



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

$$\sqrt{(25x - 9)(x - 6)}, \text{ девятый член равен } x + 3, \text{ а пятнадцатый член равен } \sqrt{\frac{25x - 9}{(x - 6)^3}}.$$

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 закрасенное 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

$x \in \mathbb{R}$

т.к. $b_i \in \mathbb{R} \Rightarrow \left. \begin{matrix} (25x-9)/(x-6) > 0 \\ \frac{25x-9}{x-6} > 0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow x \in (-\infty; \frac{9}{25}] \cup (6; +\infty)$

$b_2 = \sqrt{(25x-9)/(x-6)} = b_1 \cdot 9^6$

b_1 - первый член прогр. 9 - коэф.

$b_3 = x+3 = b_1 \cdot 9^3$

$b_{15} = \sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} = b_1 \cdot 9^{14}$

$b_{15} \cdot b_2^3 = b_1^4 \cdot 9^{18} \cdot 9^{14} = (b_1 \cdot 9^8)^4 = (25x-9)/(x-6) \cdot \sqrt{(25x-9)/(x-6)} \cdot \sqrt{(25x-9)/(x-6)^3} =$

$= (25x-9)/(x-6) \cdot \frac{25x-9}{x-6} = (25x-9)^2 \Rightarrow b_1 \cdot 9^8 = \sqrt{25x-9} \Rightarrow$

$\Rightarrow b_1^2 = \sqrt{25x-9} = x+3 \Rightarrow x+3 \geq 0$

$\begin{cases} \sqrt{25x-9} = x+3 \\ x+3 \geq 0 \\ -\sqrt{25x-9} = x+3 \\ x+3 \leq 0 \end{cases}$

$\begin{cases} |25x-9| = x^2+6x+9 \\ x+3 \geq 0 \end{cases}$

1) $25x-9 \geq 0 \Rightarrow x^2+6x+9 = 25x-9 \Rightarrow$

$\Rightarrow x^2-19x+18 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=18 & \frac{18}{2} > -3 \Rightarrow \text{подходит} \\ x=1 & \frac{1}{2} > -3 \Rightarrow \text{подходит} \end{cases}$

2) $25x-9 \leq 0 \Rightarrow x^2+6x+9 = -25x+9 \Rightarrow$

$\Rightarrow x^2+31x=0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 & \frac{0}{2} > -3, \frac{0}{25} \Rightarrow \text{подходит} \\ x=-31 & \frac{-31}{2} < -3 - \text{не подходит} \end{cases}$

$\begin{cases} |25x-9| = x^2+6x+9 \\ x+3 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow$

$\begin{cases} |25x-9| = x^2+6x+9 \\ x+3 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow x^2+31x=0 \Rightarrow$

$\Rightarrow \begin{cases} x=0 & \frac{0}{2} > -3 \Rightarrow \text{не подходит} \\ x=-31 & \frac{-31}{2} < -3 - \text{подходит} \end{cases}$

~~$x=18$ не подходит $\frac{18}{25} < -3$~~
 ~~$x=1$ не подходит $\frac{1}{25} < -3$~~

~~$x=0$ не подходит $\frac{0}{25} < -3$~~



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
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!

Проверка:

$x=1$ не подходит, т.к. $(25x-9)(x-6) < 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow b_2 \in \mathbb{R}$

$x=-31$ не подходит. т.к. $b_2 > 0$, $b_9 < 0$, а
такого не может быть, т.к. $\frac{b_9}{b_2} = q^2 \geq 0$, а при $x=-31$
 $q^2 < 0 \Rightarrow$ противоречие

$x=0$ подходит $b_2 = 3\sqrt{6}$
 $b_9 = 3$ ~~$q = \frac{1}{\sqrt{6}}$~~
 $b_5 = \frac{2}{6\sqrt{6}}$ $q = \frac{1}{\sqrt{6}}$

$x=18$ подходит $b_2 = 25\sqrt{12}$
 $b_9 = 21$ $q = \frac{1}{\sqrt{12}}$
 $b = \frac{25}{\sqrt{12}}$

Ответ: $\{0; 18\}$



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.

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!

