



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 10 КЛАСС. Вариант 10

- [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^{15}7^{11}$ ,  $bc$  делится на  $2^{17}7^{18}$ ,  $ac$  делится на  $2^{23}7^{39}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
- [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2}.$$

При каком наибольшем  $m$  могло оказаться, что числитель и знаменатель дроби можно сократить на  $m$ ?

- [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 17 : 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  равны 7 и 13 соответственно.
- [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x.$$

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-13; 26)$ ,  $Q(3; 26)$  и  $R(16; 0)$ . Найдите количество пар точек  $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$  с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно, на границе) и таких, что  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$ .
- [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

- [6 баллов] Треугольник  $ABC$  вписан в окружность. Пусть  $M$  – середина той дуги  $AB$  описанной окружности, которая не содержит точку  $C$ ;  $N$  – середина той дуги  $AC$  описанной окружности, которая не содержит точку  $B$ . Найдите расстояние от вершины  $A$  до центра окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если расстояния от точек  $M$  и  $N$  до сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно равны 5 и 2,5.

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"/> |

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

МФТИ.

1

Люстъ  $a = 2^{x_a} \cdot 7^{y_a} \cdot d_a$ ,  $b = 2^{x_b} \cdot 7^{y_b} \cdot d_b$ ,  $c = 2^{x_c} \cdot 7^{y_c} \cdot d_c$ , где  $x_{a,b,c}, y_{a,b,c} \in \mathbb{N} \cup \{0\}$   
и  $d_{a,b,c} \in \mathbb{N}$ :  $d_{a,b,c} \perp 2, 7$ . Имеем:

$$\begin{cases} x_a + x_b \geq 15 \\ x_b + x_c \geq 17 \\ x_c + x_a \geq 23 \end{cases} \Rightarrow \overbrace{x_a + x_b + x_c}^{x_s} \geq \frac{1}{2}(15+17+23) = 27,5 \Rightarrow x_a + x_b + x_c \geq 28, \text{ т.к. } x_{a,b,c} \in \mathbb{N} \cup \{0\} \text{ и } 2 - \text{ простое}$$

$$\begin{cases} y_a + y_b \geq 11 \\ y_b + y_c \geq 18 \\ y_c + y_a \geq 39 \end{cases} \Rightarrow \overbrace{y_a + y_b + y_c}^{y_s} \geq \frac{1}{2}(11+18+39) = 34. \text{ Но поскольку } \begin{cases} y_b \in \mathbb{N} \cup \{0\} \\ y_c + y_a \geq 39, \quad y_s \geq 39. \end{cases}$$

$$abc = 2^{x_s} \cdot 7^{y_s} \cdot d_a \cdot d_b \cdot d_c \geq 2^{x_s} \cdot 7^{y_s} \geq 2^{28} \cdot 7^{39} \quad (\text{i.e. } d_{a,b,c} \in \mathbb{N})$$

Люстъ  $a = 2^{11} \cdot 7^{16}$ ,  $b = 2^5 \cdot 7^0$ ,  $c = 2^{12} \cdot 7^{23}$ . Тогда  $ab = 2^{16} \cdot 7^{16} : 2^{15} \cdot 7^{11}$ ,  $bc = 2^{17} \cdot 7^{23} : 2^{17} \cdot 7^{18}$ ,  
 $ca = 2^{23} \cdot 7^{39} : 2^{23} \cdot 7^{39}$ . При этом  $abc = 2^{28} \cdot 7^{39}$  — наименее возможное значение, достигающееся.

Ответ:  $2^{28} \cdot 7^{39}$ .

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"/> |

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

МФТИ.

