



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 9



1. [4 балла] Натуральные числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^{14}7^{10}$ ,  $bc$  делится на  $2^{17}7^{17}$ ,  $ac$  делится на  $2^{20}7^{37}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}$ ,  $b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2}$$

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

3. [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  равны 1 и 5 соответственно.

4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x.$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-12; 24)$ ,  $Q(3; 24)$  и  $R(15; 0)$ . 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  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$ .
6. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0, \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

7. [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 4,5 и 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!

Задача 1.

$$ab: 2^{14} \cdot 7^{16}$$

$$bc: 2^{14} \cdot 7^{14}$$

$$ac: 2^{20} \cdot 7^{37} \Rightarrow ac \cdot bc: 2^{20} \cdot 7^{37} \cdot 2^{14} \cdot 7^{14} \neq 2^{34} \cdot 7^{51}$$

Пусть  $a = 2^\alpha \cdot k$ , где  $k \not\equiv 2$

$$b = 2^\beta \cdot l, \text{ где } l \not\equiv 2$$

$$c = 2^\gamma \cdot m, \text{ где } m \not\equiv 2$$

$$ab: 2^{14}$$

$$2^{\alpha+\beta} \cdot kl: 2^{14} \Rightarrow \alpha + \beta \geq 14 \quad (1)$$

$$bc: 2^{14} \Rightarrow$$

$$2^{\beta+\gamma} \cdot lm: 2^{14} \Rightarrow \beta + \gamma \geq 14 \quad (2)$$

$$ac: 2^{20}$$

$$2^{\alpha+\gamma} \cdot km: 2^{20} \Rightarrow \alpha + \gamma \geq 20 \quad (3)$$

$$(1)+(2)+(3): 2\alpha + 2\beta + 2\gamma \geq 51$$

$$\alpha + \beta + \gamma \geq 25,5, \text{ но } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}, \text{ значит}$$

$$\alpha + \beta + \gamma \geq 26$$

$$abc = 2^{\alpha+\beta+\gamma} \cdot klm, \text{ т.к. } \alpha + \beta + \gamma \geq 26, \text{ то } abc: 2^{26}$$

$$ac: 7^{37} \Rightarrow abc: 7^{37}, \text{ т.к. } \text{НОД}(7^{37}, 2^{26}) = 1, \text{ то}$$

$$abc: 2^{26} \cdot 7^{37} \Rightarrow abc \geq 2^{26} \cdot 7^{37}$$

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"/>	<input 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!

Пример на  $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$

$$a = 2^8 \cdot 7^{10}$$

$$ab = 2^{14} \cdot 7^{10} : 2^{14} \cdot 7^{10}$$

$$b = 2^6$$

$$bc = 2^{18} \cdot 7^{24} : 2^{14} \cdot 7^{14}$$

$$c = 2^{12} \cdot 7^{27}$$

$$ac = 2^{20} \cdot 7^{37} : 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$$

Ответ: минимальное значение  $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$

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!

Задача 2.

Введем обозначение:  $(a, b) = \text{НОД}(a, b)$

Т.к.  $\frac{a}{b}$  - несократима, то  $(a, b) = 1$ . Если

$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2}$  - сократима на  $m$ , то  $a+b:m$  и  $a^2-6ab+b^2:m$ , но

$a^2-6ab+b^2 = (a+b)^2 - 8ab$ , т.к.  $a+b:m$  и

$a^2-6ab+b^2:m$ , то  $8ab:m$ . Пусть  $(a, m) = q$ ,

и тогда  $b \not\vdash q$ , если  $q \neq 1$ , т.к.  $(a, b) = 1$ , но

$a+b:q$ , т.к.  $a+b:m$ , а  $m:q$ , то  $a:q$ , а  $b \not\vdash q$ ,

значит  $q=1$ , значит  $(a, m)=1$ , аналогично

но  $(b, m)=1$ . Т.к.  $8ab:m$ , и  $(a, m)=(b, m)=1$ ,

то  $8:m \Rightarrow m \leq 8$

Пример на  $m=8$ :  $a=5$   $b=3$   $\frac{a}{b} = \frac{5}{3}$  - несократима

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} = \frac{5+3}{5^2-6 \cdot 5 \cdot 3+3^2} = \frac{8}{-56} - \text{сократима}$$

на  $m=8$ , т.к.  $8:8$  и  $-56:8$ .

