



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!

№1) Пусть $a = 2^{\alpha_1} \cdot 4^{\beta_1}$, $b = 2^{\alpha_2} \cdot 4^{\beta_2}$, $c = 2^{\alpha_3} \cdot 4^{\beta_3}$, тогда

$$abc = 2^{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3} \cdot 4^{\beta_1 + \beta_2 + \beta_3}$$

Из условия имеем:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 \geq 15 & (1) \\ \alpha_2 + \alpha_3 \geq 14 & (2) \\ \alpha_1 + \alpha_3 \geq 13 & (3) \\ \beta_1 + \beta_2 \geq 11 & (4) \\ \beta_2 + \beta_3 \geq 18 & (5) \\ \beta_3 + \beta_1 \geq 39 & (6) \end{cases}$$

≥ 4 т.к. изнач. степень
 в разложении простого
 фактора в числе ~~меньше~~
 не, чем число в разложении
 этого же простого числа
 в факторы числа ~~(n)~~
 - проги впрочем



$$\begin{aligned} (1)+(2)+(3) & \left\{ \begin{aligned} 2(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) & \geq 15 + 14 + 13 \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 & \geq 24,5 \end{aligned} \right. \\ (4)+(5)+(6) & \left\{ \begin{aligned} 2(\beta_1 + \beta_2 + \beta_3) & \geq 11 + 18 + 39 \\ \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 & \geq 34 \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

Т.к. $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \in \mathbb{N}$, $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \in \mathbb{N}$, то

мин. знач. $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 : 28$, a

$\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 : 34$. Т.о.

мин. знач. abc это $2^{28} \cdot 4^{34}$. Действительно

если ~~это~~ уменьшим, то в него будет (т.к. оканчивается только из шк.)

входить ≤ 24 фоек или ≤ 33 широк,

но в таком случае неверно либо

$(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \geq 24,5)$, либо $(\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 34)$, что

следует из условия. Прогн впрочем.
 Ответ: $abc = 2^{28} \cdot 4^{34}$.

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!

$\frac{a}{b} \in \mathbb{N} \setminus \mathbb{Z}$ - несократимая $\Leftrightarrow (a, b) = 1$ ($(a, b) \neq \text{НОД}(a, b)$)
это

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

(\Leftrightarrow тогда и только тогда, когда)

Предположим, что эта дробь сократима на $m \in \mathbb{N}$ такое, что $m \neq 1$. Тогда ~~верно что~~ должно выполняться

~~$(a+b; (a+b)^2 - 2ab) \Rightarrow \frac{a+b}{m} = \frac{(a+b)^2 - 2ab}{m}$~~

$$\begin{cases} a+b : m \\ (a+b)^2 - 2ab : m \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b : m \\ 2ab : m \end{cases}$$

$\Leftrightarrow \frac{a+b}{2ab}$ - сократима на m .

Докажем, что дробь $\frac{a+b}{2ab}$ несократима,

т.е. $(a+b, 2ab) = 1$:

~~т.к. из условия $(a, b) = 1$, то~~
 ~~$\begin{cases} a : b \\ b : a \end{cases} \Rightarrow a+b : ab$~~
 ~~$\begin{cases} a : a \\ b : b \end{cases} \Rightarrow a+b : a$~~

~~т.к. $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$, a и b взаимно просты, то~~
 ~~$\begin{cases} a : b \\ b : a \end{cases} \Rightarrow a+b : ab$~~

~~т.к. $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$, a и b взаимно просты, то~~

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

МФТИ

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"/>

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

~~a и b есть любые одно нечетное (или же $(a, b) = 1$),~~
~~Если ~~одно~~ нечетное только одно (круглое веткое),~~
 то ab - четное, $(a+b)$ - нечетное

Теперь ~~разложимся~~ разложимся a и b на простые множ-ли. Т.к. $(a, b) = 1$ без лишнего, то

$$a = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$$

$$b = q_1^{\beta_1} \cdot q_2^{\beta_2} \cdot \dots \cdot q_\ell^{\beta_\ell}, \text{ причем } p_i \neq q_j \text{ для } \begin{matrix} 1 \leq i \leq k \\ 1 \leq j \leq \ell \end{matrix}$$

Тогда дроби ~~примет вид:~~ примет вид:

$$\frac{(p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n} + q_1^{\beta_1} q_2^{\beta_2} \dots q_n^{\beta_n})}{p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n} q_1^{\beta_1} q_2^{\beta_2} \dots q_n^{\beta_n}}. \text{ Заметим, что}$$

она не сократится т.к. числитель не делится ни на один простой множитель знаменателя (он делится только ~~слагаемых~~ слагаемых, второе не делится).

