



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

$$\frac{(a+b, a^2 - 7ab + b^2)}{a+b} = \frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2}.$$

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

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

$1 - 9x = (1 - 9x)$

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

$\lambda x = y$

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

$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = k$

$\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} = \frac{1}{k}$

$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1}{k}$

$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = k$

$S = 1$

$\sum_{i=1}^n B_i = 1$

$\sum_{i=1}^n B_i = 1$

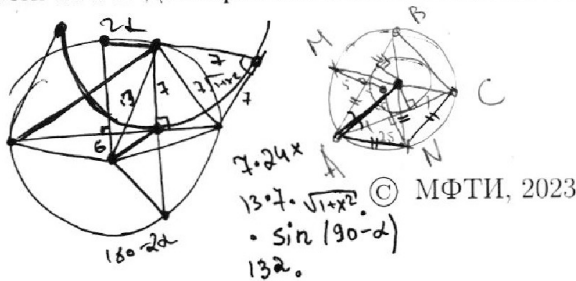
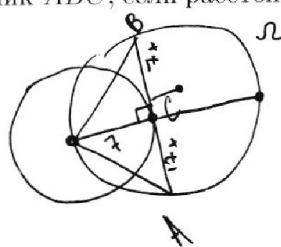
$\Gamma = 6$

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"/> |

МФТИ

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

№1.

$ab : 2^{15} \cdot 7^1 \Rightarrow ab = 2^{15} \cdot 7^1$, аналогично $ac = 2^{23} \cdot 7^{39}$, $bc = 2^{17} \cdot 7^{18}$

~~если~~ Заметим, abc - наибольшее $\Leftrightarrow a = 2^{\alpha_1} \cdot 7^{\alpha_2}$, $b = 2^{\beta_1} \cdot 7^{\beta_2}$,

$c = 2^{\gamma_1} \cdot 7^{\gamma_2}$, т.е. каждое из чисел a, b и c делится **только на**

простые p , отличные от 2 и 7 (если делится, то **также** не делится их произведение) на $2^x \cdot 7^y$ и **также** умножение, но увеличивает произведение, т.е. делает **не** возможным из возможных).

Тогда $ab = 2^{\alpha_1+\beta_1} \cdot 7^{\alpha_2+\beta_2} \cdot 2^{15+1}$, $ac = 2^{\alpha_1+\gamma_1} \cdot 7^{\alpha_2+\gamma_2} \geq 2^{23} \cdot 7^{39}$, $bc = 2^{\beta_1+\gamma_1} \cdot 7^{\beta_2+\gamma_2} \cdot 2^{17+18}$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 15 \\ \alpha_2 + \beta_2 \geq 11 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 17 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 18 \\ \alpha_1 + \gamma_1 \geq 23 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 39 \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \quad \begin{aligned} \alpha_1 + \beta_1 &\geq 15 \Rightarrow \beta_1 \geq 15 - \alpha_1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (15 - \alpha_1) + \gamma_1 \geq \beta_1 + \gamma_1 \geq 17 \Rightarrow 15 + \gamma_1 \geq 17 \Rightarrow \alpha_1 + \gamma_1 \geq 15 \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_1 + \gamma_1) + (\beta_1 + \gamma_1) \geq 15 + 17 + 23 \\ 2(\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1) \geq 55$$

но $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ - целые неотрицательные,
т.е. a, b, c - целые неотрицательные
 $\Rightarrow \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1$ - целое неотрицательное

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq \frac{55}{2}, (\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1) \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 28 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \min(\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1) = 28$$

$$abc = (2^{\alpha_1+\alpha_2}) \cdot (2^{\beta_1+\beta_2}) \cdot (2^{\gamma_1+\gamma_2}) = 2^{\alpha_1+\beta_1+\gamma_1} \cdot 7^{\alpha_2+\beta_2+\gamma_2} \geq \\ \geq 2^{28} \cdot 7^{39} \Rightarrow \min(abc) = 2^{28} \cdot 7^{39}$$

