



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

МФТИ

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

N1

$$a, b, c \in \mathbb{N}, \quad ab := 2^{15} \cdot 7^{11}, \quad bc := 2^{14} \cdot 7^{18}, \quad ac := 2^{23} \cdot 7^{39}.$$

$$\min(abc) = ?$$

Решение. Через $\nu_p(m)$ будем обозначать степень вхождения простого числа p в каноническое число m (например, $\nu_3(18) = 2$).

Заметим, что т.к. $ac := 2^{23} \cdot 7^{39}$, то

$$abc := 7^{39} \Leftrightarrow \nu_7(abc) \geq 39. \quad \text{Заметим,}$$

$$\text{что из условия: } \begin{cases} \nu_2(a) + \nu_2(c) = \nu_2(ac) \geq 23 \\ \nu_2(b) + \nu_2(c) = \nu_2(bc) \geq 14 \\ \nu_2(a) + \nu_2(b) = \nu_2(ab) \geq 15 \end{cases}$$

(Дано, что $\nu_p(m) + \nu_p(n) = \nu_p(mn)$)

Сложив эти нерав-ва, получим:

$$2(\nu_2(a) + \nu_2(b) + \nu_2(c)) = 2\nu_2(abc) \geq 55.$$

Число слева - четное, а справа - нечетное,

$$\text{откуда (очевидно) } 2\nu_2(abc) \geq 56 \Leftrightarrow$$

$$\nu_2(abc) \geq 28, \text{ и раз } \nu_7(abc) \geq 39, \text{ получим}$$

$$abc := 2^{28} \cdot 7^{39} \text{ и, откуда } \min(abc) = 2^{28} \cdot 7^{39}.$$

Покажем, что минимум достигается. Дано, что

$$\text{подходят числа } a = 2^{11} \cdot 7^{21}, \quad b = 2^4 \text{ и } c = 7^{18} \cdot 2^{13}.$$

Дано, что при таких a, b, c все условия задачи выполняются и $abc = 2^{28} \cdot 7^{39}$.

$$\text{Ответ. } \boxed{2^{28} \cdot 7^{39}} \rightarrow = abc$$

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!



N2

$$a, b \in \mathbb{N}, \frac{a}{b} \text{ - несократ.}; \quad m \in \mathbb{N}, \frac{a+b}{a^2-4ab+b^2}$$

$$\text{сократ. на } m. \quad \max(m) = ?$$

Деление. Ясно, что $\frac{a}{b}$ - несократ.

$\Leftrightarrow a$ и b взаимно-просты ~~тогда~~ \Leftrightarrow

$$\text{НОД}(a; b) = 1. \quad \text{Заметим, что}$$

$$a+b \equiv m \quad \text{и} \quad a^2-4ab+b^2 \equiv m, \quad \text{откуда}$$

$$a^2-4ab+b^2 = (a+b)^2 - 6ab \equiv m, \quad \text{и так}$$

$$a+b \equiv m, \quad \text{то} \quad 9ab \equiv m. \quad \text{Докажем,}$$

$$\text{что} \quad \text{НОД}(a; m) = \text{НОД}(b; m) = 1.$$

$$\text{Пусть это не так, и} \quad \text{НОД}(b; m) =$$

$$= n \in \mathbb{N}, \quad n > 1. \quad \text{Так} \quad a+b \equiv m \quad \text{и}$$

$$m \equiv n, \quad \text{то} \quad a+b \equiv n, \quad \text{и так} \quad b \equiv n, \quad \text{то}$$

$$a \equiv n, \quad \text{откуда} \quad \text{НОД}(a; b) \geq n > 1. \quad \text{Но}$$

$\text{НОД}(a; b) = 1$, и мы пришли к противоречию. Значит, $\text{НОД}(b; m) = 1$. Аналогично

$$\text{НОД}(a; m) = 1. \quad \text{Но ведь тогда}$$

$9ab \equiv m$ и $\text{НОД}(a; m) = \text{НОД}(b; m) = 1$,
(обратно) \Rightarrow (тогда и только тогда)
что возможно лишь когда $9 \equiv m$. \rightarrow

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!

Предположение. Отсюда, $m=1$, $m=3$ или

$m=9$. Знаем, $\max(m) = 9$.

Покажем, что максимум достигается.

Возьмем $a=1$ и $b=17$. Ясно, что $\frac{a}{b} = \frac{1}{17}$ -

- нескр. - больше того, $a+b = 18:9 = m$ и

$$a^2 - 4ab + b^2 = 289 - 4 \cdot 17 + 1 = 290 - 119 =$$

$$= 171 : 9 = m. \text{ Знаем, и числитель,}$$

и знаменатель ~~делят~~ делят

$$\frac{a+b}{a^2 - 4ab + b^2} \text{ делится на } m=9, \text{ и}$$

максимум $m=9$ достигается.

Ответ.

$$\boxed{m=9}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



отсюда $AQ = \sqrt{49 + 289x^2}$ и
 $BQ = \sqrt{49 + 49x^2}$. Это расстояние
смыслов $\triangle AQB$:

$$\frac{AB}{\sin \angle AQB} = \frac{24x}{\sin \angle AQB} = 2 \cdot 13 = 26,$$

отсюда $\sin \angle AQB = \frac{12}{13} x \leq 1$,
и $0 < x \leq \frac{13}{12}$. Заметим.

