



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



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  $\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$ , тринадцатый член равен  $5-x$ , а пятнадцатый член равен  $\sqrt{(13x-35)(x+1)}$ .

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z}, \\ |y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2}. \end{cases}$$

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

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

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

4. [5 баллов] Две окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ , а их общая касательная имеет с  $\omega_1$  и  $\omega_2$  общие точки  $C$  и  $D$  соответственно, причём точка  $B$  расположена ближе к прямой  $CD$ , чем точка  $A$ . Луч  $CB$  пересекает  $\omega_2$  в точках  $B$  и  $E$ . Найдите отношение  $ED : CD$ , если диагональ  $AD$  четырёхугольника  $ACDE$  делит отрезок  $CE$  в отношении  $3 : 10$ , считая от вершины  $C$ .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $200 \times 250$ . 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  $a - b$  не кратно 3,
  - число  $(a - c)(b - c)$  является квадратом некоторого простого числа,
  - выполняется равенство  $a + b^2 = 560$ .
7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 1. Площади её боковых граней равны 4, 4 и 3. 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.

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!

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z} \\ |y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2} \end{cases}$$

$$\sqrt{169-z^2} \leq \sqrt{169} = 13 \quad (\text{равенство достигается при } z=0)$$

$$\text{Тип } y \leq -1 \quad -y-1-3y+36 = -4y+35 \geq 39$$

$$\text{Тип } -1 < y < 12 \quad y+1-3y+36 = -2y+37 \geq 13 \quad (\text{рав-во достигается при } y=12)$$

$$\text{Тип } 12 < y \quad 4y-35 > 13$$

$$13 \geq \sqrt{169-z^2} = |y+1| + 3|y-12| \geq 13 \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{169-z^2} = 13 \\ |y+1| + 3|y-12| = 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z=0 \\ y=12 \end{cases}$$

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} + 5 = 2\sqrt{12+x-x^2} \quad \text{ОДЗ: } -3 \leq x \leq 4$$

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

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} = 2\sqrt{12+x-x^2} - 5$$

$$\sqrt{x+3} + 4 - \sqrt{4-x} - 2\sqrt{12+x-x^2} = 4(12+x-x^2) - 20\sqrt{12+x-x^2} + 25$$

$$\text{Тип } t = \sqrt{12+x-x^2} > 0$$

$$4t^2 - 18t + 18 = 0$$

$$2t^2 - 9t + 9 = 0$$

$$D = 81 - 72 = 9 = 3^2$$

$$\begin{cases} t = \frac{9-3}{2} \\ t = \frac{9+3}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = 3 \\ t = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12+x-x^2 = 9 \\ 12+x-x^2 = 36 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - x - 3 = 0 \\ x^2 - x + 24 = 0 \end{cases}$$

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

$$x = \frac{1+\sqrt{13}}{2}$$

$$x = \frac{1-\sqrt{13}}{2}$$

$$x = \frac{1+\sqrt{13}}{2} \quad \text{Ответ: } \left( \frac{1+\sqrt{13}}{2}; 12; \frac{0}{2} \right)$$

$$\text{выяс! } \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} = 6 - 5 = 1$$

$$\frac{1-\sqrt{13}}{2} < 0 \Rightarrow \sqrt{x+3} \leq \sqrt{4-x} \Rightarrow \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} \neq 1$$

$$\text{Проверка при } x = \frac{1+\sqrt{13}}{2}$$

$$\sqrt{\frac{2+\sqrt{13}}{2}} - \sqrt{\frac{7-\sqrt{13}}{2}} = \frac{\sqrt{4-2\sqrt{13}}}{2} + \frac{\sqrt{4+2\sqrt{13}}}{2} = \frac{\sqrt{13}+1}{2} - \frac{\sqrt{13}-1}{2} = 1$$

$\nearrow$   $\neq 0$



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 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!

