



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



10 КЛАСС. Вариант 10

- [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 .
- [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 ?

- [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.
- [5 баллов] Решите уравнение

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

- [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 $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$.
- [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.

- [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"/> |

МФТИ



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

Задача 1.

1. ab делится на $2^{15} \cdot 7^{11}$ \Rightarrow существует такое

1. $a, b, c \in \mathbb{N} \Rightarrow ab, bc, ac \in \mathbb{N}$. ab делится на $2^{15} \cdot 7^{11}$, ~~а значит~~ существует такое

такое ab и $2^{15} \cdot 7^{11}$ - натуральные числа \Rightarrow существует такое натуральное
р, что $ab = 2^{15} \cdot 7^{11} \cdot p$; аналогично $bc = 2^{17} \cdot 7^{18} \cdot q$ ($q \in \mathbb{N}$) и $ac = 2^{23} \cdot 7^{39} \cdot r$
($r \in \mathbb{N}$).

$$2. ab \cdot bc \cdot ac = 2^{15} \cdot 7^{11} \cdot p \cdot 2^{17} \cdot 7^{18} \cdot q \cdot 2^{23} \cdot 7^{39} \cdot r$$

$$(abc)^2 = 2^{55} \cdot 7^{68} \cdot pqr$$

$$(abc)^2 = \cancel{2pqr} \cdot 2pqr \cdot 2^{54} \cdot 7^{68}$$

$$abc = \sqrt{2pqr} \cdot 2^{54} \cdot 7^{68} = \sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34}$$

3. ~~такие~~ $a, b, c \in \mathbb{N} \Rightarrow abc \in \mathbb{N}$; $2^{27} \cdot 7^{34} \in \mathbb{N}$; $abc = \sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34}$.

$p, q, r \in \mathbb{N} \Rightarrow 2pqr \in \mathbb{N} \Rightarrow \sqrt{2pqr}$ - натуральное или ирациональное
число (такое $\sqrt{2pqr} = \frac{m}{n}$, где $N, n \neq 1$, т.к. в знаменателе просты, то тогда

$2pqr = \frac{m^2}{n^2}$, где $m^2 \in \mathbb{N}, n^2 \in \mathbb{N}, n^2 \neq 1, m^2 \neq n^2$ в знаменателе просты, из
чего следует, что $2pqr \notin \mathbb{N}$, что неверно). Если $\sqrt{2pqr}$ - ирациональное
число, то $\sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34}$ как произведение ирационального и константы.

ирафного числа ирационально, но есть $abc = \sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34} \notin \mathbb{N}$,
что неверно $\Rightarrow \sqrt{2pqr}$ - рациональное число.

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"/> |

МФТИ

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

4. $\sqrt{2pqr}$ - гипотрическое число $\Rightarrow \sqrt{2pqr}$ - наименьший квадратом гипотрического.

$$p, q, r \in \mathbb{N} \Rightarrow p, q, r \geq 1 \Rightarrow \sqrt{2pqr} \geq 2.$$

5. Наименьшее звонческое $abc = \sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34}$ достигается
при наименьших звонческих $\sqrt{2pqr}$, наименьшее звонческое
 $\sqrt{2pqr}$ - при наименьших звонческих $2pqr$. $2pqr \geq 2^2 \cdot 3^3$, $2pqr$ - наименьший
квадрат. 243 не является наименьшим квадратом \Rightarrow
наименьшее звонческое $2pqr$ есть - это 2^2 , и тогда $abc =$
 $= \sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34} = \sqrt{4} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34} = 2^{28} \cdot 7^{34}$.

9. $abc = a \cdot bc = a \cdot q \cdot 2^{27} \cdot 7^{34}$ в. $ac = b \cdot r \cdot 2^{23} \cdot 7^{39} \Rightarrow abc$ делится на
 7^{39} , $abc = \sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34} = (b \cdot r \cdot 2^{23}) \cdot 7^{39}$

$\sqrt{2pqr} \cdot 2^4 = b \cdot r \cdot 7^{35} \Rightarrow \sqrt{2pqr} \cdot 2^4$ делится на 7^{35} . т.к. $2^{47} -$ это
различные произведение чисел, что 2^4 делится на 7^3 в чистой
числе гипотрической степени $\Rightarrow \sqrt{2pqr} : 7^5$.

5. $\sqrt{2pqr}$ - гипотрическое число, $\Rightarrow \sqrt{2pqr}$ - наименьший квадрат. $\sqrt{2pqr}$

делится на $7^5 \Rightarrow 2pqr$ делится на $7^{10} \Rightarrow 2pqr = t \cdot 7^{10}$, где $t \in \mathbb{N}$.

т.к. $2pqr$ - наименьший квадрат, что $2pqr$ делится на чистое простое

в чистой степени. т.к. $2pqr = pqr \cdot 2$, но $2pqr$ делится на $2^1 \Rightarrow$

$\Rightarrow 2pqr$ делится на 2^2 . Наименьшее гипотрическое значение $2^2 \cdot 7^{10} \Rightarrow$

но $2^2 \cdot 7^{10} \Rightarrow$ наименьшее значение $2pqr = 2^2 \cdot 7^{10} \Rightarrow$

\Rightarrow наименьшее звонческое $abc = \sqrt{2pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34}$ - это

$$\sqrt{2^2 \cdot 7^{10}} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34} = 2^{28} \cdot 7^{34}.$$

$$\text{Ответ: } 2^{28} \cdot 7^{34}.$$



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"/>				
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

МФТИ

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

Zagora 2

1. $(a+b)$ и $1(a^2 - ab + b^2)$ есть корни уравнения $4x^2 - m^2 = 0$, т.е. $\frac{a+b}{m} \in \mathbb{N}$ (таким образом и $a+b$ делится на m , а $a^2 - ab + b^2$ делится на m^2), что возможно только для $m=1$.

$$\text{tegnes } \frac{ab}{m} = x.$$

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

$$2. (a^2 - 7ab + b^2) \text{ ist ein Vielfaches von } m \Rightarrow \frac{a^2 - 7ab + b^2}{m} \in \mathbb{N} \text{ Kegene}$$

$$\frac{a^2 - gab + b^2}{m} = y. \text{ Moga } y = \frac{a^2 - gab + b^2}{m} = \frac{a^2 + 2ab + b^2 - 3ab}{m} =$$

$$= \frac{(a+b)^2 - 3ab}{m} = \frac{a+b}{m} \cdot (a+b) - \frac{gab}{m} = x(a+b) - \frac{gab}{m}, \quad y \in N,$$

$x(a+b) \in N$, $\frac{yab}{m} > 0$, $y = x(a+b) - \frac{yab}{m} \Rightarrow \frac{yab}{m} \in N \Rightarrow$
 $\Rightarrow yab$ ~~the same as in~~.

