



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 10 КЛАСС. Вариант 12

1. [4 балла] Решите неравенство

$$|x^3 - 9| + |x^2 - 1| \leq |x^3 - x^2 - 8|.$$

2. [4 балла] Сколько существует троек натуральных чисел  $(a; b; c)$  таких, что они образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию, а их произведение  $abc$  равно  $5^{360} \cdot 7^{90}$ ?

3. [5 баллов] Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$x^2(y - 3) - x(11y - 34) + 32y - 101 = 0.$$

4. [5 баллов] Вокруг треугольника  $ABC$  описана окружность  $\Omega$ . Точки  $D$  и  $E$  – середины сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно,  $CF$  – биссектриса угла  $C$  треугольника  $ABC$ . Прямые  $ED$  и  $CF$  пересекаются в точке  $G$ , принадлежащей  $\Omega$ . Найдите углы треугольника  $ABC$ , если известно, что площадь треугольника  $BCF$  в 25 раз больше площади треугольника  $DGF$ .

5. [4 балла] На координатной плоскости нарисован квадрат, все вершины которого лежат на графике функции  $y = -x^5 + ax$ . Известно, что одна из диагоналей квадрата лежит на прямой  $y = 2x$ , а центр совпадает с началом координат. Найдите значение параметра  $a$  и сторону квадрата.

6. [5 баллов] Числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  не все равны между собой, и при этом

$$a + \frac{7}{b} = b + \frac{7}{c} = c + \frac{7}{a}.$$

Найдите максимально возможное значение произведения  $abc$ .

7. [6 баллов] Равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = BC$ ) вписан в окружность  $\omega$ , а на дуге  $AC$ , не содержащей точку  $B$ , взяты точки  $E$  и  $D$  так, что отрезки  $AD$  и  $CE$  пересекаются в точке  $F$ . На лучах  $EA$  и  $DC$  отметили точки  $X$  и  $Y$  соответственно таким образом, что  $AX = CF$  и  $CY = AF$ . Найдите площадь четырёхугольника  $BXYF$ , если  $BF = 19$ ,  $XY = 36$ .

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

МФТИ.

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N° 1

$$|x^3 - 9| + |x^2 - 1| \leq |x^3 - x^2 - 8|$$

$$|x^3 - 9| + |x^2 - 1| \leq |x^3 - 9 - (x^2 - 1)|$$

Если  $x \in (-\infty; -1] \cup [1; \sqrt[3]{9}]$ , то  $x^2 \geq 1$  и  $x^3 \leq 9$ ,

з.н.  $x^3 - 9 \leq 0$  и  $x^2 - 1 \geq 0$ , т.е.  $x^3 - 9 - (x^2 - 1) \leq 0$ , з.н.

$$|x^3 - 9| = 9 - x^3, |x^2 - 1| = x^2 - 1, |x^3 - 9 - (x^2 - 1)| = x^2 - 1 - (x^3 - 9).$$

$$9 - x^3 + x^2 - 1 \leq x^2 - 1 - (x^3 - 9)$$

$$9 - x^3 \leq 9 - x^3$$

9 ≤ 9 - верно, з.н. все ~~запись~~ числа из промежутка  $(-\infty; -1] \cup [1; \sqrt[3]{9}]$  удовлетворяют данному неравенству.

Если  $x \in (-1; 1)$ , то  $x^3 < 1$  и  $x^2 < 1$ ,  $-x^2 \leq 0$ , з.н.  
 $|x^3 - 9| = 9 - x^3, |x^2 - 1| = 1 - x^2, x^3 - x^2 - 8 < 0$ , з.н.  $|x^3 - x^2 - 8| = 8 + x^2 - x^3$ .

$$9 - x^3 + 1 - x^2 \leq 8 + x^2 - x^3$$

$$2x^2 \geq 2$$

$x^2 \geq 1$ , но  $x^2 < 1$  - противоречие, з.н. все числа из промежутка  $(-1; 1)$  не удовлетворяют данному неравенству.