1/2

Имеем:

$$\begin{cases} a+b \vdots m \\ a^2 - 7ab + b^2 = (a+b)^2 - 9ab \vdots m \\ m, a, b \in \mathbb{N} \\ a \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m, a, b \in \mathbb{N} \\ a+b \vdots m \\ 9ab \vdots m \\ a \neq b \end{cases}$$

Поскольку  $\begin{cases} a \neq b \\ a+b \vdots m \\ a, b \perp m \end{cases}$ ;  $a$  и  $b$  не могут одновременно иметь одинаковую остаток  $\geq 1$  с  $m$ , т.к. тогда  $a \neq b$ . Предположим  $a \neq b$  имеют одинаковую остаток с  $m$ . Тогда  $a \neq b \Rightarrow b \perp d \Rightarrow a \perp d \Rightarrow a+b \perp d \Rightarrow a+b \perp m$ , противоречие. Итак,  $a \neq b \perp m$ .

$$\begin{cases} m, a, b \in \mathbb{N} \\ a+b \vdots m \\ a, b \perp m \\ 9ab \vdots m \\ a \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m, a, b \in \mathbb{N} \\ a+b \vdots m \\ a, b \perp m \\ 9 \vdots m \\ a \perp b \end{cases} \Rightarrow m \leq 9.$$

Пусть  $a=4, b=5, m=9$ . Тогда  $a, b, m \in \mathbb{N}; a+b=9 \vdots m; 9^2 - 7ab + b^2 = 16 - 140 + 25 = -99 \vdots m=9$ ,  $a \neq b$ . Наибольшее возможное значение  $m$  достигнуто.

Ответ: ~~9~~ 9

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

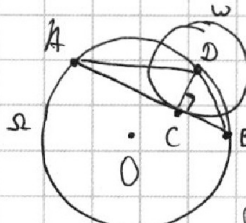


- |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

МФТИ

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

N3



$$AC : CB = \frac{12}{7}$$

$$R_w = r = DC = r$$

$$R_w = 13 = OA = OD = OB = r$$

$$AB = ?$$

Решение: Пусть  $AC = 17a$ ,  $BC = 7a$ . Тогда  $BD = \sqrt{DC^2 + BC^2} = \sqrt{49a^2 + 49a^2} = 7\sqrt{1+a^2}$ ;  $AD = \sqrt{AC^2 + CD^2} = \sqrt{49a^2 + 17^2a^2} = 17\sqrt{1+a^2}$ . по теореме косинусов в  $\triangle ABD$ :  $\frac{AD}{\sin \angle ABD} = 2r$ .  $\sin \angle ABD = \frac{DC}{DB} \Rightarrow$

$$\Rightarrow 2r = \frac{AD \cdot BD}{DC} = \frac{\sqrt{49+17^2a^2} \cdot 2\sqrt{1+a^2}}{7} = \sqrt{49+17^2a^2} \cdot \sqrt{1+a^2} = \sqrt{17^2a^4 + (17^2+49)a^2 + 49} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4r^2 = 4 \cdot 13^2 = 4 \cdot 169 = 676 = 289a^4 + 338a^2 + 49 \Leftrightarrow 289x^4 + 338x^2 - 627 = 0, \text{ где } x = a^2. \text{ Тогда}$$
  
$$x = \frac{-338 + \sqrt{338^2 + 4 \cdot 627 \cdot 289}}{2 \cdot 289} = \frac{-338 + \cancel{\sqrt{289}}}{\cancel{2 \cdot 289}} = \frac{-169 + \sqrt{169^2 + 627 \cdot 289}}{289} = \frac{-169 + \sqrt{22561 + 181203}}{289} =$$

$$= \frac{-169 + \sqrt{209764}}{289} = \frac{-169 + 2\sqrt{52441}}{289} = \frac{-169 + 2 \cdot 229}{289} = 1 \Rightarrow a = 1, \text{ т.к. } \forall x = a^2 \text{ и } a > 0.$$

Поскольку  $AC = 17a$ ,  $BC = 7a$ ,  $AB = 24a = 24$

Ответ: 24.

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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!

1/4

$$\sqrt{3x^2 + 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x \Leftrightarrow \sqrt{y+z} - \sqrt{y} = z, \text{ где } y = 3x^2 + 3x + 1, z = 1 - 9x.$$

Рассмотрим случай: Заметим что  $y = 3x^2 + 3x + 1 > 0$ , т.к.  $D = 9 - 4 \cdot 3 = -3 < 0$  и корни  $x_1, x_2$  действительны.

