



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.

4. [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  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$ .

6. [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.

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 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"/>	<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!

$$\forall a, b, c \in \mathbb{N} \quad ab: 2^{15} 7^{11} \quad bc: 2^{17} 7^{18} \quad ac: 2^{23} \cdot 7^{39}$$

$$a = 2^{k_1} \cdot 7^{m_1} \cdot x_1 \quad b = 2^{k_2} \cdot 7^{m_2} \cdot x_2 \quad c = 2^{k_3} \cdot 7^{m_3} \cdot x_3 \quad (k_1, m_1, k_2, m_2, k_3, m_3, x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{N})$$

$$ab: 2^{15} \Rightarrow 2^{k_1} \cdot 2^{k_2} \geq 2^{15} \Rightarrow k_1 + k_2 \geq 15$$

$$ac: 2^{23} \Rightarrow 2^{k_1} \cdot 2^{k_3} \geq 2^{23} \Rightarrow k_1 + k_3 \geq 23$$

$$bc: 2^{17} \Rightarrow 2^{k_2} \cdot 2^{k_3} \geq 2^{17} \Rightarrow k_2 + k_3 \geq 17$$

Имеем:

$$\begin{cases} k_1 + k_2 \geq 15 \\ k_1 + k_3 \geq 23 \\ k_2 + k_3 \geq 17 \end{cases} \Rightarrow 2(k_1 + k_2 + k_3) \geq 15 + 23 + 17 \Rightarrow k_1 + k_2 + k_3 \geq \frac{55}{2} = 27,5$$

$$k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N} \Rightarrow k_1 + k_2 + k_3 \in \mathbb{N} \Rightarrow k_1 + k_2 + k_3 \geq 28$$

$$ac: 7^{39} \Rightarrow abc: 7^{39}$$

$$k_1 + k_2 + k_3 \geq 28 \Rightarrow abc: 2^{28}$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow abc: 2^{28} \cdot 7^{39} \Rightarrow abc \geq 2^{28} \cdot 7^{39}$$

Пример на  $abc = 2^{28} \cdot 7^{39}$

$$a = 2^{10} \cdot 7^{21} \quad b = 2^5 \quad c = 2^{13} \cdot 7^{18}$$

$$ab = 2^{15} \cdot 7^{21} : 2^{15} \cdot 7^{11} \quad bc = 2^{18} \cdot 7^{18} : 2^{17} \cdot 7^{18}$$

$$ac = 2^{23} \cdot 7^{39} : 2^{23} \cdot 7^{39}$$

$$abc = 2^{10+5+13} \cdot 7^{21+18} = 2^{28} \cdot 7^{39}$$

Число  $abc \geq 2^{28} \cdot 7^{39}$  и есть пример на

$$abc = 2^{28} \cdot 7^{39} \Rightarrow \min(abc) = 2^{28} \cdot 7^{39}$$

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"/>	<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!

v2

$$\text{НОД}(a, b) = 1 \quad a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$$

Если  $\frac{a+b}{a^2-7ab+b^2}$  (т.к.  $\frac{9}{8}$  несократ.) можно сократить на  $m$ , то

$$a+b \equiv 0 \pmod{m} \quad a^2-7ab+b^2 \equiv 0 \pmod{m}$$

$$a \equiv -b \pmod{m} \quad (-b)^2-7(-b) \cdot b+b^2 \equiv 0 \pmod{m}$$

$$b^2+7b^2+b^2 \equiv 0 \pmod{m}$$

$$9b^2 \equiv 0 \pmod{m} \Rightarrow 9b^2; m$$

Допустим, что  $\text{НОД}(b^2, m) \neq 1$ . Тогда  $b^2: k$  и  $m: k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  
 $\Rightarrow b: k$

но  $\text{НОД}(a, b) = 1$  не годит  $\Rightarrow a \not: k \Rightarrow a+b \not: k \Rightarrow$  не можем

сократить на  $m \Rightarrow (b^2, m) = 1 \Rightarrow (b, m) = 1 \Rightarrow 9 \equiv 0 \pmod{m}$

$$9: m \Rightarrow m \leq 9$$

Пример при  $m=9$

$$a=4 \quad b=5 \quad : \quad \frac{a+b}{a^2-7ab+b^2} = \frac{4+5}{4^2-7 \cdot 4 \cdot 5+5^2} = \frac{9}{16+25-140} = \frac{9}{-99} = \frac{1}{-11}$$