Ответ: при  $m=8$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

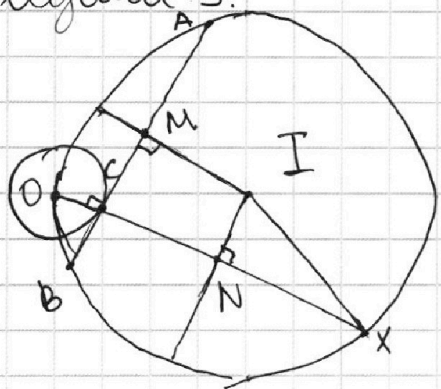
1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



Задача 3.



Пусть  $I$  - центр  $\Omega$ , а

$O$  - центр  $\omega$ .  $BC = x$ , тогда  $AC = 4x$ .

$\perp OC \perp AB$  - радиусе в точку касания

Продлим до второго

пересечения с  $\omega$   $\Omega$  в точке  $X$ ,  
тогда  $OC \cdot CX = AC \cdot CB$ , так  $OC = 1$ , т.к.

это радиусе  $\omega$ , тогда  $CX = AC \cdot CB = 4x^2$ .

Опустим перпендикуляры из  $I$  на  $AB$  и  $OX$ , пусть их основания  $M$  и  $N$  соответ-

-ственно. Так т.к.  $I$  - центр, то  $MI \perp AB$

и  $N$  - середины  $AB$  и  $OX$ .

$$MC = MB - BC = \frac{AB}{2} - BC = \frac{8x}{2} - x = 3x.$$

$MICN$  - прямоугольник, так как  $\perp$ , т.к.

$$MI \perp CM$$

$$CN \perp CM$$

$$\left. \begin{array}{l} MI \perp CM \\ CN \perp CM \end{array} \right\} \Rightarrow MI \parallel CN$$

$$IN \perp CN$$

$$MC \perp CN$$

$$\left. \begin{array}{l} MI \perp CM \\ IN \perp CN \\ MC \perp CN \end{array} \right\} \Rightarrow MINC - \text{пря-} \\ \text{моугольник,} \\ \text{значит. Так}$$

$$IN = MC = 3x.$$

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!

$$\Delta INX (L INX = 90^\circ)$$

$$NX = \sqrt{IN^2 + IX^2} \text{ по теореме Пифагора.}$$

$IX$  — радиус  $\Omega$ , значит  $IX = 5$ .

$$NX = \sqrt{25 - 9x^2}$$

$$XOC = 2NX = 2\sqrt{25 - 9x^2}$$

$$XOE = OC + CX = 1 + 4x^2$$

$$2\sqrt{25 - 9x^2} = 1 + 4x^2 \quad t = x^2 \geq 0$$

$$2\sqrt{25 - t} = 1 + 4t (*)$$

$1 + 4t$  возрастает  
 $2\sqrt{25 - t}$  убывает  $\Rightarrow (*)$  — максимум  
один корень.

$t = 1$  — корень,  $x = \pm 1$  и он единственный  
 $x^2 = 1$

$$x = 1$$

$x = -1$  не удовлетворяет условию задачи

$$x = 1.$$

$$AB = 8x = 8.$$

Ответ:  $AB = 8$ .

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 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!



Задача 4.

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x$$

$$a = 2 - 7x$$

$$b = 2x^2 + 2x + 1 = x^2 + (x+1)^2 > 0$$

$$\sqrt{a+b} - \sqrt{b} = a \quad \sqrt{a+b} \geq \sqrt{b} \text{ при } a \geq 0$$

$$\sqrt{a+b} = a + \sqrt{b} \quad \sqrt{a+b} \leq \sqrt{b} \text{ при } a < 0, \text{ значит}$$

значим  $\sqrt{a+b} - \sqrt{b}$  и  $a$  одного знака,

$$\text{тогда } \sqrt{a+b} - \sqrt{b} = a \Leftrightarrow (\sqrt{a+b} - \sqrt{b})^2 = a^2$$

$$a+b - 2\sqrt{a+b} \cdot \sqrt{b} + b = a^2$$

$$2b - 2\sqrt{b} \cdot \sqrt{a+b} = a^2 - a$$

$$2\sqrt{b}(\sqrt{b} - \sqrt{a+b}) = a(a-1)$$

$$a \geq 0 \quad \sqrt{b} - \sqrt{a+b} \leq 0 \Rightarrow 2\sqrt{b}(\sqrt{b} - \sqrt{a+b}) \leq 0, a(a-1) \leq 0$$