Докажем, что такой случай возможен:

$$\begin{aligned} a &= 2^1 \cdot 7^1 & \left| \begin{array}{l} ab = 2^{15} \cdot 7^{19} : (2^{15} \cdot 7^1) \\ ac = 2^{23} \cdot 7^{39} : (2^{15} \cdot 7^{19}) \end{array} \right. \\ b &= 2^4 \cdot 7^0 & \hline \\ c &= 2^{13} \cdot 7^{20} & \left| \begin{array}{l} bc = 2^{17} \cdot 7^{20} : (2^{17} \cdot 7^{18}) \\ ac = 2^{24} \cdot 7^{39} : (2^{23} \cdot 7^{19}) \end{array} \right. , \text{ р.т.г.} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \text{ доказ: } \min(abc) = 2^{28} \cdot 7^{39}$$

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!

Nd.

т.к. дробь $\frac{a}{b}$ несократима и $a, b \in N$, то $\text{НОД}(a, b) = 1$ (иначе, если $\text{НОД}(a, b) = d$, $a : d$ и $b : d \Rightarrow \frac{a}{b}$ можно сократить на d).

Тогда $a+b : m$, $a^2 - 7ab + b^2 : m$. ($d \in N$)

$a+b : m$, $\text{НОД}(a, b) = 1$. Предположим, $\text{НОД}(a, m) = d \Rightarrow$

$\Rightarrow a = kd$, $m = nd$, ~~и k, n~~ $k \in N$, $n \in N$. $a+b : m \Rightarrow$

$\Rightarrow a+b = nm = rn d$, $r \in N \Rightarrow a+b = kd + b = rn d \Rightarrow$

$\Rightarrow b = rn d - kd = (rn - k)d \Rightarrow b : d \Rightarrow \text{НОД}(a, b) \geq d$, но

$\text{НОД}(a, b) = 1 \Rightarrow d = 1 \Rightarrow \text{НОД}(a, m) = 1$. Аналогично

$\text{НОД}(b, m) = 1 \Rightarrow a$ и b взаимно просты с m

если $(a+b) : m$, то $(a+b)^2 : m$

$(a+b)^2 : m$, $a^2 - 7ab + b^2 : m \Rightarrow (a+b)^2 - (a^2 - 7ab + b^2) : m \Rightarrow$

$\Rightarrow a^2 + b^2 + 2ab - a^2 + 7ab - b^2 = 9ab : m$

a и b взаимно просты с $m \Rightarrow \text{НОД}(ab, m) = 1 \Rightarrow$

\Rightarrow если $9ab : m$, то $9 : m \Rightarrow \max(m) = 9$

Доказать, что существует $m = 9$ возможен:

$a = 1$, $b = 8$ (дробь $\frac{1}{8}$ несократима)

$$\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2} = \frac{1+8}{1-7 \cdot 1 \cdot 8 + 64} = \frac{9}{65-56} = \frac{9}{9} \leftarrow \text{можно сократить на } m=9$$

таким образом, мы доказали, что $m \leq 9$ (m -делитель

числа 9, т.е. $m \leq 9$) и привели пример для $m=9 \Rightarrow$

$\Rightarrow \max(m) = 9$

Ответ: $\max(m) = 9$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи

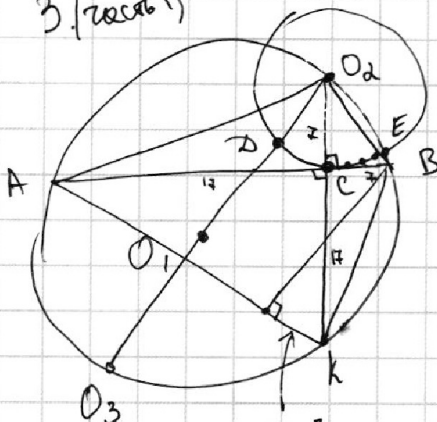
решение которой представлено на странице:

- 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!

3. (2005b)



$$R^2 = 12^2 + 24^2 = \frac{144 + 576}{2} = 5$$

Аусс O_1O_2 — диаметр JK и W .
 Будем ~~надеяться~~ с из окружности W , проходить в неё касательно к W AB , пересекать (O_2C) с JL в точке K . Тогда движется C вправо от диаметра (KJL) (т.к. $\angle KJL = 90^\circ$ из симметрии).