Получив, что $\frac{a+b}{ab}$ не сократится приходим к выводу, что сократить можно максимум на $m=9$, пример: $\begin{cases} a=5 \cdot \frac{a}{5} \\ b=9 \cdot \frac{b}{9} \end{cases}$ - не сократится, $\frac{a+b}{a^2-9ab+b^2} =$

Ответ: $m=9$.

$$= \frac{\frac{a}{9}}{-99}$$

сократится на $m=9$

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!

24 Во-первых, заметим что $3x^2 + 3x + 1 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$,
т.к. коэф. при x^2 положительны, а $D = 3^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = -3 < 0$
(ветви параболы вверх)

$$\text{Отсюда } \sqrt{3x^2 + 3x + 1} + \sqrt{3x^2 - 6x + 2} > 0$$

Извещ. ур-ие: $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x$

Допонем его к $f(x) \geq 0$:

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

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

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

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 \quad (\text{возведем в квадрат, т.к. обе части неотриц.})$$

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

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

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

$$6x^2 - 9x + 3 + 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} = 1 \quad (*)$$

Заметим, что $6x^2 - 9x + 3 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

~~т.к. ветви параболы~~ т.к. коэф. при x^2 положительны,

$$\text{а } D = 9 - 4 \cdot 6 \cdot 2 = -39 < 0. \text{ Отсюда } 6x^2 - 9x + 3 > 1,$$

значит (*) не имеет решений при $x \neq \frac{1}{9}$, т.к. левая часть всегда больше правой.

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!

Значит, при $x \neq \frac{1}{9}$ исходное уравнение решений не имеет.

При $x = \frac{1}{9}$:

$$\sqrt{3 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 6 \cdot \frac{1}{9} + 2} - \sqrt{3 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 + 3 \cdot \frac{1}{9} + 1} = 1 - 9 \cdot \frac{1}{9}$$

$$\sqrt{\frac{1}{24} - \frac{2}{3} + 2} - \sqrt{\frac{1}{24} + \frac{1}{3} + 1} = 0$$

$$\sqrt{\frac{1}{24} + \frac{4}{3}} - \sqrt{\frac{1}{24} + \frac{4}{3}} = 0 ; \text{ верно}$$

$x = \frac{1}{9}$ корень.

Ответ: $\frac{1}{9}$.

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 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

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

(\Leftrightarrow - тогда и только тогда, когда)

Заметим, что $ax+ay-8b=0$ - уравнение прямой, обозначим её как ω_1 .

Заметим, что $(x^2+y^2-1)=0$ - уравнение окружности с центром $(0;0)$ и радиусом $r_1=1$. Обозначим её как ω_2 .

Заметим, что $(x^2+(y-12)^2-16)=0$ - уравнение окружности с центром $(0;12)$ и радиусом $r_2=4$. Обозначим её как ω_3 .

Заметим, что для произвольной точки (x_0, y_0) неравенство (2) верно, если она лежит или внутри одной из окружностей ω_2 и ω_3 (т.к. ω_2 и ω_3 не имеют общ. точек, ведь расстояние между центрами больше суммы радиусов $1+4 < 12$).

~~Кроме того~~ Отсюда количество решений системы есть суммарное количество точек

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

МФТИ

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!

Прямой l и кругов, которые являются окружностями ω_1 и ω_2 . Заметим, что если ~~данная~~ l пересекает ^{хоть бы} одну из окружностей, то внутри этой окружности может быть любая точка, т.е. l имеет бесконечно много точек с одной из окружностей, а значит система имеет бесконечно много решений, что нам не подходит. С другой стороны, если ~~данная~~ l не имеет точек с ω_1 или с ω_2 в общих точки, т.е. ~~данная~~ прямая либо касается окружности, либо не пересекает её. С другой стороны, если l ~~то~~ касается только одной окр. из двух или не касается ни одной, то система имеет одну и не имеет решений соответственно. Получаем, что система имеет ровно 4 решения \Leftrightarrow прямая l - общая касательная ω_1 и ω_2 . Таких прямых - 4.

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

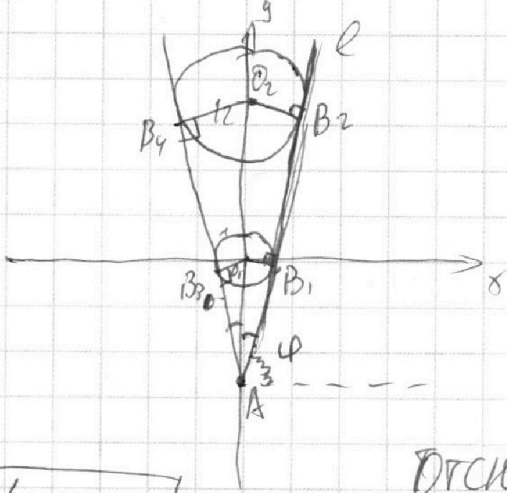
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 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!

