



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 1



1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её седьмой член равен $\sqrt{(25x - 9)(x - 6)}$, девятый член равен $x + 3$, а пятнадцатый член равен $\sqrt{\frac{25x - 9}{(x - 6)^3}}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+5} - \sqrt{1-x-4z} + 4 = 2\sqrt{y-4x-x^2+z}, \\ |y+4| + 4|y-5| = \sqrt{81-z^2}. \end{cases}$$

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

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

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 $2 : 5$, считая от вершины C .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 100×400 . 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 $a^2 + b = 710$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 1. Площади её боковых граней равны 3, 3 и 2. 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 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) ~~Реш~~ b - св. экв. зам. пр.

k - коэф. зам. пр.

\Downarrow

$$k^6 b = \sqrt{(25x-9)(x-6)}$$

$$k^8 b = x+3$$

$$k^{14} b = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}}$$

$$x \neq -6$$

$$x \in (-\infty; \frac{9}{25}] \cup (6; +\infty)$$

Заметим, что если $x = \frac{9}{25}$;

$$\text{то } k^6 b = 0 \text{ и } k^{14} b = 0$$

$$k^8 = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^4 \cdot 25x-9}} =$$

$$= \sqrt{\frac{1}{(x-6)^4}}$$

$$= \frac{1}{(x-6)^2} \quad \begin{matrix} \text{мыт, м.к. } k^8 \\ k^6 b \neq 0 \\ k^{14} b \neq 0 \end{matrix}$$

\Downarrow
или k , или b равно 0,
но тогда и $k^8 b = 0$,
а у нас $k^8 b = 3 + \frac{9}{25}$

$$k^8 = \frac{1}{(x-6)^2} \Rightarrow \frac{1}{(x-6)^2} = \frac{1}{(x-6)^2}$$

\Downarrow

$$k^8 b = x+3$$

\Downarrow

$$b = \frac{x+3}{(x-6)^2} (x+3)(x-6)^2$$



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

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!

$$k = \pm \sqrt{\frac{1}{(x-6)^2}}$$

$$b = (x+3)(x-6)^2$$

$$b \geq 0; \text{ м.к. } k^2 b \geq 0$$

$$\Downarrow \\ x \geq -3$$

$$(x \neq 6; \text{ м.к. } \text{возможна } b=0 \Rightarrow k^2 b \geq 0 \text{ и})$$

$$\sqrt{(25x-9)/(x-6)} = 0$$

$$\sqrt{-84 \cdot (-9)} = 0 \\ \uparrow \\ \text{прямая})$$

$$x \in (-\infty; \frac{9}{25}) \cup (6; +\infty)$$

$$\Downarrow \\ x \in (-3; \frac{9}{25}) \cup (6; +\infty)$$

$$\text{Ответ: } x \in (-3; \frac{9}{25}) \cup (6; +\infty)$$



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 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!

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

$$p(4\cos^3 x - 3\cos x) + 3p\cos x + 12\cos x = 12\cos^2 x - 6 + 10$$

$$4p\cos^3 x - 12\cos^2 x + 12\cos x - 4 = 0$$

$$p\cos^3 x - 3\cos^2 x + 3\cos x - 1 = 0$$

$$p\cos^3 x = 3\cos^2 x - 3\cos x + 1$$

$$\cos x \neq 0$$

(нет деления на 0)

$$p = \frac{3}{\cos x} - \frac{3}{\cos^2 x} + \frac{1}{\cos^3 x}$$

$$t = \frac{1}{\cos x} \in (-\infty; -1] \cup [1; \infty)$$

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

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

Функция возрастает всегда

$$f'(t) = 3t^2 - 6t + 3$$

$$f(-1) = -7$$

$$f(1) = 1$$

$$f'(t) = 3(t^2 - 2t + 1)$$

$$f'(t) = 3(t-1)^2$$

Построим примерный график (не точный)