Ответ:  $m=9$

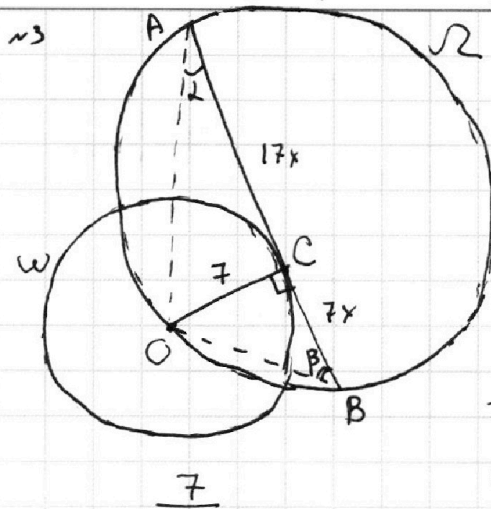
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Дано:  $AC:CB = 17:7$ ,  $r_\omega = 7$ ,  $r_\Omega = 13$   
 И-ти:  $AB = ?$

Решение:

$C$  - точка касания,  $OC$  - радиус  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow OC \perp AB$   $OC = r_\omega = 7$

$\angle DAC = \alpha$ ,  $\angle OBC = \beta$

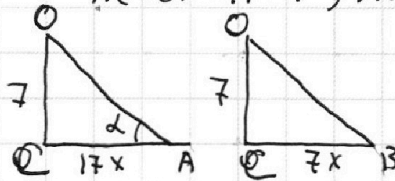
$AC:CB = 17:7$ ,  $AC = 17x$ ,  $CB = 7x$ ,  $AB = 24x$

По Т. Пифагора  $\triangle OAC$

$$OA = \sqrt{289x^2 + 49}$$

По Т. Пифагора  $\triangle OBC$

$$OB = \sqrt{49x^2 + 49}$$



$$\sin \alpha = \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}}$$

$$\sin \beta = \frac{7}{7\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

По Т. синусов в  $\triangle AOB$

$$\frac{BO}{\sin \alpha} = 2R = 26$$

из  $\triangle OBC$   $BO = \frac{7}{\sin \beta}$

$$\frac{BO}{\sin \alpha} = \frac{7}{\sin \alpha \cdot \sin \beta} = 26$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{7}{26} = \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$289x^2 + 49 > 0 \quad x^2 + 1 > 0$$

$$26 = \sqrt{(289x^2 + 49)(x^2 + 1)} \quad \uparrow^2$$

$$676 = 289x^4 + 338x^2 + 49$$

$$289x^4 + 338x^2 - 627 = 0$$

Решим относительно  $x^2$

$$\begin{cases} x^2 = 1 \\ x^2 = -\frac{627}{289} \end{cases}, \text{ но } x^2 > 0 \Rightarrow \text{не подходит}$$

$$x^2 = 1 \Rightarrow x = 1 \quad (\text{т.к. } x > 0, \text{ т.к. это длина})$$

$$x = 1 \Rightarrow 24x = 24$$

Ответ: 24



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!

~ 4

$$\begin{aligned} \sqrt{3x^2-6x+2} - \sqrt{3x^2+3x+1} &= 1-9x^2 && \text{Ограничения:} \\ 3x^2-6x+2 + 3x^2+3x+1 - 2\sqrt{(3x^2-6x+2) \cdot} &&& 3x^2-6x+2 \geq 0 \\ \cdot (3x^2+3x+1) &= 81x^2 - 18x + 1 && 3x^2+3x+1 \geq 0 \\ -2\sqrt{9x^4+9x^3+9x^2-18x^3-18x-6x+6x^2+6x+2} &= 75x^2-15x-2 \\ 4(9x^4-9x^3+9x^2-18x+2) &= 5625x^4 + 225x^2 + 4 - 2250x^3 - \\ -300x^2 + 60x &&& \\ 5589x^4 - 2214x^3 - 111x^2 + 132x - 4 &= 0 \end{aligned}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