Керрурдно замечено, что дальше с
 от $D = O_1O_2 \cap S$, тем ближе $\angle O_2O_3K$,
 тем ближе друг O_3K , где $O_3 =$
 $(O_1O_2) \cap S$, тем дальше K от O_3 ,
 O_2K , тем дальше $\angle O_2K$ тем
 $- 4$ т.е. тем дальше $CK \cdot CO_2 = 4CK$,
 $B = O_2C \cdot CK$. Но при отдалении точки
 D к S $AC \uparrow$, $CB \downarrow$, значит,
 $B \uparrow \Rightarrow$ есть только одна C на
 $AC : CB = 17 : 7$.

$$\text{O}_2C = 7, AC : CB = 17 : 7. \text{ Ayca\c{s} } AC = 17x, CB \\ CK = \cancel{17x}, \frac{AC \cdot CB}{CK} = 17x^2 \text{ u3 } CK \cdot O_2C = AC \cdot CB.$$

$$\rightarrow \frac{7x + 24x}{2} = \sqrt{\left(7^2 + (7x)^2\right)} \cdot \sqrt{7^2 + (7x)^2} \cdot 24x \quad \text{no t. A quadrilateral } S = \frac{abc}{4R} \quad \Delta ABC$$

4.13

$$2 \cdot 7x \cdot 13 = \sqrt{49 + (7x)^2} \cdot \sqrt{49 + (7x)^2}$$

1. *C* *V* *S*

$$H = 16.9 - \left(11.9 + 1.89 \cdot 3 \right) \sqrt{1 + v^2}$$

$$4 \cdot 165 = (45 + 285x^2)(1+x)$$

$$4 \cdot 169 = 289x^4 + (289+49)x^2 + 49$$

$$(2894^2 + (289+49)4 + (-4 \cdot 169 + 49)) = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{389^2 + 49^2} \pm 4.289 \approx 16.9 =$$

~~3 5 1 6 7 2 4~~

$$289^{\circ} + 49^{\circ} = 289 \cdot 49 \cdot 2 + 16 \cdot 289 \cdot 169 = (2$$

$$= (240)^2 + (4 \cdot 17 \cdot 13)^2$$

$$X = \frac{-289 - 49 + \sqrt{2010 + 1(13 \cdot 4)}}{289 \cdot 2}$$

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

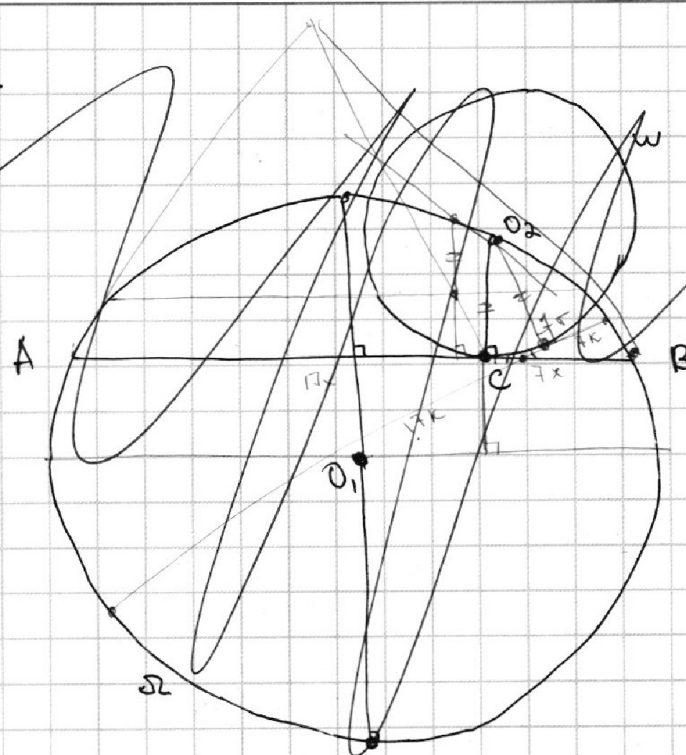
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!