Если  $x \in (\sqrt[3]{9}; +\infty)$ , то  $x^3 > 9$  и  $x^2 > 1$ , з.н.

$$|x^3 - 9| = x^3 - 9, |x^2 - 1| = x^2 - 1, |x^3 - x^2 - 8| = x^3 - x^2 - 8$$

$|x^3 - x^2 - 8| = 8 + x^2 - x^3$ . Разделим оба случая:

$$x^3 - 9 + x^2 - 1 \leq x^3 - x^2 - 8 \quad x^3 - 9 + x^2 - 1 \leq 8 + x^2 - x^3$$

$$2x^2 \leq 2$$

$$2x^3 \leq 18$$

$x^2 \leq 1$ , но  $x^2 > 1$  -

$x^3 \leq 9$ , но  $x^3 > 9$  - противоречие.

Таким образом, все числа из промежутка  $(\sqrt[3]{9}; +\infty)$  не удовлетворяют данному неравенству, з.н. решение данного неравенства - промежуток  $(-\infty; -1] \cup [1; \sqrt[3]{9}]$ .

Ответ:  $x \in (-\infty; -1] \cup [1; \sqrt[3]{9}]$ .

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

**МФТИ.**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N<sup>o</sup> 2

Если  $a$ ,  $b$  и  $c$  - натуральные числа, то

$\frac{b}{a} = \frac{c}{b} \Leftrightarrow b^2 = ac$ , т. е. условия, что числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  в указанном порядке образуют геометрическую прогрессию, равносильно равенству  $b^2 = ac$ , но тогда  $b^3 = abc = 5^{360} \cdot 7^{90} \Rightarrow b = 5^{120} \cdot 7^{30}$ , зн.  $ac = 5^{240} \cdot 7^{60}$ .  $ac : a$ , зн.  $a = 5^k \cdot 7^n$ , где  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq k \leq 240$  и  $0 \leq n \leq 60$ ,  $c = 5^{240-k} \cdot 7^{60-n}$ . Такие образы, каждому варианту значения  $a$  соответствует ровно одна удовлетворяющая условия задачи тройка чисел  $(a; b; c)$ , при этом возможны 241 варианта значения  $k$  и 61 варианта значения  $n$ , т. е. всего  $241 \cdot 61 = 14701$  варианта значения  $a$ , а значит, 14701 тройка чисел  $(a; b; c)$ , удовлетворяющая условия задачи (если значение геометрической прогрессии не может равняться 1, то  $a = 5^{120} \cdot 7^{30}$  не подходит, и указанных троек на 1 меньше).

Ответ: 14701.

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 61 \\ \hline 1446 \\ + 241 \\ \hline 14701 \end{array}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N<sup>o</sup> 3

$$x^2(y-3) - x(11y-34) + 32y - 101 = 0$$

Если  $y=3$ , то

$$x^2 \cdot (3-3) - x(11 \cdot 3 - 34) + 32 \cdot 3 - 101 = 0$$

$$0 \cdot x^2 - x \cdot (-1) - 5 = 0$$

$$x - 5 = 0$$

$x=5$ , з.н. пара чисел  $(5; 3)$  является решением данного уравнения.

Если  $y \neq 3$ , то  $y-3 \neq 0$ . Рассмотрим это уравнение как квадратное относительно переменной  $x$ .

Оно имеет решения, если  $D \geq 0$ , т.е.

$$(11y-34)^2 - 4(y-3)(32y-101) \geq 0$$

$$121y^2 - 748y + 1156 - 4(32y^2 - 101y - 96y + 303) \geq 0$$

$$121y^2 - 748y + 1156 - 128y^2 + 788y - 1212 \geq 0$$

$$-7y^2 + 40y - 56 \geq 0$$

$$7y^2 - 40y + 56 \leq 0$$

$f(x) = 7x^2 - 40x + 56$ , график функции — парабола, ветви направлены вверх.