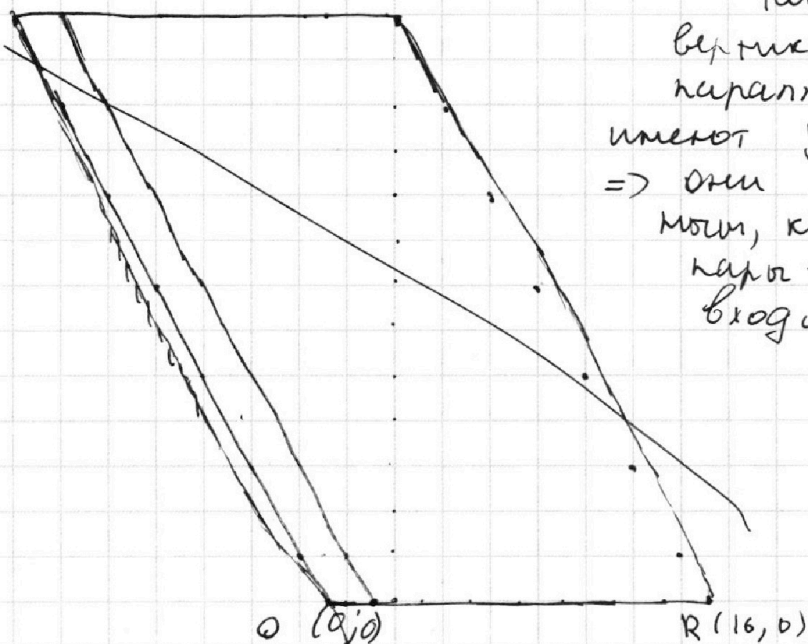
- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

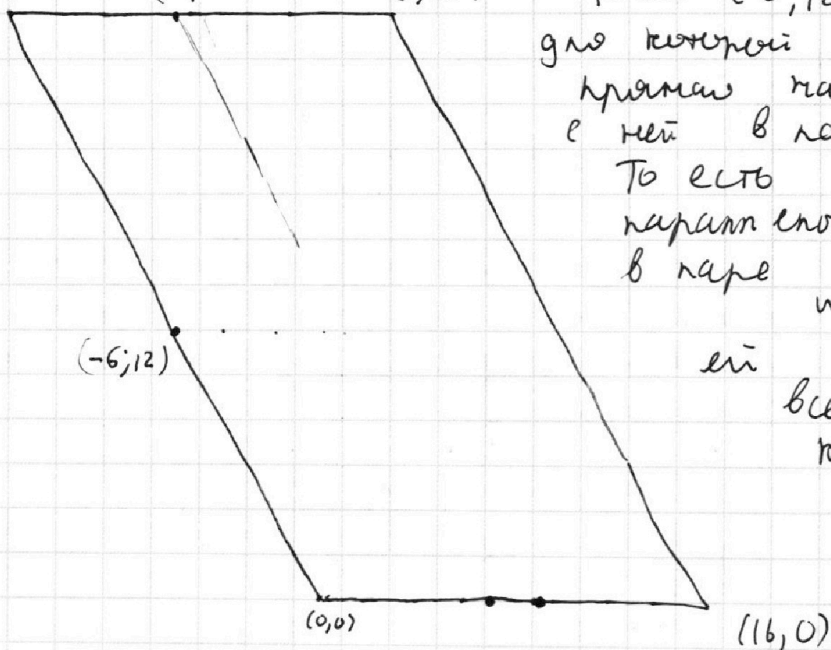


$P(-13, 26)$   $N(5, 26)$   $(3, 26)$



Также заметим, что вертикальные стороны параллелограмма также имеют угловой коэффициент  $\cdot 2 \Rightarrow \Rightarrow$  они параллельны друг другу, которые составляют кары  $\Rightarrow$  они тоже туда входят

$(-13, 26)$   $(-6, 26)$   $(3, 26)$



самая правая точка  $(-6, 12)$  - первая точка, где появится прямая на  $g$  и, стоящая с ней в паре. То есть левая сторона параллелограмма тоже в паре с  $(-6, 26)$ , парами между собой

ей

всего 27 точек коорд. по  $y$

27 · 27 кар где каждая пара прямых

Всего таких пар прямых будет 10 (от 0 до 9 по  $x$ , если смотреть только стороны  $h/2$  т.к. по  $x$  прямые находятся на расстоянии 7

Ответ:  $27 \cdot 27 \cdot 10 = 7290$  кар

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!

№ 5 (задача)

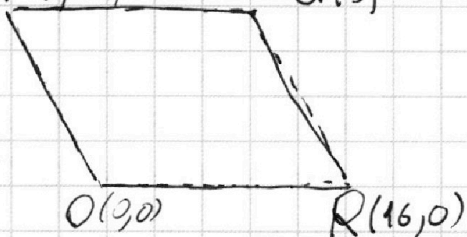
$P(-13; 20)$

$Q(3; 26)$

$A(x_1, y_1)$

$B(x_2, y_2)$

с целыми координатами



$$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$$

$$-13 \leq x_1, x_2 \leq 16$$

$$0 \leq y_1, y_2 \leq 26$$

Если у нас есть какая-то точка  $(x_1, y_1)$ , то

тогда  $-2x_1 - y_1 = 14 - y_2 - 2x_2$ , где  $-2x_1 - y_1$  - фикс.

