



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 ω лежит на окружности Ω , хорда AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC : CB = 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω равны 1 и 5 соответственно.

4. [5 баллов] Решите уравнение

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

$$2x^2 + 2x + 1 = a$$

$$2x^2 - 5x + 3 = a + (2 - 7x)$$

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

$$a+b = b^2 + a + 2bx$$

$$b^2 + 2bx - b = 0$$

$$b=0 \text{ или}$$

$$b-1 = -2b$$

$$(b-1)^2 = 4a$$

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



$$2x_2$$

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!

Задача 1

В условии представлены ~~натуральные~~ делимости
только на степени ~~целых~~ чисел 2 и 7, которые
являются простыми, поэтому, чтобы произв. abc
было наименьшим, оно должно принимать вид
 $2^x \cdot 7^y$, где x, y — ^{произвольные} натуральные, а значения
 a, b, c по отдельности тоже должны
принимать такой вид.

Пусть $a = 2^{n_1} \cdot 7^{m_1}$, $b = 2^{n_2} \cdot 7^{m_2}$, $c = 2^{n_3} \cdot 7^{m_3}$,
где $n_1, m_1, n_2, m_2, n_3, m_3$ — какие-то натуральные числа. Тогда:

$$ab: 2^{14} 7^{10} \Rightarrow n_1 + n_2 \geq 14, m_1 + m_2 \geq 10$$

$$bc: 2^{17} 7^{17} \Rightarrow n_2 + n_3 \geq 17, m_2 + m_3 \geq 17$$

$$ac: 2^{20} 7^{37} \Rightarrow n_1 + n_3 \geq 20, m_1 + m_3 \geq 37$$

$$abc = \sqrt{ab \cdot bc \cdot ac} = 2^{\frac{n_1+n_2+n_2+n_3+n_3+n_1}{2}} \cdot 7^{\frac{m_1+m_2+m_2+m_3+m_3+m_1}{2}}$$
$$\Rightarrow 2^{\frac{14+17+20}{2}} \cdot 7^{\frac{10+17+37}{2}}$$

$$= 2^{\frac{51}{2}} \cdot 7^{\frac{64}{2}} = 2^{25,5} \cdot 7^{32}, \text{ т.е. } abc \geq 2^{25,5} \cdot 7^{32}$$

но $abc \in \mathbb{N} \Rightarrow$ степени чисел 2 и 7 должны быть натуральными
 \Rightarrow наим. зн. $abc: 2^{26} \cdot 7^{32}$.

Ответ: $2^{26} \cdot 7^{32}$.

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!

Задача 2

Нужно найти НОД $(a+b, a^2-6ab+b^2)$, который записывается также как $(a+b, a^2-6ab+b^2)$ и равен m , причем $(a, b) = 1$.

Три шага алгоритма Евклида получаем:

$$(a+b, a^2-6ab+b^2) = (a+b, a^2-6ab+b^2 - (a+b)^2) = (a+b, -8ab)$$

~~8ab~~ Запишем равенства с m :

$a+b = k_1 m$, $-8ab = k_2 m$, где k_1, k_2 - какие-то целые числа.

$$m = \frac{a+b}{k_1} = \frac{-8ab}{k_2} \Rightarrow ak_2 + bk_2 = -8abk_1$$

$$ak_2 : a, -8abk_1 : a \Rightarrow bk_2 : a, \text{ но } (b, a) = 1 \Rightarrow k_2 : a$$

$$bk_2 : b, -8abk_1 : b \Rightarrow ak_2 : b, \text{ но } (a, b) = 1 \Rightarrow k_2 : b$$

$$(a, b) = 1 \Rightarrow k_2 : ab \text{ или } k_2 = ab \cdot d, \text{ где } d - \text{какое-то целое число.}$$

Тогда $-8ab = abdm \Rightarrow -8 = dm$. Отсюда наибольшее

m равно 8 при $d = -1$

$$\text{Если } a=3, b=5, \text{ то } a+b=8, a^2-6ab+b^2=9-6 \cdot 3 \cdot 5+25=$$

$$= 34-90 = -56 : \text{оба числа делятся на } 8 \Rightarrow m \text{ может быть равно } 8.$$

Ответ: 8

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

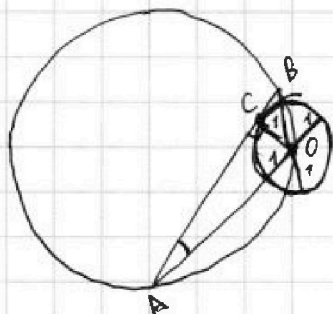
МФТИ

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



Задача 3.

