



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 10 КЛАСС. Вариант 10

1. [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  $abc$ .

2. [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

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

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  $AC : CB = 17 : 7$ . 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. [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"/> |

**МФТИ.**

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

$$n1 \quad a, b, c \in \mathbb{N} \quad ab : 2^{15} \cdot 7^{11} \quad bc : 2^{17} \cdot 7^{18} \quad ac : 2^{23} \cdot 7^{39}$$

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

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

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

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

Имеем:

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

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

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

$$k_1 + k_2 + k_3 \geq 28 \Rightarrow abc : 2^{28} \quad \left. \begin{array}{l} \Rightarrow abc : 2^{28} \cdot 7^{39} \\ \Rightarrow abc \geq 2^{28} \cdot 7^{39} \end{array} \right.$$

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

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

$$ab = 2^{15} \cdot 7^{21} \cdot 2^{15} \cdot 7^{11} \quad bc = 2^{18} \cdot 7^{24} \cdot 2^{17} \cdot 7^{18}$$

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

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

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"/> |

**МФТИ**

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

№2

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

(т.к.  $\frac{a+b}{m}$  несокр.)

Если  $\frac{a^2-7ab+b^2}{m}$  можно сократить на  $m$ , то

$$\begin{aligned} a+b &\equiv 0 \quad a^2-7ab+b^2 \equiv 0 \\ a &\equiv -b \quad (-b)^2 - 7(-b) \cdot b + b^2 \equiv 0 \\ & \quad b^2 + 7b^2 + b^2 \equiv 0 \\ 9b^2 &\equiv 0 \quad \Rightarrow 9b^2 \mid m \end{aligned}$$

Допустим, что  $\text{НОД}(b^2, m) \neq 1$ . Тогда  $b^2 \mid k$  и  $m \mid k$ , т.к.,  
 $\Rightarrow b \mid k$   
 то  $\text{НОД}(a, b) = 1$  — нет  $\Rightarrow a \nmid k \Rightarrow a+b \nmid k \Rightarrow$  т.к. не сократить  
 сократить на  $m \Rightarrow (b^2, m) = 1 \Rightarrow (b, m) = 1 \Rightarrow 9 \equiv 0 \pmod{m}$

$$9 \mid m \Rightarrow m \leq 9$$

Пример при  $m=9$

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

$$\text{Ответ: } m=9$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

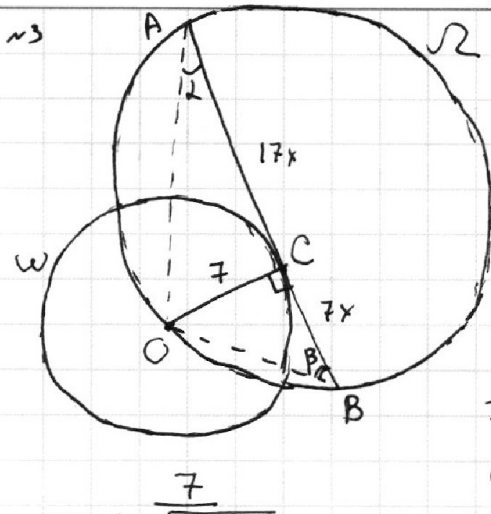
решение которой представлено на странице:

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



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

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

$$\text{По т. синусов } \frac{BO}{\sin \alpha} = 2R = 26$$

$$BO = \frac{7}{\sin \beta}$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = 26$$

$$\text{Дано: } AC:CB = 17:7, r_w = 7, r_2 = 1$$

Н-ти:  $AB - ?$

Решение:

C-точка касание, OC-радиус  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow OC \perp AB \quad OC = r_w = 7$$

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

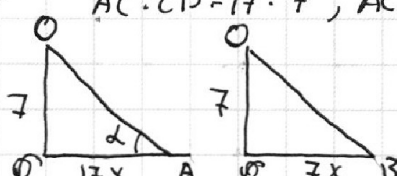
$$AC:CB = 17:7, AC = 17x, CB = 7x, AB = 24x$$

