



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!

n/1

$$\begin{cases} ab : 2^{14} \cdot 7^{10} \\ bc : 2^{17} \cdot 7^{17} \\ ac : 2^{20} \cdot 7^{37} \end{cases} \quad \begin{cases} a = 2^{\alpha_1} \cdot 7^{\alpha_2} \cdot x \\ b = 2^{\beta_1} \cdot 7^{\beta_2} \cdot y \\ c = 2^{\gamma_1} \cdot 7^{\gamma_2} \cdot z \end{cases}$$

$$abc = 2^{\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1} \cdot 7^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot xyz$$

$\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$  - целые неотрицательные числа.  
 $xyz$  не делится на 2 и 7.  
 $x, y, z \in \mathbb{N}; xyz \geq 1$

Тогда делимость из условия можно записать так:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 14 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 17 \\ \alpha_1 + \gamma_1 \geq 20 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 10 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 17 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 37 \Rightarrow \end{cases}$$

$$2\alpha_1 + 2\beta_1 + 2\gamma_1 \geq 51 \Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 37$$

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 26 \text{ (т.к. все числа целые)}$$

Тогда  $abc \geq 2^{26} \cdot 7^{37} \cdot 1$

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

$$a = 2^9 \cdot 7^{10} \quad b = 2^6 \cdot 7^{11} \quad c = 2^6 \cdot 7^{16}$$

Ответ:  $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$

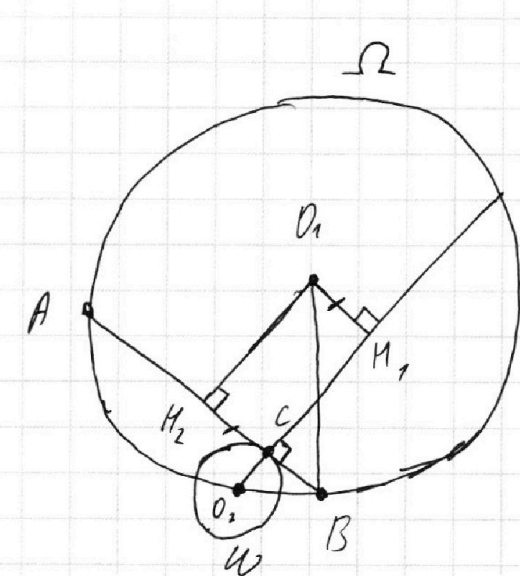
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



№ 3

Пусть  $BC = x$

Тогда  $AC = 7x$

$AB = 8x$

Заметим, что  $AM_2 = M_2B$

(т.к.  $AO_1B$  - равнобедр.)

$$AM_2 = M_2B = \frac{AB}{2} = 4x$$

$$M_2C = M_2B - CB = 3x = O_1M_1 \quad (O_1M_1 \perp CH_2 - \text{прям. по окружности по теореме Пифагора})$$

☒  $\triangle O_1O_2M_1$ . По теореме Пифагора:

$$O_1O_2^2 = O_1M_1^2 + O_2M_1^2$$

$$25 = 9x^2 + O_2M_1^2 \Rightarrow O_2M_1^2 = 25 - 9x^2$$

$$CM_1 = O_2M_1 - O_2C = O_2M_1 - 1 = \sqrt{25 - 9x^2} - 1$$

$CM_1 = O_1M_2$  ( $O_1M_1 \perp CH_2$  - прям. по окруж. по теореме Пифагора)

☒  $\triangle O_1BH_2$ . По теореме Пифагора:

$$O_1M_2^2 + M_2B^2 = O_1B^2$$

$$(\sqrt{25 - 9x^2} - 1)^2 + 16x^2 = 25$$

$$25 - 9x^2 + 1 - 2\sqrt{25 - 9x^2} + 16x^2 = 25$$

$$7x^2 + 1 = 2\sqrt{25 - 9x^2}$$

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!