Обозначим центр окружности ω ,
как O .



1) Степень точки:

$$AC^2 = (AO - 1)(AO + 1)$$

$$BC^2 = (BO - 1)(BO + 1)$$

(+1, -1 - это
прибавление или
вычитание длины
радиуса ω)

2) По теореме синусов:

$$\frac{OB}{\sin \angle OAB} = 2 \cdot 5 \quad (5 - \text{длина радиуса } \omega), \text{ где}$$

$$\sin \angle OAB = \frac{1}{AO} \quad (\text{прямоуг. тр.}) \Rightarrow$$

$$AO \cdot BO = 10.$$

$$3) \frac{AC^2}{BC^2} = \frac{AO^2 - 1}{BO^2 - 1} = 7^2 = 49; \quad AO = \frac{10}{BO} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{10^2 - 1}{BO^2 - 1} = 49 \Rightarrow \frac{100 - BO^2}{BO^2} = 49BO^2 - 49 \Rightarrow 49BO^4 - 49BO^2 = 100 - BO^2$$

$$\Rightarrow 49BO^4 - 48BO^2 - 100 = 0. \quad D = 48^2 + 4 \cdot 49 \cdot 100 > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow BO^2 = \frac{48 \pm \sqrt{48^2 + 4 \cdot 49 \cdot 100}}{98}, \quad \text{но } BO^2 > 0 \Rightarrow BO^2 = \frac{48 + \sqrt{48^2 + 4 \cdot 49 \cdot 100}}{98}$$

$$= \frac{48 + 148}{98} = \frac{196}{98} = 2 \Rightarrow BO = \sqrt{2} \quad (BO > 0)$$

$$4) BC^2 = BO^2 - 1 = 1 \Rightarrow BC = 1$$

$$5) AB = BC \cdot 8 = 8$$

Ответ: 8.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

$$2x^2 + 2x + 1 = x^2 + 2x + 1 + x^2 = (x+1)^2 + x^2 \geq 0 \text{ при}$$

любом x , значит проверять на неотриц. нужно

$$\text{только } 2x^2 - 5x + 3.$$

~~Проверка: $2x^2 - 5x + 3 \geq 0$ Если $x = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41}$, то~~

~~$$2x^2 - 5x + 3 = 2 \cdot \left(\frac{11 + 2\sqrt{61}}{41}\right)^2 - 5 \cdot \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} + 3 =$$~~

~~$$= 2 \cdot \frac{121 + 4 \cdot 61 + 44\sqrt{61}}{41^2} - \frac{55 + 10\sqrt{61}}{41} + 3 = \frac{\sqrt{61}(44 - 410) +$$~~

~~$$= \frac{242 + 488 + 44\sqrt{61} - 55 \cdot 41 - 410\sqrt{61} + 3 \cdot 41^2}{41^2} = \frac{730 + \sqrt{61}(44 - 410) + 41(3 \cdot 41 - 55)}{41^2}$$~~

$$2x^2 - 5x + 3 = 2\left(x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{3}{2}\right) = 2\left(x^2 - 2x \cdot \frac{5}{4} + \frac{25}{16} + \frac{3}{2} - \frac{25}{16}\right) =$$

$$= 2\left(\left(x - \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{1}{16}\right) \geq 0 \Rightarrow \left(x - \frac{5}{4}\right)^2 \geq \frac{1}{16}, \text{ т.е. } \left|x - \frac{5}{4}\right| \geq \frac{1}{4},$$

если $x \geq \frac{5}{4}$, то $x \geq \frac{3}{2} \geq \frac{5}{4}$; если $x < \frac{5}{4}$, то $x \leq 1 < \frac{5}{4}$,

т.е. $x \in (-\infty; 1] \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty\right)$.

$$\text{Если } x = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41}, \text{ то } x = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} < \frac{11 + 2 \cdot 8}{41} = \frac{27}{41} < 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} \text{ является решением.}$$

$$\text{Если } x = \frac{11 - 2\sqrt{61}}{41}, \text{ то } x = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} - \frac{4\sqrt{61}}{41} < \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} < 1$$

(как было доказано ранее) $\Rightarrow x = \frac{11 - 2\sqrt{61}}{41}$ является решением.

$$\text{Ответ: } \frac{2}{7}; \frac{11 - 2\sqrt{61}}{41}; \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41}.$$

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!