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

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

Сделаем  $t = \cos x$ ,  $-1 \leq t \leq 1$

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

$$f'(t) = 12t^2 + 12t + 3 = 3(2t+1)^2 \geq 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow f(t)$  - монотонно возрастает

$$f(-1) = -1; \quad f(1) = 13 \Rightarrow$$

$$4t^3 + 6t^2 + 3t = p + 3 \text{ имеет реш. при } \begin{cases} -1 \leq p+3 \leq 13 \\ -4 \leq p \leq 10 \end{cases}$$

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

$$8t^3 + 12t^2 + 6t = 2(p+3)$$

$$(2t)^3 + 3(2t)^2 + 3 \cdot (2t) + 1 = 2p + 7$$

$$(2t+1)^3 = 2p+7$$

$$2t+1 = \sqrt[3]{2p+7}$$

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

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

Ответ:  $\left\{ \arccos \frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2} + 2\pi k; -\arccos \frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2} + 2\pi k; k \in \mathbb{Z} \right\}$



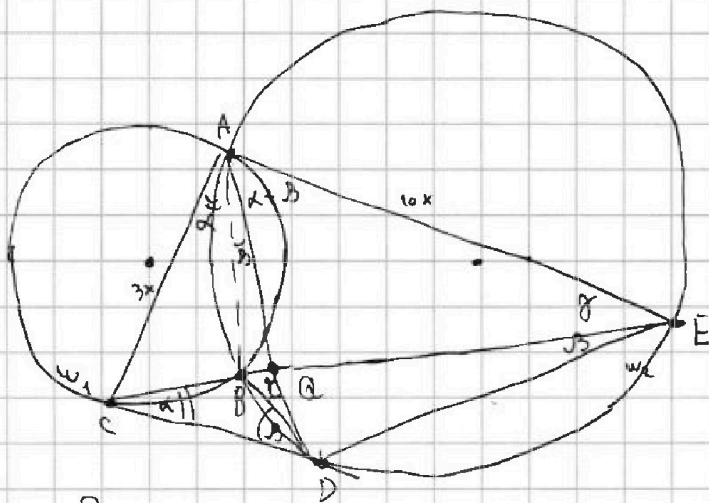
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 из 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!



Дано:

$$\frac{CG}{QE} = \frac{3}{10}$$

Найти:  $\frac{ED}{CD}$

Решение:

Пусть  $\angle BAC = \alpha$ ,  $\angle BAD = \beta$ ,  $\angle BDC = \gamma$

$\angle BCD = \alpha$  (по св.  $\angle$  и м. хорд и кас.)

$\angle BDC = \beta$

$\angle EAD = \alpha + \beta$  (как вн.  $\angle$ )

$\angle EAD = \frac{1}{2} \cup DE = \angle EBD = \alpha + \beta$  (как вн.  $\angle$ )

$\angle BED = \beta = \frac{1}{2} \cup BD$

$\angle AEB = \frac{1}{2} \cup AB = \gamma$

$\angle CAD = \alpha + \beta = \angle DAE$

$\angle ADC = \gamma + \beta = \angle AED$

$\Rightarrow \triangle CAD \sim \triangle DAE \Rightarrow \frac{ED}{CD} = \frac{AE}{AD} = \frac{AD}{AC}$

$\angle CAQ = \angle GAE \Rightarrow AG$  - бисс.  $\triangle ACE \Rightarrow \frac{AC}{AE} = \frac{CG}{QE} = \frac{3}{10}$