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

$$p \cos 3x +$$

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

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

$$\cos x (p \cdot 4 \cos^2 x + 12) = 12 \cos^2 x + 4$$

Пусть $a = \cos x$, тогда $a \in [-1; 1]$

$$4p \cdot a^3 - 12a^2 + 12a - 4 = 0$$

$$f(a) = pa^3 - 3a^2 + 3a - 1 = 0$$

$$f'(a) = 3pa^2 - 6a + 3 = 3(pa^2 - 2a + 1) \geq 0$$

или $p \geq 1 \Rightarrow$ или $p \geq 1$ $f(a) \uparrow$

$$f(1) = p - 1 \geq 0 \text{ или } p \geq 1$$

$$f(-1) = -p - 2 < 0 \text{ или } p \geq 1$$

$$f(a) = (p-1)a^3 + (p-1)a^3 = f(a) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(\frac{a-1}{a}\right)^3 = 1-p \Rightarrow \left(1 - \frac{1}{\cos x}\right)^3 = 1-p \Rightarrow p \neq 0$$

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

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt[3]{1-p} - 1}, \text{ чтобы решение было,}$$

нужно, чтобы $\frac{1}{\sqrt[3]{1-p} - 1} \in [-1; 1] \Rightarrow$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{1-p} - 1 \in (-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$$

$$\sqrt[3]{1-p} \in (-\infty; 0] \cup [2; +\infty)$$

$$1-p \in (-\infty; 0] \cup [8; +\infty)$$

$$p-1 \in (-\infty; -8] \cup [0; +\infty) \Rightarrow p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$$



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
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!

$$p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$$

$$\text{При этих } p \quad x = \pm \arccos \left(\sqrt[3]{|p-1| - 1} \right) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: при } p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$$

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

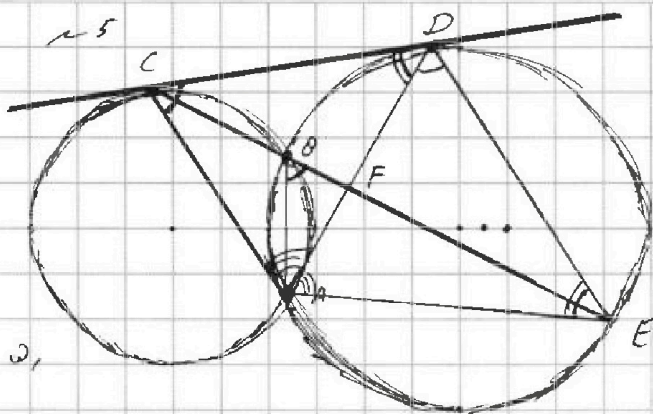


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!



$ED \parallel CD - ?$

$AD \cap CE = F$

$$\frac{CF}{FE} = \frac{2}{3}$$

1) $\angle ACD = 90^\circ - \angle CA = 180^\circ - \angle ABE$ (т.к. CD - касат.)
 $\angle ACD = \angle ABC = 180^\circ - \angle ABE$
 $\angle ABE = \angle ADE$ (из впис. ABDE) \Rightarrow

$$\Rightarrow \angle ACD = 180^\circ - (180^\circ - \angle ADE) = \angle ADE$$

2) $\angle CDA = \angle DEA$ (т.к. CD - касат. к ω_2)
 $\angle ACD = \angle ADE$ (из п. 1) $\Rightarrow \triangle ACD \sim \triangle ADE$ - подобны =,

$\Rightarrow \triangle ACD \sim \triangle ADE$
 $\angle CAD = \angle DAE \Rightarrow \frac{S_{\triangle ACF}}{AC} = \frac{S_{\triangle AFE}}{AE} \Rightarrow \frac{S_{\triangle ACF}}{S_{\triangle AFE}} = \frac{AC}{AE} = \frac{h \cdot CF}{h \cdot FE} = \frac{2}{3}$
 $\frac{ED}{CD} = \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AD} = k$ - коэффициент подобия \triangle

$\Rightarrow \frac{AC}{AE} = \frac{2}{3} = \frac{r_1}{r_2}$ (т.к. $O \in CE$)
 (т.к. все E - образ т. C при поворотной гомотетии с ц. O и к. 1/2)