По т. Пифагора  $\triangle OAC$

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

По т. Пифагора  $\triangle OBC$

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



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

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

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

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

Решим относительно  $x^2$

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

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

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

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

МФТИ



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

№ 4

$$\begin{aligned} \sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} &= 1 - 9x^{12} \\ 3x^2 - 6x + 2 + 3x^2 + 3x + 1 - 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2) \cdot} &\quad \text{Ограничение:} \\ \cdot (3x^2 + 3x + 1) &= 81x^2 - 18x + 1 \quad 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ - 2\sqrt{9x^4 + 9x^3 + 9x^2 - 18x^3 - 18x &} - 6x + 6x^2 + 6x + 2 = 75x^2 - 15x - 2 \\ 4(9x^4 - 9x^3 + 9x^2 - 18x + 2) &= 5625x^4 + 225x^2 + 4 - 2250x^3 - \\ - 300x^2 + 60x & \\ 5589x^4 - 2214x^3 - 111x^2 + 132x - 4 &= 0 \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

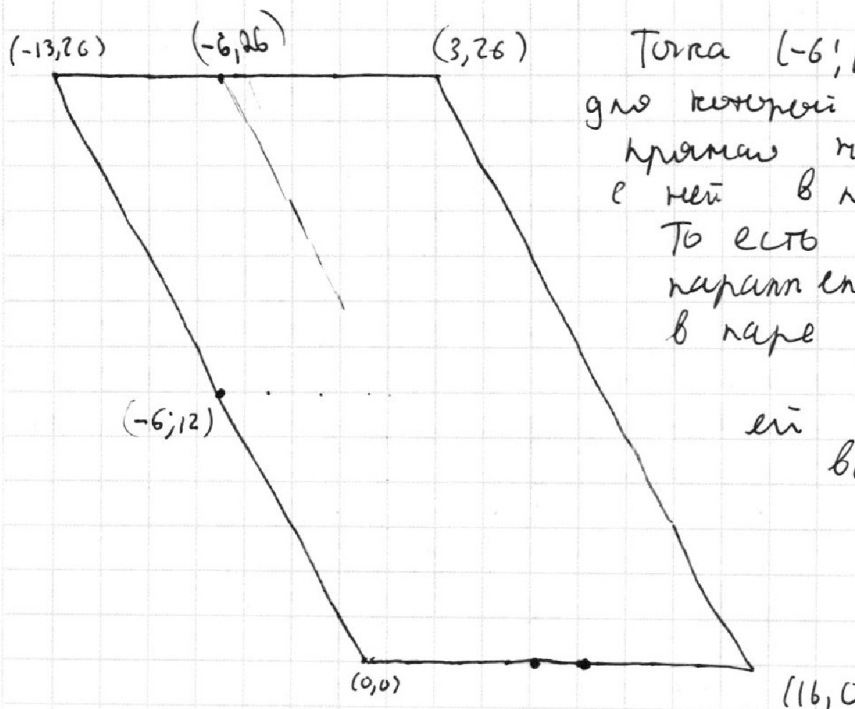
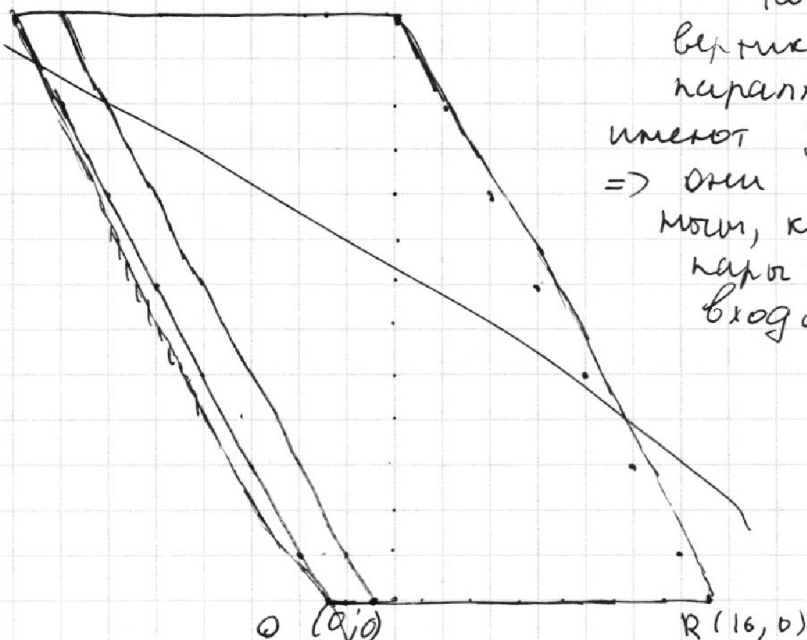