$$AC = 0,3 AE$$

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

$$0,3 \cdot AE^2 = AD^2$$

$$\sqrt{0,3} AE = AD$$

$$\frac{ED}{CD} = \frac{AE}{AD} = \frac{1}{\sqrt{0,3}} = \sqrt{\frac{10}{3}}$$

Ответ:  $\sqrt{\frac{10}{3}}$



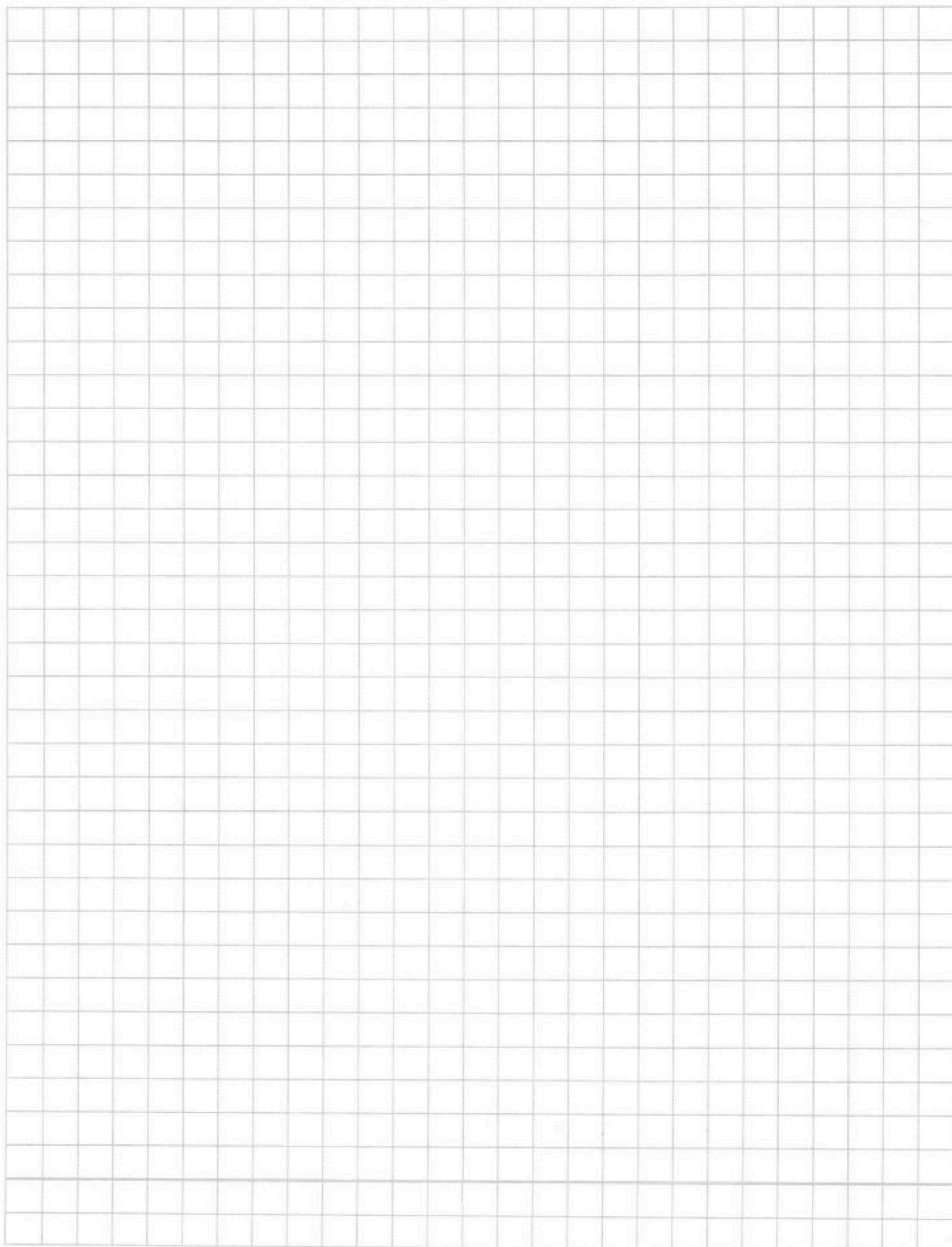


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

Найдём клетки прямоуго. - точки  
Пусть A - мн. способов симметричных по 1 ср. л.,  
B - мн. способов, симметричных по 2 ср. л., C -  
- мн. способов, симметричных по центру

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |AB| - |BC| - |AC| + |ABC|$$

A, B: разделим прямоугольник на 2 части по ср. л.

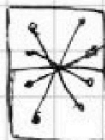


и выд. 4 точки в одну.

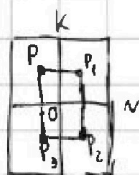
То мн. сегмент. восст. другие точки

$$|A| = |B| = C_{25000}^4$$

C: также по 4 точки выд. половина прям. восстанавл. остальные м.  
 $C_{25000}^4$



AB:



То 1 точка восст. ещё 3 точки

$P_1$  и  $P_2$  симметричны отне. центра

$P_1$  и  $P_3$  и.к.

$$(\angle P_1 O P_2 = \angle P_1 O K + \angle K O P_2 + \angle P_2 O N + \angle P_1 O N) = 2 \cdot (\angle K O P_2 +$$

$$+ \angle P_1 O N) = 180^\circ$$

Значит фигуру можно восст. по 2 точкам из прям  $125 \times 100$

BC, AC:



Также, если две точки симметричны отне. центра и 1 ср. л., то это мнн. 4 для другой ср. л.

$$|BC| = |AC| = |AB| = C_{12500}^2$$

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |AB| - |BC| - |AC| + |ABC| = 3C_{25000}^4 - 3C_{12500}^2$$

