



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

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

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-12;24)$, $Q(3;24)$ и $R(15;0)$. Найдите количество пар точек $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно, на границе) и таких, что $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$.
6. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система

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

имеет ровно 2 решения.

7. [6 баллов] Треугольник ABC вписан в окружность. Пусть M – середина той дуги AB описанной окружности, которая не содержит точку C ; N – середина той дуги AC описанной окружности, которая не содержит точку B . Найдите расстояние от вершины A до центра окружности, вписанной в треугольник ABC , если расстояния от точек M и N до сторон AB и AC соответственно равны 4,5 и 2.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

Задача №1

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

$abc = ?$
min

$$ab: 2^{14} \cdot 4^{10}$$

$$bc: 2^{14} \cdot 4^{17}$$

$$ac: 2^{20} \cdot 4^{34}$$

Если мы переищем ab и bc и ac (или abc)
это число будет $\sqrt{2^{51} \cdot 4^{64}}$

Но также будет делиться и самым
маленьшим $\sqrt{}$ тройки элемент $- 2^{14} \cdot 4^{10}$
т.е. любой группой $\sqrt{}$ тройки $\sqrt{}$ $\sqrt{}$
делится и число:

$$\frac{2^{14} \cdot 4^{14}}{2^{14} \cdot 4^{10}} = 2^3 \cdot 4^4$$

$$\frac{2^{20} \cdot 4^{34}}{2^{14} \cdot 4^{10}} = 2^6 \cdot 4^{24}$$

Поэтому число $a^2 b^2 c^2: 2^{14} \cdot 4^{10}$ а следовательно

$$abc: \sqrt{2^{14} \cdot 4^{10}}$$

$abc: 2^7 \cdot 4^5 \Rightarrow$ наименьшее возможное
значение abc это и есть
элемент $- 2^7 \cdot 4^5$

Ответ: $2^7 \cdot 4^5$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

Задача №2

$$\frac{a+b}{a^2 - 6ab + b^2}$$

$\frac{a}{b}$ - несократима дробь

$$\text{Пусть } \frac{a}{b} = k, \text{ тогда } a = bk$$

Подставим в дробь вместо a , bk :

$$\frac{bk + b}{(bk)^2 - 6 \cdot bk \cdot b + b^2} = \frac{b(k+1)}{b^2(k^2 - 6k + 1)}$$

чтобы дробь была сократима то

$$k+1 = k^2 - 6k + 1$$

$$k^2 - 7k = 0$$

$$k(k-7) = 0$$

$$\begin{cases} k=0 \\ k=7 \end{cases}$$

$$m = k+1 = k^2 - 6k + 1$$

наибольшие значения m достигаются
при наибольшем значении k , то есть

$$\text{при } k = 7$$

⇓

$$m = 7+1 = 8$$

Ответ: при $m = 8$

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

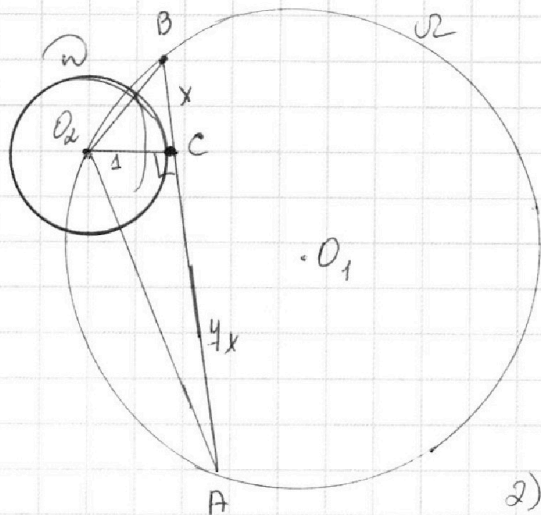
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

Задача №3



Дано:

Окр ω ч.о. $r=1$

Окр Ω ч.о. $R=5$

AB - хорда окр Ω

AB касат. ω в т. C

$$\frac{AC}{CB} = 4$$

Найти: AB

1) $\left\{ \begin{array}{l} AC = 4x \\ BC = x \end{array} \right.$

2) AB - касат. к окр ω

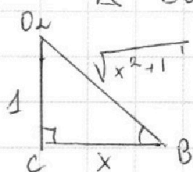
O_2C - радиус окр. ω в точку кас.