значит при  $a \geq 0$   $a \leq 1$

$$a \leq 0 \quad \sqrt{b} - \sqrt{a+b} \geq 0$$

$$\sqrt{a+b} = a + \sqrt{b} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b = a^2 + 2a\sqrt{b} + b \\ a + \sqrt{b} \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^2 + 2a\sqrt{b} - a = 0 \\ a + \sqrt{b} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a(a + 2\sqrt{b} - 1) = 0 \\ a + \sqrt{b} \geq 0 \end{cases}$$

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!



$$\begin{cases} a = 0 & (1) \\ a - 1 = 2\sqrt{b} & (2) \\ a + \sqrt{b} \geq 0 & (3) \end{cases}$$

(1)  $a = 0$

$$2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2}{7}$$

(2)  $a - 1 = 2\sqrt{b}$

$$1 - 7x = 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - 7x \geq 0 & (2a) \\ 1 - 14x + 49x^2 = 4(2x^2 + 2x + 1) & (2b) \end{cases}$$

(2a)  $1 - 7x \geq 0 \Leftrightarrow x \leq \frac{1}{7}$

(2b)  $1 - 14x + 49x^2 = 8x^2 + 8x + 4$

$$41x^2 - 22x - 3 = 0$$

$$\frac{D}{4} = (11)^2 - (-3) \cdot 41 = 121 + 123 = 244 = 4 \cdot 61$$

$$x_1 = \frac{11 - 2\sqrt{61}}{41} < \frac{1}{7} < 0 < \frac{1}{7}$$

$$x_2 = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} > \frac{11 + 2\sqrt{49}}{41} = \frac{11 + 2 \cdot 7}{41} = \frac{25}{41} > \frac{1}{7} \text{ не подходит}$$

(3)  $a + \sqrt{b} \geq 0 \quad \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 7x - 2 \Leftrightarrow \begin{cases} 7x - 2 \leq 0 & (3a) \\ \begin{cases} 7x - 2 \geq 0 & (3b) \\ 2x^2 + 2x + 1 \geq (7x - 2)^2 & (3b) \end{cases} \end{cases}$

(3a)  $7x - 2 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq \frac{2}{7}$

(3b)  $7x - 2 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{2}{7}$

(3b)  $2x^2 + 2x + 1 \geq 49x^2 - 28x + 4$

$$47x^2 - 30x + 3 \leq 0$$



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 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!

$$47x^2 - 30x + 3 = 0$$

$$\frac{D}{4} = (15)^2 - 3 \cdot 47 = 225 - 141 = 84$$

$$x_1 = \frac{15 + \sqrt{84}}{47}$$

$$x_2 = \frac{15 - \sqrt{84}}{47}$$

$$x \in \left[ \frac{15 - \sqrt{84}}{47}; \frac{15 + \sqrt{84}}{47} \right]$$

$$\begin{cases} x \leq \frac{2}{7} \\ x > \frac{2}{7} \\ x \in \left[ \frac{15 - \sqrt{84}}{47}; \frac{15 + \sqrt{84}}{47} \right] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq \frac{2}{7} \\ x \in \left( \frac{2}{7}; \frac{15 + \sqrt{84}}{47} \right] \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left( -\infty; \frac{15 + \sqrt{84}}{47} \right]$$

$$\begin{cases} x = \frac{2}{7} \\ x = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} \\ x \in \left( -\infty; \frac{15 + \sqrt{84}}{47} \right] \end{cases} \quad \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} > \frac{15 + \sqrt{84}}{47} > \frac{11 + 2\sqrt{49}}{41}$$
$$> \frac{11 + 14}{41} = \frac{25}{41} > \frac{25}{47} > \frac{15 + \sqrt{100}}{47}$$
$$> \frac{15 + \sqrt{84}}{47}, \text{ значит}$$

$$x = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} \text{ не подходит}$$

$$x = \frac{2}{7} \text{ подходит по } 0 \leq x < 1$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{2}{7} \right\}$$

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!

Задача 5.

