



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  $BF = 19$ ,  $XY = 36$ .



- |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                                   | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input checked="" 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!

**МФТИ.**

### 1. Вариант 12

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

предположим, что  $x^3 - 9 \geq 0$ , тогда  $x \geq \sqrt[3]{9}$ , так как  $\sqrt[3]{9} > 1$ , то  $x^2 - 1 \geq 0$

то есть при  $x^3 - 9 \geq 0$ ,  $x^2 - 1 \geq 0$ . Справедливо и наоборот

если  $x^3 - x^2 - 8 < 0$ , то  $x^3 + x^2 - 10 \leq -x^3 + x^2 + 8 \Rightarrow 2x^3 \leq 18 \Rightarrow x \leq \sqrt[3]{9}$ , но

$x \geq \sqrt[3]{9}$ , т.е  $x = \sqrt[3]{9}$ , проверим, что при  $x = \sqrt[3]{9}$   $x^3 - x^2 - 8 < 0$ ,  $x^3 = 9$ , т.е.

$x^3 - x^2 - 8 = 1 - x^2$ , но при  $x = \sqrt[3]{9}$   $x^2 - 1 \geq 0$ , а значит  $1 - x^2 \leq 0$  и

$x^3 - x^2 - 8 < 0$  при  $x = \sqrt[3]{9}$ . Если же при каких-то значениях  $x > \sqrt[3]{9}$

$x^3 - x^2 - 8 \geq 0$ , то утверждение  $|x^3 - 9| + |x^2 - 1| \leq |x^3 - x^2 - 8|$  явно неверно,

так как  $x^3 - x^2 - 8 = (x^3 - 9) - (x^2 - 1)$ , а значит при  $x^2 - 1 \geq 0$   $x^3 - x^2 - 8 < x^3 - 9$ ,

а значит  $|x^3 - 9| + |x^2 - 1| > |x^3 - x^2 - 8|$  при  $x^3 - x^2 - 8 \geq 0$

теперь рассмотрим случай, когда  $x^3 - 9 < 0$ , тогда  $x < \sqrt[3]{9}$  и возможны

2 варианта:  $x^2 - 1 \geq 0$  и  $x^2 - 1 < 0$ , рассмотрим 1 случай:  $x^2 - 1 \geq 0$

Полиномия на  $x^3 - x^2 - 8$ :  $x^3 - x^2 - 8 = (x^3 - 9) - (x^2 - 1)$ , где  $x^3 - 9 < 0$  и

$-(x^2 - 1) \leq 0$  (т.к.  $x^2 - 1 \geq 0$ )  $\Rightarrow x^3 - x^2 - 8 < 0$ , поэтому получим:

$9 - x^3 + x^2 - 1 \leq -x^3 + x^2 + 8$ , мы получили  $0 \leq 0$ , что верно всегда,

когда  $x^3 - 9 < 0$ , а  $x^2 - 1 \geq 0$ , это верно при  $\begin{cases} x < \sqrt[3]{9} \\ |x| \geq 1 \end{cases} \Rightarrow x \in (-\infty; -1] \cup [1; \sqrt[3]{9})$

(1;  $\sqrt[3]{9}$ ). Рассмотрим случай 2:  $x^2 - 1 < 0$ , что возможно только

при  $x \in (-1; 1)$ . Полиномия на  $x^3 - x^2 - 8 = x^2(x - 1) - 8$ , т.е при  $x - 1 < 0$

$x^3 - x^2 - 8 < 0$  то есть при  $x \in (-1; 1)$   $x^3 - x^2 - 8 < 0$ .

Получаем  $9 - x^3 + x^2 - 1 \leq -x^3 + x^2 + 8 \Rightarrow 10 - x^2 \leq x^2 + 8 \Rightarrow 2x^2 \geq 2$

$x^2 \geq 1$ , но  $x \in (-1; 1)$ , а значит на промежутке  $(-1; 1)$  не может быть.

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!