$QC = 4$, $QC \perp AB$ как радиус

в точку касания, отсюда:

$$\begin{aligned} S_{\triangle AQB} &= \frac{QC \cdot AB}{2} = 12 \cdot 4 \cdot x = \\ &= \frac{AQ \cdot QB \cdot \sin \angle AQB}{2} = \\ &= \frac{\frac{12}{13} x \sqrt{49 + 49x^2} \sqrt{49 + 289x^2}}{2}. \end{aligned}$$

Значит,

$$\sqrt{49 + 49x^2} \sqrt{49 + 289x^2} = 182.$$

Очевидно, что $\sqrt{49 + 49x^2}$ имеет
только 1 значение, т.е. наше ~~уравнение~~

число $0 < x \leq \frac{13}{12}$ в наших условиях

только может иметь только 1 значение.

Значит, при наших ~~условиях~~ x наше уравнение \rightarrow

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!

Предположим.

имеет ~~только одно~~

~~только одно~~ равно 1 решение.

Заметим, что подходит

$0 < x = 1 \leq \frac{13}{12}$. Действительно, при

$$x=1: \sqrt{49 + 49x^2} \sqrt{49 + 289x^2} = \sqrt{98} \sqrt{338} = \\ = \sqrt{33124} = 182, \text{ т.е. } x=1 - \text{корень.}$$

Значит, единственное решение

нашего уравнения это $x=1$.

Когда, $AB = 24x = 24$.

Ответ. $AB = 24$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

N4

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

Решение. ~~итерация~~

Заметим. $1 - 2x = (3x^2 - 6x + 2) - (3x^2 + 3x + 1 + 1).$

Замена: $a := 3x^2 - 6x + 2$, $b := 3x^2 + 3x + 1$.
Тогда $1 - 2x = a - b$.

Отсюда: $\sqrt{a} - \sqrt{b} = a - b$, $a, b \geq 0$.

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

$$\Leftrightarrow (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1) = 0.$$

2 случая:

① $\sqrt{a} - \sqrt{b} = 0$. $\Leftrightarrow \sqrt{a} = \sqrt{b}$.

$\Leftrightarrow a = b$, $a, b \geq 0$. \Leftrightarrow

$a = b$, $b \geq 0$. $\Leftrightarrow 3x^2 - 6x + 2 = 3x^2 + 3x + 1$,
 $3x^2 + 3x + 1 \geq 0$. Рассмотрим

уравнение $3x^2 + 3x + 1 = 0$.

Его дискриминант D равен

$D = 9 - 3 \cdot 4 = -3 < 0$, значит,

$3x^2 + 3x + 1 > 0$ при всех $x \in \mathbb{R}$. \rightarrow

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!



Продолжение.

отсюда $3x^2 + 3x + 1 = 3x^2 - 6x + 2$,

и отсюда $\forall x \in \mathbb{R}$ не нужно, ибо $\forall x \in \mathbb{R}$

$3x^2 + 3x + 1 > 0$. Значит, $9x = 1$,

откуда $x = \frac{1}{9}$

② $\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1 = 0$, т.е.

$\sqrt{a} + \sqrt{b} = 1$, $a, b \geq 0$. \Leftrightarrow

$a + 2\sqrt{a}\sqrt{b} + b = 1$, $a, b \geq 0$. \Leftrightarrow

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

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

$+ 2\sqrt{a}\sqrt{b} = 1$, $a, b \geq 0$.

отсюда $2\sqrt{a}\sqrt{b} = 1 - 6x^2 + 3x - 3 \geq 0$.

Таким образом уравнение $6x^2 - 3x + 3 = 1$.

$\Leftrightarrow 6x^2 - 3x + 2 = 0$. Его дискриминант

равен $D = 9 - 6 \cdot 2 \cdot 4 = 9 - 48 = -39 < 0$,

значит, $6x^2 - 3x + 3 > 1$ при всех

$x \in \mathbb{R}$. Это значит (ваше решение) \rightarrow

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!

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

откуда $1 - 6x^2 + 3x + 3 > 1.$ Но

это невозможно $\Leftrightarrow x \in \emptyset.$

значит, в этом случае

нет решений.

Поэтому $x = \frac{1}{9}.$

ответ.