3.



Заметим,
т.к. $AC : CB = 17 : 7$,
если $AC = 17x$, $CB = 7x$.
 $x = 1$

$$\begin{aligned}2R \cdot O_2C &= O_2B \cdot AO_2 \\2R \cdot x^3 &= \sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt{289+49x^2} \\2x^3 &= \sqrt{(1+x^2)(289+49x^2)} \\4 \cdot 169 &= (1+x^2)(289+49x^2) \\2 \cdot 4^3 &\end{aligned}$$

3 (если 2)

Чтобы мы посчитали площадь $\triangle AOB$ будем

способами: $\frac{AB \cdot O_2C}{2}$ и $\frac{AB \cdot O_2B \cdot AO_2}{4R}$

$$O_2C = 7, \quad O_2B = \sqrt{49+(7x)^2}, \quad O_2A = \sqrt{289+(7x)^2} \text{ по т. АПР}_{O_2A_2}$$

т.е. $O_2C = 7x$, $BC = 7$. $R = 13$ (радиус $\sqrt{2}$)

(недоработано) Приведем 2 значение площади, найденых,

т.к. уравнение на приведшей странице один корень < 0 ,

ответ: $AB = 24$ ($\frac{338 + \sqrt{240^2 + (52+49)^2}}{289 \cdot 2}$)

$$4 \cdot 169 = (1+x^2)(289x^2 + 49)$$
$$x = 1 \leftarrow \text{решение ур-я} \Rightarrow AB = 7x + 7x = 24x = 24$$

Ответ: $AB = 24$

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



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

N4. Ответ: $x = \frac{1}{9}$

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

Уравнение имеет конечную область определения

Выражение под корнем должно быть неотрицательным \Rightarrow

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

Докажем обе части ур-я нер

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

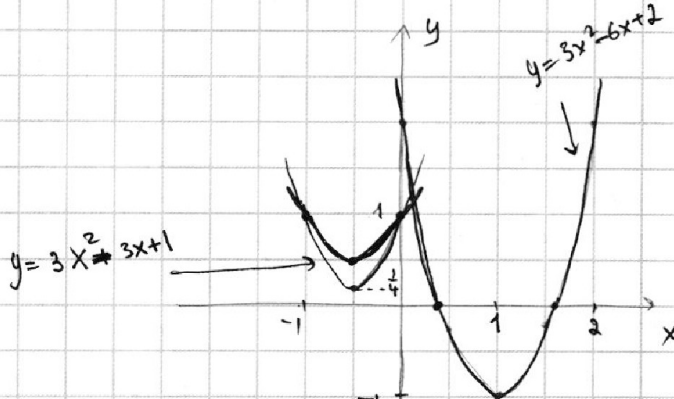
$$(\sqrt{3x^2 - 6x + 2})^2 - (\sqrt{3x^2 + 3x + 1})^2 = (1 - 9x)(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1})$$

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

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

При $1 - 9x \neq 0$ можем сократить обе части на $(1 - 9x)$:

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



Построим на координатной плоскости $y = 3x^2 - 6x + 2$ и $y = 3x^2 + 3x + 1$.

Рассмотрим $y = 3x^2 + 3x + 1$:

$$\text{при } x \in (-\infty; -1) \cup x \in (0, +\infty)$$

$$\cancel{3x^2 + 3x + 1 > 1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{3x^2 + 3x + 1} > 1 \Rightarrow 1 - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} < 0$$

$$\Rightarrow \cancel{\sqrt{3x^2 - 6x + 2} < 1 - 1 = 0}, \text{ что невозможно, т.к. } \sqrt{a} - \text{ неотриц.}$$

значит, $x \in [-1; 0]$. Однако $y = 3x^2 - 6x + 2$ возрастает на участке $x \in (-\infty; -1)$, т.к. $(-1; -1)$ — координата вершины параболы.