## 2. вариант 12

Пусть как  $a, b, c$  образуют геометрическую прогрессию, то  $b^2 = ac$

$$\text{значит } b^3 = abc = 5^{360} \cdot 7^{50} \Rightarrow b = 5^{120} \cdot 7^{30} \text{ и } ac = 5^{240} \cdot 7^{60}$$

Очевидно, что разделив  $a$  будем соответственно разделять  $c$  и  
задача сводится к нахождению натурального  $a$  такого, что  $\frac{5^{240} \cdot 7^{60}}{a} \in N$

У 5 нет делителя орда из 241 степеней, а у 7 орда из 61 степеней, т.е.  
количество вариантов, когда  $5^{240} \cdot 7^{60} : a$  равно  $241 \cdot 61 = 14701$ .

При таком подсчёте мы считаем тройки  $a, b, c$  и  $c, b, a$  за  
разные тройки, хотя мы считаем это за одинаковые тройки,  
то онкем будем 7351

Ответ: 7351 не учитывая порядок и 14701 учитывая порядок  
чисел  $a, b, c$ .

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!

3. вариант 12

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

$$x_{1,2} = \frac{11y - 34 \pm \sqrt{121y^2 - 748y + 1156 - 128y^2 + 404y + 384y - 1212}}{2y - 6} =$$

$$= \frac{11y - 34 \pm \sqrt{-4y^2 + 40y - 56}}{2y - 6}, \text{ откуда } -4y^2 + 40y - 56 \geq 0 \text{ и } y \neq 3$$

$$-4y^2 + 40y - 56 \leq 0$$

$$y_{1,2} = \frac{40 \pm \sqrt{1600 - 1568}}{14} = \frac{20 \pm 2\sqrt{2}}{4}$$

$$y \in \left[ \frac{20-2\sqrt{2}}{4}, \frac{20+2\sqrt{2}}{4} \right], \text{ но } y \in \mathbb{Z}, \quad \frac{20-2\sqrt{2}}{4} > 2, \text{ т.к. } 20-2\sqrt{2} > 14$$

$$\frac{20+2\sqrt{2}}{4} < 4, \text{ т.к. } 20+2\sqrt{2} < 23, \text{ то есть } 2 < y < 4, \text{ т.е. } y = 3, \text{ но}$$

$y \neq 3$  решения нет.

Но при  $y = 3$  уравнение имеет вид  $-x(11y - 34) + 32y - 101 = 0$

$$\text{чт. } x = \frac{32y - 101}{11y - 34}, \text{ т.к. } y = 3 \Rightarrow x = \frac{36 \cdot 101}{33 \cdot 34} = \frac{-5}{-1} = 5$$

Ответ:  $(5; 3)$



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

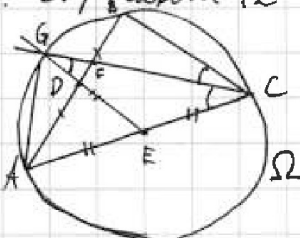
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

4. Вариант 12



Дано:  $AD = DB, AE = EC$   $CF$  - биссектриса  
 $ED \cap CF = G$   $G \in \Omega$

$$S_{\Delta DGF} = \frac{1}{25} S_{\Delta BCF}$$

Найти:  $\angle A, \angle B, \angle C$

Решение:  $DE$  - средняя линия  $\triangle ABC \Rightarrow DE \parallel BC, \angle DGF = \angle FCB$  по  
 пифагорову леммату при пересечении параллельного прямого  $BC$  и  $DE$   
 секущей  $CG$ , так как  $\angle GFD = \angle BFC$  как ~~вертикальные~~ вертикальные.