3. Document, who in the world wants advertising, on your behalf.

предположим, что $m > g$. Тогда $\frac{gab}{m} < ab$. Если бы $a \leq m$ и $b \leq m$ были взаимно просты, то $\frac{gab}{m}$ не могло бы

Быть нечетным \Rightarrow чётный a^m , чётный b^n или один из них четный, а другой нечетный. Тогда общее количество нечетных делителей $a^m b^n$ равно $(k+1)(l+1)$, где $a = p^k$, $b = q^l$ ($p, q \in \mathbb{N}$). Учтем, что

$$\frac{a+b}{m} = x \quad (x \in \mathbb{N})$$

$$a + b = x - m$$

$$pk + b = xqk \Rightarrow b = (xq-p)k. \quad x, q, p \in \mathbb{N} \Rightarrow \cancel{xqk} \quad xq-p \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

\Rightarrow в геометрии. Но этого $\frac{a}{b}$ можно не знать. Тогда

Suppose $a > m \leq g$. Then $m = g \frac{ab}{m} = ab$, $\therefore a \equiv \text{prod } \frac{a+b}{a^2 - ab + b^2} \pmod{g}$
 Consequently $a \equiv m \pmod{g}$ would contradict $a \not\equiv m \pmod{g}$. $a=1, b=8$.

$$\frac{abc}{a^2 + ab + b^2} = \frac{9}{1 - 56 + 64} = \frac{9}{65} = \frac{9}{65}. \quad \text{Omlösung: } \text{es ist } 9$$



Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

МФТИ.

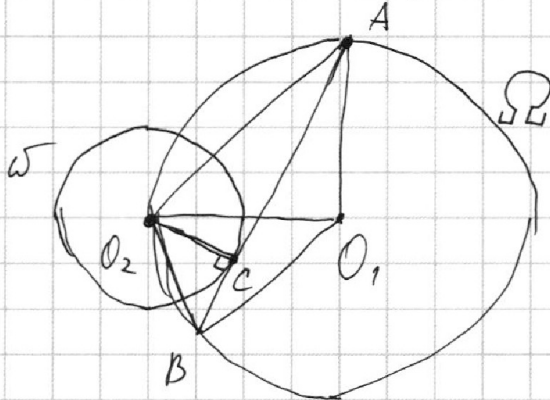
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Задача 3.

1. Пусть центр окр. Ω - O_1 , окр. ω - O_2 .

Существует 2 случая:

I. Точки O_1 , O_2 лежат по разные стороны от AB



Условные обозначения:

E - прямая линия
 L - прямая линия
 M - точка (прямые)

окр. - окружность

н.к. - радиус

м. - точка

2. Пусть $AB = 24x$, $AC = y$, $CB = z$. Тогда $y : z = AC : CB = 17 : 7 \Rightarrow z = \frac{7}{17}y$;

$$y+z = AC+CB = AB = x \Rightarrow y + \frac{7}{17}y = x \Rightarrow \frac{24}{17}y = x \Rightarrow y = 12x \Rightarrow z = 7x.$$

3. Аз касалылғы окр. ω 8 м. $C \Rightarrow O_2C \perp AB$ по теореме касаней тобда $\triangle O_2CB$ н.к. ($\angle O_2CB = 90^\circ$), $\triangle O_2CA$ -н.к. ($\angle O_2CA = 90^\circ$) $\Rightarrow O_2B^2 = O_2C^2 + CB^2 =$

$$= 7^2 + 7^2 \times 2^2 \text{ (по теореме Пифагора и } O_2A^2 = O_2C^2 + CA^2 = 7^2 + 17^2 \times 2^2 \text{ по теореме Пифагора (} O_2C = 7, \text{ и.и. } C \in \omega, \text{ а радиус } \omega = 7\text{).}$$

3. Пусть $\angle O_2OA = \alpha$, $\angle O_2OB = \beta$. $B \Delta O_2O_1A$ по теореме косинусов

$$O_2A^2 = O_1A^2 + O_1O_2^2 - 2O_1A \cdot O_1O_2 \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{O_1A^2 + O_1O_2^2 - O_2A^2}{2O_1A \cdot O_1O_2} = \frac{13^2 + 13^2 - 7^2 - 7^2 \times 2^2}{2 \cdot 13 \cdot 13} = \frac{2 \cdot 13^2 - (7^2 + 17^2 \times 2^2)}{2 \cdot 13^2} =$$

$$= 1 - \frac{7^2 + 17^2 \times 2^2}{2 \cdot 13^2}. B \Delta O_2O_1B \text{ по теореме косинусов } O_2B^2 = O_1O_2^2 + O_1B^2 - 2O_1O_2 \cdot O_1B \cdot \cos \beta.$$

$$\cos \beta = \frac{O_1O_2^2 + O_1B^2 - O_2B^2}{2O_1O_2 \cdot O_1B} = \frac{13^2 + 13^2 - 7^2 - 7^2 \times 2^2}{2 \cdot 13^2} =$$

$$= 1 - \frac{7^2 + 17^2 \times 2^2}{2 \cdot 13^2} (\text{т.к. } O_2 = O_1, \text{ т.к. } O_1A = O_1B = 13, \text{ и.и. } O_2, A, B \in \Omega, \text{ радиус } \Omega = 13).$$

$$\text{Тогда } \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1^2 - \left(1 - \frac{7^2 + 17^2 \times 2^2}{2 \cdot 13^2}\right)^2} = \sqrt{\left(1 - 1 + \frac{7^2 + 17^2 \times 2^2}{2 \cdot 13^2}\right)\left(1 + 1 - \frac{7^2 + 17^2 \times 2^2}{2 \cdot 13^2}\right)} =$$

$$= \sqrt{\frac{O_2A^2}{2 \cdot 13^2} \cdot \left(2 - \frac{O_2A^2}{2 \cdot 13^2}\right)}; \sin \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \beta} = \sqrt{1^2 - \left(1 - \frac{7^2 + 17^2 \times 2^2}{2 \cdot 13^2}\right)^2} =$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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 (чудоумение).~~

$$\text{Задача 3 (чудоумение). } \dots = \sqrt{\left(1 - 1 + \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2 \cdot r_3^2}\right)} \left(1 + 1 - \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2 \cdot r_3^2}\right) = \\ = \sqrt{\frac{O_2 A^2}{2 \cdot r_3^2} \left(2 - \frac{O_2 B^2}{2 \cdot r_3^2}\right)}.$$