значит, возрастает и на участке $x \in [-1; 0]$. Тоже возрастает $y = 3x^2 + 3x + 1$ на участке $x \in [0; +\infty)$.

значит, на участке $x \in [-1; 0]$ $3x^2 - 6x + 2 \geq 3 \cdot 0 - 6 \cdot 0 + 2 = 2$,

значит, $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} \geq \sqrt{2}$ на $x \in [-1; 0] \Rightarrow$

$$\Rightarrow 1 - \sqrt{3x^2 - 6x + 2} \leq 1 - \sqrt{2} < 0 \Rightarrow \sqrt{3x^2 + 3x + 1} < 0, \text{ что невозможно}$$

по определению квадратного корня \Rightarrow случай $1 - 9x = 0$ невозможен

$$\text{При } 1 - 9x = 0: x = \frac{1}{9} \Rightarrow \sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = \sqrt{\frac{3}{81} - \frac{6}{9} + 2} - \sqrt{\frac{3}{81} + \frac{3}{9} + 1} =$$

$$= \sqrt{\frac{3 - 6 \cdot 9 + 2 - 81}{81}} - \sqrt{\frac{3 + 3 \cdot 9 + 81}{81}} = \sqrt{\frac{101}{81}} - \sqrt{\frac{121}{81}} = 0 = 1 - 9 \cdot \frac{1}{9}. \text{ Одн. корни в выражении равны } \frac{11}{9} > 0.$$

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

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

№6.

Ответ: $a=0$

$$\begin{cases} ax+y-86=0 \\ (x^2+y^2-1)(x^2+(y-12)^2-16) \leq 0 \end{cases}$$

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

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

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

аналогично: $R_1 \geq 1, R_2 \leq 4$, где R_1 и R_2 - радиусы окр., $w_1/(0;0), R_1$ и $w_2/(0;12), R_2$

$x^2+y^2=R_1^2$ окружность с центром $\ell(0;0)$ и радиусом $R_1 \Rightarrow x^2+y^2 \leq 1 \rightarrow$ мн-бо окружностей с центром $\ell(0;0)$ и радиусом $R_1 \leq 1$

$x^2+(y-12)^2=R_2^2$ окр. с центром $\ell(0;12)$ и радиусом $R_2 \Rightarrow x^2+(y-12)^2 \geq 16 \rightarrow$ мн-бо окружностей с центром $\ell(0;12)$ и радиусом $R_2 \geq 4$

Если корней ур-е \leq две заданных R_1 и R_2 может быть либо 0, либо 1, либо 2. О корней: окружности $w_1/(0;0), R_1$ и $w_2/(0;12), R_2$ не пересекаются, 1 корень: w_1 и w_2 касаются, 2 корня - пересекаются в двух точках. Заметим, если при заданных R_1 и R_2 ур-е имеет **меньше** 2-х корней, то две зависимости от a и b системы имеет **меньше** 2-х корней (если одно ур-е системы имеет меньше 2-х корней, вид системы тоже). Значит, система может иметь 2 решения \Leftrightarrow окружности пересекаются в двух точках $(x_1; y_1)$ и $(x_2; y_2)$.

Заметим, т.к. центры окружностей лежат на оси ординат, то их конструкции из двух окр. симметричны относительно оси ординат, тогда прямая, содержащая точки пересечения $(x_1; y_1)$ и $(x_2; y_2)$ окружностей, должна быть перпендикулярна оси ординат, иначе говоря имеет вид $y = k + 0 \cdot x$.

$ax+y-86=0 \Rightarrow y=86-ax$. Эта прямая должна содержать $(x_1; y_1)$ и $(x_2; y_2)$ иначе система будет иметь меньше 2-х решений, значит, должна совпадать с прямой, проходящей через точки пересеч. w_1 и w_2 (т.к. прямая определяется двумя ее точками) \Rightarrow иметь вид $y = k + 0 \cdot x \Rightarrow a = 0$.