$x = \frac{1}{9}$



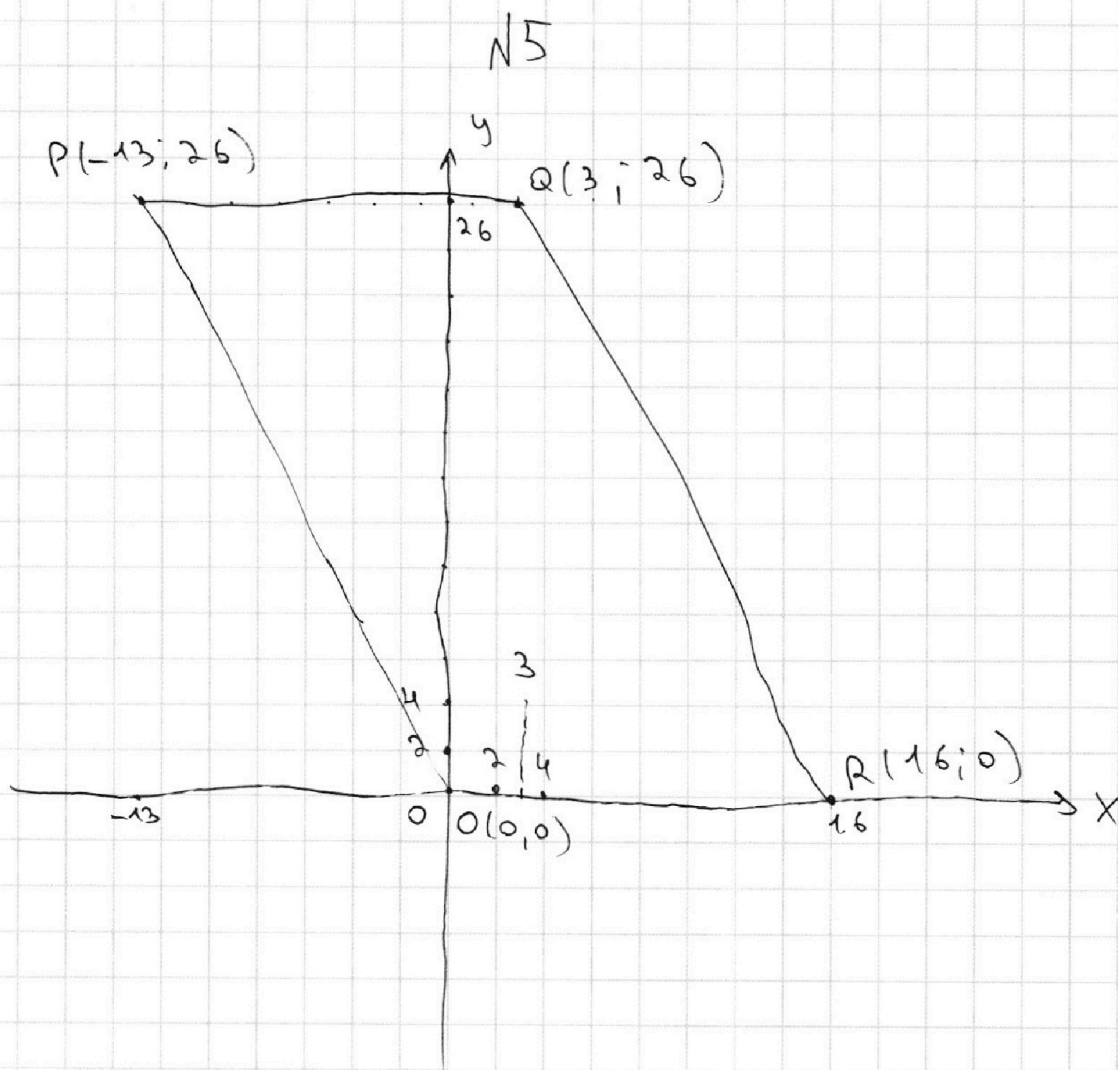
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Решение. OR задается уравнением

~~x~~ $y=0$; PQ — уравнением $y=26$,

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

№ 6

Найти все a , при котор. $\exists b$: сист. имеет

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

ровно 2 рещ.

Решение. Первое уравнение: $y = -ax + 8b$

~~прямая~~ - прямая (вида $y = kx + c$).

Второе нер-во:

$x^2 + y^2 = 1$ - окр-ть w_1 (центром $O_1(0; 0)$)

радиуса $R_1 = 1$; $x^2 + (y - 12)^2 = 16$ - окр-ть

w_2 (центром $O_2(0; 12)$) радиуса $R_2 = 4$.

Ясно, что w_1 и w_2 не имеют общих

точек. Очевидно, что второе неравенство

~~выполняется~~ выполняется:

- на границах окр-тей w_1 и w_2 .
- Внутри окр-тей w_1 и w_2 .

