



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 ω лежит на окружности Ω , хорда AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC : CB = 17 : 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω 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"/>	<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!

Задача №1

$$ab : 2^{15} \cdot 7^{11} ; \quad bc : 2^{17} \cdot 7^{18} ; \quad ac : 2^{23} \cdot 7^{39}.$$

Представим числа a, b, c в виде произведения 2 и 7 в некоторой степени:

$$a = 2^{a_1} \cdot 7^{a_2}$$

$$b = 2^{b_1} \cdot 7^{b_2}$$

$$c = 2^{c_1} \cdot 7^{c_2}$$

Конечно, числа a, b, c могут содержать другие простые множители, но тогда пр-ые ab, bc точно не будут минимальными. Из условий делимости произведений чисел следует:

$$\begin{cases} a_1 + b_1 \geq 15 ; \\ a_2 + b_2 \geq 11 ; \\ b_1 + c_1 \geq 17 ; \\ b_2 + c_2 \geq 18 ; \\ a_1 + c_1 \geq 23 ; \\ a_2 + c_2 \geq 39 ; \end{cases}$$

Сложим пер-ва (или другие) соответственно по индексам:

$$\begin{cases} a_1 + b_1 + c_1 \geq \frac{55}{2} ; \\ a_2 + b_2 + c_2 \geq 34 ; \end{cases}$$

Т.к. числа натуральные то и a_1, b_1, c_1 - натуральные:

$$\begin{cases} a_1 + b_1 + c_1 \geq 28 ; \\ a_2 + b_2 + c_2 \geq 34 ; \end{cases}$$

Т.к. $a_2 + c_2 \geq 39$, то и $a_2 + b_2 + c_2 \geq 39$:

$$\begin{cases} a_1 + b_1 + c_1 \geq 28 \\ a_2 + b_2 + c_2 \geq 39 \end{cases}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1	2	3	4	5	6	7
<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!

Осталось привести пример с такими степенями:

$$a = 2^{10} \cdot 7^{20}$$

$$b = 2^5$$

$$c = 2^{13} \cdot 7^{19}$$

Такой пример существует. Минимальное произведение abc:

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

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

Задача №4

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

1) ОДЗ: $\begin{cases} 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \end{cases}$

Решим 1-е неравенство: $3x^2 - 6x + 2 \geq 0$

$$x_1 = \frac{6 + \sqrt{36 - 24}}{6} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$x_2 = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \quad x \in (-\infty; 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}] \cup [1 + \frac{\sqrt{3}}{3}; +\infty)$$

~~$x \in (-\infty; 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}] \cup [1 + \frac{\sqrt{3}}{3}; +\infty)$~~

Решим 2-е неравенство:

$$3x^2 + 3x + 1 \geq 0$$

$$D = 9 - 12 < 0 \Rightarrow 3x^2 + 3x + 1 > 0 \quad \forall x$$

В итоге: ОДЗ: $x \in (-\infty; 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}] \cup [1 + \frac{\sqrt{3}}{3}; +\infty)$

2) Проверим обе части уравнения на $(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1})$.
Эта скобка всегда > 0 , т.к. $3x^2 + 3x + 1 > 0$. В левой части разность квадратов:

$$\begin{aligned} (3x^2 - 6x + 2 - 3x^2 - 3x - 1) &= (1 - 9x)(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1}); \\ 1 - 9x &= (1 - 9x)(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1}); \end{aligned}$$

Первый корень: $x = \frac{1}{9}$

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

Отсюда следует:

$$\begin{cases} 3x^2 - 6x + 2 \leq 1 \\ 3x^2 + 3x + 1 \leq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x^2 - 6x + 1 \leq 0 \\ 3x(x+1) \leq 0 \end{cases}$$

2.1 $3x^2 - 6x + 1 \leq 0$

$$x_1 = \frac{6 + \sqrt{36 - 12}}{6} = 1 + \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$x_2 = 1 - \frac{\sqrt{6}}{3} > 0 \quad \left\{ \sqrt{6} < \sqrt{9} \right\} \Rightarrow \frac{\sqrt{6}}{3} < 1$$

2.2 $3x(x+1) \leq 0$

$$x \in [-1; 0]$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

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

Получаем систему:

$$\begin{cases} 1 - \frac{\sqrt{6}}{3} \leq x \leq 1 + \frac{\sqrt{6}}{3}; \\ -1 \leq x \leq 0; \end{cases}$$

Множества не пересекаются. Значит корней у уравнения нет. Значит, корни у уравнения только один $x = \frac{1}{9}$.