$$49x^4 + 1 + 14x^2 = 100 - 36x^2$$

$$49x^4 + 50x^2 - 99 = 0$$

$$t = x^2 \quad 49t^2 + 50t - 99 = 0$$

$$D = 25^2 - 49 \cdot (-99) = 5976 =$$

$$= 4 \cdot 1369$$

$$t = \frac{-25 \pm 2\sqrt{1369}}{49}$$

$$t \geq 0 \Rightarrow t = \frac{2\sqrt{1369} - 25}{49}$$

$$x = \frac{\sqrt{2\sqrt{1369} - 25}}{7}$$

$$AB = 8x = \frac{8}{7} \cdot \sqrt{2\sqrt{1369} - 25}$$

$$\text{ОТВЕТ: } AB = \frac{8}{7} \cdot \sqrt{2\sqrt{1369} - 25}$$

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!



$\sqrt{4}$

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

$$\sqrt{2x^2 + 2x + 1 + (2 - 7x)} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x$$

$$t = 2x^2 + 2x + 1 \quad y = 2 - 7x;$$

$$\sqrt{t+y} - \sqrt{t} = y$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t+y+t - 2\sqrt{(t+y)t} = y^2 \\ t+y \geq 0 \\ t \geq 0 \end{array} \right.$$

$t \geq 0 \rightarrow$  всегда верно, т.к.  $2x^2 + 2x + 1 > 0$

$$2t - y(y-1) = 2\sqrt{(t+y)t}$$

$$4t^2 + y^2(y-1)^2 - 4ty(y-1) = 4t^2 + 4yt$$

$$y^2(y-1)^2 - 4y + (y-1+1) = 0$$

$$y^2(y-1)^2 - 4y^2t = 0$$

$$y^2((y-1)^2 - 4t) = 0$$

$$y^2 = 0$$

$$(2 - 7x)^2 = 0$$

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

$$t+y = 2 \cdot \frac{4}{49} - 5 \cdot \frac{2}{7} + 3 > 0$$

$$(y-1)^2 - 4t = 0$$

$$(1-7x)^2 - 4(2x^2 + 2x + 1) = 0$$

$$49x^2 - 22x - 3 = 0$$

$$\frac{D}{4} = 121 - (-3) \cdot 49 = 294$$

$$x = \frac{11 \pm 2\sqrt{67}}{49}$$

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!



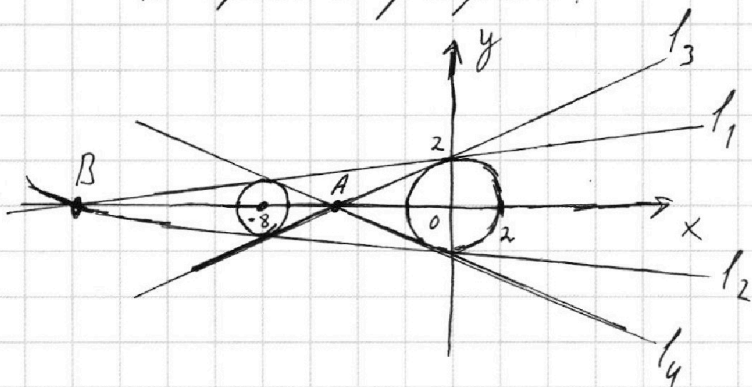
✓6

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

$(x+8)^2 + y^2 \leq 1$  - окружность с центром  $(-8; 0)$   
и радиуса 1.

$x^2 + y^2 \leq 4$  - окружность с центром  $(0; 0)$   
и радиуса 2.

Построим графики:



Чтобы прямая  
имела ровно

2 решения,

необходимо,

чтобы прямая

вида  $y = ax + 10b$

касается обеих окруж-

ностей. Всего таких

прямых ровно 4: две внеш-

ние и две внутренние общие  
касательные. (изобразены  
на рисунке).

Прямые

$l_1$  и  $l_2$ , а также

$l_3$  и  $l_4$  симметричны

относительно  $Ox$ .