- |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------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

$$P(-13, 26) \quad N5(2 \text{ часть 2}) \quad (3, 26)$$



также заметим, что  
вертикального стороны  
параллелограмма также  
имеют угловые квадр.  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  они параллелограмма про-  
могут, которые составляют  
пара  $\Rightarrow$  они тоже фигура  
бюджет

самое правое  
точка  $(-6, 12)$  - первая точка ;  
для которой существует  
премыкание  $14$ , стоящее  
в ней в паре  
То есть первое скрещен  
параллелограмма (или  
в паре  $(-6, 26)$ ), парал-  
лелограммой через

это  
всего  $27$  узлов  
коорд. по у

$27 \cdot 27$  пар  
где находят  
пара прямых

Всего таких пар прямых будет  $10$  (от  $0$  до  $9$   
по  $x$ , если смотреть наилучшую стороны  $\frac{1}{2}$   
т.к. по  $x$  прямые находятся на расстоянии  $7$

$$\text{Ответ: } 27 \cdot 27 \cdot 10 = 7290 \text{ пар}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

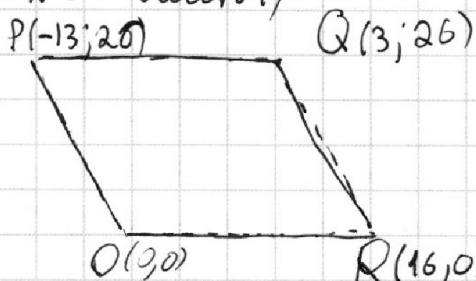
решение которой представлено на странице:

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

№ 5 (задача)



$A(x_1, y_1)$   $B(x_2, y_2)$   
с условиями

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

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

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

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

$$-2x_1 - y_1 = 14 - y_2 - 2x_2, \text{ т.е. } -2x_1 - y_1 - \text{ фикс.}$$

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

$\Rightarrow$  для точки, точки, которых могут быть (т.е.)  
в паре лежат на одной прямой

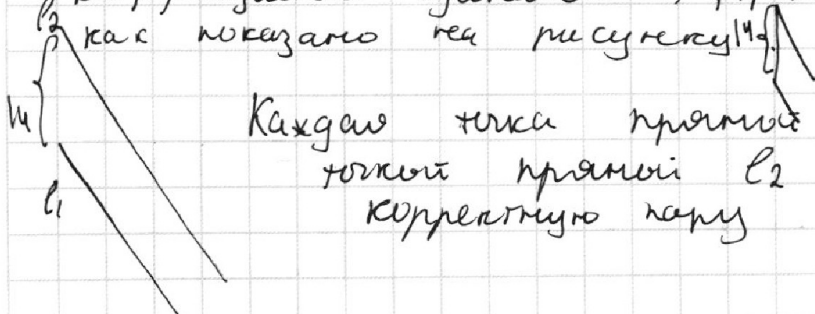
Принимем коэф. угла наклона прямой равен  
 $k = -2$   $y_2 = -2 \cdot x_2 + 14 + 2x_1 + y_1$

Но точки в группе  $-2x_1 - y_1$ , тоже аналогично  
находятся на одной прямой

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

точки

$\Rightarrow$  корректной парой будут являться прямые, которые  
лежат на двух параллельных прямых (т.е. угловое  
коэффициентов одинаковое), причем общая на 14 единиц  
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:

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

МФТИ.