Ответ: $x = \frac{1}{9}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

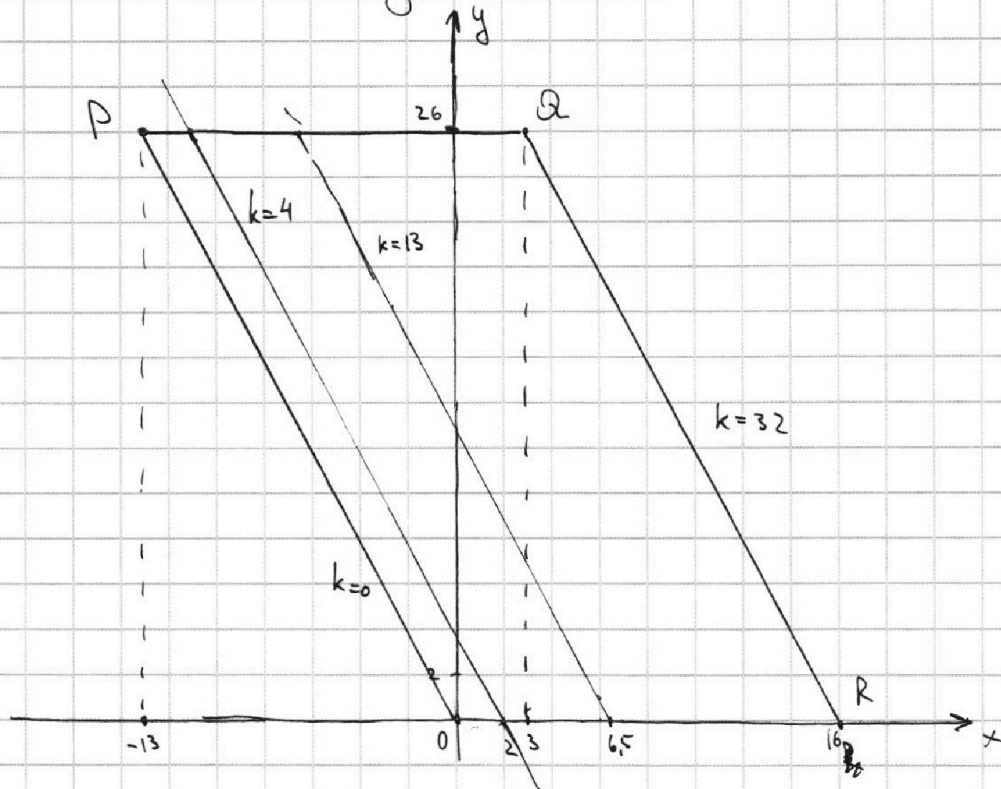
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

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



Задача 5



1) Заметим, что точки, где которых $2x + y = \text{const}$

лежат на одной прямой $y = k - 2x$ ($k = \text{const}$, некоторо-
е число). А также эти ~~линии на x~~ прямые параллельны
сторонам параллелограмма. Это заметно упрощает
задачу. Всего таких прямых, где которых $2x + y = k = \text{const}$
~~33~~ (от 0 до 32) ~~выходит~~ (так чтобы на этой прямой была бы
хотя бы одна точка с целыми коэффициентами).

2) Посчитаем ~~то~~ кол-во точек с целыми ^{координатами} коэффициентами
на этих прямых. Прямые, которые ~~выходят~~ пересе-
кают ось Ox в точке с целым значением

Подробнее рассмотрим эти прямые (рис. 1 на след. стр.)
На прямых, которые выходят из целого x ~~точек~~ кол-во точек:

$$N_i = \frac{y_i}{2} + 1$$

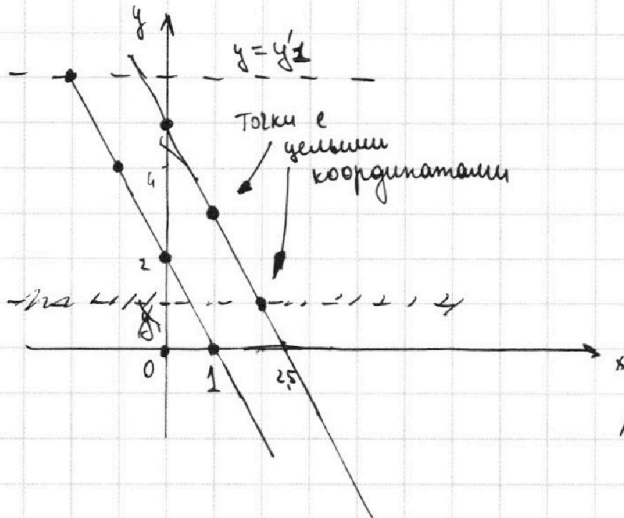
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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