Нарисуем графики: \rightarrow

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

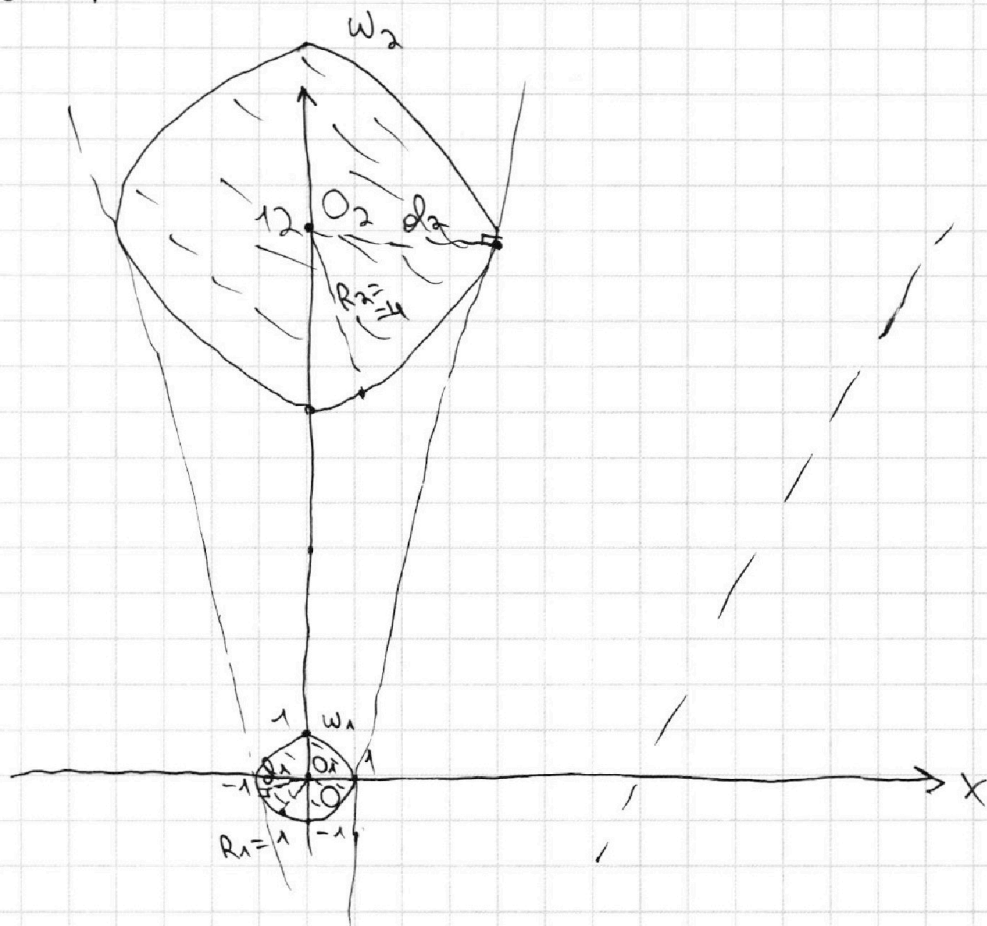
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

Продолжение.



Очевидно, что ~~од~~ равно два решения
будет \Leftrightarrow ρ касается w_1 и w_2 .

Почему? Если ρ внешне пересек. одну из
окр-тей w_1 и w_2 , то ясно, что будет ∞
реш., значит, она может либо касаться,
либо не иметь общих точек (касаний
из окр-тей w_1 и w_2 . По т.к. окр-ти
два и решения два, то ясно, что \rightarrow

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!

прямая ℓ касается искомых окружностей. Дано, что w_1 и w_2 искомые касательные $\Rightarrow y$ кас.

и значения a . Значит w_1 .

Значение. Расстояние d от точки (x_0, y_0)

до прямой $ax+by+c=0$ равно

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

т.к. ℓ касается

w_1 и w_2 , то если d_1 и d_2 - расстояния

- от O_1 и O_2 до ℓ соответственно,

то $d_1 = R_1$ и $d_2 = R_2$. Значит:

$$\begin{cases} d_1 = \frac{18b}{\sqrt{a^2+1}} = R_1 = 1 \\ d_2 = \frac{18b+12}{\sqrt{a^2+1}} = R_2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 18b = \sqrt{a^2+1} \\ 18b+12 = 4\sqrt{a^2+1} \end{cases}$$

~~Значит~~ Значит. 3 случая:

① $b \geq 0$. Тогда $8b = \sqrt{a^2+1}$ и $12+8b = 4\sqrt{a^2+1}$, откуда $12+8b = 12+\sqrt{a^2+1} = 4\sqrt{a^2+1}$

$$\Leftrightarrow \sqrt{a^2+1} = 4 \Leftrightarrow a^2+1=16 \Leftrightarrow a = \pm\sqrt{15}$$

(и тогда $b = \frac{1}{2}\sqrt{a^2+1}$ ($b = \frac{1}{2} \geq 0$)) \rightarrow

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!



Предложение.

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{2} \leq b \leq 0. \quad \text{и тогда}$$

$$-8b = \sqrt{a^2 + 1} \quad \text{и} \quad 12 + 8b = 4\sqrt{a^2 + 1}, \quad \text{откуда}$$

$$8b = -\sqrt{a^2 + 1} \quad \text{и} \quad 12 = 5\sqrt{a^2 + 1}, \quad \text{а значит}$$

$$a^2 + 1 = \frac{144}{25} \quad \Leftrightarrow \quad a^2 = \frac{119}{25} \quad \Leftrightarrow \quad a = \pm \frac{\sqrt{119}}{5}$$

$$(\text{и тогда} \quad -\frac{3}{2} \leq b = -\frac{3}{10} \leq 0)$$

$$\textcircled{3} \quad b \leq -\frac{3}{2}. \quad \text{и тогда} \quad -8b = \sqrt{a^2 + 1}$$

$$\text{и} \quad -12 - 8b = 4\sqrt{a^2 + 1}, \quad \text{откуда}$$

$$12 = -3\sqrt{a^2 + 1} \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{a^2 + 1} = -4.$$

$$\sqrt{a^2 + 1} \geq 0, \quad \text{но} \quad -4 \leq 0. \quad \text{и ~~то~~ ~~есть~~,}$$

$$0 \leq \sqrt{a^2 + 1} = -4 < 0, \quad \text{что невозможно}$$

$$\Leftrightarrow a \in \emptyset. \quad \text{Значит, } a = \pm \sqrt{15}$$

$$\text{и} \quad a = \pm \frac{\sqrt{119}}{5}$$

Ответ.