$$f(x) = 0$$

$$7x^2 - 40x + 56 = 0$$

$$\frac{D}{4} = (-20)^2 - 7 \cdot 56 = 400 - 392 = 8, \text{ 2 корня}$$

$$x_{1,2} = \frac{20 \pm 2\sqrt{2}}{7}, \text{ з.н. } f(x) \leq 0 \text{ при } \frac{20-2\sqrt{2}}{7} \leq x \leq \frac{20+2\sqrt{2}}{7},$$

т.е.  $7y^2 - 40y + 56 \leq 0$  при  $\frac{20-2\sqrt{2}}{7} \leq y \leq \frac{20+2\sqrt{2}}{7}$  но если  $y \in \mathbb{Z}$  и  $y \neq 3$ , то  $y \leq 2 = \frac{14}{7} = \frac{20-6}{7} < \frac{20-2\sqrt{2}}{7}$  или  $y \geq 4 = \frac{28}{7} = \frac{20+8}{7} > \frac{20+2\sqrt{2}}{7}$ , т.е.  $\cancel{f(x) \leq 0}$   $7y^2 - 40y + 56 > 0$ , з.н. данное уравнение не имеет никаких решений в целых числах кроме пары  $(5; 3)$ .

Ответ:  $(5; 3)$ .

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

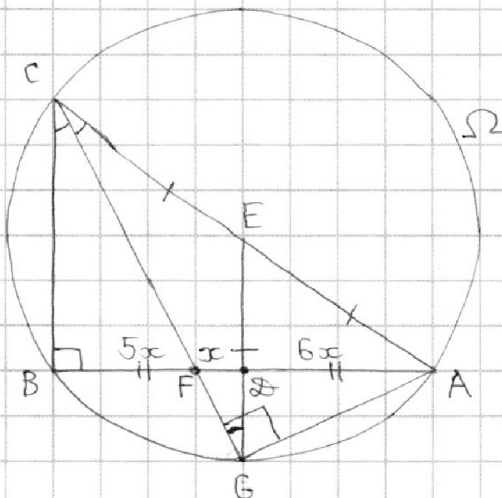


- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ.

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N<sup>o</sup> 4



D - середина AB, E - середина AC, зн. AD=BD, AE=CE =  $\frac{1}{2}$  AC, DE - средняя линия  $\triangle ABC$ , зн. DE || BC.

$\triangle BCF \sim \triangle DGF$  по I признаку ( $\angle BFC = \angle DFG$  как вертикальные,  $\angle BCF = \angle DGF$  как накрест лежащие при  $BC \parallel DE$  и секущей (G), зн.  $\frac{S_{\triangle BCF}}{S_{\triangle DGF}} = \left(\frac{BF}{DF}\right)^2$ .

$S_{\triangle BCF} = 25 S_{\triangle DGF}$ , зн.  $BF = 5DF$ . Тогда  $DF = x$ , тогда  $BF = 5x$ ,  $AF = AD + DF = BD + DF = BF + DF = 5x + x + x = 7x$ , зн.  $\frac{BF}{DF} = \frac{5}{1}$ .

CF - биссектриса  $\triangle ABC$ , зн.  $\angle ECF = \angle BCF = \angle DGF$ , зн.  $\triangle CEG$  равнобедренный,  $GE = CE = \frac{1}{2} AC$ , зн.  $\triangle ACG$  прямоугольный,  $\angle AGC = 90^\circ$ .

$\angle ABC = \angle AGC = 90^\circ$  как вписанные углы, опирающиеся на  $\overset{\circ}{AC}$ , зн.  $\triangle ABC$  прямоугольный, AC - гипотенуза.

По свойству биссектрисы  $\frac{BC}{AC} = \frac{BF}{AF} = \frac{5}{7}$ , зн.  $\angle BAC = \arcsin \frac{BC}{AC} = \arcsin \frac{5}{7}$ ,  $\angle ACB = \arccos \frac{BC}{AC} = \arccos \frac{5}{7}$ .