Значит,  $\triangle DGF \sim \triangle BCF$  по I признаку, значит  $\frac{S_{\Delta BCF}}{S_{\Delta DGF}} = k^2$ , где  $k$  - коэф.

$$\text{половина } \frac{S_{\Delta BCF}}{S_{\Delta DGF}} = 25 = 5^2 \Rightarrow k = 5 \Rightarrow \frac{FC}{GF} = 5 \text{ и } \frac{BF}{DF} = 5, \text{ т.к.}$$

$AD = BD$ , а  $BD = BF + DF$ , то  $\frac{BF}{AF} = \frac{5}{4}$ . Так как  $\angle DGF = \angle FCB$ , а  
 $\angle FCB = \angle FCA$ , то  $\angle DGF = \angle FCA \Rightarrow \triangle CEG$  - равноделенный и  
 $GE = EC$ , а  $EC = EA$ . В треугольнике  $\triangle AGC$  неизвестна  $GE = \frac{1}{2} \text{ стороны}$   
 $AC$ , к которой проведена, а значит  $\angle AGC = 80^\circ$ , но  $\angle AGC$  и  $\angle B$  опираются  
 на одну и ту же дугу, значит  $\angle B = 90^\circ$ . Так как  $CF$  - биссектриса, то

$$\frac{BF}{AF} = \frac{BC}{AC} = \frac{5}{4}, \text{ откуда } \sin \angle A = \frac{BC}{AC} = \frac{5}{4} = \cos \angle C, \text{ откуда}$$

$$\angle A = \arcsin \frac{5}{4}, \text{ а } \angle C = \arccos \frac{5}{4}$$

$$\text{Ответ: } \angle A = \arcsin \frac{5}{4}, \angle B = 90^\circ, \angle C = \arccos \frac{5}{4}$$



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

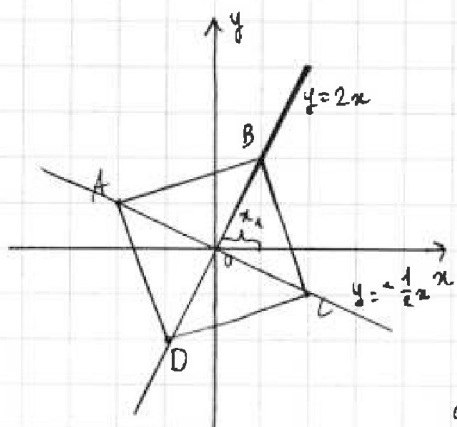
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

**МФТИ.**

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

### 5. вариант 12



Центр - точка  $O$ ;  $A, B, C, D$  - вершины квадрата

$x_1$  - абсцисса точки  $B$  ( $-x_1$  - ордината точки  $C$ )

$$x_1 > 0$$

Противолежащая диагональ квадрата, она  
перпендикулярна первой и её уравнение  $y = -\frac{1}{2}x$

ордината точки  $C = -x_1$ . В силу того, что

при повороте на  $90^\circ$  квадрат переходит в такой же квадрат. Рассмотрим  
точки  $B$  и  $C$ , в них пересечение по 2 диагонали, так что

$$2x_1 = -x_1^5 + ax_1 \quad (\text{б.макс } B \ y=4) \quad \text{и} \quad -x_1 = -32x_1^5 + 2ax_1 \quad (\text{б.макс } C)$$

$$-x_1^5 + x_1(a-2) = 0 \Rightarrow -x_1^4 + (a-2) = 0 \quad (\text{т.к. } x_1 > 0 \text{ у нас квадрат})$$

$$a-2 = x_1^4 \Rightarrow a = x_1^4 + 2 \quad \textcircled{1}$$

$$-x_1 = -32x_1^5 + 2ax_1 \Rightarrow -32x_1^5 + x_1(2a+1) = 0 \quad 2a+1 = 32x_1^4$$

$$a = \frac{32x_1^4 - 1}{2} \quad \textcircled{2}$$

$$\text{из } \textcircled{1} \text{ и } \textcircled{2} \text{ находим } 2x_1^4 + \frac{1}{2} = 32x_1^4 - 1 \Rightarrow 30x_1^4 = 5 \quad x_1^4 = \frac{1}{6}$$