Возьмем <sup>с заданными координатами</sup> какую-то точку  $A(x_1, y_1)$ , помним,  
где лежат ~~все~~ точки  $B(x_2, y_2)$ ,

$$\text{что } 2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 0$$

$$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 0 \Rightarrow y_2 = -2x_2 + 12 + y_1 + 2x_1$$

Значит ~~все точки~~ <sup>такие</sup> все точки  $B$

лежат на прямой  $y = -2x + 12 + y_1 + 2x_1$ ,

возьмем точку на прямой  $y = -2x + 12 + y_1 + 2x_1$ ,  
~~эта прямая получается параметрически~~ <sup>(\*)</sup>  
~~и есть тогда~~  $B(x_2, -2x_2 + 12 + y_1 + 2x_1)$

$$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 2x_2 - 2x_1 - 2x_2 + 12 + y_1 + 2x_1 + y_1 = 12.$$

Значит любая точка с заданными координатами на прямой подходит.

Тогда если  ~~$12 + y_1 + 2x_1$~~   $y_1$   $y_2$  у двух точек совпадают значения выражений

$12 + y_1 + 2x_1$ , то им подойдут в пару оси

и те же точки, т.к. прямая  $y = -2x +$

$+ 12 + y_1 + 2x_1$  будет для них одинакова.

$$12 + y_1 + 2x_1 = 12 + y_2 + 2x_2 \Rightarrow y_2 - y_1 = -2(x_2 - x_1)$$



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

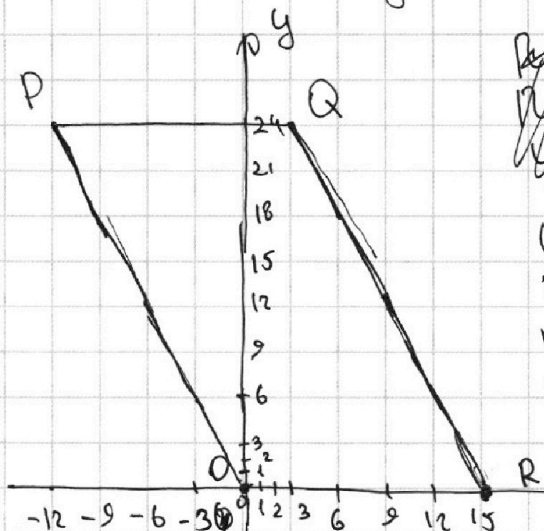
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

Значит все такие точки лежат на  
прямой с угловым коэффициентом  $-2$ .



~~Для  
прямых PQ и QR/изобразит  
угловый коэффициент?~~

(\*) - эта прямая получается  
параллельным переносом  
прямой, с угловым коэф-  
фициентом  $-2$ , проходящая  
через точку A, вправо на 6  
единиц, т.к. этой  
прямая имеет уравнение

$$y = (-2 \cdot 6) - 2x + 2x_1 + y_1 = -2(x-6) + 12 + 2x_1 + y_1.$$

Прямая PO -  $y = -2x$ , QR -  $y = -2x + 30$

Возьмем отрезок PO, т.к. угловой

коэффициент прямой PO  $-2$ , то все  
с угловым коэффициентом  
точки на PO в паре пойдут <sup>все</sup> точки с

угловым коэффициентом на прямой

$y = -2x + 12$ , в точке с угловым коэф-  
фициентом  $-2$

на PO и на  $y = 12$ , <sup>в отрезках PQRO</sup> у нас

возьмем пар между этими точками  $13 \cdot 13 = 13^2$

Теперь подвинем прямую PO на длину  $\sqrt{13^2}$

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!

вместе с  $PO$  подвинется и прямая  $y$ , она  
сдвинется также на 1 вправо, ~~отсюда на~~  
~~каждой~~ на  $PO$  и на  $y$  также будет по  
13 точек с целыми координатами, знач-  
ит пар будет  $13^2$ . Продолжим сдвигать  
 $PO$  пока  $y$  не совпадет с  $QR$ . Если мы  
продолжим сдвигать  $PO$ , то точки  
подлежащие в пары будут вне  $PQRO$ ,  
значит дальше пар не будет. Таким  
образом мы пройдем по всем точкам  
пары  $PQRO$  с целыми координатами,  
чтобы первоначальная прямая  $y = -2x + 12$   
перешла к  $QR - 2x + 30$  потребовалось  
сдвинуть её вправо на 10 единиц, на  
каждой шаге пар было  $13^2$ , значим  
всего шагов было 10, значит пар  
 $10 \cdot 13^2 = 1690$   
Ответ: 1690 пар

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!

Задача 6.