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

~6 (задача 1)

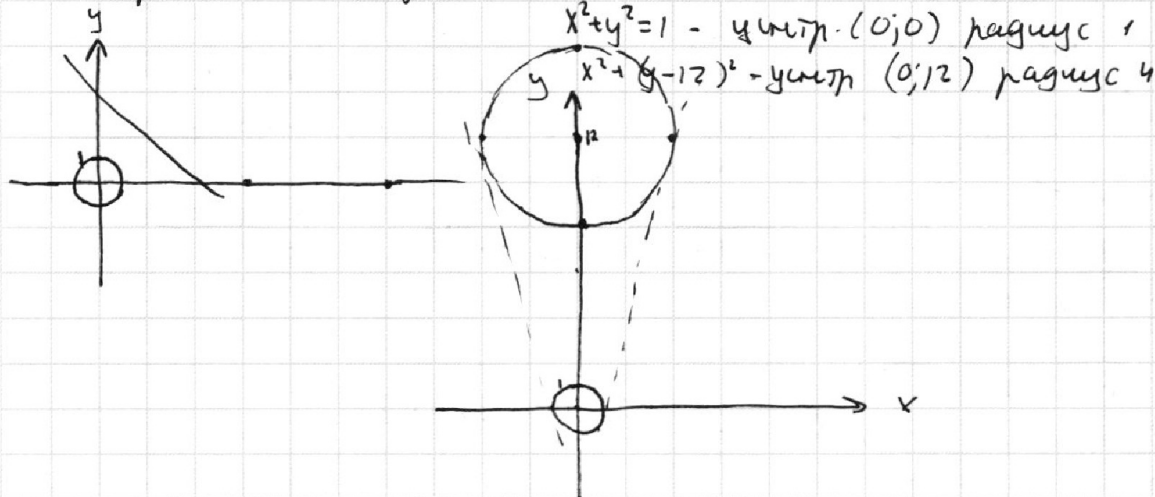
$$\left\{ \begin{array}{l} ax + y - 8b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0 \end{array} \right.$$

(1) Рассмотрим систему уравнений (2)

$$(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0 \quad (2) \quad x^2 + y^2 = 1 \quad x^2 + (y-12)^2 = 16 \quad \text{- касательные}$$

- прямые - окр. радиус 1 и 4

Найдем эти прямые



В точках на окружности (2) замыкается, внутри окружности - отрицательного (т.к. прямые не пересекаются, а внутри окр. отр.из., все - паралл.).  $\Rightarrow$  неравенство имеет бесконечно много решений, и это точки на окружности и внутри них.

(1) Это график - прямая

Если прямая пересекает хотя бы один из окружностей, то будет бесконечно много решений у системы, т.к. ~~тогда~~ находят все точки прямой внутри окружности, а по условию нужно ровно 2 решения  $\Rightarrow$  прямая не пересекает окружности, если прямая не касается окружности, то тут с той окружностью нет ни одного решения. Прямая может касаться окружн. ровно в одной точке. Нам нужно 2 решения  $\Leftrightarrow$   $\Rightarrow$  2 точки касания  $\Rightarrow$   $ax + y - 8b = 0$  - прямая, которая является касательной к обеим окружностям.

У двух непрессекающихся окружностей ровно 2 общих касательных.

Тогда у уравнений тоже должно быть по одному решению

$$ax + y - 8b = x^2 + y^2 - 1$$

$$ax + y - 8b = x^2 + (y-12)^2 - 16$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

МФТИ



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

№6 (задача 2)

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

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

Должно быть ровно одно решение, а это гласит окр.  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  такое может быть только при радиусе 0

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

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

$$ax + y - 8b = x^2 + (y - 1)^2 - 16. \text{ Подставим } x \text{ и } y$$

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

$$\frac{a^2}{4} - \frac{527}{4} + 16 = 8b \quad \frac{a^2}{4} - \frac{483}{4} = 8b$$

$$b = \left( \frac{a^2}{4} + \frac{1}{4} \right) : 8 = \left( \frac{a^2}{4} - \frac{483}{4} \right) : 8$$

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

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

$$\sin \alpha = \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}} \quad AB = 26 \cdot \sin(180^\circ - \alpha - \beta) = ?$$

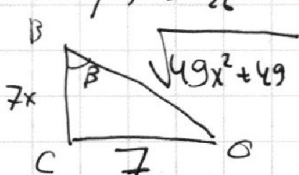
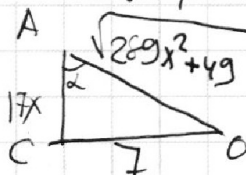
$$2 \sin \alpha \cdot \sin \beta = \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta + \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