4. $B \Delta AOB$ по теореме косинусов

$$AB^2 = AO^2 + BO^2 - 2AO \cdot BO \cdot \cos \angle AOB \Rightarrow \cos \angle AOB = \frac{AO^2 + BO^2 - AB^2}{2 \cdot AO \cdot BO} = \\ = \frac{r_3^2 + r_3^2 - 2y^2 x^2}{2 \cdot r_3^2} = 1 - \frac{2y^2 x^2}{2 \cdot r_3^2}$$

$$\cos \angle AOB = 1 - \frac{2y^2 x^2}{2 \cdot r_3^2}$$

$$\cos(\angle AOB) = 1 - \frac{2y^2 x^2}{2 \cdot r_3^2}$$

$$\cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B = 1 - \frac{2y^2 x^2}{2 \cdot r_3^2}$$

$$\left(1 - \frac{O_2 A^2}{2 \cdot r_3^2}\right) \left(1 - \frac{O_2 B^2}{2 \cdot r_3^2}\right) - \sqrt{\frac{O_2 A^2}{2 \cdot r_3^2} \cdot \left(2 - \frac{O_2 A^2}{2 \cdot r_3^2}\right) \cdot \frac{O_2 B^2}{2 \cdot r_3^2} \cdot \left(2 - \frac{O_2 B^2}{2 \cdot r_3^2}\right)} = \\ = 1 - \frac{2y^2 x^2}{2 \cdot r_3^2} \quad \left(2 \cdot r_3^2\right)^2 \neq 0$$

$$\left(2 \cdot r_3^2\right)^2 \left(1 - \frac{O_2 A^2}{2 \cdot r_3^2}\right) \left(1 - \frac{O_2 B^2}{2 \cdot r_3^2}\right) - \sqrt{\left(2 \cdot r_3^2\right)^4 \cdot \frac{O_2 A^2}{2 \cdot r_3^2} \cdot \left(2 - \frac{O_2 A^2}{2 \cdot r_3^2}\right) \cdot \frac{O_2 B^2}{2 \cdot r_3^2} \cdot \left(2 - \frac{O_2 B^2}{2 \cdot r_3^2}\right)} = \\ = \left(2 \cdot r_3^2\right)^2 - 2y^2 x^2 \cdot 2 \cdot r_3^2$$

$$\left(2 \cdot r_3^2 - O_2 A^2\right) \left(2 \cdot r_3^2 - O_2 B^2\right) - \sqrt{O_2 A^2 \left(2 \cdot 2 \cdot r_3^2 - O_2 A^2\right) O_2 B^2 \left(2 \cdot 2 \cdot r_3^2 - O_2 B^2\right)} = \\ = \left(2 \cdot r_3^2\right)^2 - 2y^2 x^2 \cdot 2 \cdot r_3^2$$

Учитывая $2 \cdot r_3^2 = k$:

$$\left(k - O_2 A^2\right) \left(k - O_2 B^2\right) - \sqrt{O_2 A^2 \left(2k - O_2 A^2\right) O_2 B^2 \left(2k - O_2 B^2\right)} = k^2 - 2y^2 x^2 \cdot k$$

$$k^2 - k \left(O_2 A^2 + O_2 B^2\right) + \left(O_2 A \cdot O_2 B\right)^2 - O_2 A \cdot O_2 B \sqrt{(2k - O_2 A^2)(2k - O_2 B^2)} = k^2 - 2y^2 x^2 \cdot k$$

$$k \left(2y^2 x^2 - O_2 A^2 - O_2 B^2\right) + \left(O_2 A \cdot O_2 B\right)^2 = O_2 A \cdot O_2 B \sqrt{(2k - O_2 A^2)(2k - O_2 B^2)}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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 31 (чебоджянские).

1 (чебоджянские).

Рассматриваем обе части уравнения Биенгаута:

$$k^2(24^2x^2 - O_2A^2 - O_2B^2) + (O_2A \cdot O_2B)^4 + 2k(24^2x^2 - O_2A^2 - O_2B^2)(O_2A \cdot O_2B) = \\ = (O_2A \cdot O_2B)^2 (2k - O_2A^2)(2k - O_2B^2).$$

$$5. 24^2x^2 - O_2A^2 - O_2B^2 = 576x^2 - 49 - 49x^2 - 49 - 289x^2 = 238x^2 - 98.$$

$$6. k^2(238x^2 - 98) + 2k(238x^2 - 98)(O_2A \cdot O_2B)^2 = (O_2A \cdot O_2B)^2 (2k - O_2A^2 - O_2B^2) +$$

$$\cdot ((2k - O_2A^2)(2k - O_2B^2) - (O_2A \cdot O_2B)^2)$$

$$k^2(238x^2 - 98) + 2k(238x^2 - 98)(O_2A \cdot O_2B)^2 = (O_2A \cdot O_2B)^2 (4k^2 - 2k(O_2A^2 + O_2B^2) +$$

$$+ (O_2A \cdot O_2B)^2 - (O_2A \cdot O_2B)^2)$$

$$k \cdot k(238x^2 - 98) + k \cdot 2(238x^2 - 98)(O_2A \cdot O_2B)^2 = (O_2A \cdot O_2B)^2 + 2k(2k - O_2A^2 - O_2B^2)$$

$$k(238x^2 - 98) + k \cdot 2(238x^2 - 98)(O_2A \cdot O_2B)^2 = (O_2A \cdot O_2B)^2 \cdot 2 \cdot (2k - O_2A^2 - O_2B^2)$$

$$k(238x^2 - 98) = (O_2A \cdot O_2B)^2 (4k - 2(O_2A^2 + O_2B^2) - 2(238x^2 - 98))$$

$$k(238x^2 - 98) = (O_2A \cdot O_2B)^2 (9k - 2(O_2A^2 + O_2B^2) - 2(24^2x^2 - O_2A^2 - O_2B^2))$$

$$k(238x^2 - 98) = (O_2A \cdot O_2B)^2 (9k - 2 \cdot 24^2 \cdot x^2)$$

$$238 \cdot k \cdot x^2 - 98k = (49 + 49x^2)(49 + 289x^2)(9k - 2 \cdot 576x^2)$$

$$7 \cdot 34k \cdot x^2 - 7 \cdot 14 \cdot k = 7^2(1 + x^2)(7^2 + 17^2x^2)(14k - 2 \cdot 24^2 \cdot x^2)$$

$$7 \cdot 34kx^2 - 7 \cdot 14k = 7^2(7^2 + 7^2x^2 + 17^2x^2 + 17^2x^4)(14k - 2 \cdot 24^2 \cdot x^2)$$

$$7 \cdot 34kx^2 - 7 \cdot 14k = 7^2(7^2 + 338x^2 + 17^2x^4)(14k - 2 \cdot 24^2 \cdot x^2)$$

$$2 \cdot 7kx^2 - 2 \cdot 7k = 7(7^2 + 338x^2 + 17^2x^4)2(2k - 24^2 \cdot x^2)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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 (чтобы отменить).