Прямые  $l_1$  и  $l_2$  пересекаются в точке B, а  $l_3$  и  $l_4$  в  
точке A.



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!

Примечание  $x$ -координата точки  $A$  равна

$$x_A = -\frac{8}{3} \cdot 2 = -5\frac{1}{3}, \text{ а точки } B$$

$$x_B = -8 \cdot 2 = -16$$

$$\text{А } A(-5\frac{1}{3}; 0) \text{ и } B(-16; 0)$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

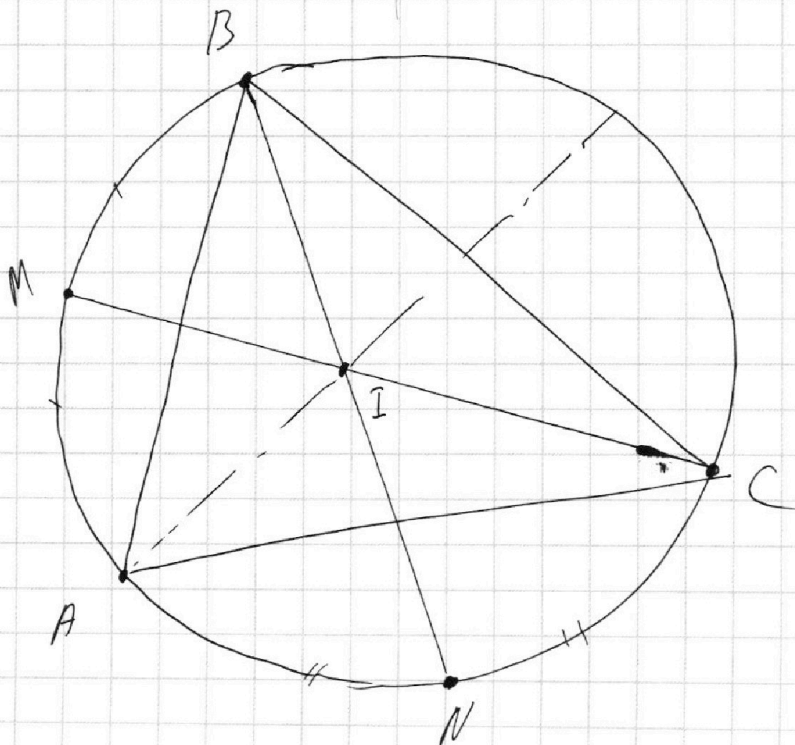
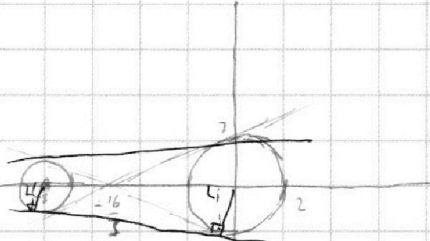
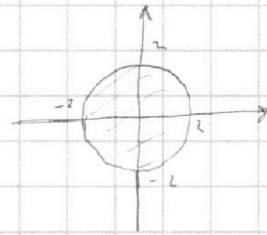
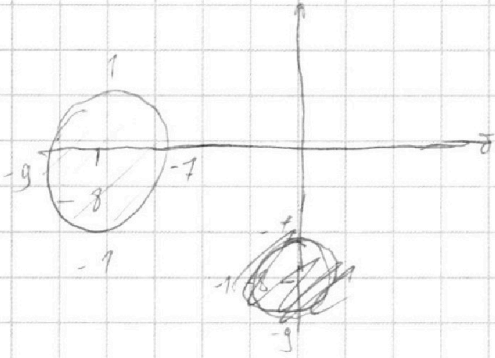
**МФТИ**