$$a = \sqrt{15}; -\sqrt{15}; \frac{\sqrt{119}}{5}; -\frac{\sqrt{119}}{5}$$

→



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

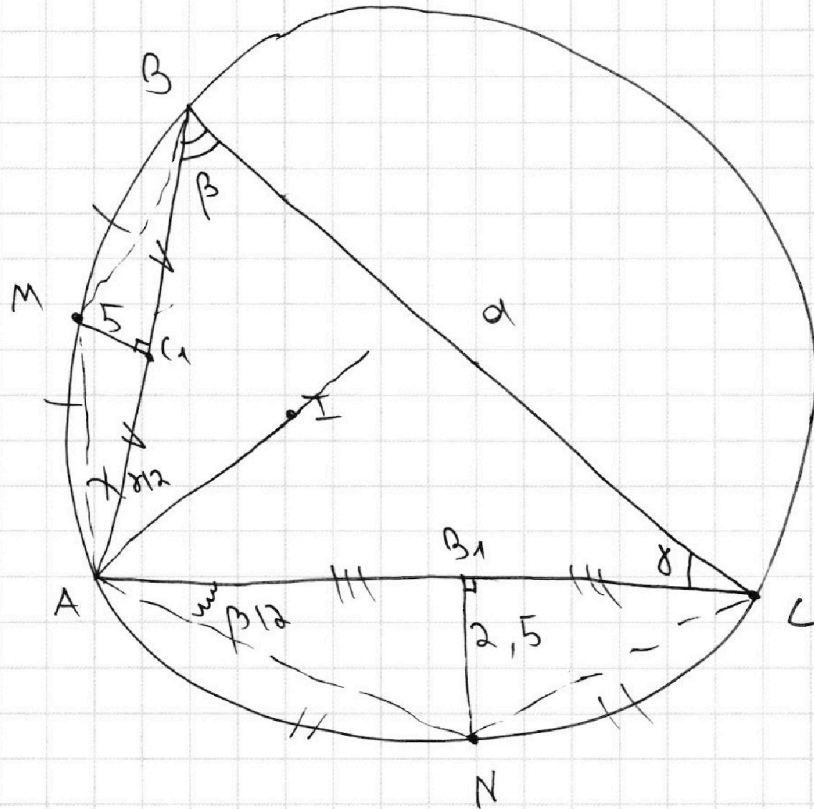


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

№7

I - центр $\triangle ABC$

$AI = ?$



Решение. Пусть B_1, C_1 - середины AC, AB

~~соответственно~~ соответственно; Пусть

$BC = a, AB = c, AC = b, \angle A = \alpha, \angle B = \beta,$

$\angle C = \gamma$. дока, что $\angle NAC = \frac{\beta}{2}$ и

$\angle MAB = \frac{\gamma}{2}$. отсюда $AC_1 = \frac{c}{2} =$

$= 5 \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}$ и $AB_1 = \frac{b}{2} = 2,5 \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2}$

и $c = 10 \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}, b = 5 \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2}$.



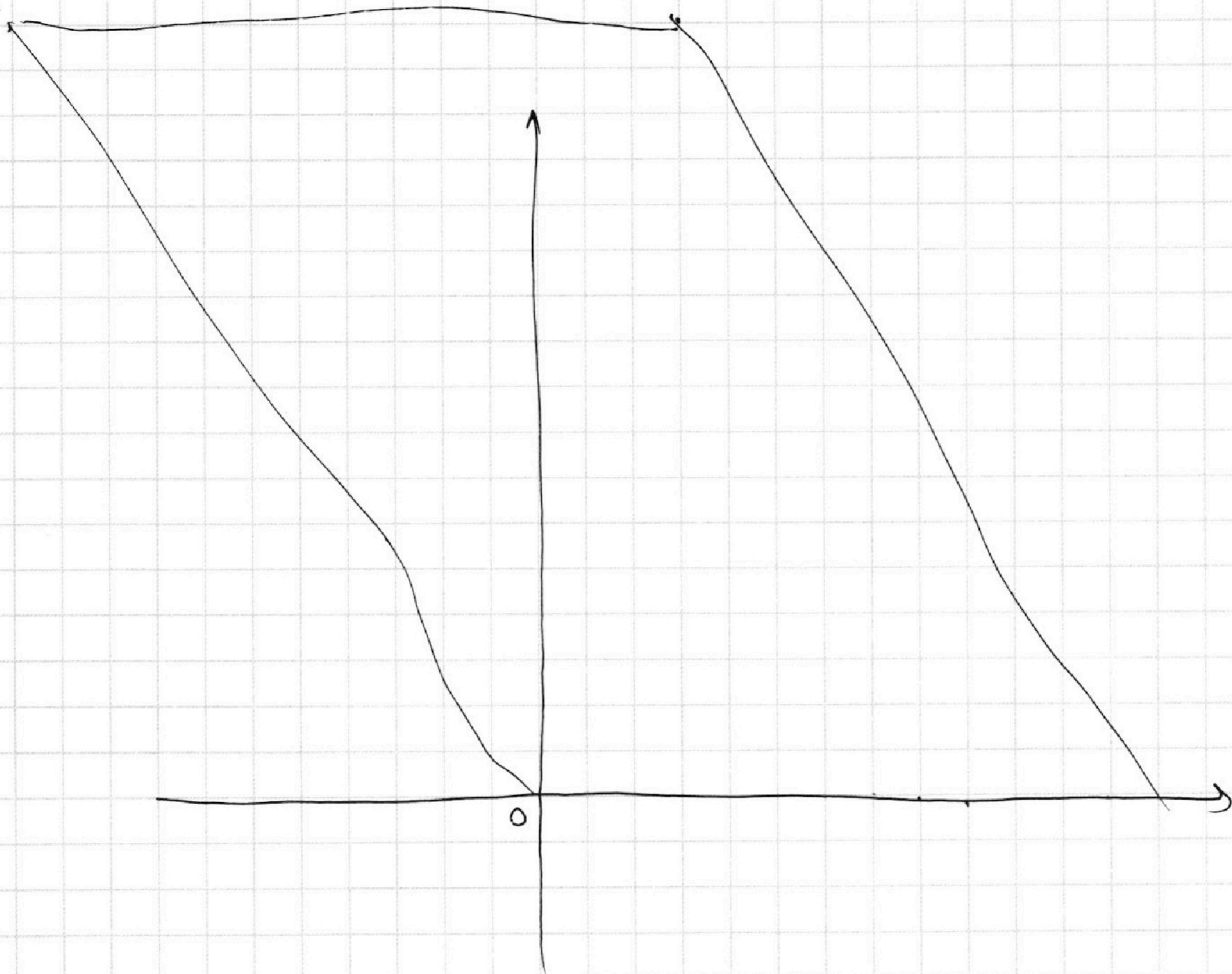
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