$$f'(t) = 0 \Rightarrow t = 1$$



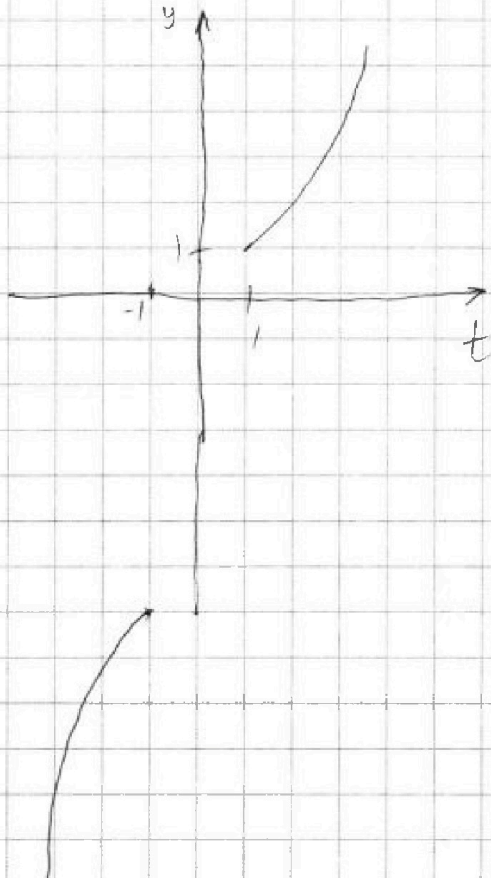


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!



p - константа



y уравнения

$p = f(t)$ есть решение,

когда $p \in (-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$

и/к т.к. t при этом

$\in (-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$, то

~~$\cos x$~~ $\frac{1}{\cos x} \in (-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$



$\cos x \in [-1; 1] \cup [1; 0) \cup (0; 1]$



x можно найти или
найти шложем

Теперь решим уравнение с такими p

$$p^2 t^3 - 3t^2 + 3t$$

$$p \cos^3 x - 3 \cos^2 x + 3 \cos x + 1$$

$$p \cos x = 3 + \frac{3}{\cos x} + \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\cos x \neq 0$$

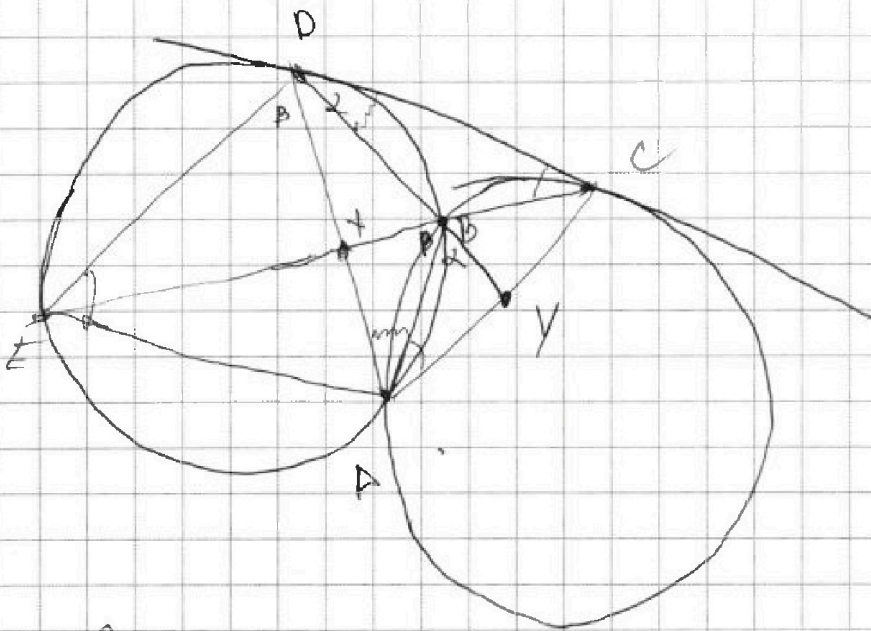


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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!



$$\frac{CX}{XE} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{ED}{CD} = ?$$

Пусть $\angle CDA = \alpha$

$\angle ADE = \beta$, тогда

$\angle AED = \alpha$ (св-во касат.)