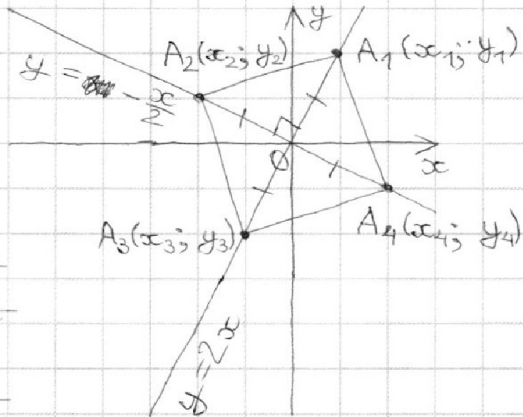
Очевидно:  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = \arcsin \frac{5}{7}$ ,  $\angle ACB = \arccos \frac{5}{7}$ .



- |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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"/> |

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

№ 5



Обозначим вершины квадрата, лежащие в I, II, III и IV координатных четвертях, как  $A_1(x_1; y_1)$ ,  $A_2(x_2; y_2)$ ,  $A_3(x_3; y_3)$  и  $A_4(x_4; y_4)$  соответственно. Все они равнодistantны от начала координат, диагонали квадрата пересекают длинейную, т.к. при повороте на  $90^\circ$  против часовой стрелки относительно т. 0 (0; 0)  $A_1$  переходит в  $A_2$ ,  $A_2$  - в  $A_3$ ,  $A_3$  - в  $A_4$ ,  $A_4$  - в  $A_1$ , т.к.  $y_1 = x_4$ ,  $x_1 = -y_4$ .

Точки  $A_1$  и  $A_3$  лежат на прямой  $y = 2x$ , т.к. она проходит через I и III четверти, т.к.

$$y_1 = 2x_1, \text{ но } y_1 = -x_1^5 + ax_1, \text{ т.к.}$$

$$-x_1^5 + ax_1 = 2x_1$$

$$x_1^5 - ax_1 + 2x_1 = 0$$

$$x_1(x_1^4 - a + 2) = 0, \text{ но } x_1 \neq 0, \text{ т.к. } x_1^4 - a + 2 = 0, x_1^4 = a - 2.$$

$$y_1 = 2x_1$$

$$x_4 = -2y_4$$

$$y_4 = -\frac{1}{2}x_4, \text{ но } y_4 = -x_4^5 + ax_4, \text{ т.к.}$$

$$-x_4^5 + ax_4 = -\frac{1}{2}x_4$$

$$x_4^5 - ax_4 + \frac{1}{2}x_4 = 0$$

$$x_4(x_4^4 - a - \frac{1}{2}) = 0, \text{ но } x_4 \neq 0, \text{ т.к. } x_4^4 - a - \frac{1}{2} = 0, x_4^4 = a + \frac{1}{2}.$$

$$x_4^4 = y_1^4 = (2x_1)^4 = 16x_1^4, \text{ т.к. } a + \frac{1}{2} = 16(a - 2)$$

$$a + \frac{1}{2} = 16a - 32$$

$$15a = 32\frac{1}{2}$$

$$15a = \frac{65}{2}$$

$$a = \frac{13}{6}, \text{ т.к. } x_1^4 = a - 2 = \frac{13}{6} - 2 = \frac{1}{6}, x_1^2 = \frac{1}{\sqrt{6}}, y_1^2 = (2x_1)^2 =$$

$$= 4x_1^2 = \frac{4}{\sqrt{6}}.$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

 МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$OA_1 = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} = \sqrt{\frac{1}{\sqrt{6}} + \frac{4}{\sqrt{6}}} = \sqrt{\frac{5}{\sqrt{6}}}, \quad A_1A_4 = OA_1 \cdot \sqrt{2} = \\ = \sqrt{\frac{10}{\sqrt{6}}} = \sqrt{\frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{3}}} = \sqrt{\frac{50}{3}}.$$

Ответ:  $a = \frac{13}{6}$ , сторона квадрата равна  
 $\sqrt{\frac{50}{3}}$ .