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

№6

$$y = ax + 10b$$

$$(x+8)^2 + y^2 \leq 1 \quad \text{или} \quad x^2 + y^2 \leq 4$$







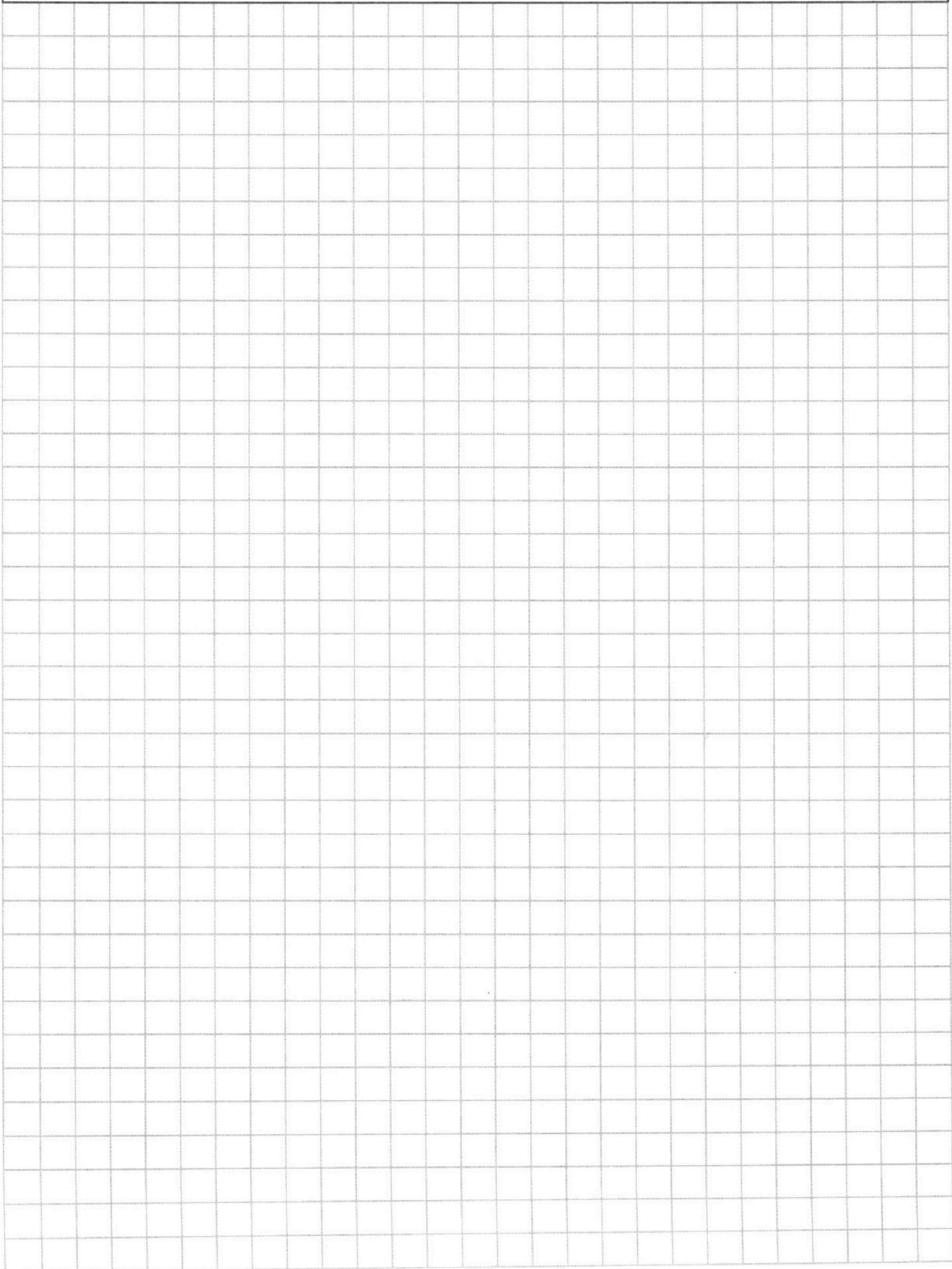
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



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!