$\angle ABX = \beta$ (впис. угол на одну дугу)

Продлим DB за Т.В \Rightarrow вписанный \angle пересечения $AC - Y$

тогда $\angle ABY = \alpha$ (из вписанности ABDE)

из св-ва касат.

$$\left. \begin{aligned} \angle CDY &= \angle BAX \\ \angle DCX &= \angle BAY \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\angle CDY + \angle DCX = \angle DAC$$

$$\parallel$$

$$180 - \angle CBD = 180 - \angle XBY = 180 - \angle ABY - \angle ABX =$$

$$= 180 - \alpha - \beta \parallel$$



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. Печать QR-кода недопустима!

$$\angle DAC = 180 - \alpha - \beta = \angle EAD \Rightarrow \text{Ах - бисс. в } \triangle EAC$$



$$\Rightarrow \text{по ЗСБ } \frac{AE}{AC} = \frac{EX}{XC} = \frac{5}{2}$$

$$\triangle EAD \sim \triangle DAC \quad (\text{из равенства углов } \angle DEA = \angle CDA, \angle DAC = \angle EAD)$$



$$\frac{ED}{DC} = \frac{EA}{AD} = \frac{AD}{AC}$$



$$\frac{AE}{AD} = \frac{AD}{AC} \Rightarrow \frac{AE}{AC} = \left(\frac{AD}{AC} \right)^2$$



$$\frac{AD}{AC} = \sqrt{\frac{5}{2}}$$



$$\frac{AD}{AC} = \frac{ED}{CD} = \sqrt{\frac{5}{2}}$$

$$\text{Отв: } \sqrt{\frac{5}{2}}$$

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

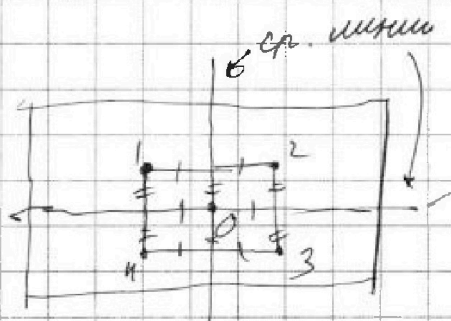
СТРАНИЦА
2 ИЗ 4

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!

Мы посчитали $3 \cdot C_{20000}^4$ способов, но мы посчитали несколько раз те случаи, когда множество симметрично относительно 2-х объектов из 3-х (под объектом подразумевается центр ^{трех} ~~линий~~, его ~~ср. линия~~ или ~~ср. линия~~). Давайте докажем, что если множество симметрично относительно 2-х объектов, то оно симметрично относительно третьего.

1) Пусть оно симметрично относительно на двух ср. линиях, рассмотрим одну клетку так:

(на рисунках будут отмечены центры клеток)



мы рассматривая одну клетку получили еще 3 (ост. и будут иметь подобный образ)



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

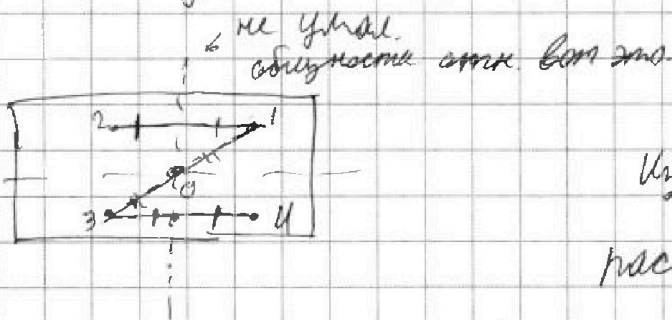
СТРАНИЦА
3 из 4

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!

Заметим, что ср. линии пересекаются в центре трапеции, и заметим что 1 и 3 симм. отн. O (из-за свойств трапеции), аналогично для 2 и 4

\Rightarrow т.к. для ост. 4 точек всё так же, то \forall mn -ство симметрично O .

