



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!

11

Числа  $a, b$  и  $c$  - числа вида  $2^m \cdot 7^n$ , где  $m, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

$\neq$  стороны грани у  $a, b$  и  $c$

$\exists x_2$  - сторона  $a$ ,  $y_2$  - сторона  $b$ ,  $z_2$  -  $c$

Тогда  $\begin{cases} x_2 + y_2 \geq 14 \\ y_2 + z_2 \geq 17 \\ x_2 + z_2 \geq 20 \end{cases}$ , грани. грани. грани:  $\begin{cases} x_2 + y_2 = 14 \\ y_2 + z_2 = 17 \\ x_2 + z_2 = 20 \end{cases} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 8,5 \\ y_2 = 5,5 \\ z_2 = 11,5 \end{cases}$ . Т.к.  $x_2, y_2, z_2 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , то выберем

интегральн. грани:  $\begin{cases} x_2 = 9 \\ y_2 = 6 \\ z_2 = 12 \end{cases}$

$\neq$  сторон. грани,  $\exists x_7 - a, y_7 - b, z_7 - c$

$\begin{cases} x_7 + y_7 \geq 10 \\ y_7 + z_7 \geq 17 \\ x_7 + z_7 \geq 37 \end{cases}$ , грани. грани:  $\begin{cases} x_7 + y_7 = 10 \\ y_7 + z_7 = 17 \\ x_7 + z_7 = 37 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_7 = 15 \\ y_7 = -5 \\ z_7 = 22 \end{cases}$

$y_7 = -5$  не годит. Берем интегральн. грани. грани:  $y_7 = 0$   $\begin{cases} x_7 = 15 \\ y_7 = 0 \\ z_7 = 22 \end{cases}$

Тогда  $(abc)_{\min} = 2^9 \cdot 2^6 \cdot 2^{12} \cdot 7^{15} \cdot 7^0 \cdot 7^{22} = 2^{27} \cdot 7^{37}$

Ответ:  $2^{27} \cdot 7^{37}$



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

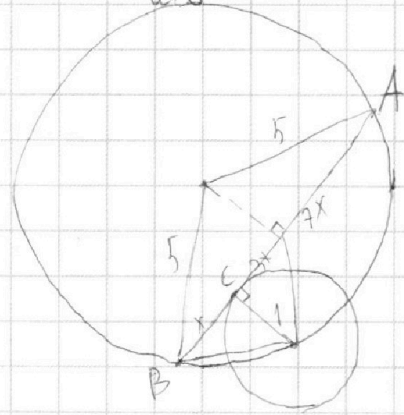
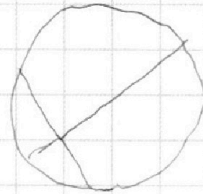
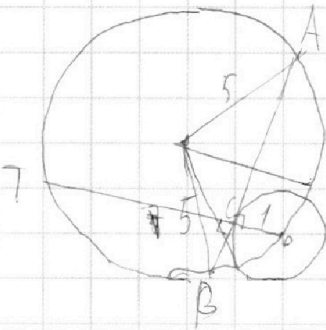
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1     2     3     4     5     6     7



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

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} \xrightarrow{\text{конец}} \frac{a^2-6ab+b^2}{a+b} = \frac{(a+b)^2-8ab}{a+b} = a+b - \frac{8ab}{a+b}$$



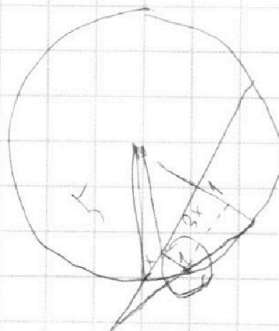
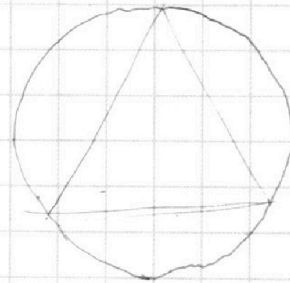
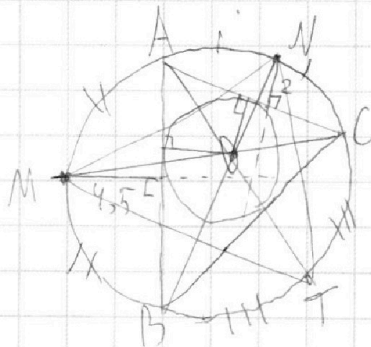
$$1x \cdot 7x = TC$$

$$OC \cdot TC = AC \cdot BC = 7x^2$$

$$\frac{OC}{AC} = \frac{CB}{TC}$$

$$\frac{1}{7x} = \frac{x}{TC}$$

$$1 = 9x^2 + 11x^2 = 2 + 10x^2$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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