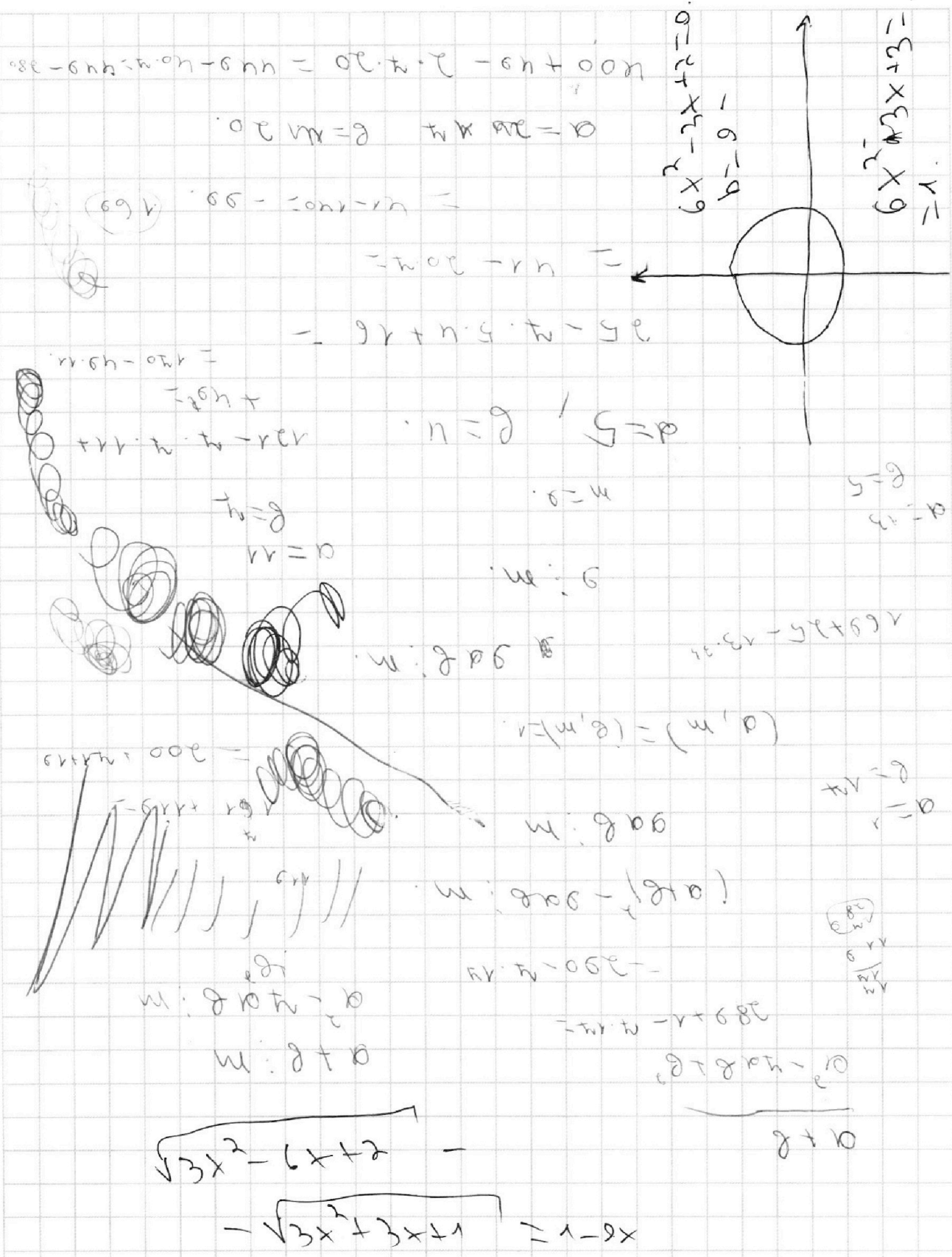
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$a \cdot k \cdot x$

$$k \cdot -13 = 26$$

$$k = -2.$$



На одной странице можно оформить 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. Порядк QR-кода неопустима!