2) Пусть mn -ство симметрично отн. O и одной из ср. линий:



из mn -ство отн. O

расстояние от точек

1 и 3 до ср. линии одинаково

$$\Rightarrow \text{отр. } 34 = \text{отр. } 21$$

$$\text{отр. } 23 = \text{отр. } 14 \Rightarrow \text{отн. т. } 3 \text{ и } 2$$

1 - отн. 4
2 - отн. 3 \leftarrow отн. оставшиеся

(для оставшихся 4 точек рассуждения такие же)

до отн. ср. линии рассм. одинаковое (как и для точек 1 и 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
4 из 4

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!

Заметим, что все такие n -углы — это прямоугольники с центром O и вершинами в клетках, тогда их посчитают так:

разобьем прямоугольник n -угольником на 4 части средними линиями.

выберу 1 из этих частей и построю так 2 точки.

по этим 2м построю прямоугольник нужные (будет отмечено 8 точек)

\Rightarrow способов такие n -угла вы-

брать C_{10000}^2

\Rightarrow в 3 C_{20000}^4 n -угла посчитали такие n -угла

ва 3 раза, а нам надо 1

ответ: $3C_{10000}^4 - 2C_{10000}^2$



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

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!

6)
 $(a-c)(b-c) = p^2$

$a-c; b-c \in \mathbb{Z} \Rightarrow$ у квадрата простого числа
целых делителей 6:

\Downarrow
 $p; p^2; 1; -p; -p^2; -1$

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

$(a-c) = p$ или $(a-c) = -p^2$ или $(a-c) = p^2$ или $(a-c) = -p$ или $(a-c) = 1$
 $(b-c) = p$ или $(b-c) = -p$ или $(b-c) = 1$ или $(b-c) = -1$ или $(b-c) = p^2$

или $(a-c) = -1$
 $(b-c) = -p^2$

$(a-c) = p$ и $(a-c) = -p$ не подх.; т.к. тогда $a=b=c=p$
 $(b-c) = p$ и $(b-c) = -p$ а у нас $a < b$

$(a-c) = p^2$ и $(a-c) = -1$ не подх.; т.к. тогда:
 $(b-c) = 1$ и $(b-c) = -p^2$ ($p > 1$), т.к. $|p| \geq 2$

$a = c + p^2$
 $b = c + 1 \Rightarrow a > b$
↑ против

$a = c - 1$
 $b = c - p^2$
 $a > b$ против.

рассмотрим случай $(a-c) = -p^2$
 $(b-c) = -1$



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
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!

$$a = c - p^2$$

$$b = c - 1$$

$$\Rightarrow b - a = p^2 - 1$$

Если

квадрат числа,
не :3, значит.

$$\Rightarrow p : 3 \text{ (иначе } b - a : 3)$$

$$a^2 + b = 710$$

$$p^2 = 9$$

$$(c - 9)^2 + (c - 1) = 710 \quad \sqrt{\quad}$$

$$b - a = 8$$

$$c^2 - 18c + 81 + c - 1 = 710$$

$$a = c - 9$$

$$b = c - 1$$

$$c^2 - 17c - 630 = 0$$

$$D = 17^2 + 630 \cdot 4 = 289 + 2520 = 2809 = 53^2$$

$$c = \frac{17 \pm 53}{2} \Rightarrow c_1 = 35$$

$$c_2 = -18$$

$$\Rightarrow c = 35$$

$$c = 35$$

$$c = -18$$

$$b = 34$$

$$b = -19$$

$$a = 26$$

$$a = -27$$

Теперь рассмотрим случай,
когда

$$(a - c) = 1$$

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

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

$$\Rightarrow b - a = p^2 - 1$$

как в предыдущем случае

$$p^2 = 9$$

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



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

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!