I.  $z \geq 0$ . (поскольку  $y > 0$ )

$$\sqrt{y+z} - \sqrt{y} = z \Leftrightarrow y+z = y+z^2 + 2\sqrt{y}z \Leftrightarrow z = z(2+2\sqrt{y}) \Leftrightarrow \begin{cases} z=0 \\ 2\sqrt{y}=1-z \end{cases}. \text{ Решим } 2\sqrt{y}=1-z \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z \leq 1 \\ 4y = 1+z^2 - 2z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq 1-9x \leq 1 \\ 12x^2 + 12x + 4 = 1+8x^2 + 1 - 18x + 8x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{1}{9} \\ 69x^2 - 12x - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{1}{9} \\ x = \frac{2-6 \pm \sqrt{4-6^2 + 4 \cdot 69 \cdot 4}}{2 \cdot 69} = \frac{6 \pm \sqrt{4 \cdot 9 + 4 \cdot 69}}{69} = \frac{2}{69}(3 \pm \sqrt{78}) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{1}{9} \\ \text{или } x = \frac{2}{69}(3 + \sqrt{78}), \text{ т.к. } \sqrt{78} > 8 > 3. \end{cases}$$

Проверим  $x \leq \frac{1}{9}$ .  $\frac{2}{69}(3 + \sqrt{78}) \leq \frac{1}{9} \Leftrightarrow 18(3 + \sqrt{78}) \leq 69 \Leftrightarrow 54 + 18\sqrt{78} \leq 69 \Leftrightarrow 18\sqrt{78} \leq 15 \Rightarrow \sqrt{78} < 1.$

Противоречие.

$$\text{Итак, } \begin{cases} z=0 \\ 2\sqrt{y}=1-z \end{cases} \Leftrightarrow z=0 \Leftrightarrow 1-9x=0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{9}.$$

II.  $z < 0$ . (поскольку  $y > 0$ )

$$\sqrt{y+z} - \sqrt{y} = z \Leftrightarrow \sqrt{t+k} - \sqrt{t} = k, \text{ где } t = y+z, \underbrace{k = -z > 0}_{\text{т.к. } z < 0}, t = y+z = 3x^2 - 6x + 2. \quad 20$$

$$\sqrt{t+k} - \sqrt{t} = k \Leftrightarrow t+k = t + k^2 + 2k\sqrt{t} \Leftrightarrow \begin{cases} k = k(k+2\sqrt{t}) \\ t \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k+2\sqrt{t} = 1 \\ t \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4t = (1-k)^2 \\ k \leq 1 \\ t \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4t = (1-k)^2 \\ k \leq 1 \\ 9x \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 12x^2 - 24x + 8 = (2-9x)^2 = 81x^2 - 36x + 4 \\ 0 < x \leq \frac{2}{9} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 69x^2 - 12x - 4 = 0 \\ 0 < x \leq \frac{2}{9} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \leq \frac{2}{9} \quad \text{или} \quad x = \frac{2}{69}(3 + \sqrt{78}) \quad (\text{см. случай I}). \quad \text{Проверим } x \leq \frac{2}{9}. \quad \frac{2}{69}(3 + \sqrt{78}) \leq \frac{2}{9} \Leftrightarrow 9(3 + \sqrt{78}) \leq 69 \Leftrightarrow 27 + 9\sqrt{78} \leq 69 \Leftrightarrow$$

$9\sqrt{78} \leq 42 \Leftrightarrow \sqrt{78} \leq \frac{14}{3} \Leftrightarrow 78 \cdot 9 \leq 196$  — неверно. Противоречие.

Ответ:  $x \in \left\{ \frac{1}{9} \right\}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

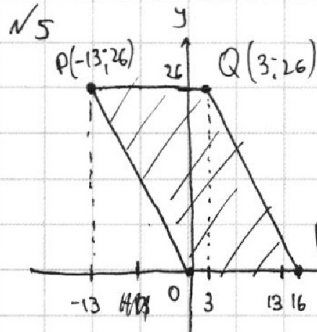
6

7

МФТИ.