Символ:  $2 \cdot 3C_{12500}^2 - 2C_{12500}^2$



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 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!

$$\begin{cases} a > b \\ a - b \not\equiv 3 \\ (a-c)(b-c) = p^2 \\ a + b^2 = 560 \end{cases} \quad a, b, c \in \mathbb{Z}, p - \text{цп.}$$

$$\begin{cases} p^2 \mid (a-c) \\ \not\equiv 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a-c=1 \\ a-c=p \\ a-c=p^2 \end{cases} \quad \begin{matrix} a=c+1 & b=p^2+c & a < b \quad \emptyset \\ a=c+p & b=c+p & a=b \quad \emptyset \\ a=c+p^2 & b=c+1 \end{matrix}$$

$$a - b = p^2 - 1 = (p-1)(p+1) \not\equiv 3 \Rightarrow p \equiv 3 \pmod{3} \Rightarrow p=3$$

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

$$\begin{aligned} c + 9 + c^2 + 2c + 1 &= 560 \\ c^2 + 3c - 550 &= 0 \\ (c + 25)(c - 22) &= 0 \\ \begin{cases} c = -25 \\ c = 22 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } (-16, -24, -25); \left( \overset{31}{22}, 23, 22 \right).$$





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 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!

$$b_7 = b_1 \cdot q^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$$

$$b_{13} = b_1 \cdot q^{12} = 5-x$$

$$b_{15} = b_1 \cdot q^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}$$

$$q^8 = \frac{b_{15}}{b_7} = \frac{\sqrt{(13x-35)(x+1)}}{\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}} = (x+1)^2 \Rightarrow q^4 = |x+1|$$

$$q^6 = \frac{b_{13}}{b_7} = \sqrt{\frac{5-x}{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}}$$

$$\sqrt{|x+1|^3} = \frac{5-x}{\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}}$$

$$\text{I} \quad \begin{cases} x > -1 \\ x > \frac{35}{13} \end{cases}$$

$$\sqrt{(x+1)^3} = \frac{(5-x)\sqrt{(x+1)^3}}{\sqrt{13x-35}}$$

$$\sqrt{13x-35} = 5-x$$

$$x = \frac{40}{16} = \frac{20}{7}$$

$$\begin{cases} x < 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 13x-35 = x^2-40x+25 \\ (x-20)(x-3) = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$\text{II} \quad \begin{cases} x < -1 \\ x < \frac{35}{13} \end{cases}$$

$$\sqrt{-(x+1)^3} = \frac{(5-x)\sqrt{-(x+1)^3}}{\sqrt{35-13x}}$$

$$\sqrt{35-13x} = 5-x$$

$$\begin{cases} x < 5 \\ 35-13x = x^2-40x+25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 3x - 10 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+5)(x-2) = 0 \end{cases}$$

$$x = -5$$

Ответ:  $\{-5; 3\}$

$$\text{OДЗ: } -\frac{35}{13} < x < 5 \\ x \in \left[-1; \frac{35}{13}\right] \\ x \neq 5$$