$$(c+1)^2 + c+9 = 710$$

$$c^2 + 3c + 10 = 710$$

$$c^2 + 3c - 700 = 0$$

$$D = 9 + 4 \cdot 700 = 2809 = 53^2$$

$$c = \frac{-3 \pm 53}{2} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = 25 \\ c_2 = -28 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{ll} c = 25 & c = -28 \\ b = 34 & b = \frac{-19}{-25} \\ a = 26 & a = -27 \end{array}$$

$$\text{Imb: } \begin{pmatrix} 26; 34; 25 \\ 26; 34; 35 \end{pmatrix}$$

$$(-27; -19; -18)$$

$$(-27; -19; -28)$$

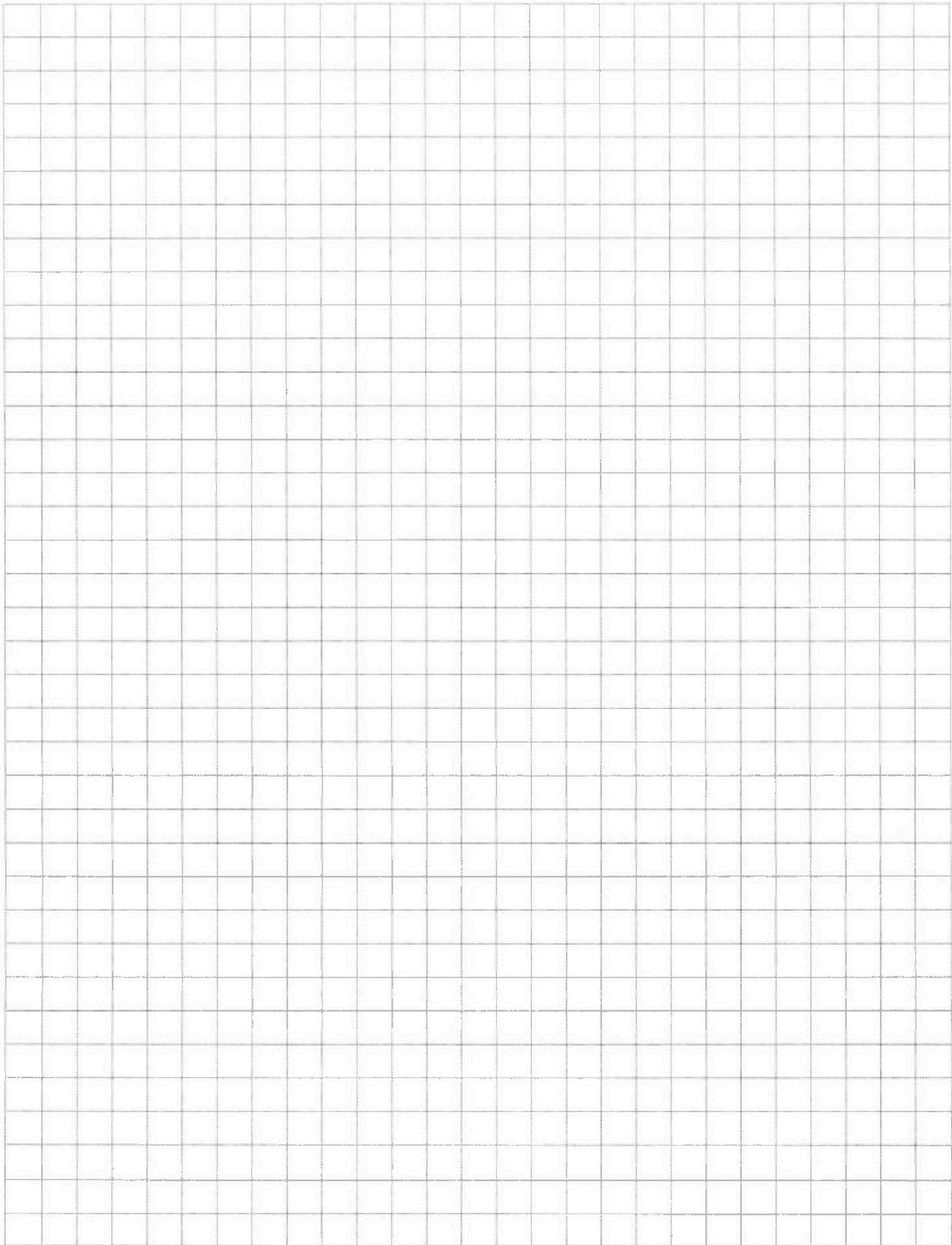


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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!