$CD^2 = CB \cdot CE$
 $(CB)_{\omega_2}$

Ответ: $\frac{2}{3}$

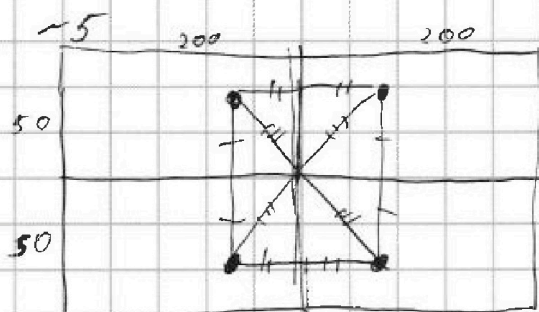
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!



← рис. для П. 1

1) Поймём, что если товар раскраска обладает

симметрией относительно центра, и какой-то оси, то она сим. ещё и относительно другой оси. А так же жё, что если она сим. относ. 2-ух осей, то она так же сим. относ. центра.

Это легко понять след. образом:

рассмотрим закр. клетку и рассмотрим на её образ при 2-ух симметриях, получится 3 образа, которые образуют прямоугольник с центром в центре исходного прямоуго. 400×100 , так сделаем для каждой точки и получим, что раскраска сим. относ. 2-ух осей и центра.

2) Сделать раскр. сим. относ. 1-ой оси C_{20000}^4 (т.к. хотя бы досплаточно расположить 4 клетки в одной половине, а потом отразить

Сделать раскраску, сим. относ. центра так же C_{20000}^4 способов, т.к. досплаточно раскрасить 4 клетки в 1-ой половине большого прямоуго. а затем отразим эту половину, относ. центра прямоуго. 400×100

Таким образом осталось вычислить из $C_{20000}^4 \cdot 3$ общие случаи, и получим ответ.



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!

Как мы доказали ранее, если раскр. сим.
относительно 2-ух осей или оси и центра,
то она сим. относит. 2-ух осей и центра,
=> мы рассмотрим пересечение 2 линий
раза. Раскрасок, когда ^{запр. клетки} одна точка сим. относ.
и 2-ух осей и центра C_{10000}^4 , так достаточно
поставить 4 клетки в 1-ой четверти,
а затем эти построения образы вобр. точек.
Итого способов сделать нужную раскр. $C_{20000}^8 +$
 $+ C_{20000}^8 + C_{20000}^8 - 2 \cdot C_{10000}^4 = 3C_{20000}^8 - 2C_{10000}^4$
Ответ: $3C_{20000}^8 - 2C_{10000}^4$

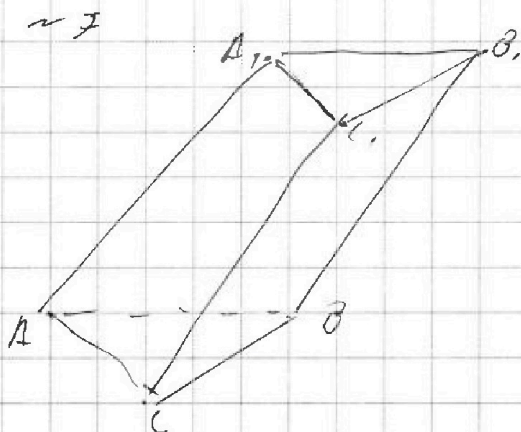


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



Ал. $ABCA_1B_1C_1$ - *кудринка*

$$AB = 1$$

$$S_{AA_1C_1C} = 3 = S_{AA_1B_1B}$$

$$S_{CC_1B_1B} = 2$$

$$AB = 1$$

$$S_{AA_1C_1C} = S_{AA_1B_1B} = 3 \Rightarrow \text{т.к. } AA_1C_1C \text{ и } AA_1B_1B -$$