На одной странице можно оформить **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. Лорпа QR-кода недоступна!



Handwritten mathematical work on grid paper. At the top, there is a diagram of a triangle with sides labeled a , b , and c , and an angle α . Below the diagram are several equations and derivations:

- $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$
- $a^2 = 16 + 9 - 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2}$
- $a^2 = 13$
- $a = \sqrt{13}$
- $1881 = \sqrt{a^2 + 1}$
- $1881 = \sqrt{a^2 + 1}$
- $1881^2 = a^2 + 1$
- $1881^2 - 1 = a^2$
- $1880^2 = a^2$
- $1880 = a$

There are also various other mathematical expressions and symbols scattered throughout the page, including $\frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{b^2} - 2 \frac{bc}{b^2} \cos \alpha$ and $\frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{b^2} - 2 \frac{c}{b} \cos \alpha$.

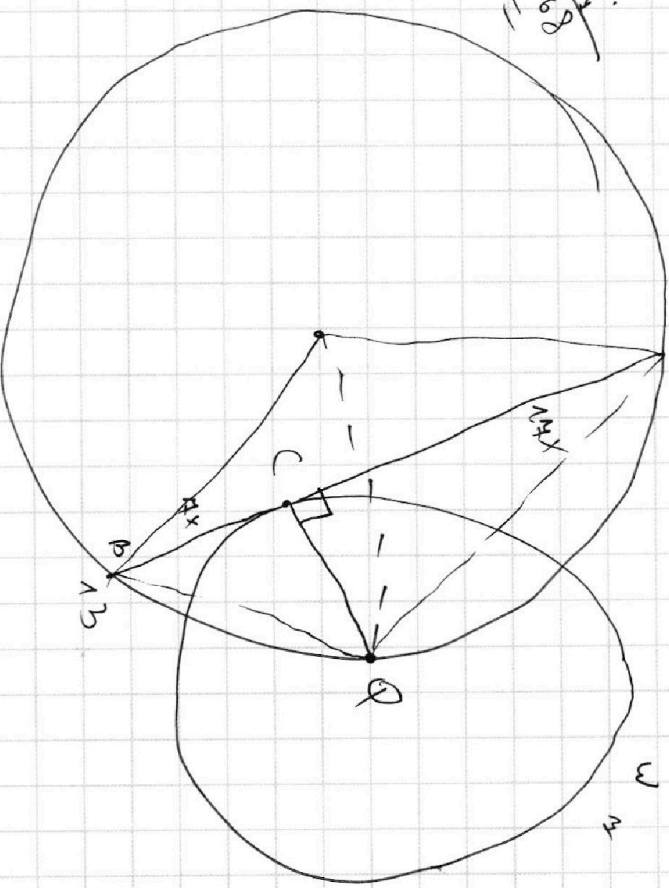
На одной странице можно оформить **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Если отмечено более одной задачей или не отмечено ни одной задачи,

страница считается черновиком и не проверяется. Порядк QR-кода неопустима!



$$\sin \angle AQB = \frac{AA'}{R} = \frac{26}{13}$$

$$\sin \angle AQB = \frac{2R}{13}$$

$$A \cdot \sqrt{49 + 289x^2}$$

$$x \cdot \frac{12}{13}$$

$$\frac{1413}{13} \cdot \frac{12}{13}$$

2. M. 13

$$\sqrt{3338}$$

$$2 \cdot x \cdot x = 12 \cdot x \cdot x$$

2. M. 13

$$f(x) = 546x^2$$

$$= 49 + 49x^2 + 280x^2 + 49 =$$

$$\frac{168}{89} - \frac{168}{89} = 0$$

$$\cos \angle AQB = \frac{168}{28224}$$

$$\frac{5}{13} \cdot x$$

$$\frac{182}{282} = \frac{13}{13}$$

$$\frac{13}{13} = 1$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$a, b, c \in \mathbb{N}$, $ab: 2 \begin{smallmatrix} 15 \\ 7 \end{smallmatrix}$, $bc: 2 \begin{smallmatrix} 17 \\ 7 \end{smallmatrix}$, $ac: 2 \begin{smallmatrix} 23 \\ 7 \end{smallmatrix}$.