б) (чтобы отменить),

$$17k \cdot x^2 - 7k = 7(7^2 \cdot 2k - 7^2 \cdot 24^2 x^2 + 2 \cdot 13^2 x^2 \cdot 2k - 2 \cdot 13^2 \cdot 2 \cdot 7^2 x^7 + \\ + 94^2 x^4 \cdot 2k - 7^2 \cdot 24^2 x^6)$$

$$17k x^2 - 7k = 17^2 \cdot 2k \cdot 7^3 \cdot 2k - 7^3 \cdot 24^2 x^2 + 19k^2 \cdot x^2 - 7 \cdot 24^2 k \cdot x^4 + \\ + 7 \cdot 13^2 \cdot 2k \cdot x^6 - 7 \cdot 17^2 \cdot 24^2 x^6$$

$$7 \cdot 17^2 \cdot 24^2 x^6 + 7k(17^2 \cdot 2 - 24^2) x^4 + 94k^2 x^2$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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.

$$1. \sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 7 - 9x \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ 1 - 9x + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} \geq 0 \end{array} \right. \\ \sqrt{3x^2 - 6x + 2} = 1 - 9x + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} \Leftrightarrow 3x^2 - 6x + 2 = (1 - 9x + \sqrt{3x^2 + 3x + 1})^2 \\ 3x^2 - 6x + 2 = 1 + 81x^2 - 18x - 18x\sqrt{3x^2 + 3x + 1} + 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1} \\ 81x^2 + 3x^2 + 3x + 2 - 18x - 3x^2 + 6x - 2 - (18x - 2)\sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 0 \\ 81x^2 - 9x = (18x - 2)\sqrt{3x^2 + 3x + 1} \\ 9x(9x - 1) = (18x - 2)(2\sqrt{3x^2 + 3x + 1}) \\ (9x - 1)(9x - 1 - 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1}) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 9x - 1 = 0 \\ 9x - 1 - 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \dots \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ 9x - 1 = 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ 9x - 1 = 2\sqrt{3x^2 + 3x + 1} \\ 9x - 1 \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \dots \\ \text{или } 9x - 1 = 3x^2 + 3x + 1 \Rightarrow 81x^2 = 9x^2 + 3x + 1 \Rightarrow 81x^2 = 9x^2 + 3x + 1 \end{aligned}$$

~~3. $(9x - 1)^2 = 3x^2 + 3x + 1 \Rightarrow 81x^2 - 18x + 1 = 3x^2 + 3x + 1 \Rightarrow 78x^2 - 18x = 0$~~

~~3. $81x^2 = 12x^2 - 12x + 4$~~

~~$69x^2 - 12x - 4 = 0$~~

~~$D = (-12)^2 - 4 \cdot 69 \cdot (-4) = 144 + 16 \cdot 69 = 16 \cdot 9 + 16 \cdot 69 = 16 \cdot 78 > 0 \Rightarrow$~~

$$\Rightarrow x = \frac{12 \pm \sqrt{78}}{2 \cdot 69} = \frac{12 \pm 4\sqrt{78}}{138} = \frac{6 \pm 2\sqrt{78}}{69}.$$

9. Проверка решения пункта 2:

$$\dots \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ 9x - 1 \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \\ x = \frac{6 - 2\sqrt{78}}{69} \\ x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 1 \geq 0, 75 + 0, 25 \geq 0 \Leftrightarrow \\ x = \frac{6 - 2\sqrt{78}}{69} \\ x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \end{cases} \Leftrightarrow \dots \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x \geq 0 \\ \frac{3}{9}(8x + 1)^2 + 0, 25 \geq 0 \\ x = \frac{6 - 2\sqrt{78}}{69} \\ x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x \geq 0 \\ x = \frac{6 - 2\sqrt{78}}{69} \\ x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{69} \end{cases}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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 (продолжение).

4) продолжение.

$$1) 78 > 64 \Rightarrow \sqrt{78} > 8 \Rightarrow 6 + 2\sqrt{78} > 16 \Rightarrow 6 - 2\sqrt{78} < -10 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{6 - 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} < -10 \Leftrightarrow \text{неверно} \Rightarrow x = \frac{6 - 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} \text{ подходит.}$$

$$2) 78 > 64 \Rightarrow \sqrt{78} > 8 \Rightarrow 2\sqrt{78} > 16 \Rightarrow 6 + 2\sqrt{78} > 22 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{6 + 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} > \frac{22}{6 \cdot 9} > \frac{10}{6 \cdot 9} \Rightarrow \frac{1}{6 \cdot 9} > 0 \Rightarrow \frac{6 + 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} \text{ подходит.}$$

5. Продолжение пункта 1:

$$\dots \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ 1 - 9x + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 - 6x + 3 - 1 \geq 0 \\ 1 - 9x + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3(x-1)^2 \geq 1 \\ \sqrt{3x^2 + 3x + 1} \geq 9x-1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{9} \\ x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} \end{cases}$$

$$\text{При } x = \frac{1}{9}: \quad 1) \sqrt{3\left(\frac{1}{9}-1\right)^2} = 3 \cdot \frac{8^2}{9} = 3 \cdot \frac{64}{81} = \frac{64}{27} > \frac{27}{27} = 1; \quad \sqrt{3\left(\frac{1}{9}\right)^2 + 3\left(\frac{1}{9}\right) + 1} > 0.$$

$$= 9 \cdot \frac{1}{9} - 1 \Rightarrow \frac{1}{9} \text{ подходит.}$$

$$2) \text{ при } x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9} \quad \text{При } x = \frac{6 + 2\sqrt{78}}{6 \cdot 9}.$$

$$64 < 78 < 81 \Rightarrow 8 < \sqrt{78} < 9 \Rightarrow 16 < 2\sqrt{78} < 18 \Rightarrow 22 < 2\sqrt{78} + 6 < 36 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{22}{6 \cdot 9} < \frac{2\sqrt{78} + 6}{6 \cdot 9} < \frac{36}{6 \cdot 9} \Rightarrow \frac{22}{6 \cdot 9} < \frac{2\sqrt{78} + 6}{6 \cdot 9} < \frac{12}{23} < \frac{1}{2}; \quad 9x-1 >$$

$$> 9 \cdot \frac{22}{6 \cdot 9} - 1 = \frac{198}{6 \cdot 9} - 1 = \frac{21 \cdot 60 + 60}{23 \cdot 6} - 1 = 2 \frac{20}{23} - 1 = 1 \frac{20}{23};$$

$$3x^2 + 3x + 1 < 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3 \cdot \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{4} + \frac{3}{2} + 1 = \frac{3}{4} + \frac{6}{4} + \frac{4}{4} = \frac{13}{4} = 2 \frac{3}{4};$$

$$(9x-1)^2 > \left(1 \frac{20}{23}\right)^2 = \frac{46^2}{23^2} \Rightarrow 1 + 2 \cdot \frac{20}{23} \cdot 9x + \frac{400}{529} = 1 + \frac{40}{23} + \frac{400}{529} = \dots$$

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 (продолжение).