N2

$$\frac{a^2 - 6ab + b^2}{a+b}$$
 Для обратной задачи  $m$  будем искать  $x$

$$\frac{a^2 - 6ab + b^2}{a+b} = \frac{(a+b)^2 - 8ab}{a+b} = a+b - \frac{8ab}{a+b}$$

Найдём такое  $m$  для  $\frac{8ab}{a+b}$ . Оно будет максимум  $x$ ,  
если  $\frac{8ab}{a+b} \equiv 0 \pmod m$  и  $\frac{(a+b)^2 - 8ab}{a+b} \not\equiv 0 \pmod m$

$$\begin{cases} (a^2 - 6ab + b^2) \equiv 0 \pmod m \\ (a+b) \not\equiv 0 \pmod m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (a+b)^2 - 8ab \equiv 0 \pmod m \\ (a+b) \not\equiv 0 \pmod m \end{cases} \Rightarrow$$

$\Rightarrow 8ab \equiv 0 \pmod m$

1) Пусть  $a \equiv 0 \pmod m$  и  $b \equiv 0 \pmod m$ ,  $m = (p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n) \cdot (q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_n)$ ,  
где  $p_n$  и  $q_n$  — простые множители  $a$  и  $b$  соответственно.  
Тогда  $8ab \equiv 0 \pmod m$ , но  $(a+b) \not\equiv 0 \pmod m$ , т.к.  $a$  и  $b$  — взаимно простые  
( $a \equiv 0 \pmod{q_n}$ ,  $b \equiv 0 \pmod{p_n}$ )

2) Если  $m = 2^k \cdot (p_1 \cdot \dots \cdot p_n) \cdot (q_1 \cdot \dots \cdot q_n)$ , где  $k \in [1, 3]$ ,  $\mathbb{N}$ , то  
 $8ab \equiv 0 \pmod m$  из-за  $8$  в числителе, но  $(a+b) \not\equiv 0 \pmod m$ , иначе же из-за  $m$ ,  
то  $8$  — некр. т.е.  $a$  и  $b$  — взаимно простые.

Заметим, что  $a$  и  $b$  не н.д. обратными числами (можно считать так)  
Таким образом, в разложении  $m$  нет простых делителей  $a$  и  $b$ .

1.  $a$  и  $b$  не н.д. обратными числами (иначе  $\frac{a}{b}$  — сок.)

2. Если  $a \equiv 2$  и  $b \equiv 2$  (или наоборот), то  $8ab$  — чет.,  $a+b$  — нечет., значит не взаимно простые.

3. Если  $a \equiv 2$  и  $b \equiv 2$ , то  $a+b \equiv 4$  и может делиться на  $8$  (если  $a \equiv 1, b \equiv 7$ ) — в этом случае  
подходит  $m = 8$ , другие делители не мож. из-за  $8$  в числителе. Ответ:  $m = 8$

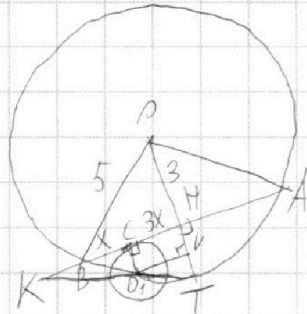
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



$$\text{№3} \\ \boxed{OT \perp AB}$$

$$\text{Тогда } BH = 4x$$

$$\frac{BC}{CH} = \frac{x}{3x} = \frac{1}{3}$$

$$\boxed{O_1V \perp OT}$$

$$HV = 1$$

$$\frac{O_1T}{O_1K} = \frac{1}{1} \Rightarrow \frac{KT}{KO_1} = 2 \Rightarrow HT = 2CO_1 = 2 \cdot 1 = 2$$
$$\Delta KHT \sim \Delta KO_1$$

$$OH = OT - HT = 5 - 2 = 3$$

$$\text{Т. Пиф.}; BH = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$$4 = 4x \Rightarrow x = 1$$

$$\text{Тогда } AB = 8x = 8 \cdot 1 = 8$$

$$\text{Ответ: } AB = 8.$$

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!