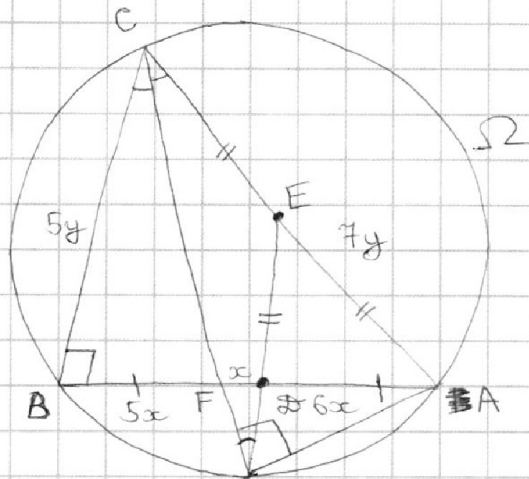
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ.

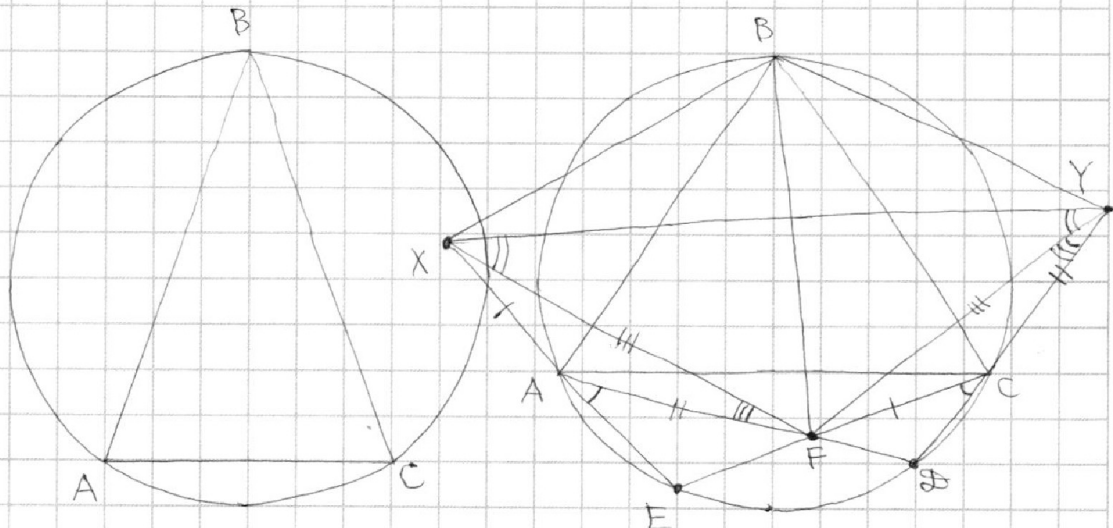
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$240 \cdot 60 = 14400 \times$$

$$\sqrt{(7y)^2 - (5y)^2} = \sqrt{24y^2} = 2\sqrt{6}y$$

$$k = 240 - x, \quad a = -120 + x, \quad c = 5^x \dots$$



$$k = 240 + x, \quad a = -120 - x, \quad c = 5^{-x} \dots$$

$$a \leq b \leq c$$

$$a = 5^k \cdot 7^n, \quad q = 5^a \cdot 7^b = 5^{120-k} \cdot 7^{120-n}$$

$$abc = a^3 q^3 \Rightarrow aq = 5^{120} \cdot 7^{30} = 5^{k+a} \cdot 7^{n+b}$$

$$k > 240 \Rightarrow a < 120$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

**МФТИ.**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$|x^3 - 9| + |x^2 - 1| \leq |x^3 - x^2 - 8|$$

$$x^3 - 9 = 0 \Rightarrow x^3 = 9 \Rightarrow x = \sqrt[3]{3^3} = \sqrt[3]{9} = 3\frac{2}{3}$$