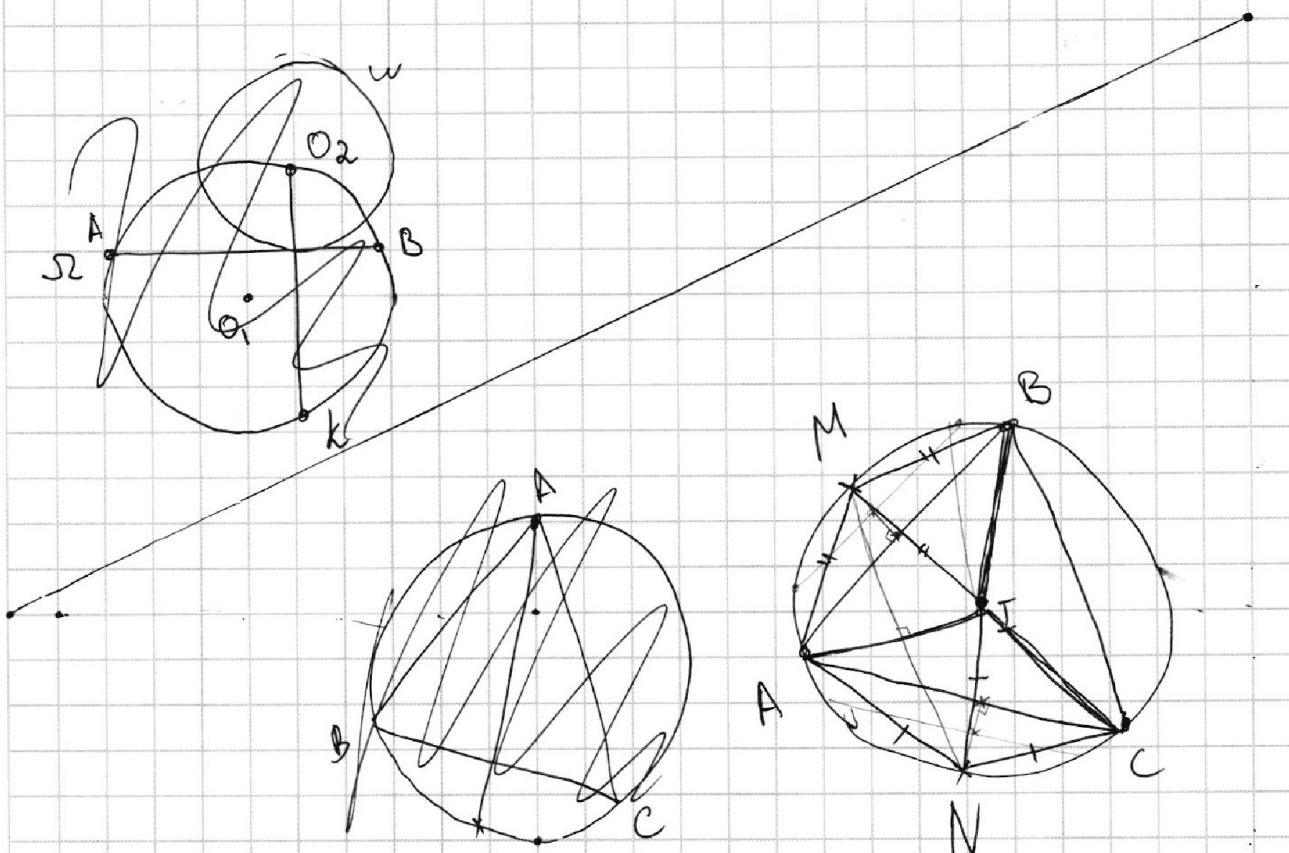
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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



Запишем, по лемме

о требующем $AN = NI = NC$ и $AI = MI = MB$,
где I - центр вписанной в $\triangle ABC$ окружности
также, CI - биссектриса $\Rightarrow \angle ACI = \angle ICB$, $\angle ACM = \angle BCM$
как вписанное в одну окр. и опирающиеся на равные дуги
 $\Rightarrow M \in CI$. Аналогично $N \in BI$.