параллелограммы с равными основаниями

\Rightarrow их высоты равны \Rightarrow грани

AA_1C_1C и AA_1B_1B - параллельны по одной

стороне так:

$$h_1 = h_2 = 3/1 = 3$$

$$h_1 = h_2$$

$$h_3 = 2/1 = 2$$

С помощью этого получим объем = $2\sqrt{2}$

(Ответ) $2\sqrt{2}$

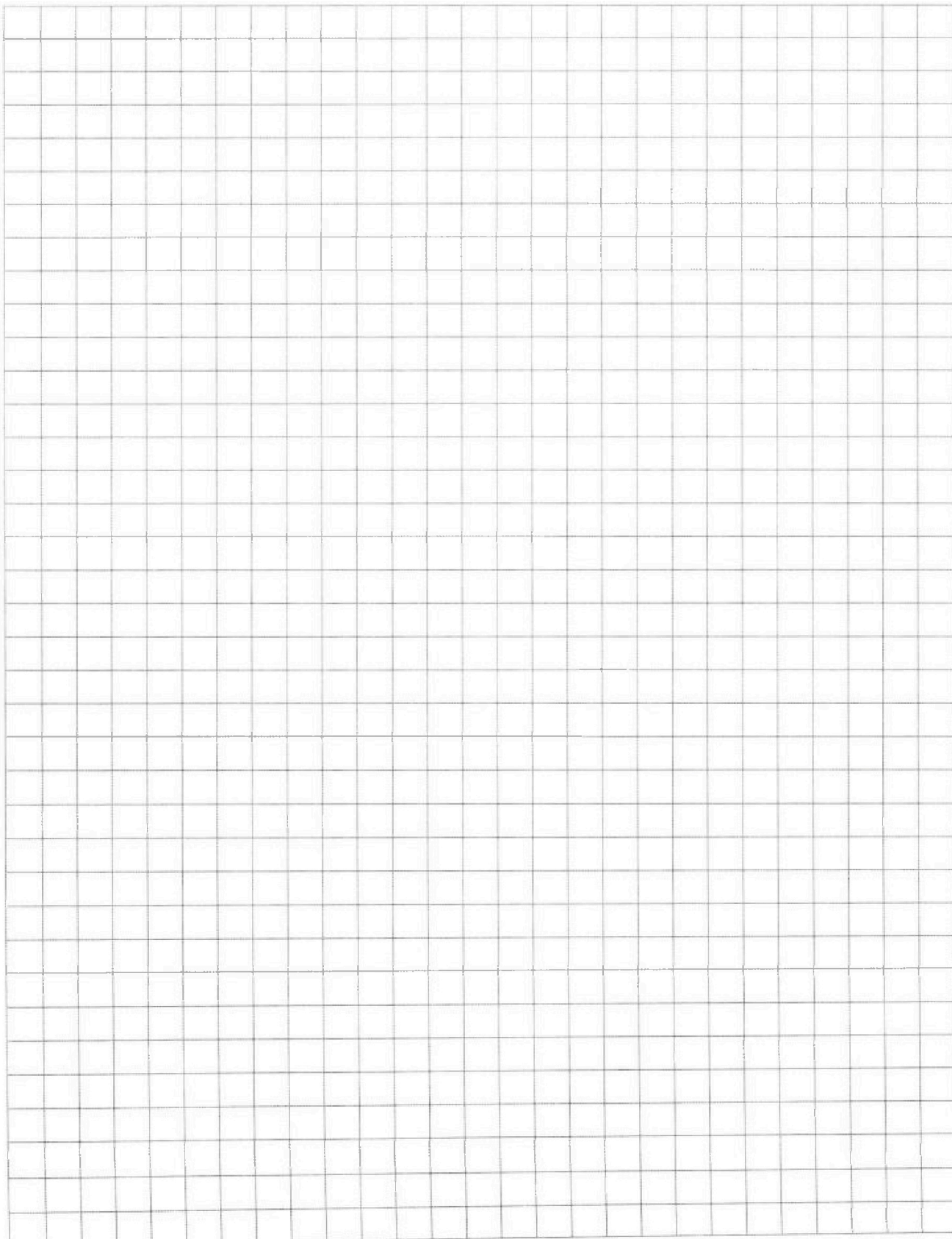


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

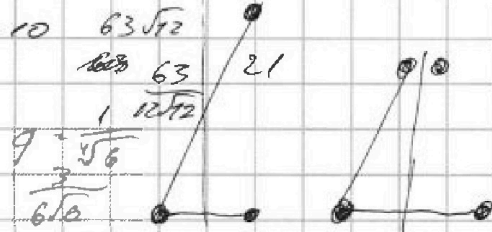
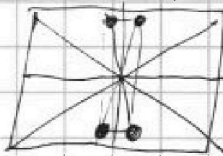
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$50 \sqrt{2} = 50 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 25 \cdot 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 25 \cdot \sqrt{2} \cdot 2$$