5 (продолжение).

$$\begin{aligned} &= 1 + 1 \frac{17}{23} + \frac{400}{529} = 2 + \frac{17 \cdot 23}{529} + \frac{400}{529} \geq 2 + \frac{100}{529} \frac{10 \cdot 23}{529} + \frac{400}{529} = \\ &= 2 + \frac{530}{529} = 2 + 1 \frac{1}{529} > 3 > 2 \frac{3}{4} > 3x^2 + 3x + 1. \\ 9x - 1 > 3x^2 + 3x + 1 \Rightarrow \sqrt{3x^2 + 3x + 1} < 9x - 1 \Rightarrow \frac{6+2\sqrt{38}}{69} \text{ не} \end{aligned}$$

известно.

6. Пишите обозначения, решайте только один вопрос:

$$x = \frac{1}{y}.$$

Объем: $x = \frac{1}{y}$.

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!

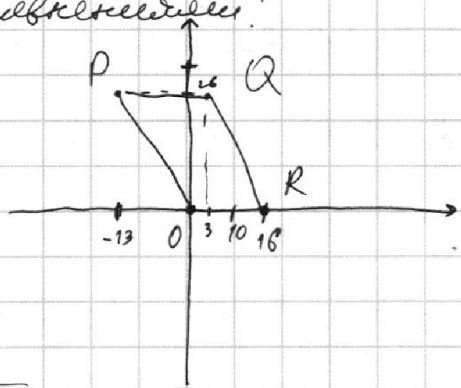
задача 5.

1. Треугольник, содержащие точки из заданного отрезка, содержит
шарнирно-съёмные прямые линии:

$$OR: y = 0$$

$$PQ: y = 2x$$

$$PO: y = -2x$$



$$QR: y = -2x + 32$$

Поэтому точки $T(x, y)$, содержащиеся в линии
из его концов, удовлетворяют ~~тому~~ следующему:

$$\begin{cases} y \geq 0 \\ y \leq 2x \\ y \geq -2x \\ y \leq -2x + 32 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \geq 0 \\ y \leq 2x \\ y + 2x \geq 0 \\ y - 2x + 32 \leq 0 \end{cases}$$

$$2. 2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$$

$$(2x_2 + y_2) - (2x_1 + y_1) = 14.$$

Пусть $2x_2 + y_2 = m$. Т.к. $x_2 + y_2$ - целое, то m - целое.

Тогда $2x_1 + y_1 = m - 14$. $2x_2 + y_2 \leq 32$ (н.1) $\Rightarrow m \leq 32$.

$2x_1 + y_1 \geq 0 \Rightarrow m \geq 14$ также образование, ~~точки~~ t - это
точка, лежащая на отрезке прямых $y = 2x + m$ ($y \leq$
 $14 \leq m \leq 32$), содержащихся в шарнирно-съёмном
треугольнике A (существенно точки β - это
(помимо $y = 2x + m$))

точки с зданными координатами, лежащие на отрезках
прямых $y = 2x + m - 14$, содержащихся в шарнирно-съёмном
треугольнике B .

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 (предположение)

(Решение предположения)

3. Рассмотрим случай, когда $m \neq 2$. Тогда $m = 2n$.

Видимоугольник OPQR содержит отрезок

уравнение $y = 2x + m$ от точки с $y = 0$ до точки с $y = 16$.

$$1) 0 = 2x + m \Rightarrow x = -\frac{m}{2} = -n.$$

$$2) 16 = 2x + m \Rightarrow x = \frac{16 - m}{2} = 8 - n.$$

Площадь обложки, получаемая из точек А и Б уравнением
 $y = 2x + m$, выражение $m \neq 2$, $\frac{8-n - (-n)}{2} + r = 9$.

П.н. $(n-14)/2$ точек, то к которой сумма вида

шести подобных чисел В. Крайних с $n/2$ всего

10. n от 7 до 16, т.е. n от 14 до 32, число

$10 \cdot 9 \cdot 8 = 720$ шестерок.

4. Рассмотрим случай, когда $m \neq 2$. Тогда $m = 2n+1$.

Видимоугольник OPQR содержит отрезок уравнения
 $y = 2x + m$ от точки с $y = 0$ до точки с $y = 16$.

$$1) 0 = 2x + m \Rightarrow x = -n - \frac{1}{2}.$$

$$2) 16 = 2x + m \Rightarrow x = 8 - n - \frac{1}{2}. \text{ Построим видалие координат}$$

А от $8-n$ до $-n$, т.е. искомое значение \Rightarrow
 \Rightarrow всего $8-n - (-n) + r = 8$. П.н. $(n-14)/2$ точек, то
уравнение A подходит к виду В. Крайних с

$m/2$: n от 7 до 15, итого $9 \cdot 8 \cdot 8 = 576$ шестерок.

1386

Итого подходит $810 + 576 = 1386$ шестерок для видалие

Ответ: 1386.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <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!

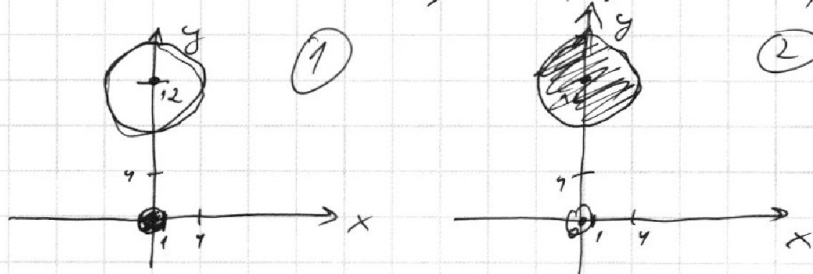
Задача 6.

$$1. (x^2+y^2-1)(x^2+\cancel{(y-12)^2}-16) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2+y^2-1 \leq 0 \\ x^2+(y-12)^2-16 \geq 0 \\ x^2+y^2 \geq 1^2 \Leftrightarrow \\ x^2+(y-12)^2 \leq 16 \end{cases}$$