Задача 4

Пусть $a = 2x^2 + 2x + 1$ и $b = 2 - 7x$, тогда

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = \sqrt{a+b} - \sqrt{a}, \text{ м.е.}$$

$$\sqrt{a+b} - \sqrt{a} = b, \text{ применим } 2x^2 + 2x + 1 \geq 0 \text{ и}$$

$$\sqrt{a+b} \geq 0 \quad 2x^2 - 5x + 3 \geq 0, \text{ м.е. } a \geq 0 \text{ и } a+b \geq 0$$

$$\sqrt{a+b} = b + \sqrt{a}. \quad \text{Возведем обе части в квадрат:}$$

$$a+b = b^2 + a + 2b\sqrt{a} \Rightarrow b^2 + 2b\sqrt{a} - b = b(b + 2\sqrt{a} - 1) = 0$$

$$\text{Значит либо } b = 0, \text{ либо } b + 2\sqrt{a} - 1 = 0, \text{ м.е.}$$

$$(b-1)^2 = (-2\sqrt{a})^2 \Rightarrow \cancel{b^2 + 1 - 2b} \quad (b-1)^2 = 4a.$$

$$\text{Если } b = 0, \text{ то } 2 - 7x = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{7}; \text{ проверка:}$$

$$1) \quad 2x^2 + 2x + 1 = 2 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^2 + 2 \cdot \frac{2}{7} + 1 > 0$$

$$2) \quad 2x^2 - 5x + 3 = 2 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^2 - 5 \cdot \frac{2}{7} + 3 = 2 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^2 + \frac{11}{7} > 0, \text{ м.е.}$$

$$x = \frac{2}{7} \text{ является решением.}$$

$$\text{Если } (b-1)^2 = 4a, \text{ то } (2-7x-1)^2 = 4 \cdot (2x^2 + 2x + 1),$$

$$\text{м.е. } 49x^2 - 14x + 1 = 8x^2 + 8x + 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 41x^2 - 22x - 3 = 0 \quad D = 22^2 + 4 \cdot 41 \cdot 3 > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \frac{22 \pm \sqrt{22^2 + 4 \cdot 41 \cdot 3}}{82} = \frac{22 \pm \sqrt{976}}{82} = \frac{22 \pm 4\sqrt{61}}{82} =$$

$$= \frac{11 \pm 2\sqrt{61}}{41}$$

(продолжение 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
<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!

Угол наклона синус угла наклона касательной
1 (ш. градусе): $\frac{3}{8}$. А значит для кас. 4
это $-\frac{3}{8}$.

Синус угла наклона кас. 2: $\frac{2-1}{8} = \frac{1}{8}$. А значит
для кас. 3 это $-\frac{1}{8}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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. Порука QR-кода недопустима!