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

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

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)}{2} = \frac{8}{26}$$

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



$$\sin \beta \cdot \sin \alpha = \frac{28}{26} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}}$$

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

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

$$\sin \alpha = \frac{7}{\sqrt{289x^2 + 49}} \quad -\frac{2214}{246} \sqrt{\frac{9}{182}}$$

$$x^2 + 1 > 0 \quad \frac{289}{18} \quad 12 \cdot 4$$

$$-\frac{5589}{54} \sqrt{\frac{9}{621}} \quad \frac{54}{81} \sqrt{\frac{9}{69}}$$

$$9 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 23$$

$$3^5 \cdot 23$$

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

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

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

$$4(9x^4 - 9x^3 + 9x^2 - 18x^2 + 6x^2 + 6x + 2) = \underline{5625x^4 + 225x^2 + 4} - \underline{2250x^3 - 300x^2 + 60x}$$

$$5589x^4 - 2214x^3 + 246x^2 + 132x - 4 = 0$$

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

$$37 \cdot 3 \quad \frac{6}{3} \cdot \frac{2}{4} \cdot 11$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

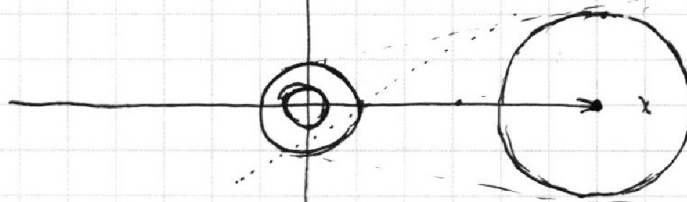
**МФТИ**

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

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

$\nearrow 4$

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 1 &\leq 0 \\ x^2 + y^2 &\leq 1 \end{aligned}$$



Рассмотрим пару  
(x, y) решений лежат  
внутри окр и на  
их концах

Решениями второго  
нераавенства

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

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

$\Rightarrow$  прямая касается обеих окружностей

$$ax + y - 8b = x^2 + y^2 - 1 \quad ax + y - 8b = x^2 + (y-12)^2 - 16$$

$$x^2 - ax + y^2 - y + 8b - 1 = 0 \quad x^2 - ax + (y-12)^2 - y + 8b - 16 = 0$$

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

$$(x - \frac{a}{2})^2 - \frac{a^2}{4}$$

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

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

$$ax + y - 8b = x^2 + y^2 - 1 \quad ax + y - 8b = x^2 + (y-12)^2 - 16$$

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

Решение

Это возможно только когда

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ -527 \\ \hline 64 \\ \hline 483 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ 23 \\ \hline 69 \\ 46 \\ \hline 52 \\ 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

**МФТИ**

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

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

$$\frac{a+b}{a^2-7ab+b^2} \quad \text{Алгоритм Евклида}$$

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

$$= \text{НОД}(a^2-7ab+b^2; a^2-7ab+b^2-a-b) = \text{НОД}(a^2-7ab+b^2; a-b) \quad 35 \quad 147$$

$$\text{НОД}(147, 35) = (147, 35) = (7, 35) = (7, 35) = (28, 7) - (21, 7)(14, 7) \quad 147$$