по т. о касат. $AB \perp O_2C$

$$O_2C \perp AB$$

3) Рассмотрим прямоугол

$\triangle BO_2C$



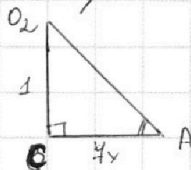
по т. Пифагора

$$BO_2 = \sqrt{O_2C^2 + BC^2} = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$\sin \angle O_2BC = \frac{O_2C}{BO_2} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

4) Рассмотрим прямоугол

прямоугол $\triangle CO_2A$ ($O_2C \perp AB$)



по т. Пифагора

$$AO_2 = \sqrt{49x^2 + 1}$$

$$\sin \angle O_2AC = \frac{O_2C}{AO_2} = \frac{1}{\sqrt{49x^2 + 1}}$$

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

5) $\triangle O_2BA$ - вписан в окр. Ω , все его вершины лежат на дуге.

по т. синусов

$$\frac{BO_2}{\sin \angle BAO_2} = 2R$$

$$\frac{AO_2}{\sin \angle O_2BA} = 2R$$

$$BO_2 = 2R \sin \angle BAO_2 = 2 \cdot 5 \cdot \frac{1}{\sqrt{49x^2 + 1}} = \frac{10}{\sqrt{49x^2 + 1}}$$

$$AO_2 = 2 \cdot 5 \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{10}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

или на обороте Ω

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!

продолжиме 3 да да

$$6) BO_2 = \frac{10}{\sqrt{49x^2+1}}$$
$$BO_2 = \sqrt{x^2+1}$$
$$\frac{100}{49x^2+1} = x^2+1$$

$$49x^4 + x^2 + 49x^2 + 1 = 100$$

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

по схеме Рундера:

49	0	50	0	-99		
1	49	49	99	99	0	⊕
-1	49	0	99	0	0	⊕

$x=1$ - корень
 $x=-1$ - корень

$$(x+1)(x-1)(49x^2+99)=0$$
$$49x^2+99=0$$

при x

$$\begin{cases} x=1 - \text{не подходит, так } x \geq 0 \\ x=-1 - \text{не подходит, так } x \geq 0 \end{cases}$$

(x - угол)

$$4) AB = AC + CB = x + 4x = 5x = 5 \cdot 1 = 5$$

Ответ: 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

МФТИ

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



3 задание №4

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 4x$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x + 3 \geq 0 \\ 2x^2 + 2x + 1 \geq 0 \\ 2 - 4x \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x^2 - 2x - 3x + 3 \geq 0 \\ 7x \leq 2 \\ 2x^2 + 2x + 1 \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} (x-1)(x-\frac{3}{2}) \geq 0 \\ x \leq \frac{2}{4} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & 2x^2 + 2x + 1 = 0 \\ & D = 2^2 - 4 \cdot 2 < 0 \end{aligned}$$

т.к. a (старший член a)
 $a > 0$

$y = 2x^2 + 2x + 1$ - парабола
 $2 > 0 \Rightarrow$ ветви вверх \Rightarrow

$$x \in (-\infty; \frac{2}{7}]$$

$$a = \sqrt{2x^2 - 5x + 3} \quad b = \sqrt{2x^2 + 2x + 1}$$

Заметим, что

$$a^2 - b^2 = 2x^2 - 5x + 3 - 2x^2 - 2x - 1 = -7x + 2$$

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 2 - 7x \\ a - b = 2 - 7x \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} a - b &= a^2 - b^2 \\ (a-b)(a+b) - (a-b) &= 0 \\ (a-b)(a+b-1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a = b \\ a + b = 1 \end{cases}$$

I. $a = b$

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

$$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 + 2x + 1$$

$$-7x = -2$$

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

II. $a + b = 1$
 $\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 1$

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

$$\begin{cases} 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0 \\ x \in \{x \mid 2x^2 - 5x + 3 \geq 0\} \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 2x^2 + 2x + 1 \leq 1 - 2x^2 - 2x - 1 \\ x \in (-\infty; 1] \cup [1.5; +\infty) \end{cases}$$

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

см. на обороте

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

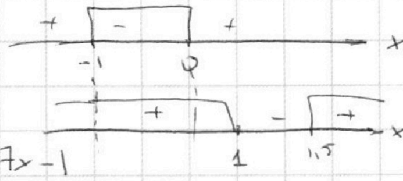
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