$$\sqrt{2x^2-5x+3} - \sqrt{2x^2+2x+1} \stackrel{N4}{=} 2-7x$$

$$] a = \sqrt{2x^2-5x+3}, b = \sqrt{2x^2+2x+1}, \text{ Тогда } 2-7x = a^2 - b^2$$

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

$$1) a-b=0 \Leftrightarrow a=b \Leftrightarrow \sqrt{2x^2-5x+3} = \sqrt{2x^2+2x+1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2-5x+3 = 2x^2+2x+1 \\ 2x^2+2x+1 \geq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2-5x+3 = 2x^2+2x+1 \Leftrightarrow 2x^2-5x+3 = 2x^2+2x+1 \Leftrightarrow \\ 2x^2+2x+1 \geq 0 - \text{всегда верно, м.к. } D = -4 < 0 \text{ и ветви вверх} \end{cases}$$

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

$$2) a+b=1 \Leftrightarrow \sqrt{2x^2-5x+3} + \sqrt{2x^2+2x+1} = 1 \Leftrightarrow 2\sqrt{2x^2-5x+3} \cdot \sqrt{2x^2+2x+1} =$$

$$= -4x^2+3x-3$$

$$\neq f(x) = -4x^2+3x-3, \text{ ветви вниз}$$

$$D = 9 - 48 < 0, \text{ Тогда } -4x^2+3x-3 \text{ всегда меньше нуля}$$

$$\text{или, } 2\sqrt{2x^2-5x+3} \cdot \sqrt{2x^2+2x+1} = -4x^2+3x-3 \Leftrightarrow \emptyset$$

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

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**

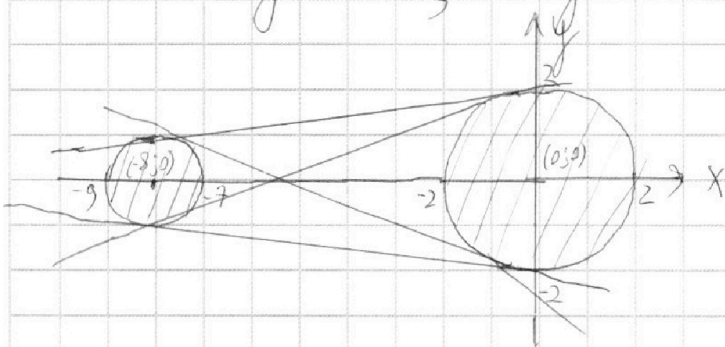
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



№6

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

$$\neq (x+8)^2 + y^2 = 1^2, \quad x^2 + y^2 = 2^2$$



$$\neq ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} (x+8)^2 + y^2 - 1 \leq 0 \\ x^2 + y^2 - 4 \geq 0 \\ (x+8)^2 + y^2 - 1 \geq 0 \\ x^2 + y^2 - 4 \leq 0 \end{cases} \text{ — верно тогда}$$

и только тогда, когда  $(\cdot) (x_0; y_0)$  лежит внутри или на одной окружности и не лежит внутри или на другой

$\neq ax - y + 10b = 0$  — прямая, ~~и~~ система имеет два решения  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow$  прямая  $ax - y + 10b = 0$  касается одной окружности (касательная) и другой (на окружности)

$$ax - y + 10b = 0 \Leftrightarrow \frac{a}{\sqrt{a^2+1}}x + \frac{1}{\sqrt{a^2+1}}y - \frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} = 0$$

$$\begin{cases} \left| \frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} \right| = 2 \\ \left| \frac{8a}{\sqrt{a^2+1}} - \frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} \right| = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 25b^2 = a^2 + 1 \\ 64a^2 + 100b^2 - 16ab = a^2 + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 67a^2 - 16ab + 3 = 0 \\ b = \frac{+ \sqrt{a^2+1}}{5} \end{cases} \neq \Rightarrow$$

$$\neq \Rightarrow \begin{cases} 67a^2 + 3 = 32a\sqrt{a^2+1} \\ 67a^2 + 3 = -32a\sqrt{a^2+1} \end{cases} \Leftrightarrow 67^2 a^4 + 402a^2 + 9 = 1024a^4 + 1024a^2 \Leftrightarrow$$



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 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!