Кол-во точек на прямой
с целыми коэффициентами
 $N_1 = \frac{26}{2} + 1$

Округлять в меньшую сторону.
То есть, возвращаясь к
параллелограмму, на прямой

с целыми коэффициентами, начиная с ОР точек:

$$N_1 = \frac{26}{2} + 1 = 14$$

На прямой с целыми коэффициентами:

$$N_2 = \frac{26}{2} = 13$$

Для каждой пары Всего пар прямых коэффициенты
 k , для которых отличаются на 14, 19. (от 0 до
19). Из которых 10 прямых с целыми коэффициентами, 9
с целыми. Для каждой точки из такой пары на
одной прямой попадут все точки на другой. Всего
вариантов:

$$N = 10 \cdot 14 + 9 \cdot 13 = 140 + 117 = 257$$

Ответ: 257

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Задача №6

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

1) Начнём со 2-го нерав. Заметим, что $x^2 + y^2 = 1$ - уравнение окружности радиуса 1 в точке $(0; 0)$, а $x^2 + (y - 12)^2 = 16$ - уравнение окружности радиуса 4 в точке $(0; 12)$. Также $x^2 + y^2 - 1 \geq 0$ - это все точки вне окружности и на ней сама окружность; $x^2 + y^2 - 1 \leq 0$ - это точки внутри окружности и сама окружность. Аналогично и с $(x^2 + (y - 12)^2 - 16)$. Итого равносильная система:

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

Из этих соображений следует 1-я система совокупности это ^{все} точки внутри окружности радиуса 4 и сама окружность радиуса 4. А 2-я система совокупности это все точки внутри окружности радиуса 1 и сама окружность радиуса 1. Рисунок на другой странице.

2) $ax + y - 8b = 0$ - уравнение прямой. Эта прямая касается и той и другой окружности. Всего возможно 4 прямых ~~две~~. Прямые две пары симметричных $\Rightarrow a_1 = -a_2$; $a_3 = -a_4$.

Найдём a_1 и a_3 . Эти прямые эквивалентно изображены на след. стр.

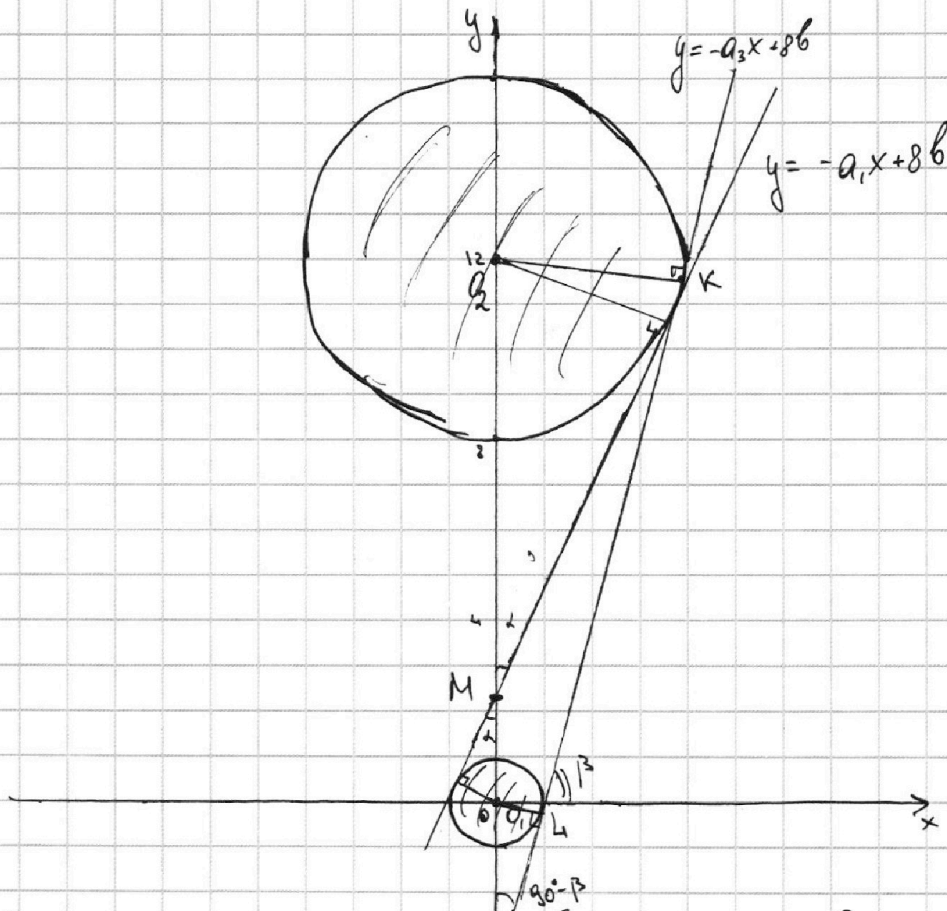
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Из подобия тр-ков образованных осью Oy, прямой $y = -ax + 8b$, и радиусов окр-тей проведенных к точкам касания.

