6 = x^2 + 8x + 16 \\
 a_5 &= q^{11} a & \cancel{\sqrt{8} \cdot 6} & 15x+6 = -x^2 - 8x - 16 \\
 \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} &= q^3 a & \cancel{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} & x^2 - 7x + 10 = 0 & x+7 > 5-x \\
 x+4 &= q^9 a & \cancel{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} & (x-2)(x-5) = 0 & 2x > -2 \\
 \sqrt{(15x+6)(x-3)} &= q^{11} a & x+4 & x = 2, 5 & x > -1 \\
 q^2 &= \sqrt{(15x+6)(x-3)} & x+4 \neq 0 & x^2 + 23x + 22 = 0 & x = 5, -22, -1 \\
 q^6 &= \frac{x+4}{\sqrt{15x+6}} & (15x+6)(x-3) > 0 & (x+22)(x+1) = 0 & x = 5, -22, -1 \\
 x+4 &\neq 0 & \frac{15x+6}{(x-3)^2} & x = 5, -22, -1 & x = 5, -22, -1 \\
 (15x+6)(x-3) &> 0 & x & x^2 + 2x - 19 = 0 & x = 5, -22, -1 \\
 \frac{15x+6}{(x-3)^2} &> 0 & x & y-20 = \frac{1}{2}(35-y) & y-20 + 70 - 2y = 15 \\
 \sqrt{15^2 - 2^2} & & x & x^2 + 2x - 19 = 0 & -4 + 50 = 15 \\
 \sqrt{x+7} + 6 &= \sqrt{5-x-3z} + 2\sqrt{y-2x-x^2+z} & x & x+7 \geq 0 & y = 35 \\
 x \geq -7 & & x & 5-x \geq 0 & x \in [-7; 5] \\
 x+3z \leq 5 & & x & x+7 \geq 0 & x = 5 \\
 y = 35 & z = 0 & x & 5-x \geq 0 & x = 5 \\
 \frac{96}{192} & & x & \cos 3x + 6 \cos x = \\
 x & & x & = 3 \cos 2x + p & t+6 = 12 \\
 11 & & x & & t = 12 - 2\sqrt{3} \\
 11 & & x & &
 \end{aligned}$$

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.

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

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!



$$\frac{CD}{CY} = \frac{BD}{BC}$$

$$\frac{CY}{DE} = \frac{CX}{XE} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{DE}{BC} = \frac{CE}{CY}$$

$$BC = \frac{DE \cdot CY}{CE}$$

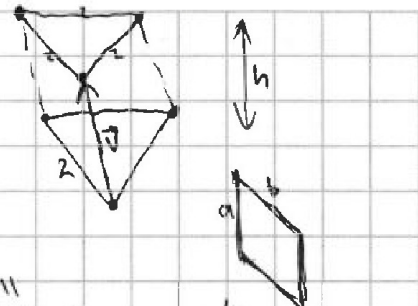
$$\frac{EDY}{CDX} = ?$$

$$\frac{CX}{XE} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{EX}{XC} = \frac{DX}{XY} = \frac{CD}{CY}$$

$$\frac{DX}{XY} = \frac{DB}{BY}$$

$$\frac{BD}{BC} = \frac{BY}{BC} = \frac{CD}{CY}$$



$$\frac{CD}{CY} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{CY}{DE} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{3}{5}$$

$$(a, b, c)$$

$$-x^2 - 2x + 75$$

$$a > b$$

$$a - b \neq 3$$

$$(a-c)(b-c) = p^2$$

$$a + b^2 = 820$$

$$b^2 + b + 8 = 820$$

$$C_1^1 + b^2 + b - 812 = 0$$

$$(b+29)(b-28) = 0$$

$$b = -29 \quad b = 28$$

$$a - c > b - c$$

$$p^2 - 1 = 1$$

$$p - 1 = 1$$

$$-p - 1 = -1$$

$$-1 - p = -1$$

$$a - c = p^2$$

$$b - c = 1$$

$$a - b = p^2 - 1 = (p-1)(p+1) : 3$$

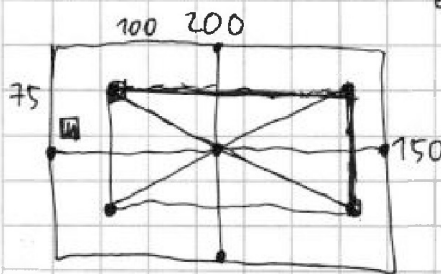
$$a - c = 9$$

$$b - c = 1$$

$$a + b^2 = 820$$

$$2b^2 + 16b + 64 = 820$$

$$b^2 + 8b + 32 = 410$$



$$C_{7500}^2 + 5000 = 15000$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

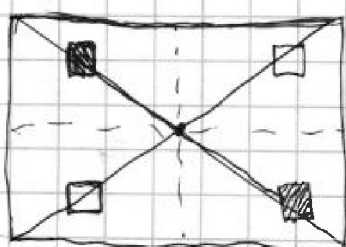
$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$

$$C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 + 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 = 20341$$



$$2 \cdot C_{7500}^4 +$$

$$+ 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^3 +$$

$$W$$

$$2 \cdot C_{7500}^4 +$$

$$+ 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^3 +$$

$$+ 3 \cdot 2 \cdot C_{7500}^2 +$$

$$+ 3 \cdot 2 \cdot C_{7500} +$$

$$+ 3 \cdot$$



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!

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 = p$$

$$(t-c)^3 = t^3 - 3t^2c + 3t^2c^2 - c^3$$

$$4(t-\frac{1}{2})^3 = 4t^3 - 6t^2 + 3t - \frac{1}{2}$$

$$4(\cos x - \frac{1}{2})^3 = p - \cancel{\frac{1}{2}} \cancel{- \frac{1}{2}} = \frac{2p-7}{2}$$

$$(\cos x - \frac{1}{2})^3 = \frac{2p-7}{8}$$

$$\cos x - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt[3]{2p-7}}{2}$$

$$\cos x = \frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{2}$$

$$x = \pm \arccos \frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{2} + 2\pi k$$