$$\Leftrightarrow 3465a^4 - 622a^2 + 9 = 0$$

$$D = 622^2 - 36 \cdot 3465 = 262144 = 512^2$$

$$\left[ \begin{aligned} a^2 &= \frac{622 + 512}{6930} = \frac{1134}{6930} = \frac{567}{3465} = \frac{189}{1155} = \frac{63}{385} = \frac{9}{55} \\ a^2 &= \frac{622 - 512}{6930} = \frac{110}{6930} = \frac{11}{693} = \frac{1}{63} \end{aligned} \right. \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left[ \begin{aligned} a &= \pm \sqrt{\frac{3}{55}} \\ a &= \pm \sqrt{\frac{1}{63}} \end{aligned} \right. \quad - \text{четыре ром-а для 4-х случаев}$$

$$\text{Ответ: нули } a \in \left\{ -\frac{3}{\sqrt{55}}, -\frac{1}{\sqrt{63}}, \frac{1}{\sqrt{63}}, \frac{3}{\sqrt{55}} \right\}.$$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1     2     3     4     5     6     7



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



$$\begin{array}{r}
 622 \\
 \times 622 \\
 \hline
 1244 \\
 + 1244 \\
 3732 \\
 \hline
 386884 \\
 - 124740 \\
 \hline
 262144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 3465 \\
 36 \\
 \hline
 20790 \\
 + 10395 \\
 \hline
 124740
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 256 \\
 256 \\
 \hline
 1536
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 65536 \\
 65536 \\
 \hline
 262144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 1280 \\
 512 \\
 \hline
 65536
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 3465 \\
 2 \\
 \hline
 6930
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 567 \quad | \quad 3 \\
 \hline
 3 \\
 \hline
 26 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 512 \\
 622 \\
 \hline
 1134
 \end{array}$$

$$500 + 50 + 17 = 567$$

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

$$ab: \begin{matrix} 11 & 10 \\ 2 & 7 \end{matrix}$$

$$bc: \begin{matrix} 17 & 17 \\ 2 & 7 \end{matrix}$$

$$ac: \begin{matrix} 20 & 37 \\ 2 & 7 \end{matrix}$$

$$x - a$$

$$y - b$$

$$z - c$$

$$\begin{array}{r}
 -3465 \\
 27 \\
 \hline
 76 \\
 72 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 3805
 \end{array}$$

$$y = 5,5$$

$$x = 8,5$$

$$\begin{array}{l}
 z = 12 \\
 y = 6 \\
 x = 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -385 \\
 35 \\
 \hline
 35 \\
 35 \\
 \hline
 35
 \end{array}$$

$$\begin{cases}
 x + y = 14 \\
 y + z = 17 \\
 x + z = 20
 \end{cases}
 \Rightarrow
 \begin{cases}
 z - y = 6 \\
 z + y = 17
 \end{cases}$$

$$2z = 23 \Rightarrow z = \frac{23}{2} = 11,5$$

$$\begin{array}{r}
 -693 \\
 66 \\
 \hline
 33 \\
 63
 \end{array}$$

$$\begin{cases}
 x_1 + y_1 = 10 \\
 x_1 + y_1 + z_1 = 17 \\
 x_1 + z_1 = 37
 \end{cases}$$

$$z_1 - x_1 = 7$$

$$z_1 + x_1 = 37$$

$$z_1 = \frac{44}{2} = 22$$

$$y_1 = -5$$

$$y_1 = 0$$

$$a = 2^9 \cdot 7^{15} \quad b =$$

$$x_1 = 15$$

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!



$ab : 2 \begin{matrix} 14 \\ 7 \end{matrix} 10$   
 $bc : 2 \begin{matrix} 17 \\ 7 \end{matrix} 12$   
 $ac : 2 \begin{matrix} 20 \\ 7 \end{matrix} 37$

$(abc) : 2 \begin{matrix} 51 \\ 7 \end{matrix} 64$   
 $abc : 2 \begin{matrix} 26 \\ 7 \end{matrix} 32$

$a = 2 \begin{matrix} 14 \\ 7 \end{matrix} 7$   
 $b = 2 \begin{matrix} 17 \\ 7 \end{matrix} 10$   
 $c = 2 \begin{matrix} 20 \\ 7 \end{matrix} 37$

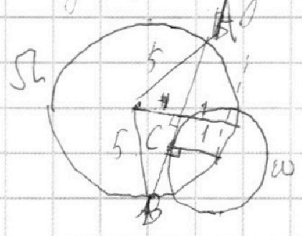
$(2-x)^2 = 4 - 28x + 49x^2$   
 $a+b = 10$   
 $b+c = 12$   
 $a+c = 37$

$x = -1$   
 $x = 0$

$\begin{cases} a+b=10 \\ b+c=12 \\ a+c=37 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c-a=7 \\ a+b=10 \\ a+c=37 \end{cases}$   
 $a = 4$   
 $b = 6$   
 $c = 12$