Задача 6

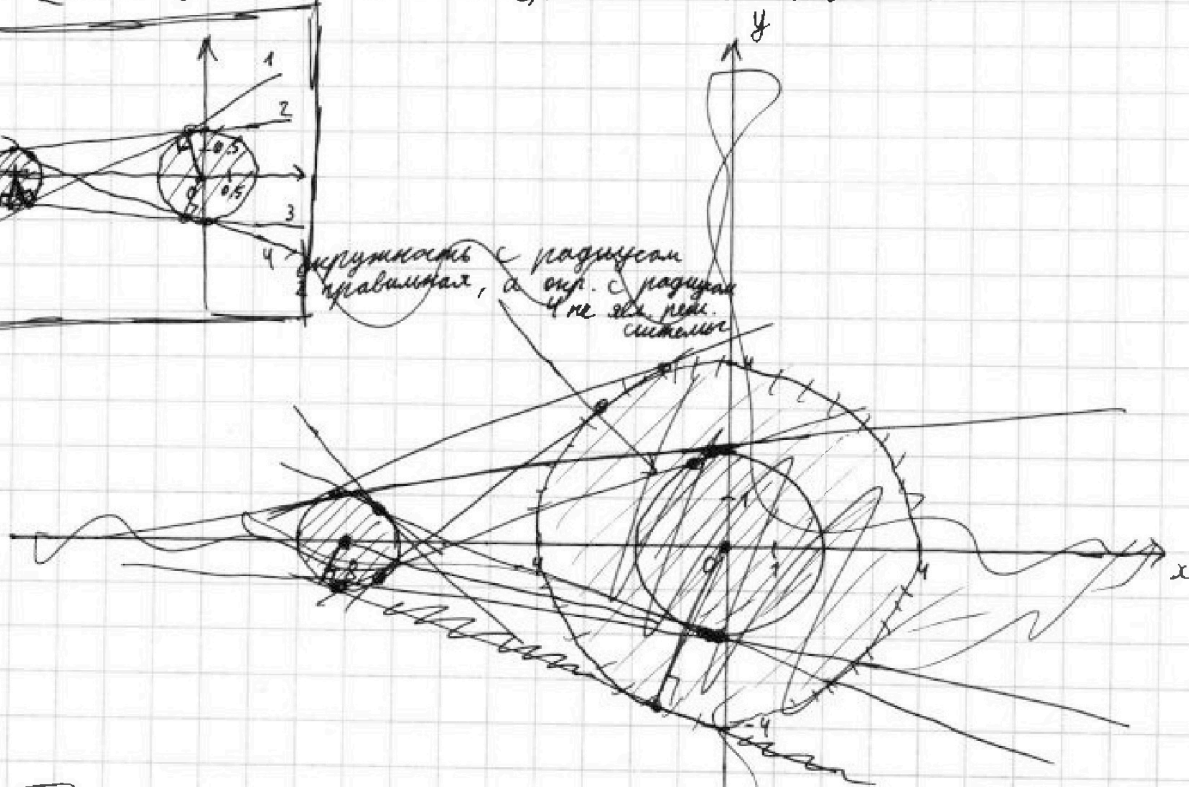
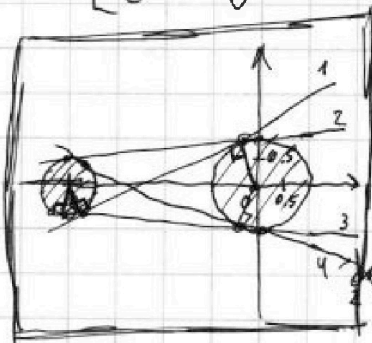
$$((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0,$$

Чтобы неравенство выполнялось, должна выполняться система:

$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x+8)^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$$

Нарисуем график:

- Все окружности ~~или полуокружности~~ ^{или} ~~или~~
- 1) если точка лежит ^{вне} внутри окр. в центре $(0;0)$, то она ~~должна~~ ^{должна} лежать в окр. с центром $(-8;0)$
 - 2) аналогично для другой окр.



Теперь нужно найти все
прямые $y = ax + b$, которые
будут иметь общие точки с
~~хотя бы одним~~ ~~кругом~~, полученным графиком
 $y = ax + b$ — это прямая проходящая через $(0; b)$.

Подходят только 4 общие касательных к окружностям.