$$\Rightarrow y_2 + 2x_2 = 14 + 2x_1 + y_1, \text{ это график прямой} \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  для точки, точки, которые могут быть (ней в паре лежат на одной прямой)

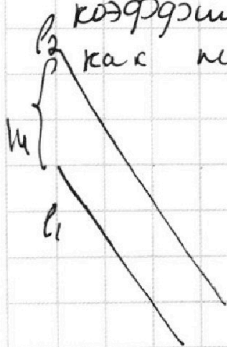
Примем коэф. угла наклона прямой равен

$$k = -2 \quad y_2 = -2 \cdot x_2 + 14 + 2x_1 + y_1$$

Но точки с фикс.  $-2x_1 - y_1$  тоже аналогично находятся на одной прямой

То есть:  $y_2 + 2x_2 = 14 + \underbrace{2x_1 + y_1}_{\text{фикс.}}$

$\Rightarrow$  корректной парой будут являться точки, которые лежат на двух параллельных прямых (т.е. угловые коэффициенты одинаковые), при этом сумма на 14 больше как показано на рисунке



Каждая точка прямой  $l_1$  с каждой точкой прямой  $l_2$  составляет корректную пару

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!

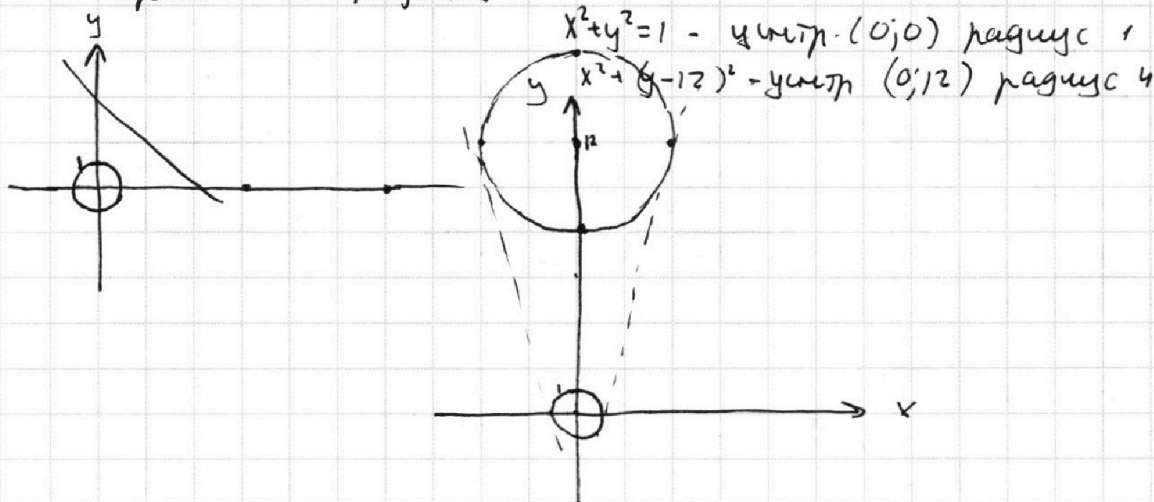


№6 (часть 1)

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

Рассмотрим сначала пер-во (2)  
 $x^2+y^2=1$      $x^2+(y-12)^2=16$  - нулевые точки  
- графики - окр. с рад 1 и 4

Нарисуем эти графики



В точках на окружности (2) замечается, внутри окружности - отрицательного (т.к. графики не пересекаются, а внутри окр. отриц., вне - полож.)  $\Rightarrow$  неравенство имеет бесконечно много решений, и это точки на окружностях и внутри них.

(1) это график - прямая

Если прямая пересечет хотя бы одну из окружностей, то будет бесконечно много решений у системы, т.к. ~~каждые~~ подойдут все точки прямой внутри окружности, а по условию нужно ровно 2 решения  $\Rightarrow$  прямая не пересекает окружности, если прямая не касается окружности, то тогда с той окружностью нет ни одного решения. Прямая может касаться окружн. ровно в одной точке. Нам нужно 2 решения  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  2 точки касания  $\Rightarrow ax+у-8b$  - прямая, которая является касательной к обеим окружностям.

У двух непересекающихся окружностей ровно 2 общие касательные.

Тогда у уравнений ниже должно быть по одному решению

$$ax+у-8b = x^2+y^2-1$$

$$ax+у-8b = x^2+(y-12)^2-16$$



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!