$$\text{НОД}(a^2-7ab+b^2; a+b) = \text{НОД}(a^2-7ab+b^2-a-b; a+b) \quad 3$$

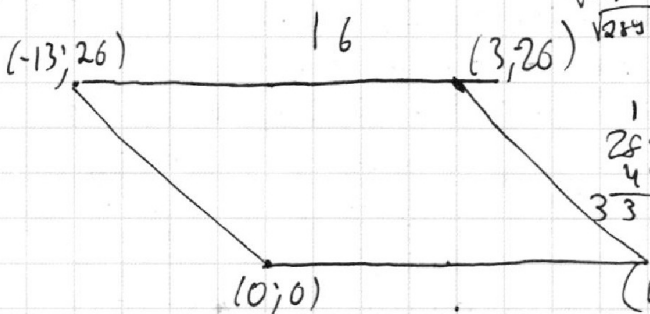
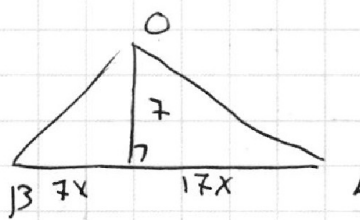
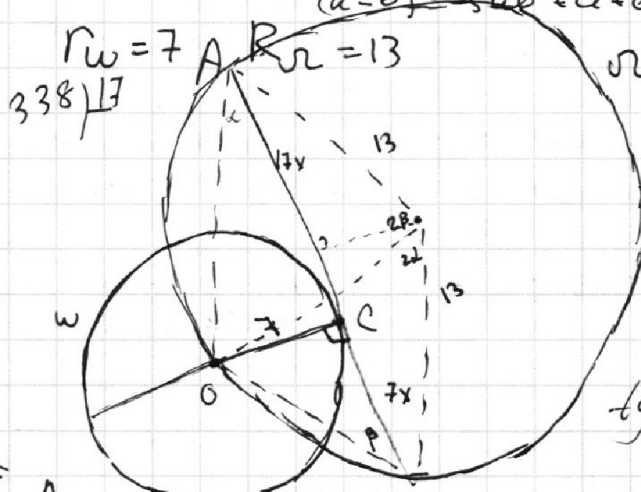
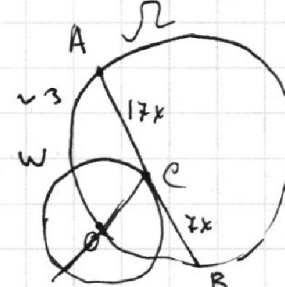
$$a^2-7ab+b^2-k(a+b) = a+b$$

$$a^2-7ab+b^2-(k+1)(a+b) = 0 \quad a+b : m \quad 26$$

$$a+b = x \quad ab = y \quad a^2-7ab+b^2 : m \quad 26$$

$$x^2-2y-7y-(k+1)x = 0 \quad (a^2-7ab+b^2)-5ab+a+b = 676$$

$$(a-b)^2-5ab+c = a+b$$



$$\frac{\sqrt{49x^2+49}}{\sqrt{289x^2+49}} \quad B$$

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

$$2(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 14 \quad 27$$

$$\frac{289}{49} \quad \frac{676}{49} \quad m = k \cdot x \quad \frac{27}{49}$$

$$\frac{338}{627} \quad \frac{54}{729}$$

$$A(x_1; y_1), \\ B(x_2; y_2)$$

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

$$m = k \cdot x$$

~~$$\frac{54}{729}$$~~

$\frac{8}{16}, \text{ т.к. } a \nmid m \Rightarrow$

$\Rightarrow a+b \nmid m \Rightarrow$

$\Rightarrow b \nmid m$

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

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

$\text{т.к. } a \nmid m \Rightarrow$

$\Rightarrow a+b \nmid m \Rightarrow$

$\Rightarrow b \nmid m$

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

$$4b^2-7 \cdot 4 \cdot b + b^2 \equiv 0 \pmod{m}$$

$$4b^2-28b+b^2 \equiv 0 \pmod{m}$$

$$5b^2-28b \equiv 0 \pmod{m}$$

$$b(5b-28) \equiv 0 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad 5b \equiv 28 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$