$$a = \frac{1}{6} + 2 = 2\frac{1}{6} \quad x_1 = \sqrt[4]{\frac{1}{6}}$$

$$OB = OC \text{ и } BC = \sqrt{2} \cdot OB, \text{ где } OB = \sqrt{x_1^2 + 4x_1^2} \quad (y = 2x \Rightarrow y_1 = 2x_1)$$

$$OB = \sqrt{5x_1^2} \Rightarrow BC = \sqrt{10x_1^2} = \sqrt{10 \cdot \frac{1}{6}} = \sqrt{\frac{50}{3}}$$

$$\text{Одноим: } a = 2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}, \text{ а сторона квадрата } \sqrt[4]{\frac{50}{3}}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



- 1    2    3    4    5    6    7

МФТИ

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

### 6. вариант 12

$$a + \frac{4}{b} = b + \frac{4}{c} = c + \frac{4}{a}$$
$$\frac{ab+4}{b} = \frac{bc+4}{c} = \frac{ac+4}{a}$$

Заметим, что  $a \neq b \neq c$ , т.к. если например  $a=b$ , то  $\frac{4}{b} = \frac{4}{c}$ , а значит  $b=c$ , но тогда получается, что  $a=b=c$ , что противоречит условию.

$$\begin{cases} abc(a-b) = 4a(b-c) \\ abc(a-c) = 4c(b-a) \\ abc(b-c) = 4b(c-a) \end{cases}$$

$$bc(a-b) = 4(b-c) \Rightarrow a-b = \frac{4(b-c)}{bc}$$

$$abc(c-a) = 4c(b-a) = 4c \cdot \frac{4(b-c)}{bc}$$

$$c-a = \frac{4g(b-c)}{ab^2c}$$

$$abc(b-c) = 4b \cdot \frac{4g(b-c)}{ab^2c}$$

$$abc = \frac{4^3}{abc}$$

$$abc = \pm \sqrt[3]{4^3} = \pm \sqrt[3]{343}$$

$$\text{Ответ: } abc = \sqrt[3]{343}$$

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"/> |

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

 МФТИ



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!



- 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!

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

$$x^3 - x^2 - 8 \geq 1 - x^2 \text{ при } x^2 \geq 1$$

последовательно  $x^3 - 9 \geq 0$  и  $x^2 - 1 \geq 0$  если  $x^3 - 9 \geq 0$

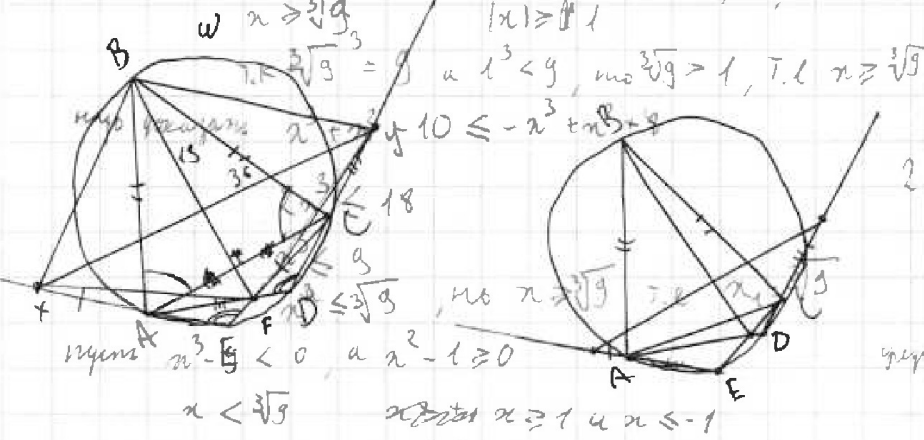
$$x^3 \geq 9 \quad x^2 \geq 1 \quad \text{так как } x^2 - 1 \geq 0 \text{ и } x^2 \geq 1$$

беззнак.

$$x^2 \geq 1, \text{ т.к. } x^2 \geq 1$$

т.к.