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0 \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

Мы хотим найти при каких  $a$  и  $b$  у этой системы ровно 2 решения и тогда мы ответим на вопрос задачи

$$\begin{cases} y = ax + 10b \quad (2) \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \quad (1) \end{cases}$$

$$(1) ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0$$

$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 - 1 \leq 0 \\ x^2 + y^2 - 4 \geq 0 \\ (x+8)^2 + y^2 - 1 \geq 0 \\ x^2 + y^2 - 4 \leq 0 \end{cases}$$

Чтобы у системы было два решения, у данной совокупности должно быть два решения, при  $y = ax + 10b$ .

Каждая из систем в данной совокупности имеет либо бесконечно много решений, либо одно, либо none, тогда чтобы было два решения у каждой из систем должно быть по одному решению.

$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases} - 1 \text{ решение}$$

$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases} - 1 \text{ решение}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

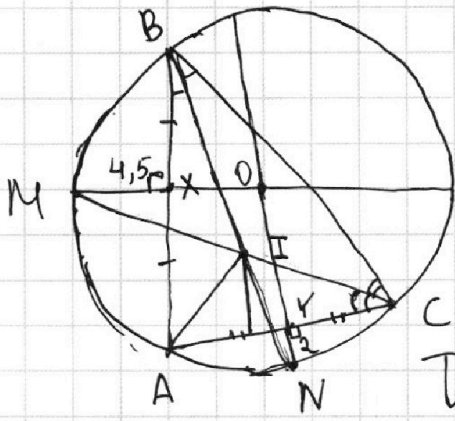
1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



## Задача 7



Т.к.  $M$  и  $N$  - середины дуг  $AB$  и  $AC$ , то  $CM$  - биссектриса угла  $ACB$ , а  $BN$  - биссектриса угла  $ABC$ .

Тогда точка пересечения  $CM$  и  $BN$  - центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ , обозначим её как  $I$ . Тогда нам надо найти расстояние  $AI$ .

$M$  - середина дуги  $\overset{AB}{\curvearrowright} \Rightarrow MA = MB$ , значит  $M$  на серединном перпендикуляре к  $AB$ , тогда. Расстояние от  $M$  до  $AB$  - длины перпендикуляра из  $M$  на  $AB$ , пусть его основание  $X$ . Тогда  $MX = 4,5$  и  $X$  - середина  $AB$ . Пусть  $Y$  - основание перпендикуляра из  $N$  на  $AC$ , тогда аналогично получаем  $NY = 2$ .

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!

Прямые  $MX$  и  $NY$  до пересечения, пусть  
они пересекаются в точке  $O$ , т.к.

$MX \perp \overline{AB}$ ,  $NY \perp \overline{AC}$ ,  $AB$  и  $NY$  — средние  
перпендикуляры к хордам  
окружности, описанной около  $ABC$ ,  
то точка их пересечения — центр <sup>этой</sup>  
окружности. Значит  $O$  — центр  
окружности, описанной около  $ABC$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

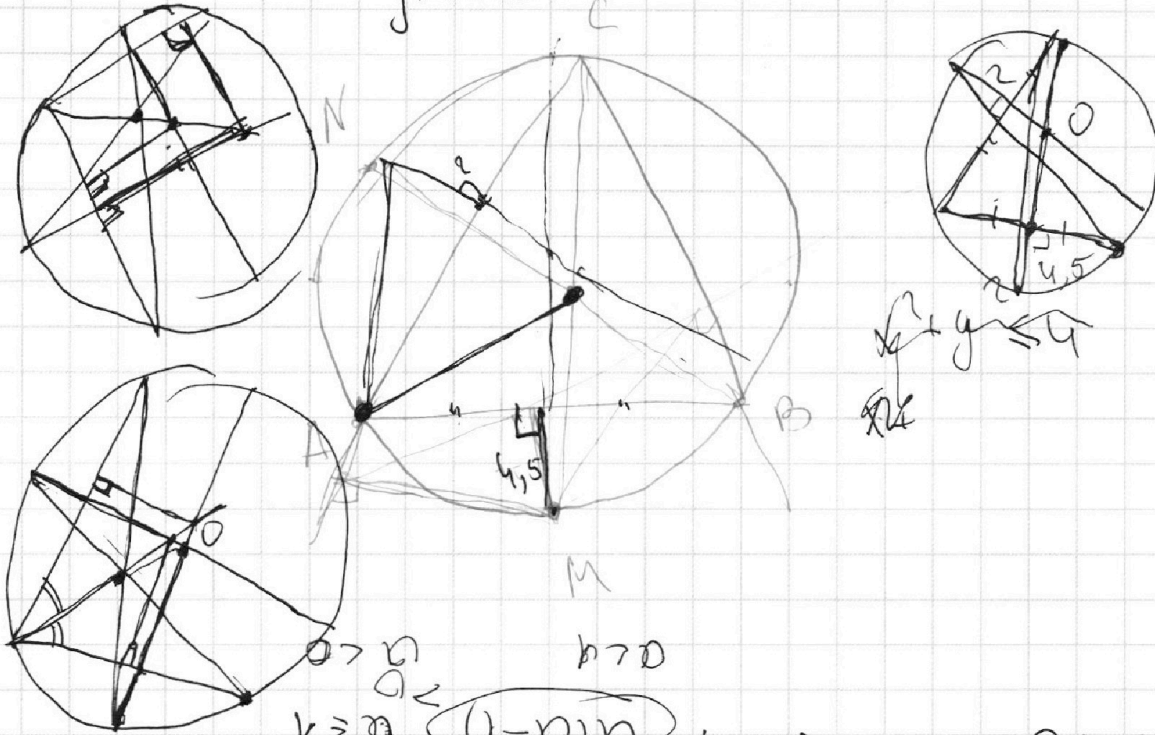
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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