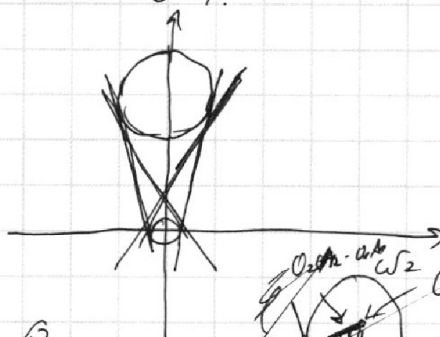
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2+y^2 \leq 1^2 \\ x^2+(y-12)^2 \geq 4^2 \\ x^2+y^2 \geq 1^2 \\ x^2+(y-12)^2 \leq 4^2 \end{cases} \quad (1)$$

Первое неравенство удовлетворяется исключением

вынужденно с центром $(0,0)$ и радиусом 1 и восьмью квадрантами
второе с центром $(0,12)$ и радиусом 4, восьмью квадрантами.

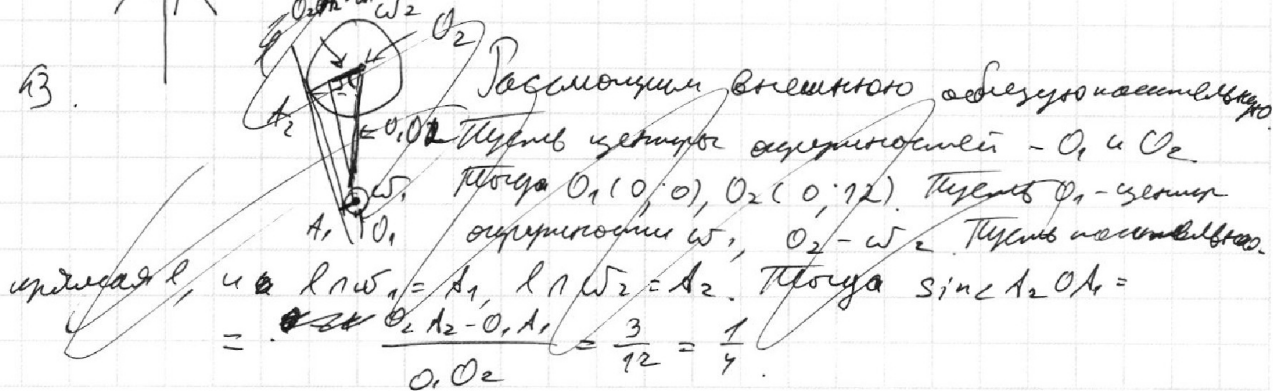


2. $a x + y - 8b = 0 \Leftrightarrow y = -ax + 8b$. Уравнение прямой имеет вид
из двух уравнений и неравенства вида $y \geq 1$
может быть решено, если уравнение $-ax + 8b$ задает
одну из касательных прямых окружности. Их
две.



У обеих касательных касательных
есть общая прямая, но касательная
также касательная к окружности.

13.



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"/> |

МФТИ



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

Задача 6 (продолжение)

Все сужения есть, то есть ровно обе сужения A_2 , и.к.р.

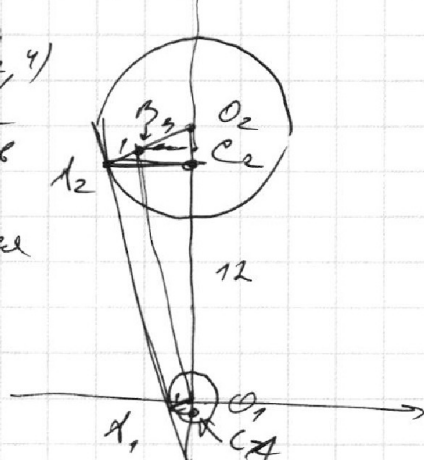
3. Нужно найти центр окружности $O_2(O_2, r)$

и $W_1(0, 1)$. Тогда $O_1(0, 0)$, $O_2(0, 12)$. Нужно

$A_2 A_1$ - общая внешняя касательная

($A_2 A_1 \cap W_1 = A_1$, $A_2 A_1 \cap W_2 = A_2$).

Тогда Точка $O_2 A_2 = 9$, $O_1 A_1 = 1$.



9. Нужно $B \in O_2 A_2$, $O_1 B \parallel A_2 A_1$. Тогда $O_2 A_2 = O_1 A_1 = 12 \Rightarrow$

$\Rightarrow B O_2 = O_2 A_2 - B A_2 = 3$. (из $A_2 A_1 \perp A_2 O_2$ по СВ-вз касательной
и $A_2 A_1 \perp O_1 A_1$). $B O_1 \parallel A_2 A_1$, $A_2 A_1$

4. Нужно $B \in O_2 A_2$, $O_1 B \parallel A_2 A_1$. $A_2 A_1 \perp O_2 A_2$, $O_1 A_1$ по СВ-вз

касательной $\Rightarrow O_1 B \perp A_2 A_1$. $\Rightarrow B O_1 \perp A_2$ - искомое сужение

$\Rightarrow B A_2 = O_1 A_1 = 1$, $B O_2 = O_2 A_2 - B A_2 = 3 \Rightarrow \angle A_2 O_2 A_1 =$

$$= \frac{B O_2}{O_2 O_1} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

6. $\exists C_2 \in O_2 A_2$, $A_2 C_2 \perp O_2 O_1$. Тогда $C_2 \in O_2 A_2$. $\sin \angle A_2 O_2 O_1 =$

$$= 4 \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2} = 4 \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} = \sqrt{15}, A_2 C_2 = O_2 A_2 \cdot \cos \angle A_2 O_2 O_1 =$$

$$= 4 \cdot \frac{1}{4} = 1 \Rightarrow A_2(-\sqrt{15}, 12-1=11).$$

откл. а. $O_2 A_2 \parallel O_1 A_1$, и.к.р. обе сужения $\perp A_2 A_1$, и.о.

7. Нужно $P_1 \in O_1 O_2$, $A_1 C_1 \perp O_1 O_2$. Тогда $A_1 O_1 C_1 = A_2 O_2 C_2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow A_1 P_1 = \frac{\sqrt{15}}{7}, O_1 C_1 = \frac{1}{7} \Rightarrow \sin \left(\frac{\sqrt{15}}{7}, \frac{1}{7} \right) \Rightarrow a = \frac{\sqrt{15} - \frac{\sqrt{15}}{7}}{1 - \frac{1}{7}} = \sqrt{25}.$$

Однако: $\pm \sqrt{25}$.