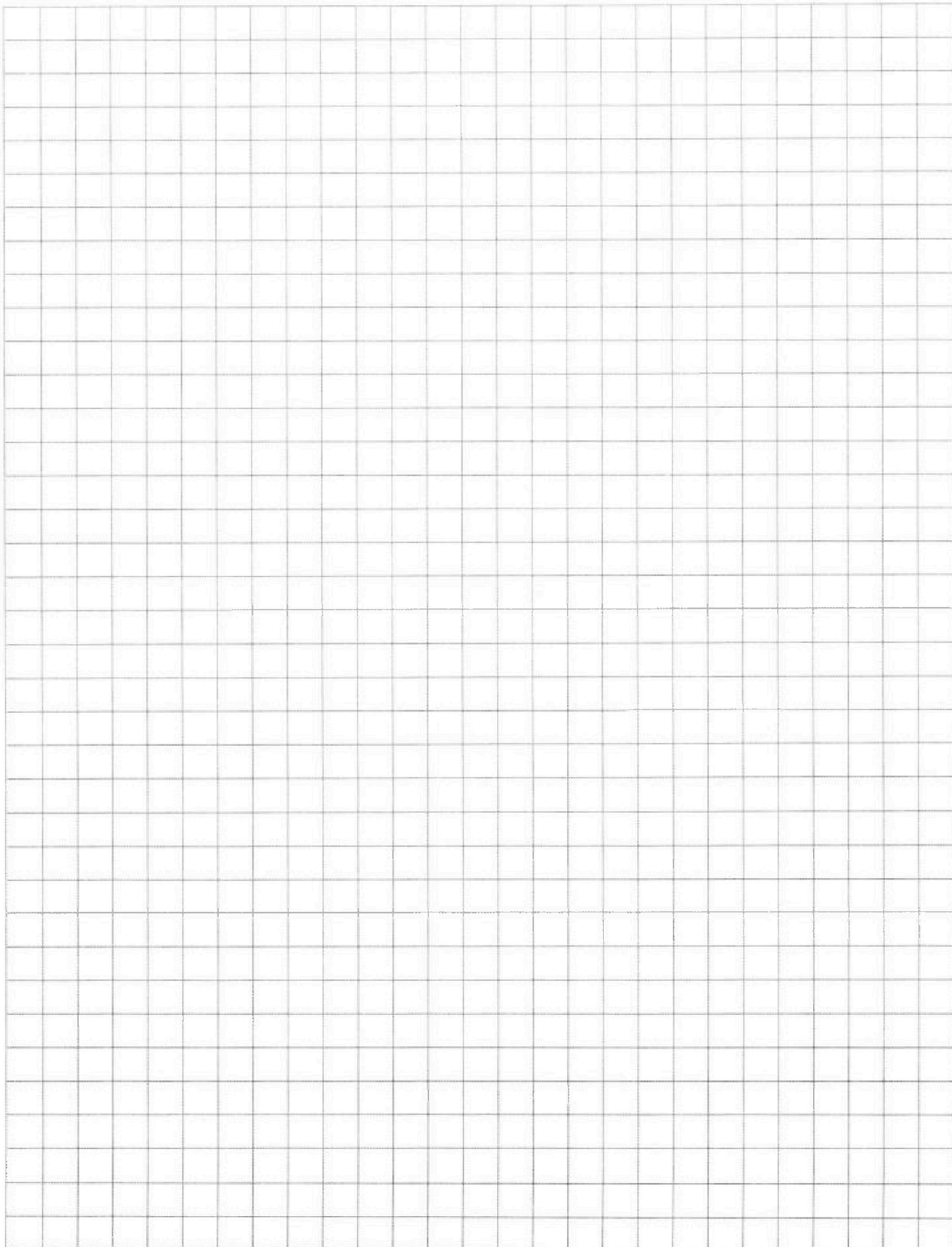


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!

$$\cos 3x + 3\cos 2x + 6\cos x = p \quad \leq 10$$

$$-10 \leq$$

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

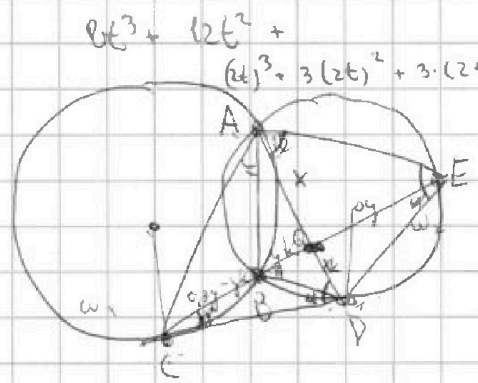
$$\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$$