1) Внешние касательные Гельвица!



Пусть

$$\begin{aligned} O_1, B_3 \perp l, B_3 \in l \\ O_2, B_4 \perp l, B_4 \in l \\ O_2, B_2 \perp l, B_2 \in l \\ O_1, B_1 \perp l, B_1 \in l \end{aligned}$$

радиусы в точке касания
точки касания

Заметим, что $O_1 \in O_2, O_2 \in O_1$

Отсюда $A \in O_1, O_2$

точка пересеч. касательных

$\Delta A O_1 B_1 \sim \Delta A O_2 B_2$ (по 2-м углам)

$$\frac{O_2 O_1 A}{O_1 A} = \frac{r_2}{r_1}$$

$$\frac{O_2 O_1 + r}{O_1 A} = 4; O_1 A = \frac{12}{3} = 4 \Rightarrow A(0; -4)$$

~~У.к. $ax + by = c$ упрое l , то $ax + by = c$~~

$$\begin{aligned} -4a = 8b \\ b = -2 \end{aligned}$$

~~Преобразуем уравнение l в $ax + by = c$~~

~~У.к. упрое l : $y = -ax + 8b$, то $ax + by = c$~~

~~(ПК, уравнение симметрично отк. O_2 , то решение l из 2-х уравнений, параллельно l)~~

$$\sin \angle O_1 A B = \frac{r_1}{O_1 A}$$

$$0 = \sqrt{14}$$

По отп. $-a$ - тангенс угла наклона l , т.е.

$$-a = \operatorname{ctg}(\angle O_1 A B_1) = \pm \sqrt{\frac{1}{\sin^2(\angle O_1 A B_1)} + 1} = \pm \sqrt{10 + 1} = \pm \sqrt{11}$$

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

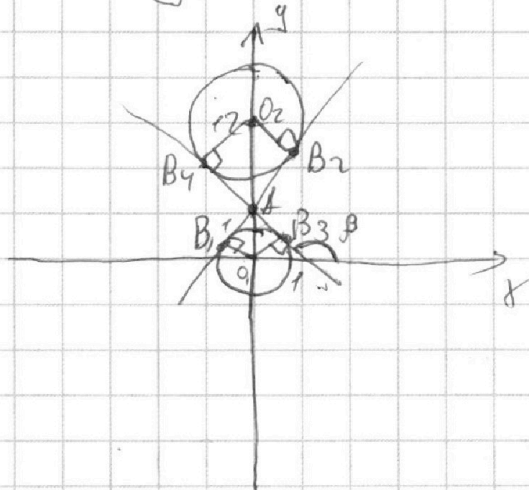
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

II Визур. касательные



Точки B_1, B_2, B_3, B_4 для окружностей I и II

Аналогично I $A \in O_1O_2$

$\triangle AO_1B_1 \sim \triangle AO_2B_2$ (по 2-м углам)

$$\frac{O_2A}{O_1A} = \frac{r_2}{r_1}, \quad \frac{O_2O_1}{O_1A} - 1 = 4$$

~~ОК~~ $O_1A = 80 \cdot \frac{12}{5}$

$$A(0; \frac{12}{5})$$

~~Аналог. I $a = \frac{12}{5}$~~

~~Аналог. I $a =$ Т.к. по опр. a — тангенс (касат. I) пересекает 2-х пр. или касательн, то~~

~~$-a = \tan \beta = -\cot \angle O_1AB_3 = -\sqrt{\frac{1}{\sin^2 \angle O_1AB_3} + 1}$~~

~~$\Rightarrow \sqrt{\frac{144}{25} + 1} = \sqrt{\frac{169}{25}} = \frac{13}{5}$~~

Итак: Т.к. в I и II графиках прямых

симметричны от Oy , то мы находим „ a “

для одной из двух прямых, а для другой прямой берем a с противоположным знаком.