продолжи

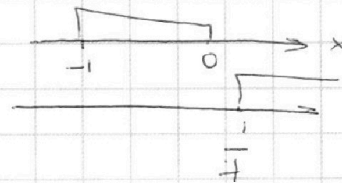
4

$$\begin{cases} x \in [-1; 0] \\ 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 7x - 1 \end{cases}$$



$$\begin{cases} x \in [-1; 0] \\ 7x - 1 \geq 0 ; x \geq \frac{1}{7} \\ 2(2x^2 + 2x + 1) = (7x - 1)^2 \end{cases}$$

∞



$x \in \emptyset$

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

Ответ: $\frac{2}{7}$

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

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



Задача №6

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

кол-во решений системы = кол-ву пересечений графиков

I $y = ax + 10b$

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

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

- это все графики окружностей

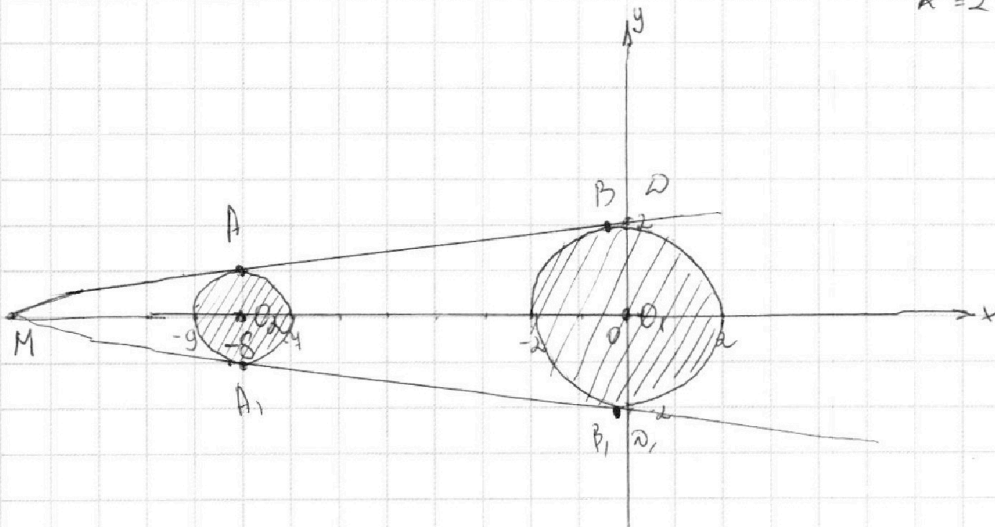
$x^2 + y^2 = 2^2$
Окр. с (0; 0)
R = 2

$(x+8)^2 + y^2 = 1$
Окр. с (-8; 0)
R = 1

построим

график

№6



Заметим, что система $уф$ будет иметь ровно 2 решения, когда $у = ax + 10b$ будет общей касательной к двум окружностям.

наличие касательной существует.

Пусть точка пересечения двух касательных - (1)M
Учитывая окружности (1)O₁ и (1)O₂
точки касания с окр.: (1)A и (1)B, (1)A₁ и (1)B₁,
точки пересечения с осью OX (1)D и (1)D₁
или на обороте

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

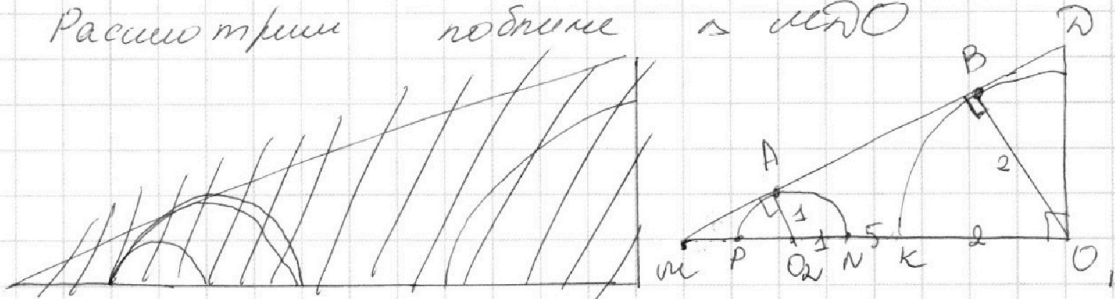


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Продолжение в задаче №1

Рассмотрим подобие $\triangle MBO$



Расставим точки пересечения окружностей с осью Ox
(.) P, N, K соответственно.