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!

$$p \cos^3 = 3 \cos^2 - 3 \cos + 1$$

$$p \cos^2 = 3 \cos - 3 + \frac{1}{\cos}$$

$$p(\cos^2 \times \cos - \frac{1}{\cos^2} \times \cos) = t(t^2 - 3t + 3)$$

$$p \cos = 3 - 3 \frac{1}{\cos} + \frac{1}{\cos^2}$$

$$p \cos^3 - 3 \cos^2 + 3 \cos + 1 = 0$$

$$\cos^3 - \frac{3}{p} \cos^2 + \frac{3}{p} \cos + \frac{1}{p} = 0$$

$$\cos(\cos^2 + \frac{3}{p})$$

$$\frac{3}{p} \cos$$

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!



$$\frac{ED}{CD} = \frac{AE}{AD} = \frac{AD}{AC}$$

$$\frac{AE}{AD} = \frac{AD}{AC^2}$$

$$\frac{AE}{AC} = \left(\frac{AD}{AC}\right)^2$$

$$\frac{AD}{AC} = \sqrt{\frac{S_L}{S_B}}$$

$$\frac{CD}{ED}$$

$$S_2 = \frac{\sin 2 \cdot CD \cdot DX}{2}$$

$$S_A = \frac{\sin \beta \cdot ED \cdot DX}{2}$$

$$CD^2 = CB \cdot BX$$

$$\frac{S_L}{S_B} = \frac{CD}{ED} \cdot \frac{\sin 2}{\sin \beta} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{x}{y} \cdot \frac{\sin 2}{\sin \beta}$$

$$\frac{\sin \beta}{AE} = \frac{\sin 2}{AD}$$

$$\frac{AD}{AE} = \frac{BE}{AE}$$

$$\frac{53}{53} = \frac{159}{26}$$

$$\angle L + \beta + 360 - 2\alpha - 2\beta + \alpha = 360$$



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!

$$\sqrt{\cancel{\cos^2 x} \sin^2 x} \cdot 2\cos^2 x - 1$$

$$\begin{aligned} \cos 3x &= \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x = \frac{2\cos^2 2x}{2} \\ &= 2\cos^3 x - \cos x - 2\sin^2 x \cos x = \cos x (2\cos^2 x - \sin^2 x - 1) = \\ &= \cos x (2\cos^2 x - 1) = \cos x (4\cos^2 x - 3) = 4\cos^3 x - 3\cos x \end{aligned}$$

$$p(2\cos x (2\cos^2 x - 1)) + 3(p+4)\cos x = 6\cos 2x + 10$$

$$2p\cos x (2\cos^2 x - 1) + (p+12)\cos x = 6\cos 2x + 10$$

$$(2p\cos x (2\cos^2 x - 1) + (p+12)\cos x) = 10$$

##

$$p(4\cos^3 x - 3\cos x) + (3p+12)\cos x = 6(\cos^2 x - 1) + 10$$

$$4p\cos^3 x - 3p\cos x + 3p\cos x + 12\cos x = 12\cos^2 x + 4$$

$$p\cos^3 x + 3\cos x = 3\cos^2 x + 1$$

$$\cos x = t$$

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

$$D = 9 + 4(p-3) = 4p - 3$$

$$p \neq 3$$

$$\frac{-3 + \sqrt{4p-3}}{2p-6} \leq 1$$

$$t = \frac{-3 \pm \sqrt{4p-3}}{2p-6}$$

$$4p-3 \geq 0$$

$$\frac{-3 - \sqrt{4p-3}}{2p-6} \geq -1$$



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!