Ответ: ~~$a \in \{ \pm \frac{\sqrt{5}}{6}, \pm \sqrt{5} \}$~~

$a \in \{ \pm \frac{13}{5}, \pm \sqrt{14} \}$

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!



$$\frac{a+b}{a^2+4ab+b^2} = \frac{a+b}{(a-b)^2+5ab} ; a+b \equiv (a+b)^2 \neq 9ab$$

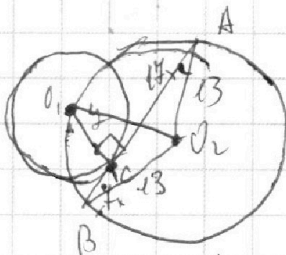
$(a, b) = 1$ $m(a+b) = ab$

$$\frac{5+4}{25-4-5-4+10} = \frac{9}{48-140}$$

$$= \frac{9}{-99}$$

~~$3x^2 + 3x$~~
 $3x(x+1)$

$3x^2 + 3x$
 $3x(x+1)$



$b \neq 0$
 $a \neq 0$
 $a+b \neq 0$
 $a \cdot b \neq 0$

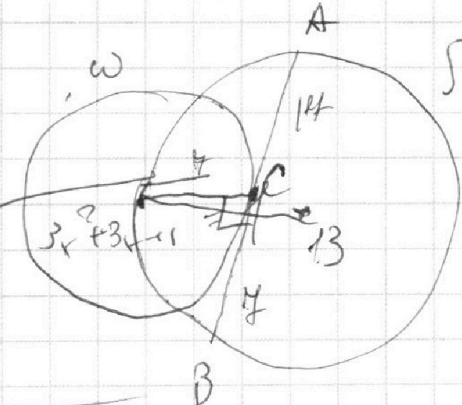
$\frac{1}{2} - 6 \cdot \frac{1}{9} + 2 \cdot \frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{1}{9} + 1$

$a+b \equiv 9ab$
 $\frac{a}{9b} + \frac{b}{9a}$
 $ab = a+b$
 $ab = (a+b)(x)$
 $a+b-x = b(x)$
 $a = bx$
 $a(b-x) = bx$
 $a = \frac{bx}{b-x}$

$D = 36 - 24 = 12$
 $x_1, x_2 = \frac{6 \pm \sqrt{12}}{3}$

$3x^2 - 6x + 2 \geq 0$
 $x \leq \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$
 $x \geq \frac{3 + \sqrt{3}}{3}$

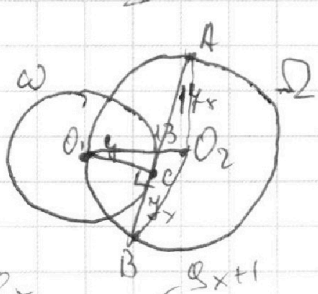
$a+b \neq 0$
 ab



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

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

$x = \frac{1}{9} - \frac{1}{9} + 2$



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

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!

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

$$x = \frac{1}{3}$$

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

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

$$2x^2 - 3x + 1 \leq \frac{1}{3}$$

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

~~5/12~~
5/12

2v

$$\frac{12+x}{x}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$y = -ax + 8b$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \\ y = kx + b \end{cases}$$

$$\cot \alpha = \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1}$$

$$x^2 + y^2 = 1$$

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

$$ax + y - 8b = 0$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

$$-12y + 144 = 16b^2$$

~~12y~~

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

$$(*) x^2 + (a^2 + 1)x^2 - 16abx + 64b^2 - 1 = 0$$

$$D = 16a^2 b^2 - 4(a^2 + 1)(64b^2 - 1) = -256b^2 + 4a^2 + 4$$

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!

$\alpha_1 \beta_1$ $\alpha_2 \beta_2$ $\alpha_3 \beta_3$
 $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$ $2 \cdot 4$
 \cup \cap \cap
 \cap \cap \cap