$$122 \cdot 2 = 244$$

$$= 67 \cdot 4$$

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

$$\sqrt{2x^2 + 2x + 1 + (2 - 7x)} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x$$

$$\sqrt{t+y} - \sqrt{t} = y$$

$$t+y+t-2\sqrt{(t+y)t} = y^2$$

$$2t+y-y^2 = 2\sqrt{t^2+yt}$$

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

$$D = 25 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 1$$

$$2t+y-y(y-1) = 2\sqrt{t^2+yt}$$

$$4t^2 + y^2 - (y-1)^2 - 4t \cdot y(y-1) = 4(t^2+yt)$$

$$4t^2 + y^2 - (y-1)^2 - 4t \cdot y(y-1) = 4t^2 + 4yt$$

$$y(y-1)(y(y-1)-4t) - 4yt = 0$$

$$D = 4 - 4 \cdot 2$$

$$y^2(y-1)^2 - 4yt(y-1) - 4yt = 0$$

$$y^2(y-1)^2 - 4yt(y-1+1) = 0$$

$$y^2(y-1)^2 - 4y^2t = 0$$

$$y^2((y-1)^2 - 4t) = 0$$

$$y^2 = 0$$

$$(y-1)^2 - 4t = 0$$

$$(2-7x)^2 = 0$$

$$(1-7x)^2 - 4(2x^2+2x+1) = 0$$

$$2-7x=0 \quad 2 \cdot \frac{1}{49} - 5 \cdot \frac{2}{7} + 3 = 1 + 49x^2 - 14x - 8x^2 - 8x - 4 = 0$$

$$7x = 2$$

$$49x^2 - 22x - 3 = 0$$

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

$$= \frac{8-70}{49} + 3 =$$

$$\frac{D}{4} = 121 - (-3) \cdot 49 = 249$$

$$2 \cdot \frac{1}{49} + 2 \cdot \frac{2}{7} + 1 =$$

$$= \frac{-62+150}{49}$$

$$x = \frac{11 \pm \sqrt{249}}{49} = \frac{11 \pm 2\sqrt{67}}{49}$$

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!



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

$$(y_2 - y_1) + k(x_2 - x_1) = 0$$

$$(y_2 + y_1) + k(x_2 + x_1) = 2b$$

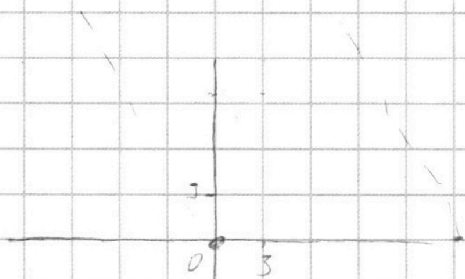
$$y = kx + b$$

$$y_1 = kx_1 + b$$

$$y_2 = kx_2 + b$$

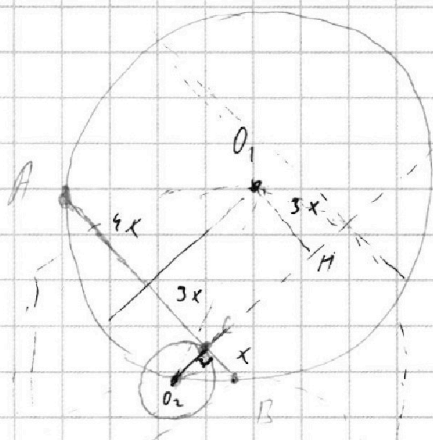
$$y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1)$$