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



Найдём Область внутренности (включая границы) параллелограмма  $OPQR$  да  $I$ .

$$E = (x, y) \in I \Leftrightarrow \begin{cases} y \geq 0 \\ y \leq 26 \\ 2x + y \geq 0 \\ 2x + y \leq 32 \end{cases}$$

Зададим  $A = (x_1, y_1) \in I$  и рассмотрим иш.-бо вект  $B = (x_2, y_2)$ :  $2(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 14$ .

Дело, что это иш.-бо - прямая, // параллельная  $QR$ , одна из точек которой отстоит от  $A$  на  $+1$  в направлении  $x$  и на  $+1$  в направлении  $y$ .

Однозначно внутренность (включая границы) параллелограмма  $OPST$  да  $J$ .

Очевидно, если  $A \in J$ , и у  $\exists$  чётно, подходящих  $B$

равно  $\frac{26-0}{2}+1=14$ ; если  $A \notin J$  и  $y_2$  нечётно, подхо-  
дящих  $B$  равно  $(26-0+1)-14=13$ ; если  $A \notin J$ , подхо-  
дящих  $B$  нет.

Рада нап  $(A; B)$  равно  $\underbrace{(x_s - x_p)}_{\text{ширина } J^{\text{нек}}}\left(\underbrace{\left(\frac{26-0}{2}+1\right) \cdot 14}_{\uparrow=14} + \underbrace{\left(26-0+1-\left(\frac{26-0}{2}+1\right)\right) \cdot 13}_{\uparrow=13}\right) = 9(14^2+13^2) =$   
 $\# \text{напоминание } A \text{ при}$

при фикс.  $x_2$  и чётн.  $y_2$

чище  $x_1$  и нечётн.  $y_1$

$$= 9((69)+(96)) = 9 \cdot 365 = 3285$$

Ответ: 3285

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

1/6

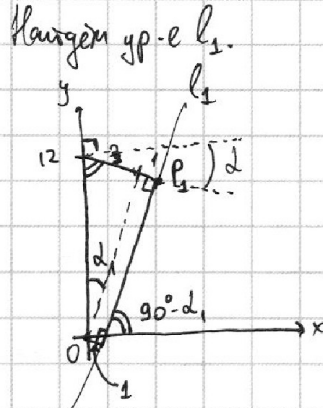
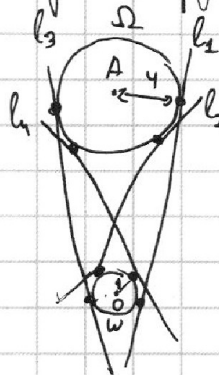
$$a=? : \exists b \in \mathbb{R} : \exists \text{ ровно } 2 \text{ } (x, y) : \begin{cases} ax + y - 8b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

$$(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + (y-12)^2 \leq 4^2 \\ x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 < 1 \\ x^2 + (y-12)^2 \geq 4^2 \end{cases} \quad \begin{aligned} &\Leftrightarrow \text{точка } (x, y) \text{ принадлежит ровно 1 из кругов} \\ &B_1 \text{ и } B_2, \text{ где } B_1 \text{ имеет центр } (0, 0) \text{ и радиус } 1 \\ &B_2 \text{ имеет центр } (0, 12) \text{ и радиус } 4. \end{aligned}$$

Одевято,  $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ . Тогда "ровно 1" " $\Leftrightarrow$ " "хочется"

$ax + y - 8b = 0$  — прямая ( $A, b$ ). Тогда все  $(x, y)$ , являющиеся решением исходной системы образуют пересечение прямой и  $\cup$  совокупности двух непересекающихся кругов. Вокруги не пересекаются и  $\cap$  пересечение прямой и круга содержит либо 0, либо 1, либо 2 точки, то, что справедливо  $\Leftrightarrow$  прямая  $ax + y - 8b = 0$  касается  $B_1$  и  $B_2$ .