$$p \cos 3x + 3(p+4) \cos x = 6 \cdot \cos 2x + 10 \quad 63\sqrt{2}$$

$$2p \leq 3p+4$$

4. В. А. М. К.



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

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

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

$$\cos x (4p \cos^2 x + 12) = 12 \cos^2 x + 4$$

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

$$a(p a^2 + 3) = 3a^2 + 1$$

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

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

$$p a^3 - 3a^2 + 3a - 1 = 0$$

$$3p a^2 - 6a + 3 = 0$$

$$\sqrt[3]{5 \cdot 6} = 3\sqrt[3]{6}$$

$$x^4 = 9$$

$$x^2 = 3$$

$$x = \pm \sqrt{3} \quad p - 3 + 3 - 1 = p - 1$$

$$x \approx 1.73$$

$$x + 42 \leq 1$$

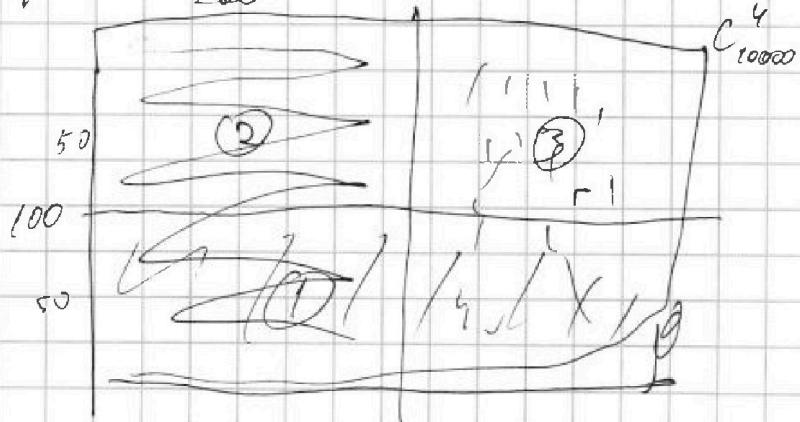
$$x^2 - 4x + 4 + 2 \geq 0$$

$$x^2 - 2^2 \geq 0 \quad x \in [2; 4]$$

$$x^4 = a^2$$

$$x^2 = |a|$$

$$x = \pm \sqrt{|a|}$$



$$\begin{aligned} & C_{20000}^8 + C_{20000}^6 + C_{20000}^4 - \\ & - C_{10000}^4 = 3 \left(C_{20000}^4 - C_{10000}^4 \right) \end{aligned}$$



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.

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!

$27^2 - 19 =$
 $\times CR$
 22
 22
 44
 $25x - 9$
 229
 b_7
 $b_1 \cdot 9^6$
 $2021 \quad 169 \cdot 4 + 34 =$
 $400 + 276 + 34 = 710$
 $(25x - 9) \cdot (x - 6) \geq 0$

$646/2$
 323
 323
 5
 13
 17
 19
 $b_9 = x + 3$
 $b_{15} = \sqrt{\frac{25x - 9}{x - 6}}$
 $b_7 \cdot b_{15} = b_{11}^2 = \frac{25 - 9}{x - 6} \Rightarrow b_{11} = \sqrt{\frac{16}{x - 6}} = 4 \cdot \sqrt{\frac{1}{x - 6}}$
 $(b_1 \cdot 9^6) \cdot b_1 \cdot b_{15} = b_{11}^2 \cdot b_7$
 $(b_1 \cdot 9^6)^3 \cdot b_1 \cdot b_{15} = b_1^4 \cdot b_{15}^{11} \Rightarrow (b_1 \cdot 9^6)^{12} = (25x - 9)(x - 6) \cdot \sqrt{\frac{25x - 9}{x - 6}}$
 $= (25x - 9)^2 \Rightarrow b_1 \cdot 9^6 = b_9 = \sqrt{25x - 9} = x + 3 \Rightarrow$
 $\Rightarrow 25x - 9 = x^2 + 6x + 9 \Rightarrow x^2 - 19x - 18 = 0$
 $\Delta = 361$