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



$$\text{значит } x^3 - 9 < 0 \quad \text{и} \quad x^2 - 1 \geq 0 \\ x < \sqrt[3]{9} \quad \text{и} \quad x \geq 1 \quad \text{или} \quad x \leq -1$$

значит  $x \in (-\infty, -1] \cup [1, \sqrt[3]{9})$ , потому что  $x^3 - x^2 - 8$

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

$$\text{при } x=1 \quad x^3 - x^2 - 8 \geq 0 \\ x^3 - x^2 - 8 \geq 0 \quad x^3 - x^2 - 8 \leq 0$$

Однако, при таком  $x \in (-\infty, -1] \cup [1, \sqrt[3]{9})$

$$x^3 - x^2 - 8 = 0 \quad \frac{(x^3 - 9) - (x^2 - 1)}{x^2 - 1} \\ x^3 - 9 < 0 \quad 0 + 0 < 0$$

последовательно  $x^3 - 9 < 0$  и  $x^2 - 1 < 0$

$$ac = b^2 \quad x^3 - x^2 - 8 < 0$$

$$x^3 - 9 < 0 \quad x \in (-1, 1)$$

$$2. a \cdot b \cdot c = 3^{300} \cdot 4^{30} \quad a - \text{натуральные}$$

$$x^2 < 1 \quad x^3 - x^2 - 8 \quad \text{последовательно } x = -1 \\ x^2 < 1 \quad -10 < 0$$

$$a \cdot b \cdot c = a^3 \cdot q^3 \cdot (aq)^3 \quad \text{также } 100 \cdot 3^{300} \cdot 4^{30}$$

$$x^3 - 9 < 0 \quad x^2 - 1 > -1 \quad x^3 - x^2 - 8 < 0 \quad \text{последовательно } x = 0 \\ x^2 < 1 \quad x^3 - 9 < 0 \quad x^3 - x^2 - 8 < 0 \quad \text{последовательно } x = 1$$

$$a = 5^{120} \cdot 4^{30} \quad q = 3^{120} \cdot 4^{30}$$

$$(x^3 - 9) - (x^2 - 1) < -9$$

если  $x^3 - 9 < 0$  и  $x^2 - 1 > -1$  то  $x^3 - x^2 - 8 < 0$

$$\frac{1}{8} \cdot (x^2 - 1) \leq -1 \quad \text{т.е. } x^3 - x^2 - 8 \quad \text{последовательно } x \in (-1, 1)$$

$$a = 5^k \cdot 4^n \quad \text{если } k < n \quad \text{если } k > n \\ a = 5^{120} \cdot 4^{30}$$

т.к.

$$9 - x^3 + x^2 + 1 \leq \sqrt[3]{x^3 + x^2 + 8}$$

если  $x^3 + x^2 + 8 > 0$  то  $x^3 - x^2 - 8 < 0$

$$10 - x^2 \leq x^2 + 8$$

$$S = 24144$$

(3)

$$2x^2 \geq 2 \Rightarrow x^2 \geq 1, \text{ но } x^2 < 1, \text{ т.к. } x \in (-1, 1)$$

нарушение неравенства

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

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

$$\begin{array}{r} 374 \\ 249 \\ \hline 125 \\ 125 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$-7y^2 + 40y - 56$$

$$\frac{11y-34 + \sqrt{121y^2-448y+1136 - 128y^2+448y+176}}{2y-6} = \frac{384y-1212}{1156}$$

$$\frac{11y-34 + \sqrt{7y^2+40y-56}}{2y-6} = \frac{-4y^2+40y-56}{2y-6} = \frac{56}{4y-8} = \frac{14}{y-2}$$

$$\frac{-40 \pm \sqrt{1600-1568}}{-14} = \frac{4 \pm \sqrt{32}}{4} = \frac{4 \pm 2\sqrt{2}}{4} = 1 \pm \sqrt{2}$$