Одевятое окружности — радиусы  $B_1$  и  $B_2$  и  $\in \mathbb{Q}$ , соответственно. От проекции через центр  $A = (0, 12)$ .



$$\cos d_1 = \frac{\sqrt{1-5\sin^2 d_1}}{\sqrt{1-5\sin^2 d_1}} = \frac{\sqrt{15}}{15} \Rightarrow \sin d_1 = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}, \quad d_1 \in (0; 90^\circ) \Rightarrow \operatorname{ctg} d_1 = \sqrt{\frac{1+5\sin^2 d_1}{5\sin^2 d_1}} = \sqrt{15} = \operatorname{tg}(90^\circ - d_1). \quad \text{Прямая проходит через } P_1 = (0 + 4\cos d_1, 12 - 4\sin d_1) = (\sqrt{15}, 11).$$

$$l_1 \text{ линия } y = k_1 x + b_1 ; \quad k_1 = \operatorname{tg}(90^\circ - d_1) = \sqrt{15}. \quad P_1 \in l_1 \Leftrightarrow 11 = \sqrt{15} \cdot \sqrt{15} + b_1 \Rightarrow b_1 = -4.$$

$$l_1 : y = \sqrt{15}x + (-4) \Leftrightarrow -\sqrt{15}x + y - 8\left(-\frac{1}{2}\right) = 0.$$

Учтим,  $\{a = -\sqrt{15} \text{ подходит}\}$

Помимо  $l_1$  симметрична относительно  $AB$ , т.е.  $0Y, a = \sqrt{15}$  также подходит

$$\sin d_2 = \frac{5}{12}, \quad d_2 \in (0; 90^\circ) \Rightarrow \cos d_2 = \sqrt{1-\sin^2 d_2} = \frac{\sqrt{119}}{12}; \quad \operatorname{ctg} d_2 = \frac{\sqrt{119}}{5} = \operatorname{tg}(90^\circ - d_2).$$

$$\text{Прямая подходит проходит через } P_2 = (0 + 4\cos d_2, 12 - 4\sin d_2) = \left(\frac{\sqrt{119}}{3}, 12 - \frac{5}{3}\right)$$

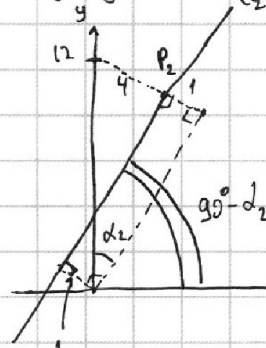
Доказать существование такое  $b$ , что

$$l_2 \text{ линия } y = k_2 x + b_2 = \operatorname{tg}(90^\circ - d_2)x + b_2 = \frac{\sqrt{119}}{5}x + b_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y + \left(-\frac{\sqrt{119}}{5}\right)x + (-b_2) = 0. \quad \text{Лично, что существует подходящее } l_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \exists \text{ подходящее } b. \quad a = -\frac{\sqrt{119}}{5} \text{ подходит. Доказано, } a = \frac{\sqrt{119}}{5} \text{ подходит.}$$

Найдем ур-е  $l_2$ .



$$\text{Общий: } a \in \{-\sqrt{15}; +\sqrt{15}; -\frac{\sqrt{119}}{5}; +\frac{\sqrt{119}}{5}\}$$

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!

$$a+b \vdash m; a^2 - 2ab + b^2 \vdash m. a^2 - 2ab + b^2 = (a+b)(a+b) - 2ab.$$

Несколько задач

$$\begin{cases} a+b \vdash m \\ m \text{ нечетн} \\ a \nmid b. \end{cases}$$

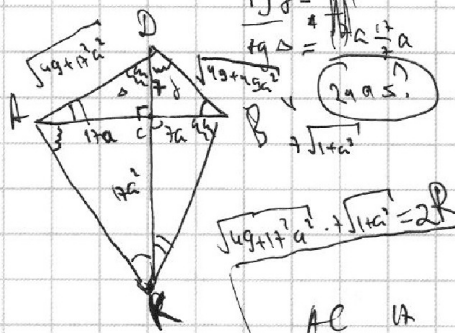
Несколько задач

$$\begin{cases} a+b \vdash m \\ a+b \mid m \end{cases} \Rightarrow a, b \vdash m.$$

$$\begin{cases} a+b \vdash m \\ a+b \mid m \end{cases} \Rightarrow a, b \vdash m.$$