$$y_2 + y_1 = k(x_2 + x_1) + 2b$$



$$2x_2 + y_2 = 12$$

$$y_2 = -2x_2 + 12$$



$$25 = 3x + O_1H^2$$

$$O_1H^2 = 25 - 3x$$

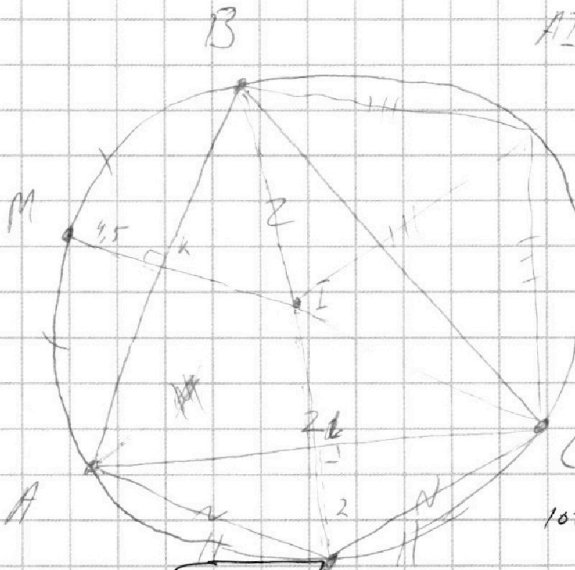
$$25 - (O_1H - 1)^2 = 4x$$

$$25 - (\sqrt{25 - 3x} - 1)^2 = 4x$$

$$25 - 25 + 3x - 1 + 2\sqrt{25 - 3x} = 4x$$

$$BM^2 = \frac{AA^2}{4} + 4,5^2$$

$$IK = \sqrt{\frac{AB^2}{4} + 4,5^2} - 4,5 = 16$$



$$x + 1 = 2\sqrt{25 - 3x}$$

$$x^2 + 2x + 1 = 4 \cdot 25 - 12x$$

$$CN^2 = \frac{AC^2}{4} + 4$$

$$IL = \sqrt{\frac{AC^2}{4} + 4} - 2$$

$$IK = \frac{AC^2}{4} + (\sqrt{\frac{AC^2}{4} + 4} - 2)^2 = \frac{AC^2}{4} + \frac{AC^2}{4} + 4 + 4 - 4\sqrt{\frac{AC^2}{4} + 4}$$

$$AI = 11$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 99 \\ \hline 198 \\ 2 \\ \hline 37 \\ 7 \\ \hline 148 \\ 2\sqrt{37} \end{array}$$

$$x^2 + 14x - 99 = 0$$

$$\frac{D}{4} = 49 - (-99) = 148$$

$$= 148$$

$$x = -7 \pm 2\sqrt{37}$$

$$= 2\sqrt{37} - 7$$

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!

$d_1 + \beta_1 = 14$      $d_1 + \beta_1 + \delta_1 = 26$

$\beta_1 + \gamma_1 = 17$

$\gamma_1 + d_2 = 20$      $d_1 = 20 - d_2$

$a, b, c \in \mathbb{N}$

$\gamma_1 - d_1 = 3$

$\gamma_1 - 20 + d_2 = 3$

$d_1 = 20 - d_2$      $\gamma_1 = 11,5$

$a = 2^{\alpha_1} \cdot 7^{\beta_1}$      $a = 2^{\alpha_2} \cdot 7^{\beta_2}$

$b = 2^{\alpha_1} \cdot 7^{\beta_2} \cdot x y$      $b = 2^{\alpha} \cdot x, y, z \neq 2, 7$

$c = 2^{\alpha_1} \cdot 7^{\beta_2} \cdot z$      $c = 2^{\alpha} \cdot 7^{\beta}$      $2\alpha + 2 = 20$

$2\alpha = 18$      $\alpha = 9$

$a + d + s = 20$

$2d = 17$

$d = 8,5$

$a \cdot b = 2^{\alpha_1 + \beta_1} \cdot 7^{\beta_1 + \beta_2} \cdot x y$

$d_1 + \beta_1 \geq 14$      $\gamma_1 - d_1 \geq 3$      $d_1 + \beta_1 \geq 14$