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

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

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

$$f'(x) = -3\sin 3x - 6\sin 2x - 6\sin x$$



$$CD^2 = 4R^2$$

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

$$\frac{CB}{CE} = \frac{3}{10} \quad ED = AB \cdot \frac{GE}{AG}$$

$$\frac{CK}{CG} = \frac{3}{10} \quad \frac{7 + \sqrt{13}}{2} \rightarrow B$$

$$14 + 2\sqrt{13} = \frac{9(3+1)}{2}$$

$$CD^2 = (0,3y - yk)(1,3y)$$

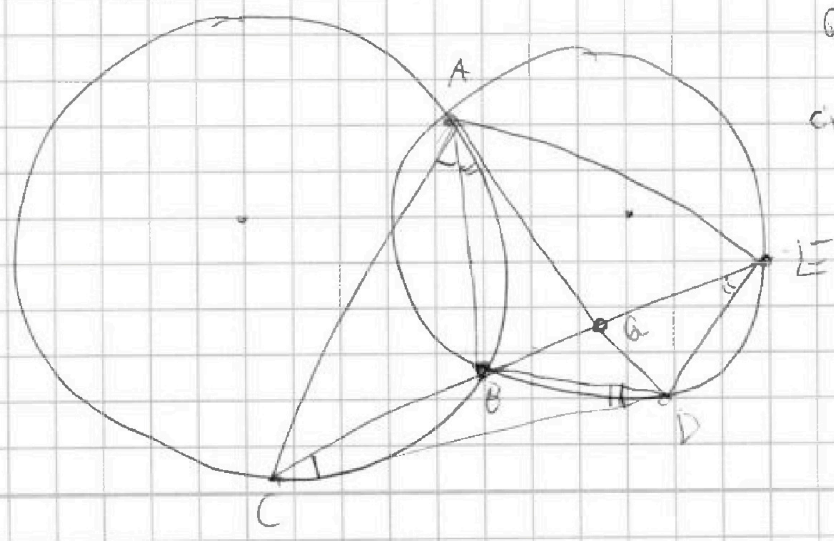
$$AC \cdot BD = CD = y \sqrt{0,3 - 10k^2}$$

$$\frac{ED}{EB \cdot EC} = \frac{BD}{CD}$$

$$ED = BD$$

$$\frac{CB}{CD} = \frac{CD}{CE} = \frac{1 + \sqrt{13}}{2} = \frac{1 - \sqrt{13}}{2} = -\sqrt{13} - 1$$

$$\frac{CG}{GE} = \frac{3}{10}$$





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!

$$a > b$$

$$a - b \in \mathbb{Z}^2$$

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

$$a + b^2 = 560$$

$$1) \begin{cases} a = p + c \\ b = p + c \end{cases} \text{ - не подходит}$$

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

$$3) b = p^2 + c < 2a$$

$$\text{или } \begin{cases} p^2 - 1 \in \mathbb{Z} \\ (p-1)(p+1) \in \mathbb{Z} \\ p \in \mathbb{Z} \Rightarrow p \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$a + b^2 = p^2 + c + 1 = 560 \quad p^2 + c + c^2 + 2c + 1 =$$

$$= p^2 + c^2 + 3c + 1 = 560$$

$$c^2 + 3c - 559 = 0$$

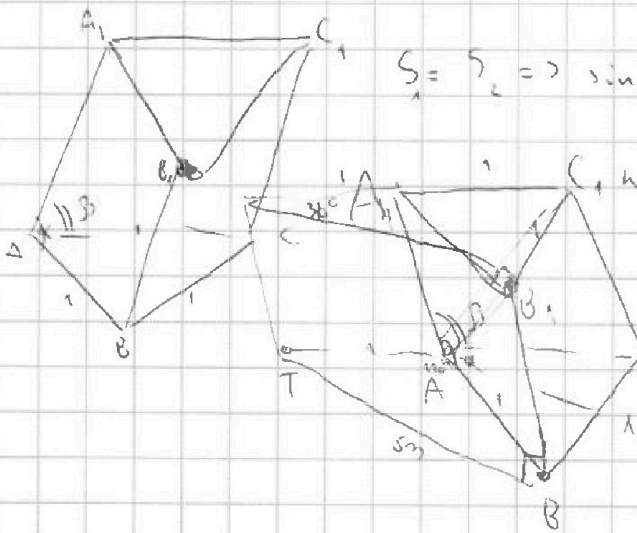
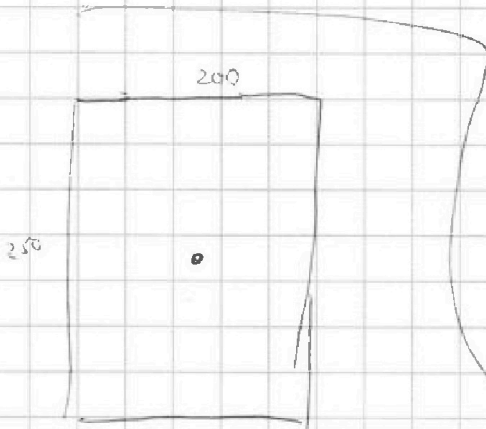
$$D = 9 + 2200 = 2209$$

$$D = 47^2$$

$$c = \frac{-3 \pm 47}{2} = 22, 25$$

$$c = 22, 25$$

$a, b$  - целые.



$$S_1 = S_2 \Rightarrow \sin \alpha = \sin \beta \Rightarrow BB_1 = 3$$

$$\text{или } BB_1 = AA_1$$

$$\text{или } S_{AA_1BB_1} = 4 > 3 \text{ - не подходит}$$

$\alpha$  - острый,  $\beta$  - тупой

$$S = d \sqrt{3}$$

$$TB \perp m, BB_1 \perp m$$

$CB$

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.