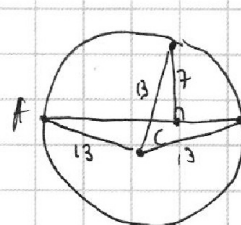
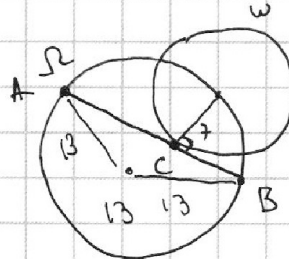
$$\begin{array}{r} 181203 \\ + 26561 \\ \hline 207664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4+5 \\ \hline 16-7 \cdot 4 \cdot 5 + 25 \\ \hline 140 \end{array} = \begin{array}{r} 9 \\ -99 \\ \hline \end{array}$$



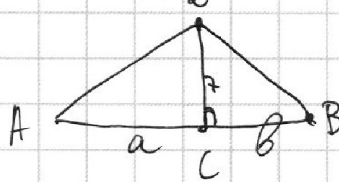
$$\begin{array}{r} 338 \cdot (50-1) \\ - 338 \\ \hline 16562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205764 \\ \hline 52441 \end{array}$$



$$x^2 - a = 0$$

$$f(x_n) = x_n - \frac{x_n^2 - a}{2x_n} = x_n - \frac{1}{2}x_n + \frac{a}{2x_n} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{a}{x_n})$$



$$\frac{AC}{BC} = \frac{17}{7}$$

$$R_0 = 13$$

$$\frac{AD}{DC} = 2R = \frac{AD \cdot DB}{7} \Rightarrow AD \cdot DB = 2 \cdot 13 \cdot 7 = 182$$

$$\begin{array}{r} 169 \cdot 4 \\ - 400 + 2400 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$AD \cdot DB = 182$$

$$\frac{AD^2 - 49}{BD^2 - 49} = \frac{17^2}{49}$$

$$xy = 2^2 \cdot (3^2 - 7^2)$$

$$\frac{x-49}{y-49} = \frac{17^2}{49} \Leftrightarrow 49x - 7^4 = 17^2 y - 49 \cdot 17 \quad \frac{52441}{249}$$

$$7^2 - 2 \cdot 13 \cdot 7 = 7^2 (49 - 2 \cdot 13)$$

$$\frac{a}{b} = \frac{17}{7} \Leftrightarrow a = \frac{17}{7} b$$

$$\frac{17^2}{7^2} b^4 + 17^2 b^2 + 7^2 b^2 + 7^2 = 2 \cdot 13 \cdot 7$$

$$(a^2 + 49)(b^2 + 49) = 2^2 \cdot 13^2 \cdot 7^2$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 17 \\ \hline 2704 \\ 1014 \\ \hline 114244 \end{array}$$

$$\left( \frac{17^2}{7^2} b^2 + 49 \right) (b^2 + 49) \left\{ \begin{array}{l} a=205764 \\ x_0=1000 \end{array} \right.$$

$$500 + 209769 + 710 = x_1$$

$$355 + \frac{205764}{910} < 355 + \frac{209764}{700} < 355 + \frac{210000}{700} = 355 + 300 = 655$$

$$676 - 49 = 627$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 17 \\ \hline 2704 \\ 1014 \\ \hline 114244 \\ 6 = 114244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ \times 17 \\ \hline 469 \\ 564 \\ \hline 10643 \\ 5016 \\ \hline 1254 \\ \hline 11203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 300 \\ \hline 15000 \\ 52441 \\ \hline 15000 \\ 15000 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170-1 \\ \hline 16900 \\ - 340 + 1 \\ \hline 28561 \end{array}$$

$$x_3 = 1$$



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!