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 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!

$$ax+by-8b=0$$
$$y = -\frac{a}{b}x + 8$$

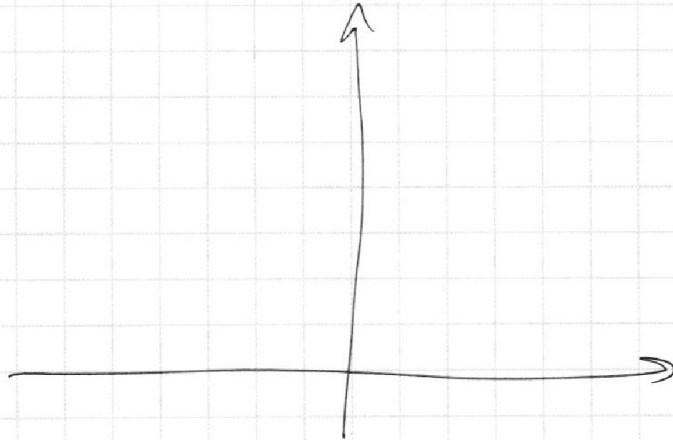
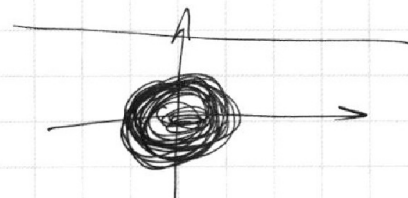
$$a^2x^2 + a^2y^2 - 16abx + 64b^2 - 1 \geq 0$$

$$x^2 + y^2 - 1 \leq 0$$

$$x^2 + y^2 - 24y + 144 - 16 \geq 0$$

$$24y - 120 \leq 0$$

$$y \leq \frac{120}{24} = \frac{40}{8} = 5 \frac{3}{8}$$





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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

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

МФТИ

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!

МФТИ

238 = 239

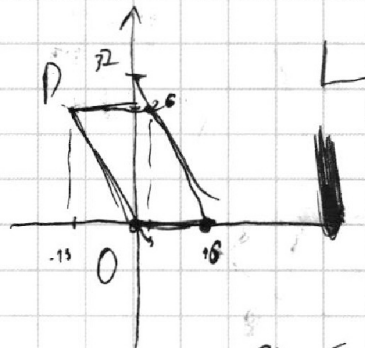
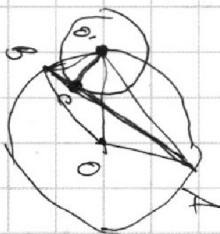
296
226

$$y^2 = ab - ax^2$$

$$(x^2 + a^2 + b^2 - ab)(x^2 - ab)$$

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

P(-13; 0)



$$2x_2 + y_2 - (2x_1 + y_1) = 14$$

$$\begin{cases} y_1 \leq 26 \\ y_1 \geq 0 \\ y_1 \geq -2x_1 \\ y_1 \leq -2x_1 + 32 \end{cases} \quad \begin{cases} y_2 \leq 26 \\ y_2 \geq 0 \\ y_2 \geq -2x_2 \\ y_2 \leq -2x_2 + 32 \end{cases}$$

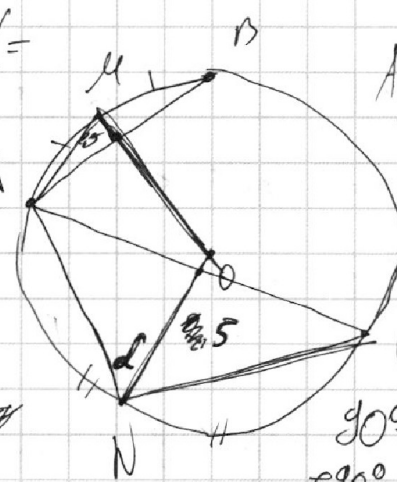
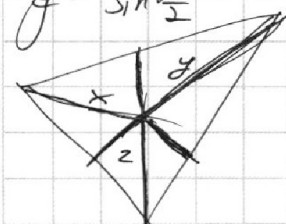
$$576x^2 - 98 = (k(8g + 4g) - 5(6 - 33g))x^2 = (56g - 338)x^2 = 576x^2 - 98$$

$$\frac{y}{z} = \sqrt{2} \quad \alpha =$$

$$x = \frac{r}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$\beta = \frac{r}{\sin \frac{\gamma}{2}}$$

$$\gamma = \frac{r}{\sin \frac{\delta}{2}}$$



$$\gamma = 2\delta_2$$

$$AU = UB =$$

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

$$\begin{aligned} \frac{5}{\sin \frac{\alpha}{2}} &= \frac{r}{\sin \frac{\beta}{2}} \cdot \sin \beta \cdot \sin \delta \\ 5c &= \frac{25}{\beta \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \sin \alpha \\ c &= \frac{5}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}} \sin \alpha \\ \beta &= \frac{2.5}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}} \sin \beta \\ \frac{b}{\sin \beta} &= \frac{c}{\sin \alpha} \\ \frac{2.5}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}} &= \frac{5}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}} \\ 180^\circ - \beta + 2\delta_1 &= 180^\circ \left(\frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}}\right)^2 \\ \beta &= 2\delta_1 \left(\frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}}\right)^2 = 2 \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ.

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

$$ab = p \cdot 2^{15} \cdot 7^{11}$$

$$bc = q \cdot 2^{17} \cdot 7^{18}$$

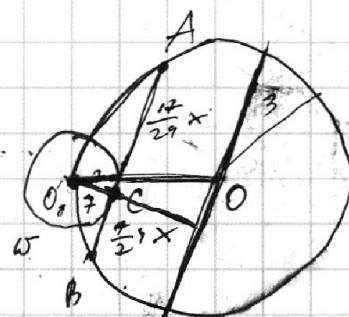
$$ac = r \cdot 2^{23} \cdot 7^{33}$$

$$a^2 b^2 c^2 = pqr \cdot 2^{15+17+23} \cdot 7^{11+18+33}$$

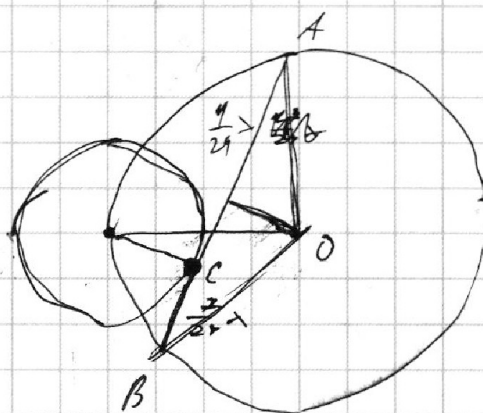
$$(abc)^2 = pqr \cdot 2 \cdot 2^{54} \cdot 7^{68}$$

$$abc = \sqrt{pqr} \cdot 2^{27} \cdot 7^{34} \Rightarrow abc \geq 2^{28} \cdot 7^{34}$$