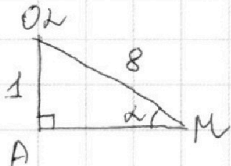
1) $O_1O_2 = 8$, радиусы абсцисс $O_2(-8;0)$, $O_1(0;0)$
 $O_2N = 1$
 $MO_1 = 2$
 \Downarrow
 $NK = 5$

$O_2A \perp MB$ радиус \perp кас.
 $O_1B \perp MB$ радиус \perp кас.

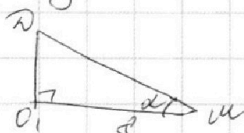
2) Рассмотрим $\triangle MAO_2 \sim \triangle MBO_1$ по I кр.
 $\angle BO_1M -$ острый
 $\angle MAO_2 = \angle MBO_1 = 90^\circ$
 $\frac{MO_2}{MO_1} = \frac{O_2A}{O_1B}$

$\angle MO_2A = x$, тогда $\frac{x}{x + O_2O_1} = \frac{1}{2}$
 $x + O_2O_1 = 2$
 $2x = x + 8$
 $x = 8 \Rightarrow O_2M = 8, MO_1 = 8 + 8 = 16$
 (.) M(-16;0)

3) $\triangle MAO_2$ - прямоугольный
 $\sin \alpha = \frac{AO_2}{O_2M}$



$\sin \alpha = \frac{1}{8}$



4) $\triangle MO_1O_2$ - прямоугольный

$\sin \angle O_2MO_1 = \sin \alpha$

$\sin \angle O_2MO_1 = \frac{O_2O_1}{MO_1}$

$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{1}{64}} = \frac{\sqrt{63}}{8}$
 см. кр. упр.

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!



Прополняем 6 задачи на

$$\cos \alpha = \frac{MO_1}{R_{\text{ш}}}, \quad R_{\text{ш}} = \frac{MO_1}{\cos \alpha} = \frac{16 \cdot 8}{\sqrt{63}} = \frac{2 \cdot 64}{\sqrt{63}}$$

$$\sin \alpha = \frac{DO_1}{R_{\text{ш}}}$$

$$DO_1 = \sin \alpha \cdot R_{\text{ш}} = \frac{1}{8} \cdot \frac{2 \cdot 64}{\sqrt{63}} = \frac{16 \sqrt{63}}{63} = \frac{4 \sqrt{7}}{21} = \frac{16 \sqrt{7}}{21}$$

5) ИИИ имеет координаты $(0; \frac{16 \sqrt{7}}{21})$

т.к. касательная к окружности симметрична оси OX, то ИИИ $(0; -\frac{16 \sqrt{7}}{21})$

6) $y = ax + 10b$ проходит через ИИИ $(-16; 0)$ и ИИИ $(0; \frac{16 \sqrt{7}}{21})$

$$\begin{cases} -\frac{16 \sqrt{7}}{21} = 10b \\ 0 = -16a + 10b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -\frac{8 \sqrt{7}}{105} \\ a = \frac{10}{16} b \end{cases}$$

$$\begin{cases} b = \frac{-8 \sqrt{7}}{105} \\ a = \frac{-10 \sqrt{7}}{16 \cdot 105} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{-8 \sqrt{7}}{105} \\ a = -\frac{\sqrt{7}}{21} \end{cases}$$

$$y_1 = -\frac{\sqrt{7}}{21}x + \frac{8 \sqrt{7}}{105}$$

касательная симметрична \Rightarrow

$$y_2 = \frac{\sqrt{7}}{21}x + \frac{8 \sqrt{7}}{105}$$

Вет. при $a = \frac{\sqrt{7}}{21}$ и $b = \frac{8 \sqrt{7}}{105}$
 при $a = -\frac{\sqrt{7}}{21}$ и $b = \frac{8 \sqrt{7}}{105}$

имеет уравнения имеет форму 2 прям.