№6 (часть 2)

$$x^2 - ax + \frac{a^2}{4} + y^2 - y + \frac{1}{4} + 8b - 1 - \frac{a^2}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 + 8b - \frac{a^2}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

Должно быть равно нулю решение, а это график окр.  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  такое может быть только при радиусе 0

$$\Rightarrow 8b - \frac{a^2}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

$$b = \left(\frac{a^2}{4} + \frac{1}{4}\right) : 8$$

$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{a}{2} \quad y = \frac{1}{2}$$

$$ax + y - 8b = x^2 + (y - 12)^2 - 16. \text{ Подставим } x \text{ и } y$$

$$a \cdot \frac{a}{2} + \frac{1}{2} - 8b = \frac{a^2}{4} + \frac{23^2}{4} - 16$$

$$\frac{a^2}{4} - \frac{527}{4} + 16 = 8b$$

$$\frac{a^2}{4} - \frac{483}{4} = 8b$$

$$b = \left(\frac{a^2}{4} + \frac{5}{4}\right) : 8 = \left(\frac{a^2}{4} - \frac{483}{4}\right) : 8$$

$$\frac{a^2}{4}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



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



$$\frac{OB}{\sin \alpha} = 2 \cdot 13 \quad \frac{OA}{\sin \beta} = 2 \cdot 13 \quad \frac{AB}{\sin(180 - \alpha - \beta)} = 2 \cdot 13 \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha - \beta\right)$$

$$\sin \alpha = \frac{7}{26} \quad \sin \beta \cdot \sin \alpha = 26 \quad AB = 26 \cdot \sin(180 - \alpha - \beta) = 26$$

$$2 \sin \alpha \cdot \sin \alpha = \cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \cos \beta + \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \cos \beta$$

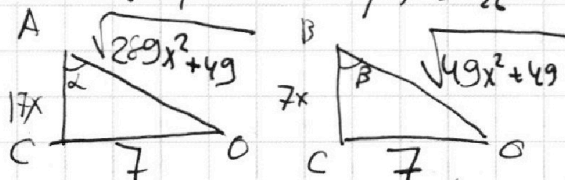
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \beta \sin \alpha + \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2} = \frac{8 - 7}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta) = \frac{14}{26}$$



$$\sin \beta = \frac{7}{\sqrt{49x^2 + 49}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\sin \alpha = \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}}$$

$$\sin \beta \cdot \sin \alpha = \frac{7}{26} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}}$$

$$26 = \sqrt{(x^2 + 1)(289x^2 + 49)}$$

Handwritten calculations for solving the equation:

$$x^2 + 1 > 0$$

$$289$$

$$-5589 \mid 2214$$

$$\frac{54}{18} \mid 621$$

$$\frac{54}{81} \mid 69$$

Final result:  $9 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 23$   
 $3^5 \cdot 23$

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

$$3x^2 - 6x + 2 + 3x^2 + 3x + 1 - 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} = 8 - 18x^2 + 9x$$

$$-2\sqrt{9x^4 + 9x^3 + 3x^2 - 18x^3 - 18x - 6x + 6x^2 + 6x + 2} = 75x^2 - 15x - 2$$

$$4(9x^4 - 9x^3 + 9x^2 - 18x + 2) = 5625x^4 - 225x^2 + 4 - 2250x^3 - 300x^2 + 60x$$

$$5589x^4 - 2214x^3 + 216x^2 - 114x^2 + 132x - 4 = 0$$

$$3^5 \cdot 23 \quad 3^3 \cdot 2 \cdot 11 \quad 37 \cdot 3 \quad 3^5 \cdot 2 \cdot 11$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

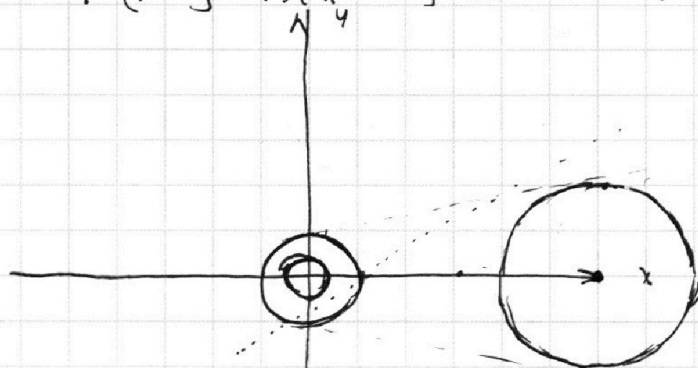
1     2     3     4     5     6     7



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



$$\sim 6 \quad \begin{cases} ax+y-8b=0 \\ (x^2+y^2-1)(x^2+(y-12)^2-16) \leq 0 \end{cases}$$



$$x^2+y^2-1 \leq 0 \vee x^2+y^2 > 1$$

Подходят пары  $(x, y)$ , которые лежат внутри окруж. и на их контурах

Решениями второго уравнения являются

$ax+y-8b=0$  - прямая  $\Rightarrow$  все точки ее пересечения и внутри окр. являются