$$\frac{-40 \pm \sqrt{32}}{-14} = \frac{20 \pm 2\sqrt{2}}{4}$$

$$\begin{array}{r} 32y-101 \\ 32y-101 \\ \hline 11y-34 \\ 11y-34 \\ \hline 44 \\ 44 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\frac{ac+4}{a} = \frac{ab+4}{b} = \frac{bc+4}{c}$$

$$abc^2 + 4bc = a^2bc + 4ac = ab^2c + cab = b^2c = b + \frac{2}{e}$$

$$(abc)(a+b+c) = 100 + 48 + 16 = 164$$

$$\frac{4}{b} = \frac{4}{c} \Rightarrow b=c$$

$$20-2\sqrt{2} < 20.78 < 23$$

$$y \in \left[ \frac{20-2\sqrt{2}}{4}, \frac{20+2\sqrt{2}}{4} \right] \Rightarrow \frac{18}{4} < y < \frac{23}{4}$$

подстановка  $y=3$

$$n^2(3-3) - n(33-34) + 96 - 101 = 0$$

$$20-2\sqrt{2} > 17$$

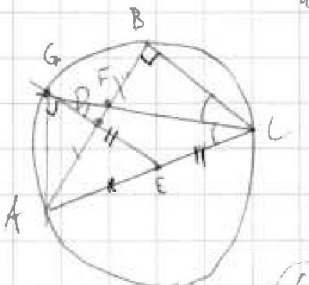
$$\frac{18}{4} > 2 \Rightarrow 2 < y < 4$$

$n-5=0$  Ответом является  $(5; 3)$

$$n=5$$

$$y = 3$$

$$abc(c-a) = 7c(a+b)$$



$$abc = \sqrt[3]{(a-b)(b-c)(c-a)} = \frac{49(b-c)}{b}$$

$K$  - коэффициент наклона  $\triangle BCF$  и  $\triangle DGF$   $abc(c-b) = 7b(a-c)$

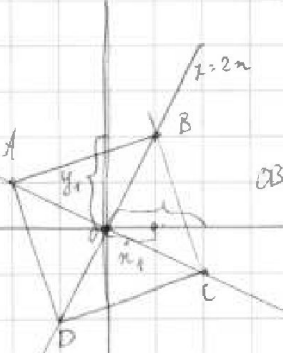
$$K = 5 \quad abc(c-b) = \frac{49 \cdot 7 \cdot c-b}{b}$$

$$\frac{FC}{GF} = 5 \quad \frac{BF}{DF} = 5 \quad \frac{BF}{AF} = \frac{5}{7} \quad a-b = \frac{7(b-c)}{bc}$$

$$a = \frac{1}{6} + 2 = \frac{13}{6}$$

$$7 \cdot K(F) - \text{дискриминант}, \text{т.к. } a = \frac{4}{6} + 2$$

$$a = n_1^4 + 2$$



$$\angle A = \arcsin(\frac{5}{4}) \quad \frac{BC}{AC} = \frac{BF}{FA} = \frac{5}{4} \quad a = n_1^4 + 2$$

$$\angle C = \arccos(\frac{5}{4}) \quad a-2 = n_1^4$$

$$OB = \sqrt{\frac{1}{6} + \frac{1}{6}} = \frac{\sqrt{2}}{6} \quad y_1 = 2n_1 \quad \text{и} \quad y_1 = -(n_1^5 + a)n_1$$

$$2n_1 = -n_1^5 + a n_1 \Rightarrow -32n_1^5 + a_1(2a+1) = 0$$

$$2a+1 = 32n_1^4$$

$$32n_1^4 - 1 = 2n_1^4 + 4 \quad a = \frac{32n_1^4 - 1}{2}$$

$$OB = \sqrt{x_1^2 + (2n_1)^2} \quad y_1 = 2n_1 \quad 32n_1^4 = 5 \quad \frac{2}{6n_1^4} = 1 \quad n_1^4 = \frac{1}{6} \quad n_1 = \sqrt[4]{\frac{1}{6}}$$