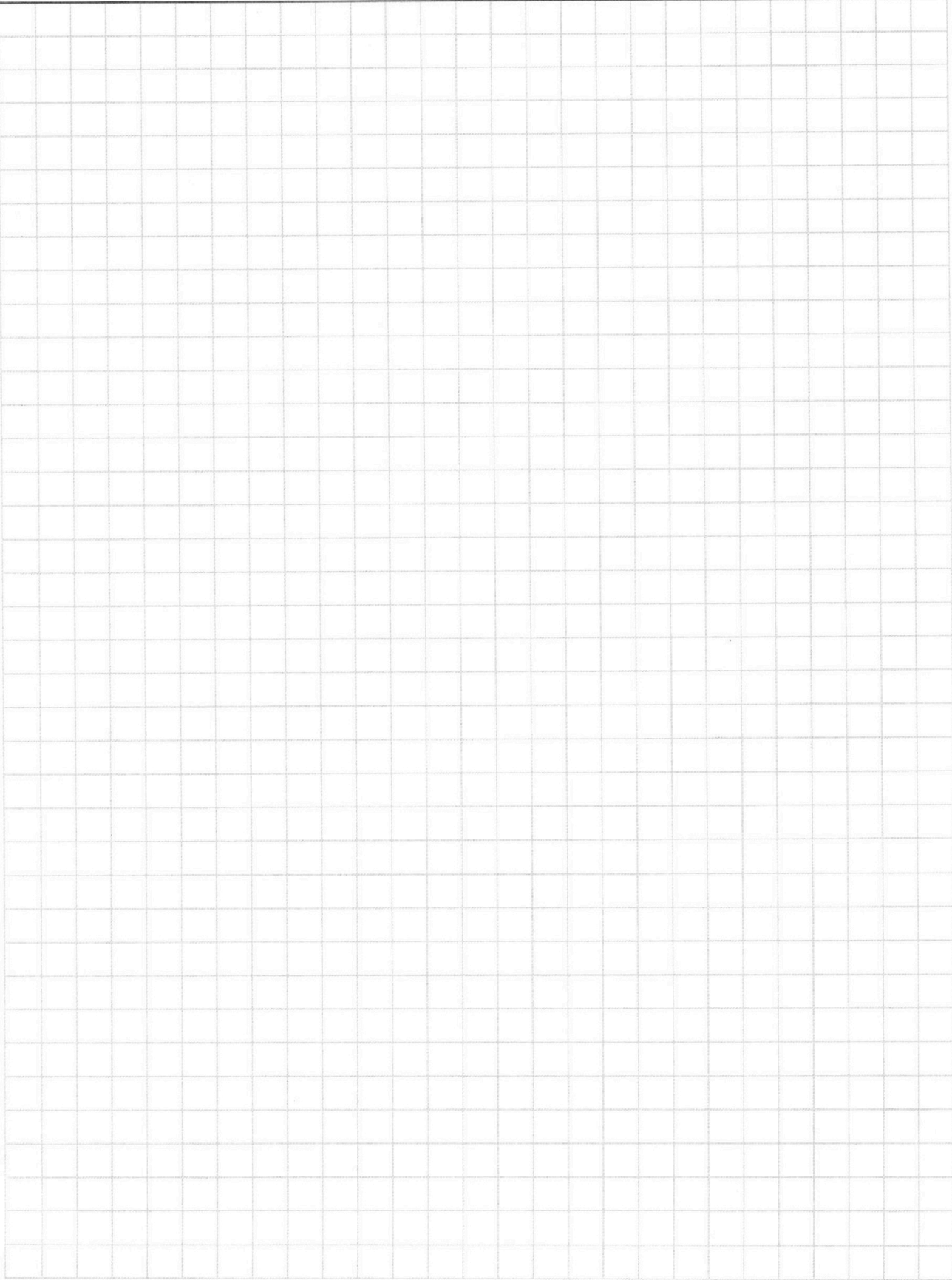
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