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 235 \\ \times 235 \\ \hline 55225 \end{array} & \begin{array}{r} x_3 = 117 + \frac{52441}{470} = 228 \\ x_4 = 114 + \frac{52441}{456} = 114+115=229 \end{array} & \begin{array}{r} -52441 \\ \hline 470 \end{array} & \begin{array}{r} -52441 \\ \hline 456 \end{array} & \begin{array}{r} 23 \\ \hline 529 \end{array} \\ \hline & & \begin{array}{r} 23 \\ \hline 529 \end{array} & & \end{array}$$

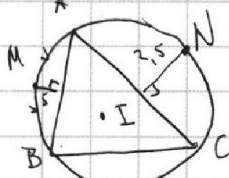
$$(230-1)^2 = 52900 - 460 + 1 = 52441$$

$$2 \cdot 229 = 458$$

$$5^2 + 1^2 = \frac{1}{5^2}$$

$$y \leq 3x^2 + 3x + 1$$

$$\sqrt{y+1-9x} - \sqrt{y} = 1-9x$$



$$\text{I. } 1-9x \geq 0.$$

$$\text{I. } 1-9x \geq 0.$$

$$1-9x \geq 2\sqrt{y(1-9x)} = 1-9y \Rightarrow \begin{cases} y \geq 0 \\ y = 0 \\ y+1-9x = 0 \end{cases}$$

$$144-25 = 119$$

$$\frac{y+1-9x}{1-9x} = \frac{119}{144}$$

$$\text{II. } 1-9x \leq 0 \Leftrightarrow 9x-1 \geq 0$$

$$\sqrt{y} - \sqrt{y+(1-9x)} = 9x-1$$

$$1-9x \quad 280-4 = 276 \quad 0 \leq y+1-9x \leq 1$$

$$\sqrt{y+(1-9x)} - \sqrt{y} = 1-9x \quad 129 \times 20$$

$$\sqrt{y+2} - \sqrt{y} = z \Leftrightarrow y+2 = y+z+2\sqrt{y} \cdot z \Leftrightarrow z = z(z+2\sqrt{y}) \Leftrightarrow z^2 = 2z\sqrt{y} \Leftrightarrow z = 0 \quad 0 \leq z \leq \frac{1}{5}$$

$$\frac{6 \pm \sqrt{36+4 \cdot 69}}{69} = \frac{6 \pm \sqrt{108}}{69}$$

$$\begin{aligned} y+2 &= z^2 + y + 2z\sqrt{y} \\ 14 &= 49 \cdot 4^2 \quad z = 2(z+2\sqrt{y}) \\ &= 2(z+2\sqrt{y}) \quad z=0 \\ &= 2\sqrt{y} \quad 36-4 \cdot 3 \cdot 2 \\ &= 2\sqrt{y} = 1-2 \end{aligned}$$

$$3x^2 - 6x + 2 = 3x^2 + 3x + 1$$

$$9x = 1$$

$$3. \frac{1}{4} - \frac{2}{4} \geq 0 \quad \checkmark$$

$$\begin{aligned} \sin x &= \frac{1}{4} \\ \cos x &= \frac{\sqrt{15}}{4} \Rightarrow \tan x = \frac{1}{\sqrt{15}}$$



$$69x^2 - 12x - 4 = 0$$

$$12 \pm \sqrt{144+4 \cdot 69 \cdot 4} = \frac{12 \pm \sqrt{38+684}}{69}$$

$$9+69=78$$

$$69x^2 - 12x - 4 = 0$$

$$12 \pm \sqrt{144+4 \cdot 69 \cdot 4} = \frac{12 \pm \sqrt{38+684}}{69}$$

$$9+69=78$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 170 \\ x^2 + (y-12)^2 - u^2 \leq 0 \\ x^2 + y^2 = 100 \\ x^2 + y^2 - 1 < 0 \\ x^2 + (y-12)^2 - u^2 \geq 0 \end{cases}$$



$$69x^2 - 12x - 4 = 0$$

$$x = \frac{2-3 \pm 2\sqrt{87+8}}{69} = \frac{2}{69} \quad 3 \pm \sqrt{78}$$

I

I



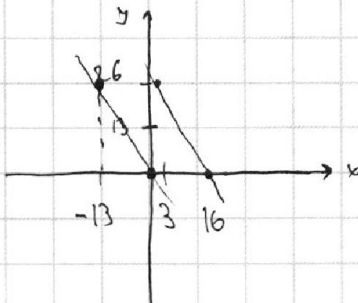
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$y \in [0; 26] : \begin{aligned} y + 2x &\geq 0 \\ y + 2x &\leq 32 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 169 + 196 \\ 196 \\ \hline 365 \\ -365 \\ \hline 3285 \end{array}$$