$$\frac{1}{O_1M} = \frac{4}{MO_2}$$

$$\frac{MO_2}{MO_1} = 4; \quad MO_1 + MO_2 = O_1O_2 = 12 \Rightarrow MO_1 = 2,4$$

$$MO_2 = 9,6$$

$$a_1 = \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha}$$

$$\left. \begin{array}{l} \sin \alpha = \frac{4}{O_2M} = \frac{4}{9,6} \end{array} \right\}$$

$$= \frac{\sqrt{9,6^2 - 4^2}}{9,6} = \frac{\sqrt{5,6 \cdot 13,6}}{9,6} = \frac{\sqrt{7 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 33}}{40}$$

$$= \frac{\sqrt{17 \cdot 7}}{5} = \frac{\sqrt{119}}{5}$$

$$a_2 = -\frac{\sqrt{119}}{5}$$

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 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!

Теперь найдем a_3 . Из подобия $\triangle NO_1L \sim \triangle NO_2K$:

$$\frac{1}{NO_1} = \frac{4}{NO_2}$$

$$\begin{cases} NO_2 = 4NO_1 \\ NO_1 + NO_2 = 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} NO_1 = 4 \\ NO_2 = 16 \end{cases}$$

$$a_3 = \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \beta}}{\cos \beta} = \sqrt{16 - 1} = \sqrt{15}$$

$$\cos \beta = \frac{1}{4}$$

$$a_4 = -\sqrt{15}$$

$$\text{Ответ: } a_1 = \frac{\sqrt{119}}{5}; a_2 = -\frac{\sqrt{119}}{5}; a_3 = \sqrt{15}; a_4 = -\sqrt{15}.$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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



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

№1 Черновик!

$ab : 2^{15} \cdot 7^{11}$; $bc : 2^{17} \cdot 7^{18}$; $ac : 2^{23} \cdot 7^{39}$

$ab \cdot bc \cdot ac$

$b = 2^{15} \cdot 7^8$
 $a = 1$
 $c = 2^{17} \cdot 7^{18}$

$(abc)^2$

$2^{45} \cdot 7^{68}$

$abc_{min} = 2^{23} \cdot 7^{34}$

$abc = 2^{39} \cdot 7^{30}$

$a = 2^{a_1} \cdot 7^{a_2}$
 $b = 2^{b_1} \cdot 7^{b_2}$
 $c = 2^{c_1} \cdot 7^{c_2}$

$a_1 + b_1 + c_1 = \min$
 $a_2 + b_2 + c_2 = \min$

$a_1 - b_1 \geq 15$

$a_1 + c_1 \geq 23$

$a_2 + b_2 \geq 11$

$a_2 + c_2 \geq 39$

$b_1 + c_1 \geq 17$

$b_2 + c_2 \geq 18$

$a_1 + b_1 + c_1 \geq 28$

$a_2 + b_2 + c_2 \geq 34$
 $a_2 + b_2 + c_2 \geq 39$

№2 $\frac{a}{b}$, $a \in \mathbb{N}$, $b \in \mathbb{N}$

$\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2} = \frac{b(\frac{a}{b} + 1)}{b^2(\frac{a}{b} - 7\frac{a}{b} + 1)}$