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!

$$a+b : m$$

$$a^2 - 7ab + b^2 : m$$

$$a^2 + 2ab + b^2 : m$$

$$9ab : m$$

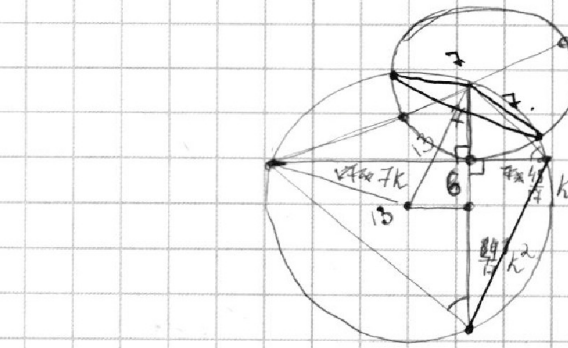
~~$$8\cancel{ab} : m$$~~

$$(3x - i)(x + 2)$$

$$3x^2$$

$$3x^2 - 8x$$

$$\left(3x^2 - \frac{1}{2}\right)x$$



$$49k^2 = (k+2)^2 - R^2$$

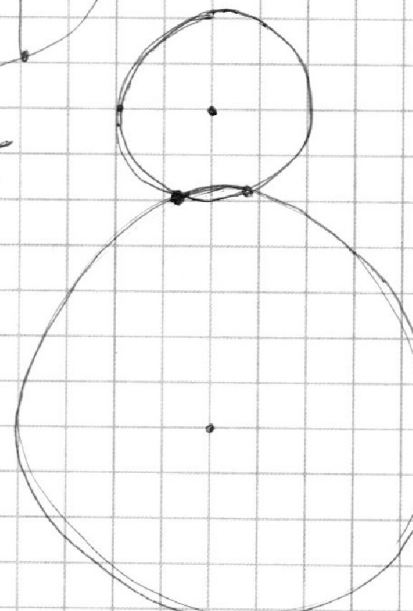
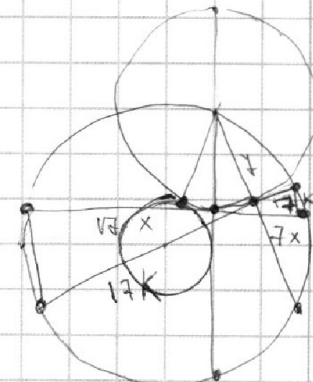
$$4 \cdot \frac{343}{17} k = \frac{343}{17} k^2$$

$$\frac{7}{17} = \frac{k}{17}$$

$$k =$$

$$\frac{343}{17} k = \frac{343}{17} k^2$$

$$k = 1$$



$$y = 8b - 8\sqrt{b^2 - 1}$$

~~17~~

$$\frac{6}{2a}$$

$$\frac{6 \pm \sqrt{2}}{6} = 1 \pm \sqrt{2}$$

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

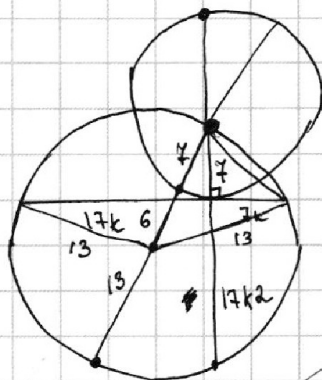
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- 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!

МФТИ

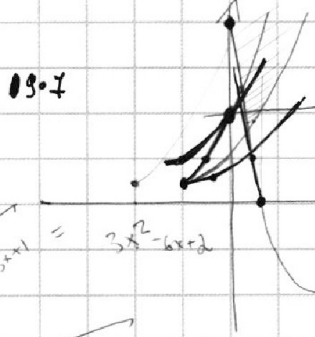


13+6

$$y = -3x^2 - 3x - 1$$

$$y = 3x^2 + 3x + 1$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{2} = -\frac{3}{4}$$



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

$$\frac{6}{6} = 1$$

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

$$1 + \frac{\sqrt{2}}{6}$$

$$1 - \frac{\sqrt{2}}{6}$$

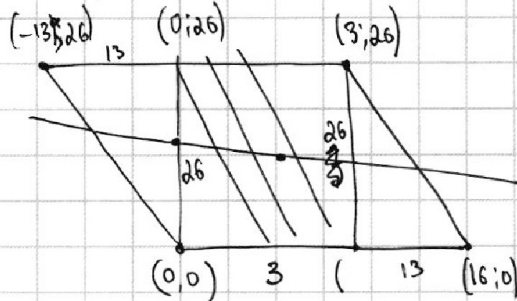
5.