$\beta_1 + \gamma_1 \geq 17$

$d_1 + d_2 \geq 20$      $d_2 + \beta_2 \geq 10$

$b \cdot c = 2^{\beta_1 + \beta_2} \cdot 7^{\beta_1 + \beta_2} \cdot y z$

$\beta_1 + \gamma_1 \geq 17$

$\beta_2 + \gamma_2 \geq 17$

$\gamma_1 - \beta_1 \geq 6$

$2\gamma_1 \geq 23$

$\gamma_1 \geq 12$

$\beta_1 \geq 5,5$      $\beta_1 \geq 6$

$d_2 + \gamma_2 \geq 37$

$2d_1 + 2\beta_1 + 2\gamma_1 \geq 57$

$21 + 18 = d_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 20,5$

$= 39 + 15 = d_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 24,26$

$= 54$

$2d_2 + 2\beta_2 + 2\gamma_2 \geq 64$

$27$

$d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 32$

$a b c \geq 2^{\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1} \cdot 7^{\beta_1 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot x y z \geq 2^{\alpha} \cdot 7^{\beta} \cdot 1$

$x y z \geq 1$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



$$\frac{a}{b}$$

- несократ. дробь

$$(a, b \in \mathbb{N})$$

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

$$\begin{array}{r} 1369 \\ - 9 \\ \hline 96 \\ - 45 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$a^2 - 6ab + b^2 = (a+b) \cdot k$$

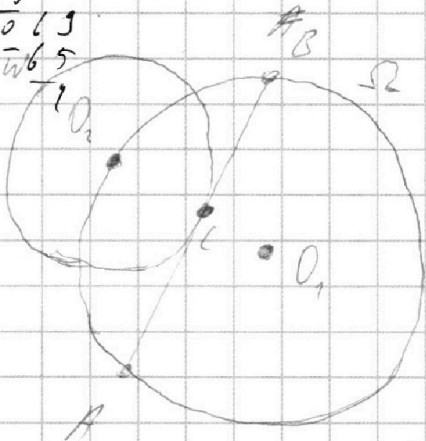
$$(a+b)^2 - 8ab - k(a+b) = 0$$

$$(a+b)(a+b-k) = 8ab$$

$$\text{НОД}(a+b; a^2 - 6ab + b^2)$$

$$\begin{array}{r} 1369 \\ - 13 \\ \hline 263 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1369 \\ - 13 \\ \hline 1369 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1369 \\ - 13 \\ \hline 263 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{AC}{CB} = 7 \quad \underline{AB = 8BC}$$

$$R = 5$$

$$\begin{array}{r} 4851 \\ - 125 \\ \hline 5976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5976 \\ - 4 \\ \hline 11 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{PC}{AC} = \frac{BC}{AC}$$

$$AC \cdot BC = 0_2 \quad \underline{C \cdot PC = PC}$$

$$x + 7x = 0_2 \quad \underline{C \cdot PC = PC}$$

$$7x^2 = PC$$

$$x^2 + y^2 - 4 = ax - y + 10b$$

$$ax + 10b = 0$$

$$16a + 10b = 0$$

$$49x^4$$

$$49x^4 + 7 + 14x^2 = 100 - 36x^2$$

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!



№1

Получаем, что  $\alpha_1 \geq 9$   $\beta_1 \geq 6 \Rightarrow$

$\Rightarrow \alpha_1 + \beta_1 \geq 15$ . Тогда:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 15 \\ \beta_1 + \sigma_1 \geq 17 \\ \alpha_1 + \sigma_1 \geq 20 \end{cases} \Rightarrow 2\alpha_1 + 2\beta_1 + 2\sigma_1 \geq 52$$

Также имеем  $\alpha_1 + \sigma_1 - \alpha_1 - \beta_1 \geq 20 - 14$

$$\sigma_1 - \beta_1 \geq 6$$

$$\sigma_1 - \beta_1 + \beta_1 + \sigma_1 \geq 6 + 17 \quad 2\sigma_1 \geq 23$$

$$\sigma_1 \geq 12 \text{ (т.к. } \sigma_1 \text{ - целое неотрицат.)}$$

Получаем:  $\alpha_1 + \sigma_1 \geq 9 + 12 = 21$

$$\beta_1 + \sigma_1 \geq 6 + 12 = 18$$

В итоге:

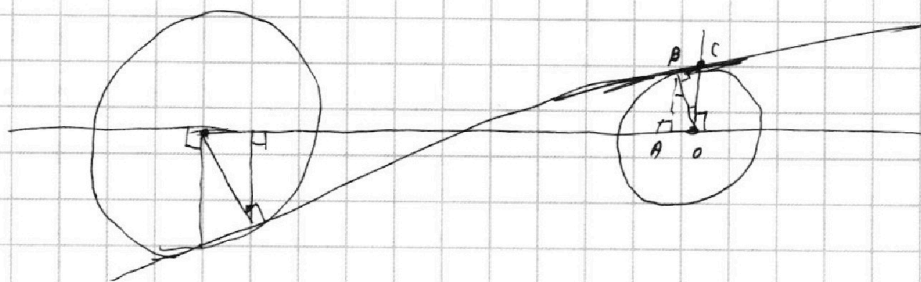
$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 15 \\ \beta_1 + \sigma_1 \geq 18 \\ \alpha_1 + \sigma_1 \geq 21 \end{cases} \Rightarrow 2\alpha_1 + 2\beta_1 + 2\sigma_1 \geq 54$$

$$\alpha_1 + \beta_1 + \sigma_1 \geq 27$$

Т.е. в abc произведение чисел 2 в степени k и 7 в степени m  $\geq 27$

Тогда мин. abc =  $2^{27} \cdot 7^{37}$

Пример:  $a = 2^9 \cdot 7^{10}$   $b = 2^6$   $c = 2^{11} \cdot 7^2$



$$\frac{AB}{OB} = \frac{OB}{CO}$$

$$CO = \frac{OB^2}{AB}$$

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!



N1

$$\begin{cases} ab : 2 \cdot 7^{14} \cdot 10 \\ bc : 2 \cdot 7^{17} \cdot 17 \\ ac : 2 \cdot 7^{20} \cdot 37 \end{cases}$$

Заметим, что если  
какое-то из чисел  $a, b$  или  $c$   
разложим на простые  $p \neq 2, 7$ ,  
то можем убрать это  $p$  из

разложения на простые числа  $a, b, c$ ,  
при этом на делимости из условия это никак не  
повлияет, а произведение  $abc$  уменьшится  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  при минимальном  $abc$  числа  $a, b$  и  $c$  содержат  
и разложимые на простые только числа 2 и 7.

Тогда:  $a = 2^{\alpha_1} \cdot 7^{\alpha_2}$ ,  $b = 2^{\beta_1} \cdot 7^{\beta_2}$ ,  $c = 2^{\gamma_1} \cdot 7^{\gamma_2}$

$\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$  - целые неотрицательные числа.

Тогда делимости из условия можно записать в виде:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 14 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 17 \\ \alpha_1 + \gamma_1 \geq 20 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 10 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 17 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 37 \Rightarrow \end{cases}$$

$$\alpha_1 + \beta_1 - \beta_1 - \gamma_1 \geq 14 - 17$$

$$\alpha_1 - \gamma_1 \geq -3$$

$$\alpha_1 - \gamma_1 + \alpha_1 + \gamma_1 \geq 20 - 3$$

$$2\alpha_1 \geq 17 \quad \alpha_1 \geq 9 \text{ (т.к. } \alpha_1 \text{ - целое неотрицат.)}$$

Также:  $\beta_1 + \gamma_1 - \alpha_1 - \gamma_1 \geq 17 - 20$ ;  $\beta_1 - \alpha_1 \geq -3$

$$\beta_1 - \alpha_1 + \alpha_1 + \beta_1 \geq -3 + 14 \quad 2\beta_1 \geq 11 \quad \beta_1 \geq 6 \text{ (т.к. } \beta_1 \text{ - целое неотрицательное)}$$

$$\Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 37, \text{ т.е.}$$

в  $abc$  будет число 7 в степени не меньше 37.