$$\alpha_1 + \alpha_2 = 15$$

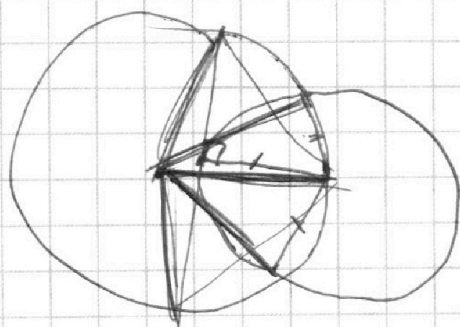
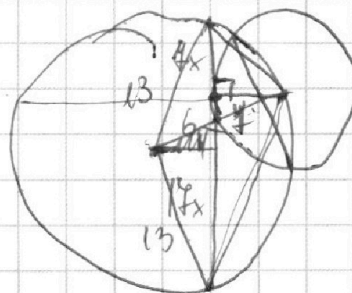
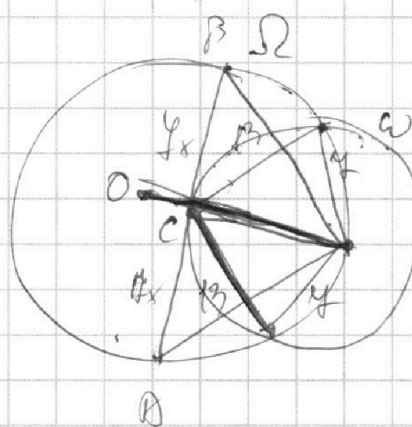
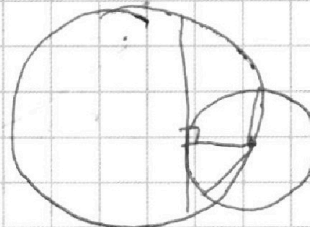
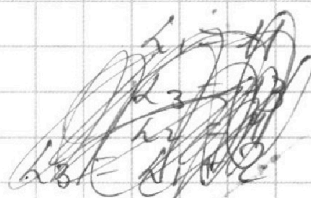
$$\beta_1 + \beta_2 = 11$$

$$\alpha_1 + \alpha_3 = 23$$

$$\beta_1 + \beta_3 = 39$$

$$\beta_2 + \beta_3 = 18$$

$$\alpha_2 + \alpha_3 = 14$$



$$\sqrt{169 - 144}$$

$$= 13$$

$$= 4$$

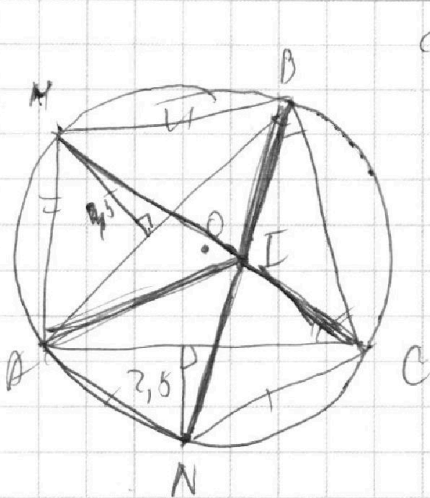
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

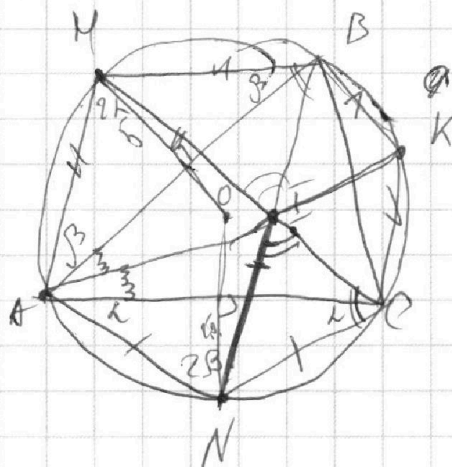
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МФТИ

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



$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha =$$



~~abc~~

$$(abc)^2 = 2^{55} \cdot 68$$

$$eb = 2^{15} \cdot 11$$

$$bc = 2^{12} \cdot 17$$

$$ac = 2^{27} \cdot 7$$

$$NC = \frac{2,5}{\sin \alpha}$$

$$AM = \frac{5}{\sin \beta}$$

$$2 \cdot \frac{2,5}{\sin \alpha} = 2 \cdot \frac{5}{\sin \beta}$$

$$2 + \beta = \alpha$$

$$AS = \frac{6,25}{\sin^2 \alpha} - 2 \cdot \frac{6,25}{\sin^2 \alpha} \cdot \cos \beta$$

$$\frac{c}{b} = 2^8 \cdot 28$$

$$c = b \cdot 2^8 \cdot 28$$

$$\frac{c}{a} = 2^2 \cdot 4$$

$$c = a \cdot 2^2 \cdot 4$$

$$(1 - \cos 2\alpha) \frac{2,5}{\sin^2 \beta} = \frac{6,25}{\sin^2 \alpha} (1 - \cos^2 \beta)$$

~~$$5 \sin^2 \alpha = 12,5 (\sin^4 \beta)$$~~

$$25(1 - 2\cos 2\alpha) \sin^2 \alpha = 6,25(1 - 2\cos^2 \beta) \sin^2 \beta$$

$$4(1 - 2(1 - \sin^2 \alpha)) \sin^2 \alpha = (1 - 2(1 - \sin^2 \beta)) \sin^2 \beta$$

$$4(4\sin^2 \alpha - 1) \sin^2 \alpha = (\sin^2 \beta - 1) \sin^2 \beta$$