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

fix $x_2 = x_1$: triangle
 $y_2 - 1 = 14$

triangle

$$-2x + k = y$$





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

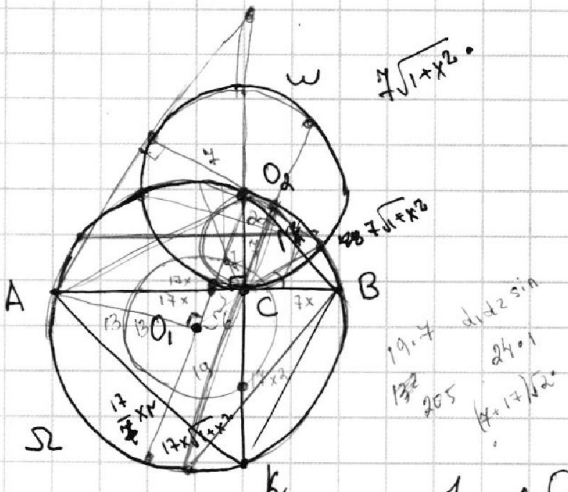
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!



Дано: $\odot_1(O_1, R)$; $A \in \odot_1$, $B \in \odot_2$,
 $O_2 \in \odot_2$; $w(O_2, r)$; $AB -$
 кас - касе κw , $C -$ торка касаны,
 $AC : CB = 17 : 7$, $R = 13$, $r = 7$

Don. построение:

Don. построение:

Продолжим [OaC] до второго пересечения с S , получим ~~точку~~ точку t

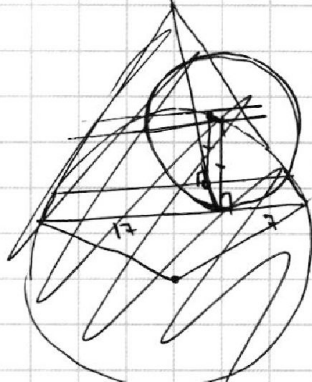
1. $\triangle O_2CB \sim \triangle KCA$ по двум углам
 $(\angle ACK = \angle O_2CB$ как вертикальные, $\angle O_2BA = \angle AKO_2$
 как вписанные в SZ в опирающиеся на $\overline{AO_2}) \Rightarrow$
 $= CA$, $KBC = CK$ (K - квадрантальный подобие)

d. AB - rec-norm to w, C - twice rec-normal \Rightarrow $O_2C \perp AB$ no
 cb - by rec-norm $\Rightarrow O_2C = n = \gamma$

3. $AC : CB = 17 : 7$. \Rightarrow ~~ABC~~ $\triangle ABC$ ~~ABC~~ $\triangle ABC$

$$\frac{\cancel{O_2C}}{AC} = \frac{BC}{CK} \Rightarrow \frac{7}{7k} = \frac{\frac{7}{17} \cdot 7k}{\left(\frac{7}{17} \cdot 7k\right) \cdot k}$$

$$4. \quad O_2C = 7, CB = 7x, \\ AC = 17x \Rightarrow CK = 17x^2$$



Тогда вектор тока не симметричен относительно оси O_1O_2 . Видимо, из-за этого ток не может быть симметричным относительно оси O_1O_2 .

$$\begin{aligned}
 5. O_2B &= 7\sqrt{1+x^2} \\
 Ak &= 17x\sqrt{1+x^2} \\
 BK &= x\sqrt{49+289x^2} \\
 AO_2 &= \sqrt{49+289x^2} \\
 7 \cdot 17\sqrt{1+x^2} + 49+289x^2 &= \\
 = 24 \cdot (7+17x^2) & \\
 \text{но } \tau. \text{ Показано}
 \end{aligned}$$