решениями  $\Rightarrow$  если прямая пересекает, то решение действительное число  $\Rightarrow$  прямая не должна пересекать  $\Rightarrow$  она может либо касаться, либо не пересекать, но не

$\Rightarrow$  прямая касается обеих окружностей

$$\begin{aligned} ax+y-8b &= x^2+y^2-1 & ax+y-8b &= x^2+(y-12)^2-16 \\ x^2-ax+y^2-y+8b-1 &= 0 & x^2-ax+(y-12)^2-y+8b-16 &= 0 \\ x^2-ax+\left(\frac{a}{2}\right)^2 & & \left(x-\frac{a}{2}\right)^2-\frac{a^2}{4} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2-ax+\frac{a^2}{4}+y^2-y+\frac{1}{4}+8b-1 &= 0 \\ \left(x-\frac{a}{2}\right)^2+\left(y-\frac{1}{2}\right)^2-\frac{a^2}{4}-\frac{1}{4}+8b-1 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ax+y-8b &= x^2+y^2-1 & ax+y-8b &= x^2+(y-12)^2-16 \\ \left(x-\frac{a}{2}\right)^2+\left(y-\frac{1}{2}\right)^2-\frac{a^2}{4}-\frac{1}{4}+8b-1 &= 0 \end{aligned}$$

Другие решения

это возможно только когда

$$-\frac{a^2}{4}-\frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{\left(\frac{a}{2}-12\right)^2} \\ & \frac{16}{64} \cdot 10 \\ & -\frac{527}{64} \\ & \frac{483}{64} \end{aligned} \quad \begin{aligned} & \frac{23}{23} \\ & \frac{69}{69} \\ & \frac{45}{529} \\ & \frac{9}{4} + \frac{2}{4} \end{aligned}$$

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!



$\text{MOD}(a, b) = 1 \quad a \in \mathbb{N} \quad b \in \mathbb{N} \quad \frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2}$  Ответом является  $\text{MOD}(a, b) = \text{MOD}(a; a-b)$

$\text{MOD}(a+b; a^2 - 7ab + b^2) = \text{MOD}(a^2 - 7ab + b^2; a+b) \cdot x$   
 $= \text{MOD}(a^2 - 7ab + b^2; a^2 - 7ab + b^2 - a - b) = \text{MOD}(35, 147)$

$\text{MOD}(147, 35) = (112, 35) = (77, 35) = (7, 35) = (28, 7) - (21, 7) = (14, 7) - (7, 7)$

$\text{MOD}(a^2 - 7ab + b^2, a+b) = \text{MOD}(a^2 - 7ab + b^2 - a - b, a+b)$

$a^2 - 7ab + b^2 - k(a+b) = a+b$

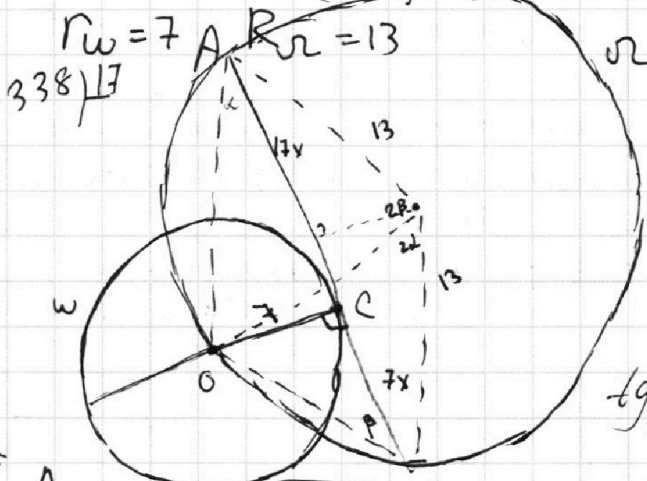
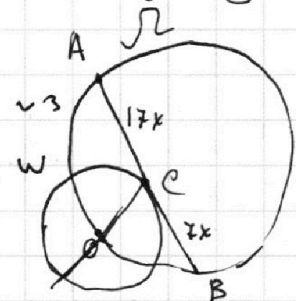
$a^2 - 7ab + b^2 - (k+1)(a+b) = 0$