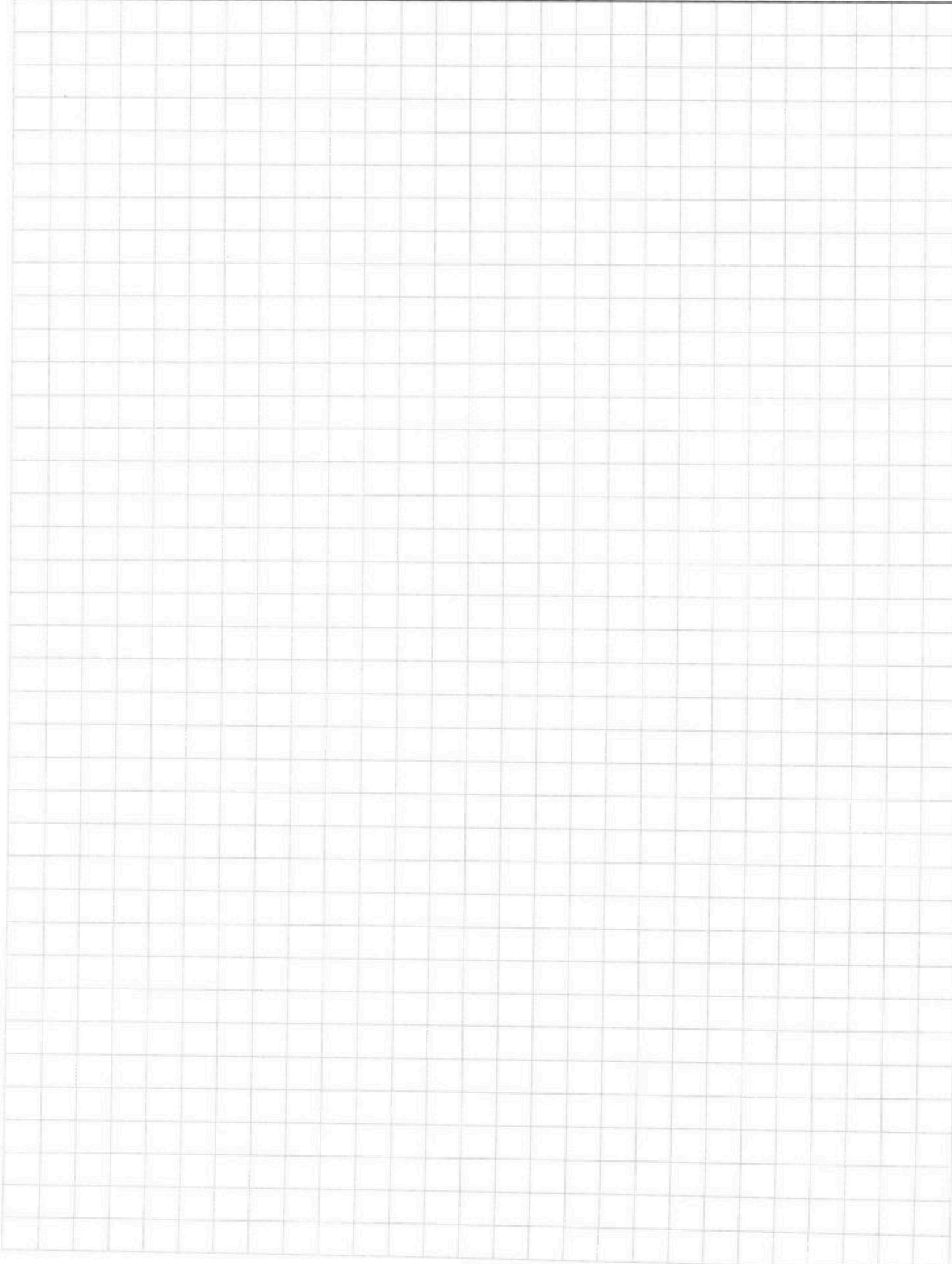
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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

МФТИ

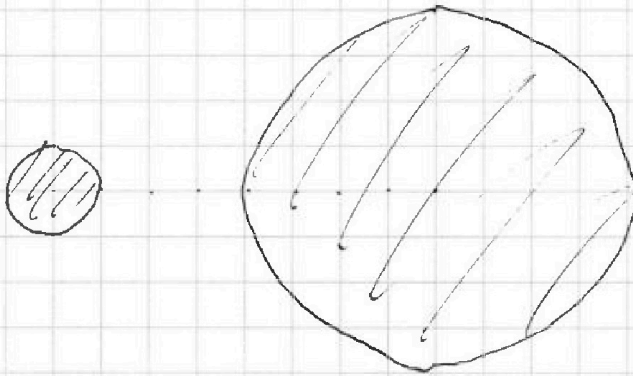
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Задача 6.

~~$x^2 + y^2 = 4$~~

1 $x^2 + y^2 \leq 4$

$x^2 + 6y$





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!