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



$$12x/29 + 1 = x$$



$$12x/29 + 1 = x$$

$$3x^2 - 6x + 2 + 3x^2 + 3x + 1 - 2\sqrt{\dots} = 8x^2 - 18x + 1$$

$$15x^2 - 75x^2 + 2 = 2\sqrt{\dots}$$

$$(15x^2 - 75x^2 + 2)^2 = 4(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)$$

$$(75x^2 - 15x - 2)^2 = 4(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)$$

$$75^2 x^4 + 225x^2 + 4 + 60x - 300x^2 - 75 \cdot 30x^3 = 4(9x^4 - 18x^2 + 6)$$

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

$$3x^2 - 6x + 2 = 81x^2 + 143x^2 + 3x + 1 + 2\sqrt{\dots} - 18x\sqrt{\dots} - 18x$$

$$81x^2 - 21x = (18x - 2)\sqrt{\dots}$$

$$8x^4 - 2 \cdot 3^5 \cdot x^3 + 99x^2 = (32x^2 - 72x + 4)\sqrt{\dots}$$



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!

$$\begin{aligned}
 & 3x^2 + 3x + 1 = 3x^2 - 6x + 1 \quad | \quad 3x^2 - 6x + 2 = 2x^2 + 3x + 1 + 1 + 8x^2 - 18x - (8x + 2) \sqrt{\dots} \\
 & + 8x^2 + 1 \cancel{+ 8x + 2} \quad | \quad 9x + 8x^2 = (8x + 2) \sqrt{\dots} \\
 & 9x + 8x^2 - \cancel{8x + 8x^2} = \cancel{9x + 8x^2} = 2(9x + 1) \sqrt{\dots} \\
 & 81x^2 = 2(3x^2 + 3x + 1)
 \end{aligned}$$

$$81x^2 - 9x = 2\sqrt{\dots} \quad | \quad \begin{array}{l} \cancel{(9x+2)} \\ \cancel{(9x-1)} \end{array}$$

$$3x^2 - 6x + 2 = 87x^2 + 1 + 3x^2 + 5x + 1 - 18x -$$

$$81x^2 - 9x = 2(9x - 1)\sqrt{\dots}$$

$$\therefore g(x)(g(x)-1) = 2$$

$$\begin{array}{r} 2849 \\ + 79 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$9x = 25 \dots$$

$$81x^2 = 6x^2 - 12x + 4$$

$$95x^2 + 12x - 4 = 0$$

$$D = 744 + 4 \cdot 4 \cdot 75 =$$

• The following table summarizes the results of the simulation study.

$$186 - 27 - 18 - 1 = 139$$

$$3^5 \cdot x^4 + 3^3 \cdot x^9(3^4 - 1) - x^2 \cdot 3(2 \cdot 3^5 - 3^3 - 2 \cdot 3^2 - 1) + x \cdot 3^2(3^2 - 1) = 0$$

$$+ x(y^2 - 3 - 2y) - 3x^2y^2 - 1 = 0$$

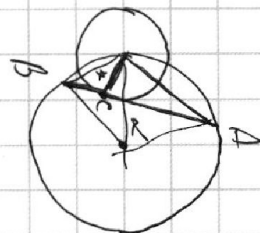


На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:



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



$$\cos \delta = \sqrt{1 - \frac{x^2}{r^2}} = \sqrt{1 - \frac{10^2}{2.15^2}} = \sqrt{\frac{10^2 - 0.05^2}{4.15^2}} = \sqrt{\frac{10^2 - 0.05^2}{4.15^2}} =$$

$$\begin{aligned} x^2 - 2 \cdot 13^2 \\ 2 \cdot 13^2 (x^2 - 10^2 - 13^2) + \\ \sin \beta = \frac{\text{op}}{\text{hyp}} \end{aligned}$$

$$f(0) = \sqrt{r^2 + \left(\frac{44}{29}\right)^2}$$

$$OP = \sqrt{r^2 + \left(\frac{4}{2y}\right)^2}$$

$$+ 10^2 \cdot 0.03 - 13^2 \cdot 10.03 = 0$$

$$\sin \delta = \frac{0.93}{2.13}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{At } O = \sqrt{x^2 + \left(\frac{14}{2.13}\right)^2} \\
 & OB = \sqrt{\frac{4}{5} + \left(\frac{14}{2.13}\right)^2} x^2 \\
 & 2.13^2 \left(x^2 - y^2 - \frac{2.13 \cdot 14}{5} \right) = 0 \\
 & \sin \gamma = \frac{x}{2.13} \\
 & \frac{x}{2.13} = \frac{OB}{2.13} - \frac{AO^2}{2.13^2} \\
 & \frac{x}{2.13} = 0.2 \cdot 2.13^2 = OB \cdot 2.13^2 - \frac{AO^2}{2.13^2} \\
 & \cos \gamma = \frac{2.13^2 - AO^2}{2 \cdot 2.13^2} = 1 - \frac{AO^2}{2 \cdot 2.13^2} \Rightarrow \sin \gamma = \sqrt{\frac{AO^2}{2 \cdot 2.13^2} \cdot \left(2 - \frac{AO^2}{2 \cdot 2.13^2} \right)}
 \end{aligned}$$

$$OB = 2.93^2 - 2.93^2 \cdot \cos\beta$$

$$\cos \beta = 1 - \frac{0.93^2}{2.13^2} \Rightarrow \sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = \sqrt{\frac{0.93^2}{2.13^2} \cdot \left(2 - \frac{0.93^2}{2.13^2}\right)}$$

$\text{SIGN}(\alpha + \beta) = \frac{x}{2.13}$

$$\log \delta r = \log^2 = 2.13^2 - 2.13^2 \cdot \cos \delta$$

$$\cos \delta = 1 - \frac{x}{2 \cdot r_3^2} = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$y - \frac{x^2}{2 \cdot 13^2} = y - \frac{10^2}{2 \cdot 13^2} - \frac{0.03^2}{2 \cdot 13^2} + \frac{0.1^2 \cdot 0.03^2}{2 \cdot 13^2 \cdot 2 \cdot 13} -$$

$$X - 2 \cdot 13^2 = (0.03 + 0.1) \cdot 2 \cdot 13^2 -$$

$$\rightarrow X = 0.03(2 \cdot 13^2)$$