$a+b = x \quad ab = y$

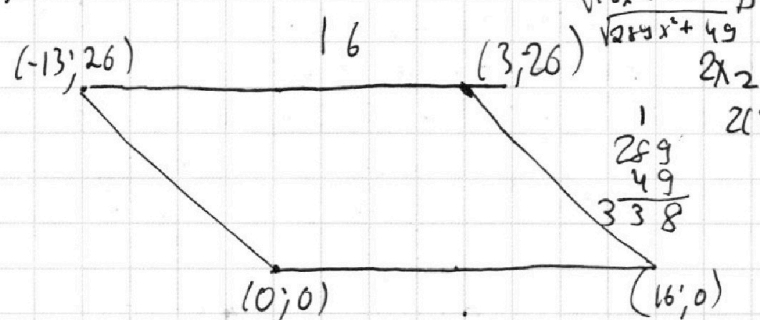
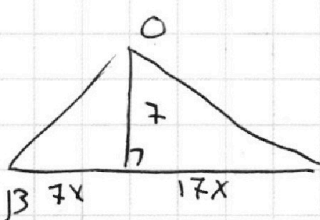
$x^2 - 2y - 7y - (k+1)x = 0$

$a+b: m$   
 $a^2 - 7ab + b^2: m$   
 $(a^2 - 2ab + b^2) - 5ab + a + b = 676$   
 $(a-b)^2 - 5ab + a + b$

35 147  
 $\frac{147}{35} = 4 \frac{7}{5}$   
 $\frac{147}{35} = 4 \frac{7}{5}$   
 $\frac{147}{35} = 4 \frac{7}{5}$



$\frac{a}{\sin \alpha} = 2R$   
 $OB = \frac{7 \cdot \sin \alpha}{\sin \beta}$   
 $OA = \frac{7}{\sin \alpha}$   
 $\tan \beta = \frac{1}{x} \quad \tan \alpha = \frac{7}{17x}$



$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$

$2(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 14$

$\frac{289}{49} = \frac{676}{49}$   
 $\frac{338}{627}$

$m = k \cdot x$

$\frac{27}{27} = \frac{189}{54} = \frac{729}{729}$

$a+b \equiv 0 \pmod{m}$

$a^2 - 7ab + b^2 \equiv 0 \pmod{m}$

$b^2 + 7b^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{m}$

$b: m, \text{ то } a \not\equiv m \Rightarrow$

$a \equiv -b$

$b^2 - 7 \cdot b \cdot (-b) + b^2 \equiv 0 \pmod{m}$

$9b^2 \equiv 0 \pmod{m}$

$\Rightarrow a+b \not\equiv m \Rightarrow$

$\Rightarrow b \not\equiv m$

$(b, m) = 1$

$b:$

$\frac{25}{140} = \frac{25}{16} = \frac{41}{41}$

$4+5$   
 $4^2 - 7 \cdot 4 \cdot 5 + 5^2$   
 $16 - 140 + 25 = -99$   
 $x_1 = 26$   
 $y + 2x$

$2 \cdot \dots -13 \quad 26$

$0 \cdot \dots 0 \quad 0$

$0 + 26 \quad 0 - 26$



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

$ab: 2^{15} \cdot 7^{11}$     $bc: 2^{17} \cdot 7^{18}$     $ac: 2^{23} \cdot 7^{39}$     $abc: 2^{23} \cdot 7^{39}$     $-\frac{55}{15} \cdot 27,5$

$a = 2^{k_1} \cdot 7^{m_1} \cdot x_1$ ,  $b = 2^{k_2} \cdot 7^{m_2} \cdot x_2$ ,  $c = 2^{k_3} \cdot 7^{m_3} \cdot x_3$

$ab = 2^{k_1+k_2} \cdot 7^{m_1+m_2}$     $bc = 2^{k_2+k_3} \cdot 7^{m_2+m_3}$     $ac = 2^{k_1+k_3} \cdot 7^{m_1+m_3}$

$k_1+k_2 \geq 15$     $m_1+m_2 \geq 11$     $k_2+k_3 \geq 17$     $m_2+m_3 \geq 18$     $k_1+k_3 \geq 23$     $m_1+m_3 \geq 39$

$2(k_1+k_2+k_3) \geq 15+17+23$     $k_1+k_2+k_3 \geq \frac{55}{2} = 27,5$     $k_1+k_2+k_3 \geq 28$