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



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

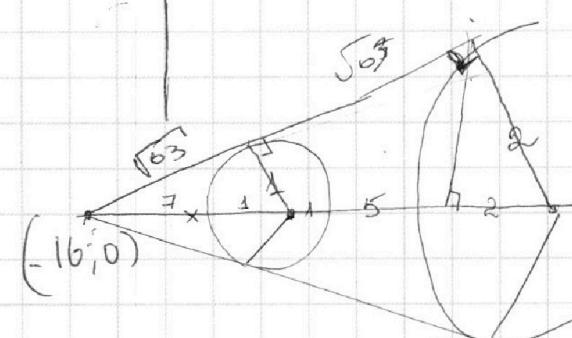
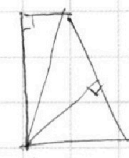
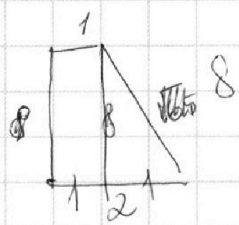
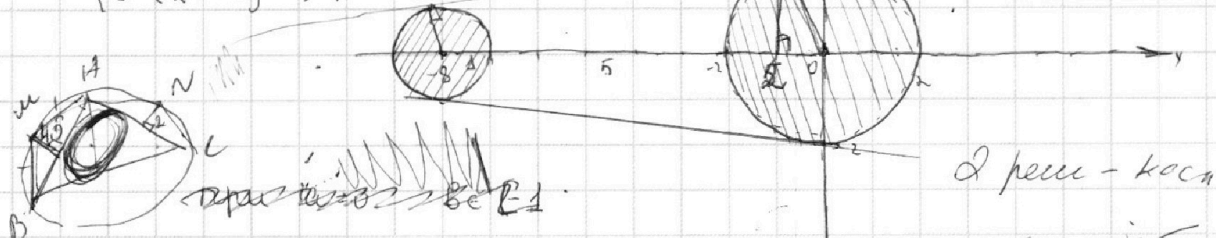
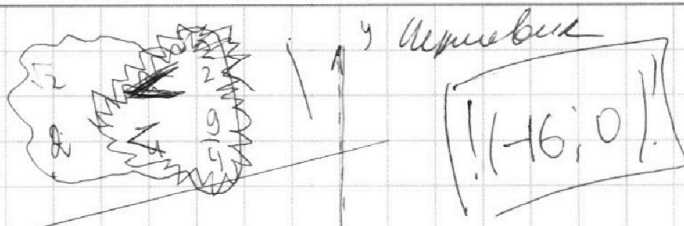
МФТИ

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



а) $ax - y + 10b = 0$
 $y = ax + 10b$

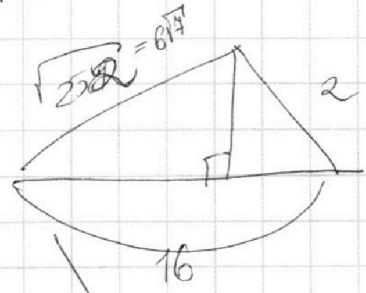
$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \geq 4 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x-8)^2 + y^2 \leq 4 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$$



$\sqrt{259}$
 $2 \cdot 126 =$
 $= 4 \cdot 63 =$
 $= 4 \cdot 9 \cdot 7$

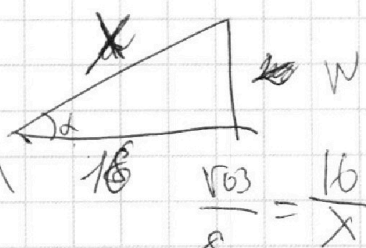
$\sqrt{24 \cdot 21}$

$\frac{1}{2} = \frac{x}{x+8}$
 $2x = x+8$
 $x = 8$



$\sin = \frac{1}{8}$
 $\cos = \sqrt{1 - \frac{1}{64}} =$
 $= \frac{\sqrt{63}}{8}$

$\frac{1}{8} = \frac{N \cdot \sqrt{7}}{8 \cdot 2}$
 $N = 3\sqrt{7} = 8^2$



$N = \frac{64 \sqrt{63}}{16 \sqrt{63}}$

$2x - 1x + y - y = 12$

$\frac{\sqrt{63}}{8} = \frac{16}{x}$



$x = \frac{8 \cdot 16}{\sqrt{63}} = \frac{128}{\sqrt{63}}$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

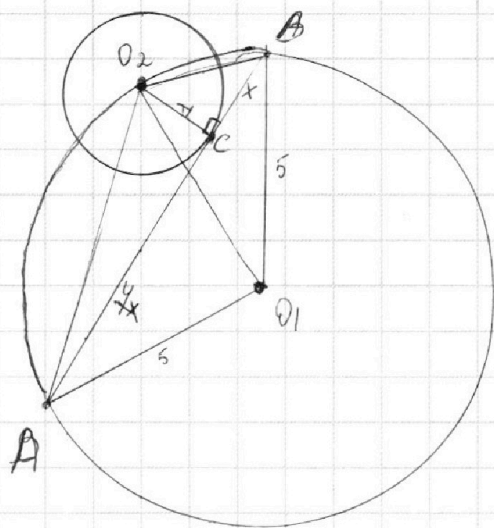
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Черновик