$a = \sqrt{x^2 - 5x + 3}$   
 $b = \sqrt{x^2 + 2x + 1}$   
 $a - b = 2 - 7x$   
 $\sqrt{a} - \sqrt{b} = a - b \Leftrightarrow \sqrt{a} + b = a + \sqrt{b} \Leftrightarrow a + b^2 + 2\sqrt{a}b = a^2 + b + 2\sqrt{a}b$   
 $m - t = m^2 - t^2 \Leftrightarrow m - t = (m-t)(m+t) \Leftrightarrow \begin{cases} m=t \\ m+t=1 \end{cases}$

$4x^2 - 3x + 4 + 2\sqrt{2x^2 - 5x + 3}\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 1$   
 $2\sqrt{2x^2 - 5x + 3}\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = -4x^2 + 3x - 3 = -2(2x^2 - 1.5x + 1.5)$   
 $\sqrt{y - 3.5x}\sqrt{y + 3.5x} = -y$   
 $3x + x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{4}$   
 $a + b = \frac{a^2 - cab + b^2}{a^2 - cab + b^2} = \frac{(a+b)^2 - cab}{a+b}$   
 $= a+b - \frac{cab}{a+b}$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1     2     3     4     5     6     7

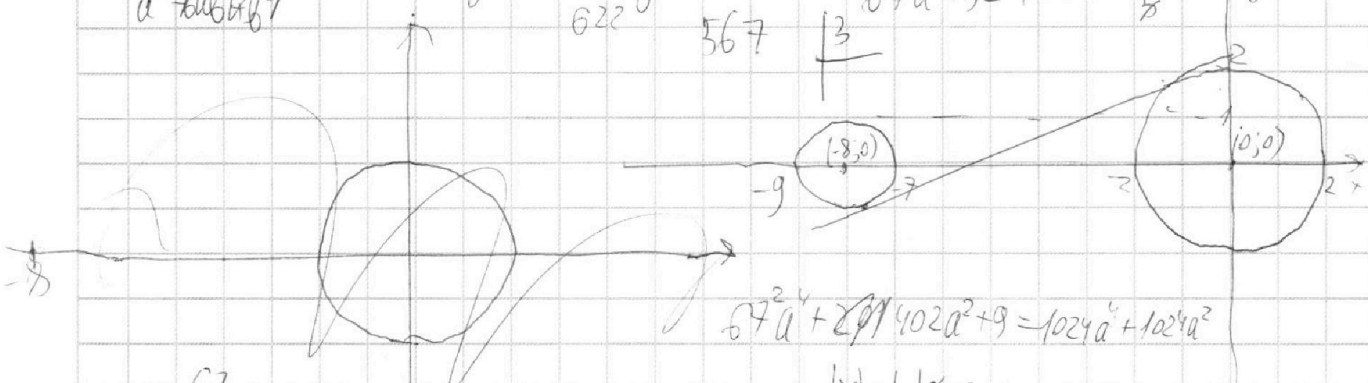
**МФТИ**

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



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

$$67a^2 + 3 = 160 \cdot \frac{a\sqrt{a^2+1}}{5}$$



$$\begin{array}{r} \times 67 \\ 402 \\ \hline 3765 \end{array}$$

$ax - y + 10b = 0$   
 $|x| + |y| \geq 2$   
 $y = ax + 10b$

$ax - y + 10b = 0 \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{a^2+1}}x - \frac{1}{\sqrt{a^2+1}}y + \frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} = 0$   
 $\frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} = 2 \Rightarrow 5b = \sqrt{a^2+1}$   
 $25b^2 = a^2 + 1$

$\frac{8a}{\sqrt{a^2+1}} = \frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} \Rightarrow b = \frac{4}{5}a$   
 $16a^2 = a^2 + 1 \Rightarrow a = \pm \sqrt{\frac{1}{15}}$

$b = \frac{\sqrt{a^2+1}}{5} - 10b$   
 $\frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} = 2 \Rightarrow 25b^2 = a^2 + 1$   
 $\frac{8a}{\sqrt{a^2+1}} + \frac{10b}{\sqrt{a^2+1}} = 1$

$$\begin{cases} 63a^2 - 160ab - 1 = -100b^2 \\ 4a^2 + 4 = 100b^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 67a^2 - 160ab + 3 = 0 \\ 3465a^4 - 622a^2 + 9 = 0 \end{cases}$$