$a < b$
 $b \neq a$ (mod 3)
 $(a - c)(b - c) = p^2$
 $a^2 + b = 710$
 $a - c = 1$
 $b + c = p^2$
 $a - c = 1$
 $b + c = p^2$
 $b^2 - 15b + 64 = 710$
 $b^2 - 15b - 646 = 0$
 $(b - 3)^2 + b = 710$

10
 12
 21
 01
 02
 2
 $1 - 1$
 $p^2 - p$
 $a - c = 1$
 $b - c = p^2$
 $a - c = 1$
 $b - c = -1$

$a^2 + 210 =$
 $b - a = p^2 - 1$
 $b - a = 8$
 $b - a = p^2 - 1$
 $a = b - p^2 + 1$
 01
 02
 10
 12
 20
 $(21) +$

32
 20
 63
 $646/2$
 $323/11$



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!

$$y+2 = (x+2)^2 + 4$$

$$x+5 = x$$

$$x+5 + 1 - x - 42 = 2\sqrt{(x+5)(1-x-42)}$$

$$= 10 - 42 = 2\sqrt{x-x^2-4x2-5x+5-202}$$

$$= 10 - 42 = 2\sqrt{-x^2-4x+4x2+5-202}$$

$$4y = 4x - 2x^2 + 2$$

$$x+5 + 1 - x - 42 = 2\sqrt{-x^2-4x+4x2+5-202} + 16x = 4\sqrt{x+5} + 4\sqrt{1-x-42} =$$

$$= 4y - 16x - 4x^2 - 42$$

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

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

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

$$\cos x (4p \cos^2 x + 12) = 12 \cos^2 x + 4$$

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

$$a(pa^2 + 3) = 3a^2 + 1$$

$$px^3 + 3x - 3x^2 - 1 = 0 \quad x \in [-1; 1]$$

$$3px^2 + 3 - 6p = 0 \quad px^3$$

$$px^2 \quad x=1 \quad px \quad p=0 \quad p=$$

$$p \geq 1 \Rightarrow 3px^2 + 3 - 6x = 0$$

$$px^2 + 1 - 2x = 0$$



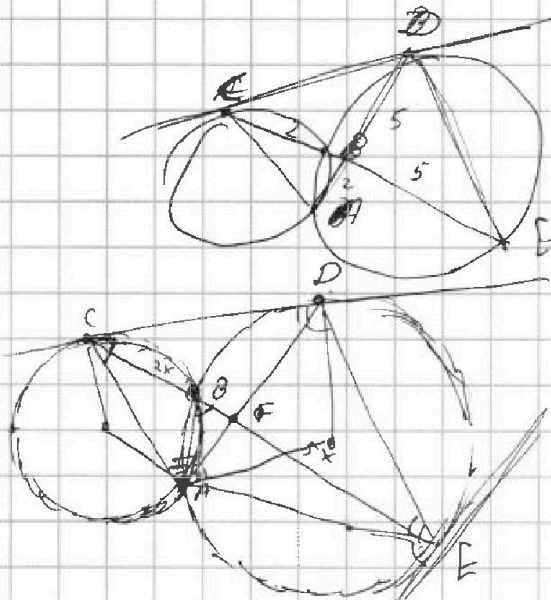
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

СТРАНИЦА
__ 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
5
6



$$\frac{AE}{\sin \angle ADE} =$$

$$\frac{ED}{\sin \angle CDE}$$

AD

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

$$CD - 2x = CD^2$$

ACD
ADE

$$\frac{AE}{AD} = \frac{\sin \angle ADE}{\sin \angle ACD}$$

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

$\triangle ACD \sim \triangle ADE$

$$AD^2 = AC \cdot AE = 2x^2$$

$$\frac{AC}{AE} = \frac{S_{ACF}}{S_{AFE}} = \frac{2}{5}$$