у = ax + b



$$a > 0, \quad b > 0$$

$$a > 0, \quad a > 0, \quad a \geq 0$$

$$2\sqrt{6} \cdot (\sqrt{6} - \sqrt{a+b}) = \sqrt{a(a-1)}$$

$$a + 2b = a^2 + 2\sqrt{a+b} = \sqrt{a+b}$$

$$\sqrt{a+b} = a + \sqrt{6}$$

$$a = \sqrt{a+b} - \sqrt{6} = a - \sqrt{6} \Rightarrow \sqrt{a+b} = \sqrt{6} \Rightarrow a+b = 6$$

$$a = 0, \quad b = 0$$

$$a + b = 6 - \sqrt{6} = a$$

$$a^2 - a + 2\sqrt{a+b} = 0$$

$$a + b + 6 - 2\sqrt{a+b} = a^2$$

$$a + b + 6 - 2\sqrt{a+b} = a^2$$

$$a + b + 6 - 2\sqrt{a+b} = a^2$$





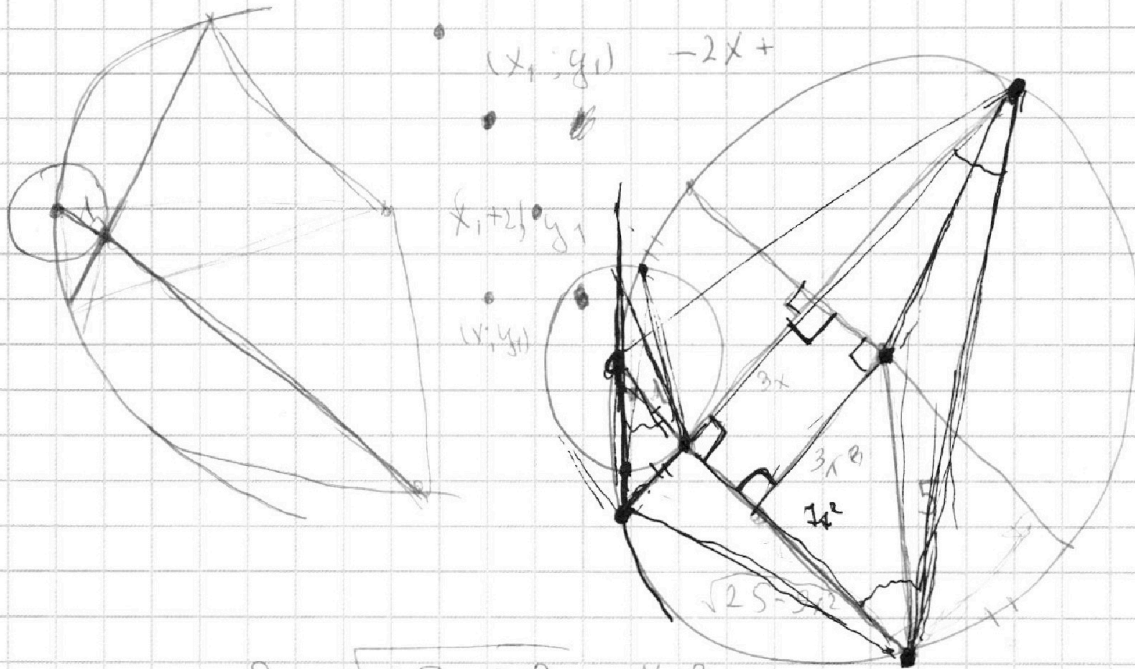
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