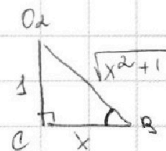
$$\frac{AC}{BC} = \frac{4}{1}$$

$$R = 5$$

$$\alpha = \beta$$

$$\angle B = ?$$

$\triangle O_2AC$

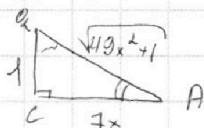


$$\sin \angle O_2AC = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\frac{AO_2}{\sin \angle O_2BA} = 2R$$

$$AO_2 = \frac{2 \cdot 5}{\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}} = 10\sqrt{x^2 + 1}$$

$\triangle AOC$



$$\sin \angle O_2AC = \frac{1}{\sqrt{49x^2 + 1}}$$

$\cos =$

$$\frac{2603}{180}$$

$$\frac{BO_2}{\sin \angle} = 10$$

$$BO_2 = 10\sqrt{49x^2 + 1}$$

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

$$1 - \cos \alpha$$

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

$$\frac{10}{12} = 5\sqrt{2}$$

$$\begin{array}{r} 5206 \overline{) 2} \\ 4 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 06 \\ 21 \\ \underline{21} \\ 00 \\ 49 \\ \underline{49} \\ 03 \end{array}$$

$$\sqrt{49x^2 + 1} = \frac{10}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\sqrt{49x^2 + 1} = 10\sqrt{x^2 + 1}$$

$$10 = \sqrt{(x^2 + 1)(49x^2 + 1)}$$

$$49x^2 + 1 = 100x^2 + 100$$

$$39x^2 - 99 = 0$$

$$x^2 = \frac{99}{39} = \frac{33}{13}$$

$$x = \sqrt{\frac{33}{13}}$$

$$4900x^2 + 100 = x^2 + 1$$

$$4899x^2 + 99 = 0$$

$$51x^2 - 99 = 0$$

$$3(17x^2 - 33) = 0$$

$$x = \sqrt{\frac{33}{17}}$$

$$49x^4 + x^2 + 49x^2 + 1 = 100$$

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

$$t = x^2; x \neq \pm i$$

$$49t^2 + 50t - 99 = 0$$

$$50^2 + 4 \cdot 49 \cdot 99 = 4(25^2 + 49 \cdot 99) = 4 \cdot 5206$$

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

$$49 \cdot 0 \quad 50 \quad 0 \quad -99$$

$$+1 \quad 49 \quad 49 \quad 99 \quad 99 \quad 0$$

$$-1 \quad 49 \quad 0 \quad 99 \quad 0$$

$$4581$$

$$+ 625$$

$$\hline 5206$$

$$x = 1 \quad (49x^2 + 49x^2 + 99x^2 + 99) = 0$$

$$(x+1)(x-1)(49x^2 + 99) = 0$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



Черновик

$$\begin{aligned}
 ab &: 2^{14} 4^{10} \\
 bc &: 2^{14} 4^{14} \\
 ac &: 2^{20} 4^{94}
 \end{aligned}$$

$$abc: 2^{51} 4^{64}$$

abc - иском?

$$abc: 2^{25} 4^{32} \sqrt{2}$$

$$abc \in \mathbb{N} \Rightarrow abc \neq 2^{20} 4^{32}$$

~~...~~

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} = \frac{1}{1-6\frac{a}{b}+\frac{a^2}{b^2}}$$

$\frac{a}{b}$ - искоформула

~~...~~

$$\begin{array}{r}
 a^2 - 6ab + b^2 \quad | \quad a+b \\
 -a^2 + ab \quad \quad | \quad a \\
 \hline
 -5ab + b^2
 \end{array}$$

$$\frac{1}{a-6b+\frac{a^2}{b}} + \frac{1}{\frac{a^2}{b}-6a+b}$$

$$\frac{a}{b} = k \quad a = bk$$

$$\frac{b+bk}{b^2k^2-6b^2k+b^2} = \frac{b(k+1)}{b^2(k^2-6k+1)}$$

$M=4$

$$\begin{aligned}
 x^2 - 6bx + b^2 &= 0 \\
 D &= 36b^2 - 4b^2 = 32b^2 \\
 x_{1,2} &= \frac{6b \pm 4b\sqrt{2}}{2} \quad x_{1,2} = 3b \pm 2b\sqrt{2} = b(3 \pm 2\sqrt{2})
 \end{aligned}$$