$$p(4\cos^3 x - 3\cos x) + (3p+2)\cos x = 6(2\cos^2 x - 1) + 10$$

$$4p\cos^3 x + 3p+2\cos x = 12\cos^2 x + 4$$

$$p\cos^3 x - 3\cos^2 x + 3\cos x - 4 = 0$$

$$\sqrt[8]{2^8} = \sqrt[4]{2^4} = \sqrt{2}$$

$$\cos x \neq 0$$

$$\cos x = t \in (0; 1]$$

$$p\cos^3 x - 4 = 3\cos x(\cos x - 1)$$

~~PARA~~

$$p = \frac{4 + 3\cos^2 x - 3\cos x}{\cos^3 x}$$

$$-3t^2 + 3t - 1 = 0$$

$$D = 9 - 12 < 0$$

$$p = \frac{4}{\cos^3 x} + \frac{3}{\cos x} - \frac{3}{\cos^2 x}$$

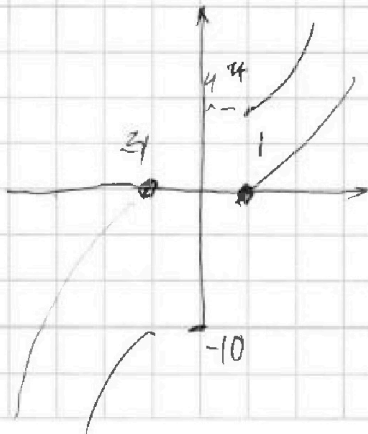
$$t \in (-\infty; -1) \cup (1; \infty)$$

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

$$p' = 12t^2 - 6t + 3$$

$$\frac{1}{\cos x} = t$$

- 1) 3
- 3) 5
- 5) 4
- 6) 9
- 7) 5



$$4t^2 - 2t + 1$$

$$(2t-1)^2$$

$$t = \frac{1}{2}$$

$$D = 36 - 12^2 < 0$$

$$21/31$$



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!

$$b$$

$$kb$$

$$k^6 b = \sqrt{(25x-9)(x-6)}$$

$$k^8 b = x+3$$

$$k^{14} b = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}}$$

$$k^8 = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} \cdot \sqrt{\frac{1}{(25x-9)(x-6)}} = \sqrt{\frac{1}{(x-6)^4}} = \frac{1}{(x-6)^2}$$

$$k^8 = \frac{1}{(x-6)^2}$$

$$\frac{1}{(x-6)^2} b = x+3$$

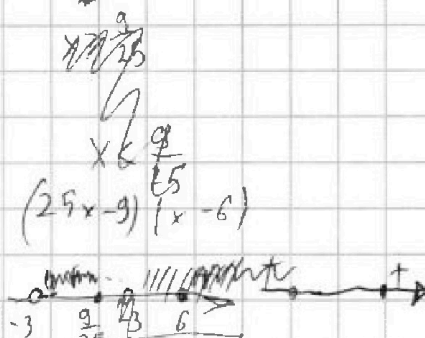
$$b = (x+3)(x-6)^2$$

$$k = \sqrt[8]{\frac{1}{(x-6)^2}}$$

$$x > 3$$

$$x > 6$$

$$x = -1$$



$$\sqrt{36-7}$$

$$\sqrt{\frac{36}{2^3}}$$

$$b = 2 \cdot 2^2$$

$$k = \sqrt[8]{\frac{1}{(x-6)^2}}$$

$$k^8 = \frac{1}{(x-6)^2}$$

$$x \in \left(3, \frac{9}{25}\right) \cup (6, +\infty)$$



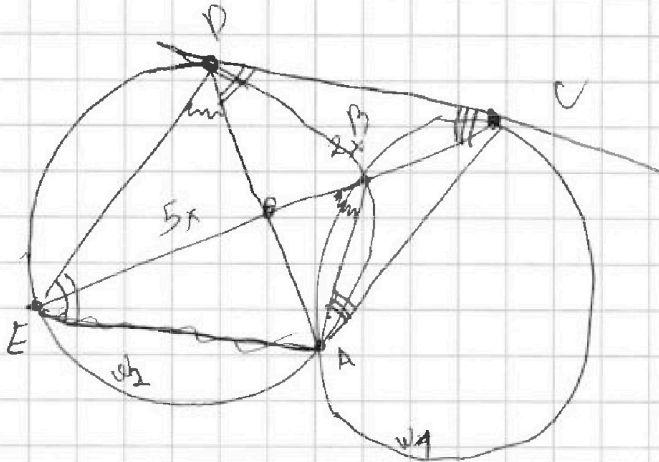
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!