$$b \equiv 0 \pmod{m} \quad b \equiv 5 \pmod{m}$$



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

**МФТИ**

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

№1  $a, b, c \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned}
 ab &: 2^{15} \cdot 7^{11} \quad bc : 2^{17} \cdot 7^{18} \quad ac : 2^{23} \cdot 7^{39} \quad abc : 2^{23} \cdot 7^{39} \quad -\frac{55}{15} \cdot 27,5 \\
 b &\geq 2^{k_1} \quad a = 2^{k_1} \cdot 7^{m_1} \cdot x, \quad b = 2^{k_2} \cdot 7^{m_2} \cdot y, \quad c = 2^{k_3} \cdot 7^{m_3} \cdot z \\
 ab &= 2^{k_1+k_2} \cdot 7^{m_1+m_2} \quad bc = 2^{k_2+k_3} \cdot 7^{m_2+m_3} \quad ac = 2^{k_1+k_3} \cdot 7^{m_1+m_3} \\
 k_1+k_2 &\geq 15 \quad m_1+m_2 \geq 11 \quad k_2+k_3 \geq 17 \quad m_2+m_3 \geq 18 \quad k_1+k_3 \geq 23 \quad m_1+m_3 \geq 39 \\
 2(k_1+k_2+k_3) &\geq 15+17+23 \quad k_1+k_2+k_3 \geq \frac{55}{2} = 27,5 \quad k_1+k_2+k_3 \geq 23 \\
 2(m_1+m_2+m_3) &\geq 11+18+39 \quad m_1+m_2+m_3 \geq \frac{68}{2} = 34 \\
 a = 2^{15} \cdot 7 & \quad b = 2 \cdot 7 \quad c = 2^8 \cdot 7 \quad a = 2^{21} \cdot 2 \quad b = 2 \cdot 7 \quad c = 7^{18} \\
 k_1+k_2+k_2+k_3 - k_1 - k_3 & \quad \frac{23}{55} \quad \frac{2}{75} \quad \frac{2}{75} \\
 a+b &\geq 15 \quad a+c \geq 17 \quad a+c \geq 23 \quad a+b+c \geq 27,5 \geq 28 \quad \frac{75}{375} \\
 abc &\geq 2^{28} \cdot 7^{39} \quad a = 2^{16} \cdot 7^{21} \quad c = 2^{13} \cdot 7^{18} \quad b = 2^5 \quad 5625 \quad 5 \\
 ab &= 2^0 \cdot 7^{21} \cdot 2^5 = 2^{15} \cdot 7^{21} \quad bc = 2^{17} \cdot 7^{18} \quad ac = 2^{23} \cdot 7^{39} \quad 24 = 9 - 6 = 3
 \end{aligned}$$

№4

$$\begin{aligned}
 \sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} &= 1 - 9x \quad \text{Ограничение: } 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \quad .75 \\
 3x^2 - 6x + 2 - 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} + 3x^2 + 3x + 1 &= 81x^2 - 18x + 1 \quad 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \quad \frac{8}{600} \\
 -2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} &= 75x^2 - 15x - 2 \quad 75x^2 - 15x - 2 \leq 0 \\
 4(9x^4 + 9x^3 + 3x^2 - 18x^3 - 18x^2 - 6x + 6x^2 + 6x + 2) &= 5625x^4 \quad 25 \quad -\frac{825}{75} \cdot \frac{33}{33} \\
 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \quad 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 & \quad 75x^2 - 15x - 2 \leq 0 \quad \frac{75}{75} \\
 24y = 9 - 2 \cdot 3 = 3 \quad D = 9 - 12 \cdot 10 & \quad D = 225 + 2 \cdot 4 \cdot 75 = 825 = 5^2 \cdot 33 \\
 x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3} & \quad D = 9 - 12 \cdot 10 \quad \frac{15 \pm 5\sqrt{3}}{150} - \frac{2250}{36} \quad \frac{75}{300} \\
 + \quad - & \quad + \quad \frac{111}{5589} \quad \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3} \quad \frac{15 \pm 5\sqrt{3}}{150} - \frac{2250}{36} \quad \frac{75}{300} \\
 \frac{3-\sqrt{3}}{3} & \quad \frac{3+\sqrt{3}}{3} \quad \frac{15-5\sqrt{3}}{150} - \frac{2250}{36} \quad \frac{75}{300} \\
 36x^4 - 36x^3 + 36x^2 - 72x + 8 &= 5625x^4 - 75x^2 - 2250x^3 + 60x + 4
 \end{aligned}$$

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

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

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

$$3, 2, 1$$

если  $y$  нас сего

$$-2x_1 - y, -f_i x$$

$$-2x_1 - y, = 1 - 2x_2 - y_2$$

$$\frac{338}{169} \cdot \frac{12}{169}$$

$$+ \frac{289}{338}$$

$$\begin{array}{r}
 & 627 \\
 & 289 \\
 \hline
 & 5643 \\
 125 & \cancel{50} \quad 16 \\
 \hline
 181203
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0, 0 \\
 1, -2
 \end{array}$$

$$y + 2x = 0 \\ y + 2x = 3$$

$$x_1, y_1$$

$$0, 0$$

$$1, -2$$

$$0, 0$$