$$k^2 - 6k + 1 = 0$$

$$D = 36 - 4 = 32$$

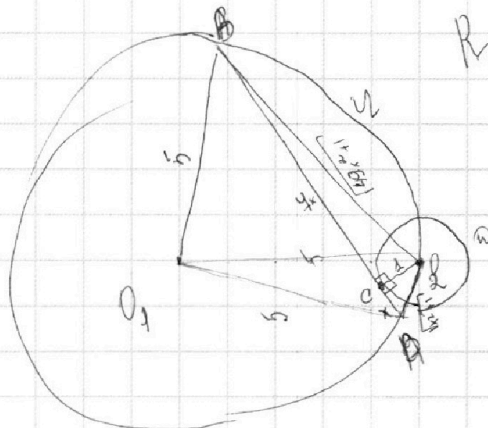
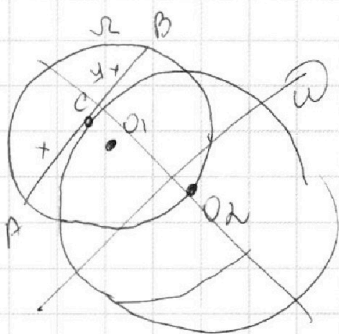
$$k_{1,2} = \frac{6 \pm 4\sqrt{2}}{2}$$

$$a = b(3 - 2\sqrt{2}) \quad a = b(3 + 2\sqrt{2})$$

$$\frac{a+b}{(a-b(3-2\sqrt{2}))(a-b(3+2\sqrt{2}))} = \frac{1}{a^2}$$

~~...~~ $k_{1,2} = 3 \pm 2\sqrt{2}$

(3)



$$R\omega = 1 \quad R\alpha = 5$$

$$\begin{aligned}
 k+x &= k^2 - 6k + x \\
 2x^2 - 4k &= 0 \\
 k(k-4) &= 0
 \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



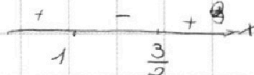
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 4x$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x + 3 \geq 0 & (x-1)(x-\frac{3}{2}) \geq 0 \\ 2x^2 + 2x + 1 \geq 0 & \text{при } x > 0 \\ D = 4 - 8 < 0 \end{cases}$$

$$\frac{15}{2} - \frac{15}{2} + 3$$



$$x \in (-\infty; 1] \cup [\frac{3}{2}; +\infty)$$

$$2 - 4x \geq 0$$

$$4x \leq 2$$

$$x \leq \frac{2}{4}$$

$$x \in (-\infty; \frac{1}{2}]$$

$$2 - 4x + 2\sqrt{\sqrt{\quad}} = (2 - 4x)^2$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{2x^2 - 5x + 3}$$

$$b = \sqrt{2x^2 + 2x + 1}$$

$$a^2 - b^2 = 2x^2 - 5x + 3 - 2x^2 - 2x - 1 = -4x + 2$$

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 2 - 4x \\ a - b = 2 - 4x \end{cases}$$

$$a - b = 2 - 4x$$

$$a^2 - b^2 = a - b$$

$$(a+b)(a-b) - (a-b) = 0$$

$$(a-b)(a+b-1) = 0$$

$$\begin{cases} a = b \\ a + b = 1 \end{cases}$$

$$\text{Мож: } \frac{2}{1}$$

$$\frac{11 - \sqrt{283}}{41}$$

$$\begin{array}{r} 283 \overline{) 6} \\ 24 \quad \underline{4} \\ 43 \end{array}$$

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

$$4x = 2$$

$$x = \frac{2}{4}$$

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

$$1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0$$

$$2x^2 - 5x + 3 = (1 + 2x + 2x + 1) - 2\sqrt{\quad} \Rightarrow 2x^2 + 2x + 1 \leq 1$$

$$2x(x+1) \leq 0$$

$$\begin{array}{r} + \quad - \\ - \quad + \\ \hline - \quad 0 \end{array}$$

$$\frac{11 - \sqrt{283}}{41} < \frac{2}{4}$$

$$\frac{44 - 4\sqrt{283}}{7\sqrt{283}} < \frac{2}{4}$$

$$2\sqrt{\quad} = 4x - 1$$

$$x \geq \frac{1}{4}$$

$$4(2x^2 + 2x + 1) = 49x^2 - 14x + 1$$

$$8x^2 + 8x + 4 = 49x^2 - 14x + 1$$

$$41x^2 - 22x - 3 = 0$$

$$D = 22^2 + 4 \cdot 3 \cdot 41 = 4(11^2 + 123) = 4 \cdot 283$$

$$x_{1,2} = \frac{22 \pm 2\sqrt{283}}{2 \cdot 41}$$

$$x_{1,2} = \frac{11 \pm \sqrt{283}}{41}$$