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

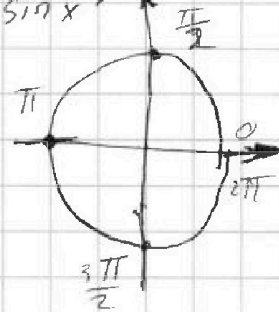


$$\cos 2x = \sin^2 x - \cos^2 x =$$

$$= 1 - 2 \cos^2 x = \cancel{1 - 2 \cos^2 x}$$

$$-1 \cos \pi = \sin^2 \frac{\pi}{2} - \cos^2 \frac{\pi}{2}$$

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



$$\cos \pi = \cos 2\pi$$

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

$$\cos 3x = \cos x - 2 \cos^3 x - 2 \sin^2 x \cos x =$$

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

$$= \cos x (1 - 2) = -\cos x$$

$$\cos\left(\frac{3}{2}\pi\right) = \sin \pi \sin \frac{\pi}{2} - \cos \pi \cdot \cos \frac{\pi}{2}$$

$$\cos 3\pi = \sin 2\pi \cdot \sin \pi - \cos 2\pi \cdot \cos \pi$$

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!

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

$$(a-c) = 1 \quad -1$$

$$(b-c) = p^2 \quad -p^2$$

$$a-c = c+1$$

$$\Leftrightarrow b = a + p^2 + c$$

$$\begin{matrix} c-1 \\ \times \\ c-p^2 \end{matrix}$$



$$b-a = p^2 = 1 \Rightarrow p = 3$$

$$a = c+1$$

$$\Leftrightarrow b = c+9$$

$$c^2 + 2c + 1 + c + 9 = 710$$

$$c^2 + 3c - 700 = 0$$

$$D = 9 + 2800 = 2809 = 53^2$$

$$c = \frac{-3 \pm 53}{2} \Rightarrow \begin{matrix} c = 25 \\ c = -\frac{56}{2} = -28 \end{matrix}$$

$$3 \cdot C_{\text{всего}}^4 - C_{\text{всего}}^2 - 2 \frac{C_{\text{всего}}^2}{4} + \frac{C_{\text{всего}}^2}{4}$$

$$3 C_{\text{всего}}^4 - 2 \frac{C_{\text{всего}}^2}{4}$$



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
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!

$$a < b$$

$$\begin{aligned} a-c &= p & \times \\ a &= b \\ b-c &= p \end{aligned}$$

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

p - простое

$$a^2 + b = 710$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} (a-c) &= p^2 = -p^2 \\ (b-c) &= 1 = -1 \end{aligned}$$

$p^2 + c$

$1 + c$

$$b-c=1$$

$$b=c+1$$

$$a-c=p^2$$

$$a=c+p^2$$

$$b=c+1$$

$p^2 > 1$

$\Rightarrow a > p$

$$b-c=c$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 53 \\ \hline 159 \\ 285 \\ \hline 2809 \end{array}$$

$$a-c = -p^2$$

$$b-c = -1$$

$$b = c-1$$

$$a = c-p^2$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 17 \\ \hline 119 \\ 119 \\ \hline 289 \end{array} \quad \begin{array}{r} 630 \\ \times 4 \\ \hline 2520 \end{array}$$

$$\frac{53}{36} c^2 - 17c + 630 = 0$$

$$D = 17^2 + 4 \cdot 630 = 289 + 2520 = 2809 = 53^2$$

$$c = \frac{17 \pm 53}{2} \Rightarrow \begin{cases} c=35 \\ c=18 \end{cases} \quad b-a = p^2 - 1 = (p-1)(p+1)$$

$$p=3$$

$$p=3$$

$$p=3$$

$$(c-9)^2 + c - 1$$

$$c^2 - 18c + 81 + c - 1 = 710$$

$$c^2 - 17c + 80 = 710$$

$$b=c-1$$

$$p=c-9$$