$$2 \cdot \sqrt{25 - 9x^2} = 4x^2 + 1$$

$$2 \cdot \sqrt{25 - 9t} = 4t + 1 \quad t=1$$

$$2(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = \frac{12}{24}x = \frac{1}{2}x$$

$$4 \begin{cases} x^2 = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$-12; 24$$

$$15; 0$$

$$ax + b$$

$$15a = -b$$

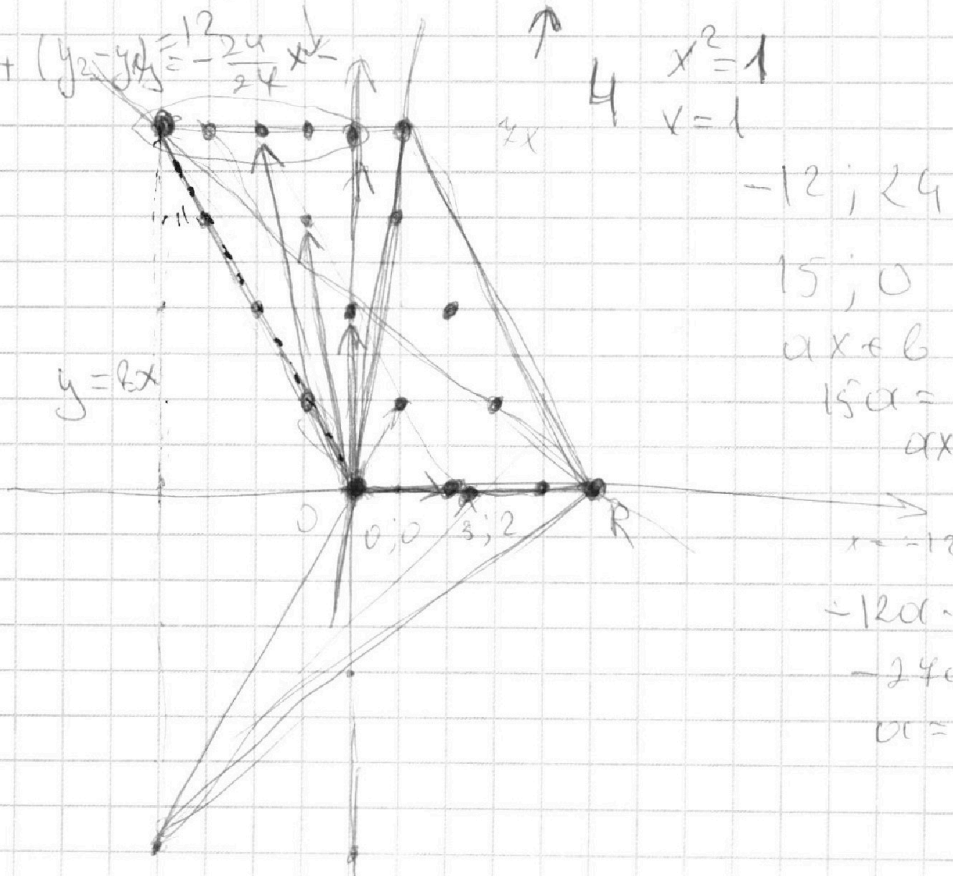
$$ax - 15a$$

$$x = -12$$

$$-12a - 15a = 24$$

$$-27a = 24$$

$$a = -\frac{24}{27}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7

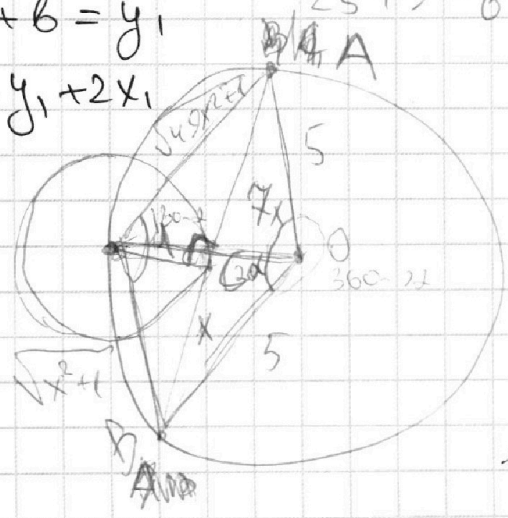


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$ab: 2^{14} \cdot 7^{10}$    
  $bc: 2^{14} \cdot 7^{17}$    
  $ac: 2^{20} \cdot 7^{37}$   
 $abc: 2^{51} \cdot 7^{64}$    
 $a = 2^{10} \cdot 7^{37}$    
 $c = 2^{20}$   
 $a^2 b^2 c^2 \geq 2^{51} \cdot 7^{64}$    
 $2abc \geq 2^{26} \cdot 7^{32}$    
 $c = 2^{12}$   
 $(a, b) = 1$    
 $a + b = 2^{20} \cdot 7^{37}$    
 $a + b = 2^{20} \cdot 7^{37}$    
 $a^2 + b^2 = 2^{40} \cdot 7^{74}$   
 $a + b: m$    
 $a^2 + b^2: m$    
 $a = 2^b$   
 $a^2 - 2ab + b^2: m$    
 $x + y + z = 17$    
 $2x + 2y + 2z \geq 17$   
 $= (a+b)^2 - 2ab = 2^{40} \cdot 7^{74} - 2ab = m$   
 $2ab: m$    
 $c = 1$    
 $a = 2^{14} \cdot 7^{14}$    
 $b = 2^{20} \cdot 7^{37}$   
 $a + b: m$    
 $(a, m) = 1 \Rightarrow (a, m) = 9$   
 $2ab: m$    
 $(a, m) = 1$    
 $(a, b) = 1 \Rightarrow b \nmid a$   