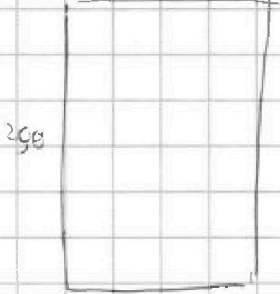
1  2  3  4  5  6  7

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!

$$a - b + 5 = 2ab$$

$$2a(2b-1) + 2$$



A - симметричные отрезки

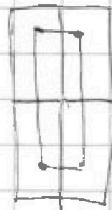
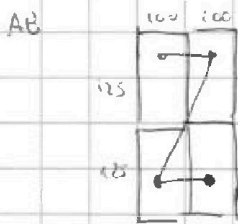
B - м. с.с. с.р. ч.

C - м. с.с. с.р. ч.

$$|B \cup C| = |B| + |C| - |B \cap C|$$

$$2C_{25000}^4 - C_{12500}^2$$

$$m(A \cup B \cup C) = |A| + |B| + |C| - |AB| - |BC| - |CA| + |ABC| =$$



$$= 3C_{25000}^4 - 2C_{12500}^2$$

~~ЕВ~~

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

$$\frac{CG}{GE} = \frac{3}{10}$$

$$AG - \text{сущ. } \angle(AE) \Rightarrow \frac{AC}{AE} = \frac{3}{10}$$

$$R \sin \alpha = 0,3 \quad r \cdot \sin \alpha$$

$$R = 0,3 r$$

$$CD^2 = 4Rr = 1,2r^2 \quad | \quad CD = \sqrt{1,2}r$$

$$\frac{AC}{AE} = \frac{3}{10}$$

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

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



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
из

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

~~ED~~

$$\frac{AC}{AE} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{r}{R} = \frac{3}{10}$$

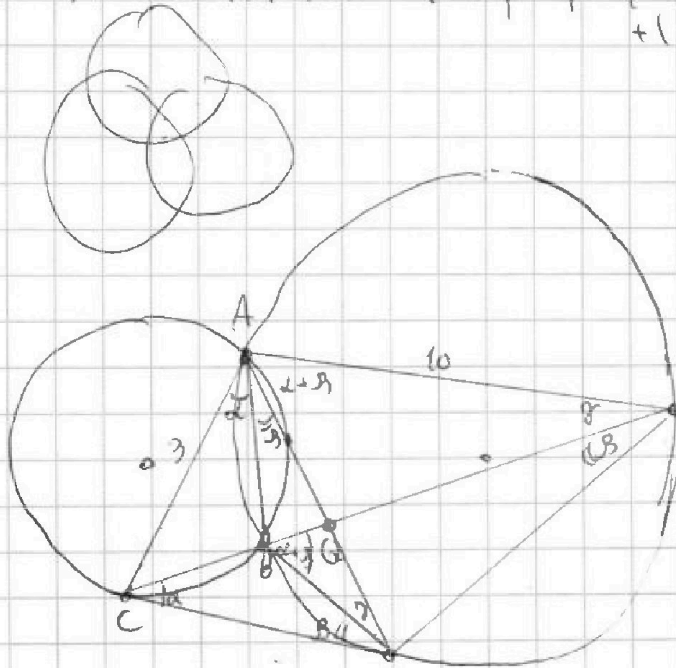
$$r = 0,3R$$

$$DE = 2r \cdot \sin(\alpha + \beta)$$

$$\frac{ED}{CD} = \frac{BD}{CB} = \frac{2R \sin \beta}{2r \sin \alpha} = \frac{\sin \beta}{0,3 \sin \alpha}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |AB| - |BC| - |AC| + |ABC|$$



$$\frac{CB}{CE} = \frac{3}{10}$$

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

$$\frac{r}{R} = \frac{3}{10}$$

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

$$AD^2 = 0,3AE^2$$

$\angle ACB$

$$AD = \sqrt{0,3}AE$$

$$\frac{DE}{CD} = \frac{AE}{AD} = \frac{1}{\sqrt{0,3}}$$