$2(m_1+m_2+m_3) \geq 11+18+39$     $m_1+m_2+m_3 \geq \frac{68}{2} = 34$

$a = 2^{15} \cdot 7$     $b = 2 \cdot 7$     $c = 2^8 \cdot 7$     $a = 7^2 \cdot 2$     $b = 2$     $c = 7^{18} \cdot 2$

$k_1+k_2+k_3 - k_1 - k_3 = k_2$     $\frac{23}{55}$

$a+b \geq 15$     $b+c \geq 17$     $a+c \geq 23$     $a+b+c \geq 27,5 \geq 28$     $\frac{75}{75}$

$abc \geq 2^{28} \cdot 7^{39}$     $a = 2^{10} \cdot 7^{21}$     $c = 2^{13} \cdot 7^{18}$     $b = 2^5$     $5625$

$ab = 2^{20} \cdot 7^{21} \cdot 2^5 = 2^{25} \cdot 7^{21}$     $bc = 2^{17} \cdot 7^{18} \cdot 2^5 = 2^{22} \cdot 7^{18}$     $ac = 2^{23} \cdot 7^{39}$     $214 = 9 - 6 = 3$

2) 4

$\sqrt{3x^2-6x+2} - \sqrt{3x^2+3x+1} = 1-9x$     $\uparrow^2$     $3x^2-6x+2 \geq 0$     $3x^2+3x+1 \geq 0$

$3x^2-6x+2 - 2\sqrt{(3x^2-6x+2)(3x^2+3x+1)} + 3x^2+3x+1 = 81x^2-18x+1$

$-2\sqrt{(3x^2-6x+2)(3x^2+3x+1)} = 75x^2-15x-2$     $75x^2-15x-2 \leq 0$

$4(9x^4+9x^3+3x^2-18x-6x+2) = 5625x^4$     $25$     $-\frac{825+33}{75}$

$3x^2-6x+2 \geq 0$     $3x^2+3x+1 \geq 0$     $75x^2-15x-2 \leq 0$     $\frac{75}{75}$

$\Delta/4 = 9-23 = -14$

$\Delta = 9-12,10$

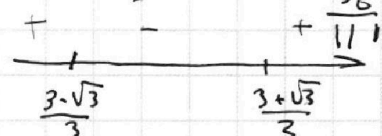
$\Delta = 225 + 2 \cdot 4 \cdot 75 = 825 = 5^2 \cdot 33$

$x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{3}$

$\frac{75}{36} - \frac{5625}{36}$

$x_{1,2} = \frac{15 \pm 5\sqrt{33}}{150}$

$-\frac{2250}{36} - \frac{75}{300}$



$4(9x^4-9x^3+9x^2-18x+2) = 5625x^4 + 225x^2 + 4 - 2 \cdot 75 \cdot 15 \cdot 7x^3 - 4 \cdot 75x^2 + 60x$

$36x^4 - 36x^3 + 36x^2 - 72x + 8 = 5625x^4 - 75x^2 - 2250x^3 + 60x + 4$

$5589x^4 - 2214x^3 - 111x^2 + 132x + 4 = 0$

$\Delta = 169^2 + 627 \cdot 289$

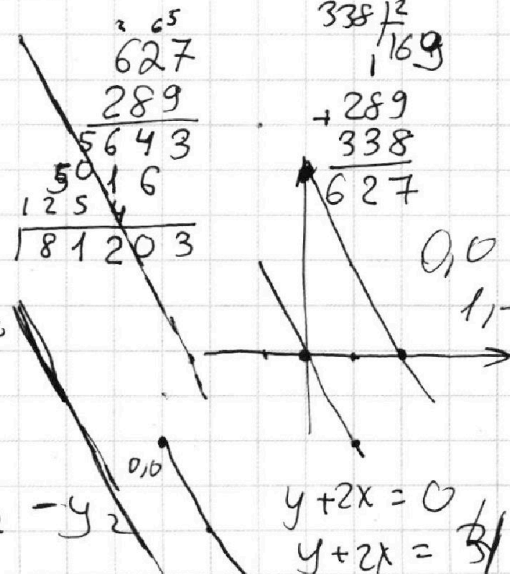
$x_1, 0$     $x_2, 1$     $x_3, 2$     $x_4, 3$

$3, 2, 1$

Если у нас есть

$x_1, y_1$     $-2x_1 - y_1 = 14 - 2x_2 - y_2$

$-2x_1 - y_1 = 14 - 2x_2 - y_2$



$y+2x=0$     $y+2x=3$