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$x^3 - x^2 - 8 = 0$$

$$x < -1: x^3 < 9, x^3 - x^2 - 8 < 0$$

$$-1 \leq x \leq 1: x^3 < 9, x^3 - x^2 < 8$$

$$x^2(y-3) + x(34-11y) + 32y - 101 = 0$$

$$(11y-34)^2 - 4(y-3)(32y-101) \geq 0$$

$$\begin{array}{r} \times 34 \\ 34 \\ \hline 136 \\ + 102 \\ \hline 1156 \end{array}$$

$$121y^2 - 748y + 1156 - 4(32y^2 - 19y + 303) \geq 0$$

$$121y^2 - 748y + 1156 - 128y^2 + 788y - 1212 \geq 0$$

$$-7y^2 + 40y - 56 \geq 0$$

(=)

$$7y^2 - 40y + 56 \leq 0$$

$$\frac{D}{4} = 400 - 7 \cdot 56 = 400 - 392 = 8$$

$$y_{1,2} = \frac{20 \pm 2\sqrt{2}}{7}$$

$$\frac{20+2\sqrt{2}}{7} < \frac{28}{7} = 4, \quad \frac{20-2\sqrt{2}}{7} > \frac{14}{7} = 2 \Rightarrow y = 3$$

$$-x \cdot (-1) + 96 - 101 = 0$$

$$x = 5$$

$$(5; 3)$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$x^3 \geq 9 \text{ и } x^2 \leq 1, \quad -1 \leq x \leq 1$$

$$x^3 - x^2 - 8 = (x^3 - 9) - (x^2 - 1)$$

$$-$$

$$-$$

$$x^3 \geq 9 \text{ и } x^2 \leq 1 - \text{ реш. нет}$$

$$x^3 \leq 9 \text{ и } x \geq 1 - x \in (-\infty; -1] \cup [1; \sqrt[3]{9}) \quad \textcircled{+}$$

$$-1 < x < 1: \quad 9 - x^3 + 1 - x^2 \leq 8 - x^3 + x^2 \quad 9 - x^3 + 1 - x^2 \leq x^3 - x^2 - 8$$
$$2x^3 \geq 2$$
$$x \geq 1 \quad \textcircled{-}$$

$$x^3 > 9: \quad x^3 - 9 + x^2 - 1 \leq 8 - x^3 - x^2 \quad x^3 - 9 + x^2 - 1 \leq 8 - x^3 + x^2$$

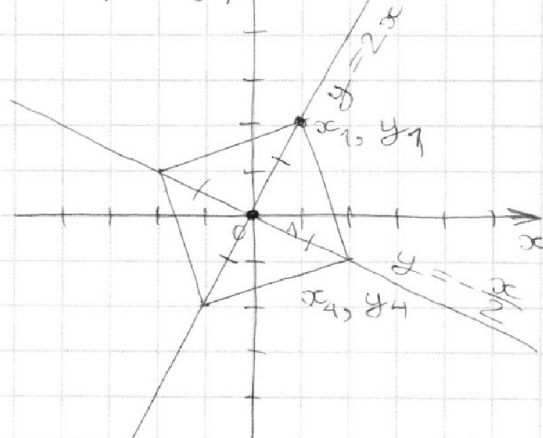
$$2x^2 \leq 2$$

$$-1 \leq x \leq 1$$

$$2x^3 \leq 18$$

$$x^3 \leq 9$$

$$y_1 = x_4 = 2x_1 = -2y_4$$



$$x(x^4 - x + 2) = 0 \quad x^4 = x - 2$$

$$-x^5 + ax^2 = 2x$$

$$x^5 - ax^2 = -2x$$

$$-x^5 + ax^2 = -\frac{x}{2}$$

$$x(x^4 - x - \frac{1}{2}) = 0$$

$$x^4 = x + \frac{1}{2}$$

$$y^4 = x + \frac{1}{2}$$

$$a = \frac{13}{6}$$

$$x^4 = 16x_1^4$$

$$16(x-2) = x + \frac{1}{2}$$

$$15x = 32\frac{1}{2} = \frac{65}{2}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

 МФТИ.

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