 $8: m$    
 $(b, m) = 1$   
 $m = 8$    
 $8 \geq m$    
 $5 \quad 3$   
 $25 + 9 - 6 \cdot 5 \cdot 3 = 34 - 90 = -56 : 8$

$-2x_1 + b = y_1$   
 $b = y_1 + 2x_1$



$\cos^2 2\alpha = 1 - \sin^2 2\alpha$   
 $x_1 \quad y_1$   
 $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$   
 $y_2 = -2x_2 + 2 + 2x_1 + y_1$

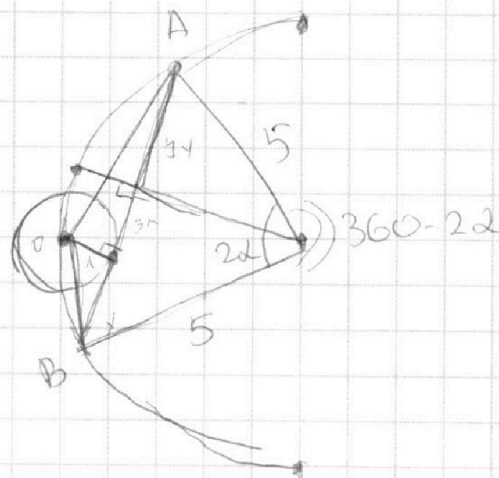
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



$$b > 0$$

$$(x^2 + 1) + (49x^2 + 1) - 2 \cos(180 - \alpha) \cdot \sqrt{1 + x^2} \cdot \sqrt{1 + 49x^2} = 50x^2 + 2 + 2 \cos \alpha \cdot \sqrt{1 + x^2} \cdot \sqrt{1 + 49x^2}$$

$$50 + -2 \cdot \cos 2\alpha \cdot 25 = 50 \cdot (1 - \cos 2\alpha)$$

$$1 - 2 \cos^2 \alpha \quad \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha = 1 - (1 - \cos^2 \alpha)$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha$$

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = \frac{2 - 4x}{a} \quad \begin{matrix} a < 0 \\ x \geq \frac{2}{7} \end{matrix}$$

$$\sqrt{a+b} - \sqrt{b} = a$$

$$2x^2 - 5x + 3 =$$

$$\sqrt{a+b} = a + \sqrt{b}$$

$$= 2(x-1)(x-\frac{3}{2})$$

$$a + \sqrt{b} \leq a + \sqrt{b},$$

$$\begin{matrix} x \geq \frac{3}{2} \\ x \leq 1 \end{matrix} +$$

$$a+b \geq 0$$

$$a + \sqrt{b} \geq 0$$

$$a(a + 2\sqrt{b} - 1) = 0$$

$$a+b = a^2 + 2a\sqrt{b} + b$$

$$a=0$$

$$a + 2\sqrt{b} = 1 \quad a^2 + 2a\sqrt{b} + b = 0$$