$\min(abc) = ?$

Решение. Пусть $t := abc$. Перепишем числа ab , bc и ac . Получим

$ab \cdot bc \cdot ac = a^2 b^2 c^2 = (abc)^2 = t^2$. Из

условия, $ab: 2 \begin{smallmatrix} 15 \\ 7 \end{smallmatrix}$, $bc: 2 \begin{smallmatrix} 17 \\ 7 \end{smallmatrix}$, $ac: 2 \begin{smallmatrix} 23 \\ 7 \end{smallmatrix}$,

откуда $t: 2 \begin{smallmatrix} 45 \\ 7 \end{smallmatrix}$. Заметим,

что раз t^2 - квадрат натурального числа $t \in \mathbb{N}$,

$t^2: 2 \begin{smallmatrix} 45 \\ 7 \end{smallmatrix}$ и 45 - нечетное, то $t^2: 2 \begin{smallmatrix} 46 \\ 7 \end{smallmatrix}$, так

как простые числа могут входить в

квадраты натур. чисел только в четных

степенях. Значит, $t^2: 2 \begin{smallmatrix} 46 \\ 7 \end{smallmatrix}$.

$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 24}}{6} = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{6}$ $x = \frac{-3 \pm \sqrt{9}}{6}$

$12 = -3 \sqrt{12} + 3x^2 - 6x + 2 = 3x^2 + 3x + 1 + 2(1-2x) \sqrt{3x^2 + 5x + 1}$

$12 + 3\sqrt{12} = 3x^2 + 3x + 1 + 2(1-2x)\sqrt{3x^2 + 5x + 1}$

$12 + 8\sqrt{3} = -4\sqrt{3x^2 + 5x + 1}$

$\frac{12 + 8\sqrt{3}}{-4} = \sqrt{3x^2 + 5x + 1}$

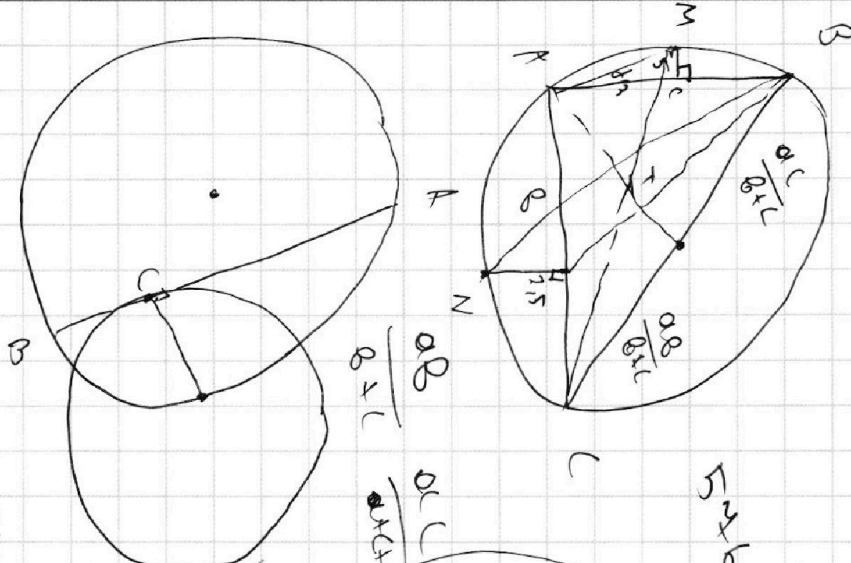
$\frac{12 + 8\sqrt{3}}{-4} = \frac{12}{4} = \frac{3}{1}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

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



5(49)

10(49)

5(49)

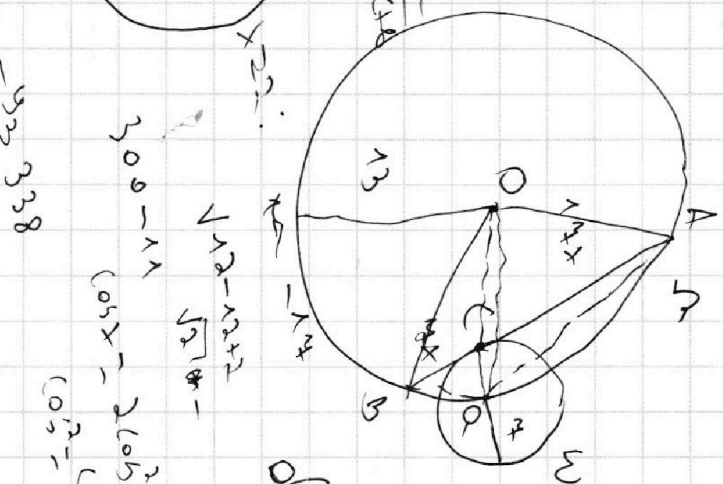
-1

$2x^2 = x = 1$

AO^2

$13 + 6 + 2$

$- \sqrt{3-2}$



5(49)

$AO^2 = 49 + 289x^2$

$BO^2 = 49 + 49x^2$

$CO^2 = 49 + 49x^2$

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

$AO^2 = 49 + 289x^2$

$BO^2 = 49 + 49x^2$

$CO^2 = 49 + 49x^2$

$AO^2 = 49 + 289x^2$

$2x^2 - 2x - 1 = -2x - 338$

$\cos \angle BOA = 1 - \frac{49 + 49x^2}{2 \cdot 169}$

$\cos \angle BOA = \frac{289 - 49x^2}{338}$

$\sqrt{12 + 12x}$

$2x^2 - 2x - 1 = -2x - 338$

$\sqrt{12 + 12x}$