$= \frac{\frac{a}{b} + 1}{b(\frac{a}{b} - 7\frac{a}{b} + 1)}$

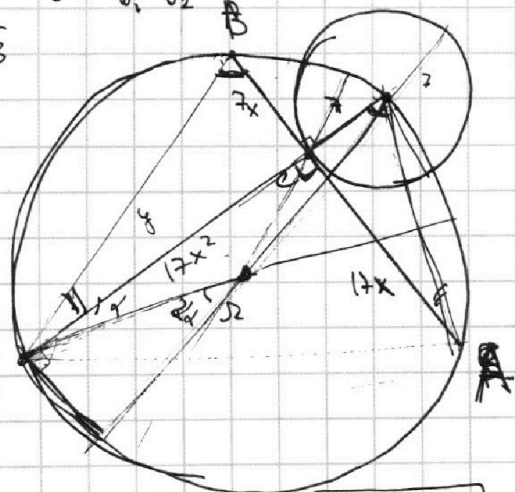
$\frac{a+b}{(a-b)^2 - 9ab} = \frac{1}{a+b - \frac{9ab}{a+b}}$

$a = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots$
 $b = b_1 \cdot b_2$

$a = 7$
 $b = 4$
 $7+4 = 11$
 14

$c = 2^{13} \cdot 7^{19}$
 $a = 2^{10} \cdot 7^{20}$
 $b = 2^5$

№3



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

$7y = 7 \cdot 17x^2$
 $y = 17x^2$

$(23 \cdot 2 \sin d)^2 + (17x^2 + 7)^2 = 26^2$

$1 - 9x > 0$
 $\frac{3}{4} - \frac{3x+1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{3 - 6x + 4}{4} = \frac{1}{4}$

№4 $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x$

$\frac{3x^2 - 6x + 2}{2} > \frac{3x^2 + 3x + 1}{2}$
 $6 - \sqrt{36 - 24}$

$-3 = \sqrt{9 - 12}$
 $-6x + 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1} + 3x + 1 = 1 - 9x$
 $3\sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x$
 $1 - 9x \leq 0$

$\frac{1440}{+1690}$
 $\frac{3130}{-169}$
 $\frac{2961}{}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



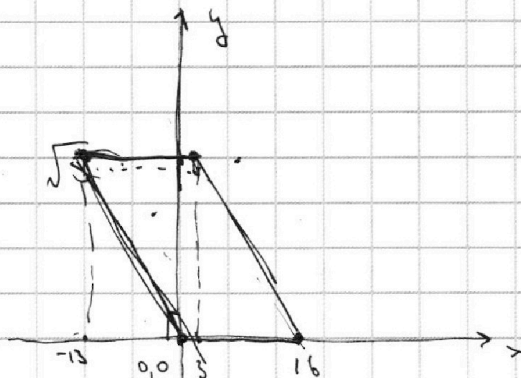
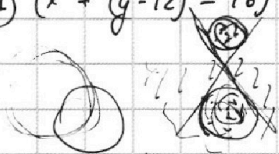
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

№ Черновик

$$x=y$$

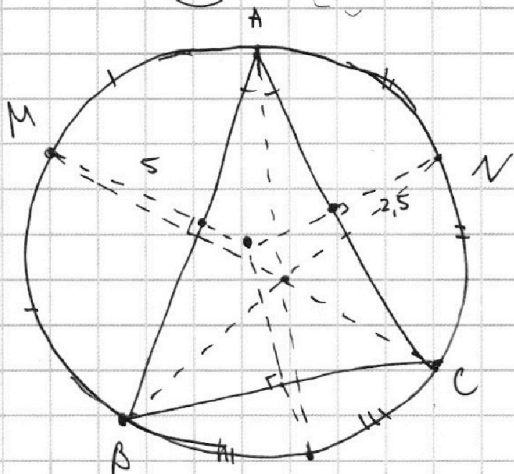
$$\begin{cases} 2x + y - 86 = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

$$(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0$$



$$\begin{cases} 2(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 14 \\ 2x_2 + y_2 - \frac{1}{2}(2x_1 + y_1) = 14 \end{cases}$$

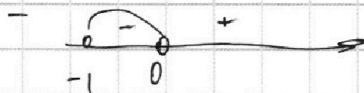
№



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

$$3x(x+1) < 0$$

$$3x^2 - 6x + 2 < 1$$



$$3x^2 - 6x + 1 < 0$$

$$\frac{6 + \sqrt{36 - 12}}{6} = 1$$

$$\frac{6 - 2\sqrt{6}}{6} = 1 - \frac{\sqrt{6}}{3}$$

