



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



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

NP

$$abc = 2^x \cdot 7^y$$

$$\begin{cases} ab = 2^{15} \cdot 7^{11} \\ bc = 2^{17} \cdot 7^{18} \\ ac = 2^{23} \cdot 7^{39} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} ac \cdot b = 2^{32} \cdot 7^{29} \\ ac = 2^{23} \cdot 7^{39} \Rightarrow \text{умнож} = 39 \cdot (ac = 7^{39}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} ac \cdot b = 2^{32} \\ ac = 2^{23} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 2^9 \\ b = 2^{39-23} = 2^{16} \end{cases}$$

$$abc = 2^{28} \cdot 7^{39} \text{ (теор.)} \Rightarrow \text{умнож} = 28 + 39 = 67 \text{ (умнож} = 23 + 5 = 28 \text{ (} ac = 2^{23} \text{))}$$

пример:

$$\begin{cases} a = 2^{11} \cdot 7^{11} \\ b = 2^5 \\ c = 2^{12} \cdot 7^{28} \end{cases}$$

Ответ: $abc_{\text{умнож}} = 2^{28} \cdot 7^{39}$

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"/>	<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!



$$\frac{a}{b} - \text{кесокр} \quad a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N} \quad \omega_2$$
$$\frac{a+b}{a^2 - 2ab + b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2 - 2ab}$$

если можно сокр \mathbb{N} $m, 70$

$$\begin{array}{r} a+b \overset{\circ}{\underset{\circ}{\circ}} m \\ -ga \quad b \overset{\circ}{\underset{\circ}{\circ}} m \end{array} \quad \frac{-gab}{a+b}$$

$$\frac{a}{a+b} = \frac{a}{a(1+\frac{b}{a})} = \frac{1}{1+\frac{b}{a}} - \text{кесокр}$$
$$\frac{b}{a+b} = \frac{b}{b(1+\frac{a}{b})} = \frac{1}{1+\frac{a}{b}} - \text{кесокр} \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -g \overset{\circ}{\underset{\circ}{\circ}} m \\ ab \overset{\circ}{\underset{\circ}{\circ}} m \end{cases} \Rightarrow m_{\text{нацд}} = g$$

Ответ: $m_{\text{нацд}} = g$

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!



№4

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

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} = a; \quad \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = b$$

$$1 - 9x = a^2 - b^2$$

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

$$\begin{cases} 1) a = b \\ 2) a + b = 1 \end{cases}$$

*) $a = b$: $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} = \sqrt{3x^2 + 3x + 1}$

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

*) $a + b = 1$: $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1$

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

$$6x^2 - 3x + 2 + 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} = 0$$

$$x_{\text{верш}} = -\frac{b}{2a} = \frac{3}{12} \quad f(x) = 6x^2 - 3x + 2$$

ветви вверх) $f(x_{\text{верш}}) = f_{\text{накл}}$

$$f\left(\frac{x}{4}\right) = \frac{6}{16} - \frac{3}{4} + 2 > 0$$

$$\begin{cases} 6x^2 - 3x + 2 > 0 \\ 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} > 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 6x^2 - 3x + 2 - 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} > 0 \Leftrightarrow$$

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

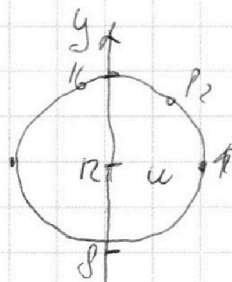


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



№6

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0 \\ \underbrace{(x^2 + y^2 - 1)}_1 \cdot \underbrace{(x^2 + (y-12)^2 - 16)}_2 \leq 0 \end{cases}$$



1) $x^2 + y^2 = 1$ (окружность) ω

2) $x^2 + (y-12)^2 = 16$ (окружность) Ω

P- точка на ~~ка-за~~ в системе коорд xz.

если $P \in \Omega \Rightarrow (x^2 + y^2 - 1) < 0$; n -кол-во точек

если $P \in \omega \Rightarrow x^2 + (y-12)^2 - 16 \geq 0$

P_3 снаружи P, Ω, ω $\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 > 0 \\ x^2 + (y-12)^2 - 16 > 0 \end{cases} \Rightarrow \emptyset$

если $\begin{cases} P \text{ внутри } \Omega \\ P \text{ внутри } \omega \end{cases}, \Omega, \omega$ $\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 > 0 \\ x^2 + (y-12)^2 - 16 < 0 \\ x^2 + y^2 - 1 < 0 \\ x^2 + (y-12)^2 - 16 > 0 \end{cases}$

$l: ax + y - 8b = 0$ - уравнение прямой, если

$\begin{cases} l \cap \omega, l \text{-кас} \Rightarrow \exists \text{ б.и. точек, удовлетворяющих} \\ l \cap \Omega, l \text{-кас} \end{cases}$ условиям

$\begin{cases} l \cap \omega \\ l \cap \Omega \end{cases} \Rightarrow \emptyset$ Значит l -кас к Ω и ω .

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

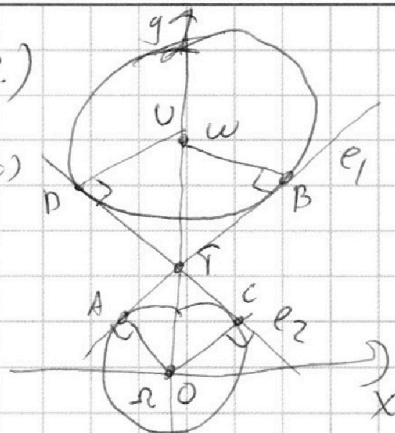
МФТИ

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

$OU = 12$ (расст. между центрами шар.)

$\Delta OAT \sim \Delta TBU$ (90° ; $\angle ATO = \angle UTB$) \Rightarrow

$$\begin{cases} \frac{TO}{OU} = \frac{UB}{OU} = 4 \\ TO + TU = OU = 12 \end{cases} \Rightarrow TO = 2,4$$



$T \in e_1 \Rightarrow y = kx + b$
 $2,4 = b \Rightarrow e: y = kx + 2,4$

Δ пересечение e и Ω :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ y = kx + 2,4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (kx + 2,4)^2 + x^2 = 1$$

$$(k^2 + 1)x^2 + 4,8kx + 5,76 - 1 = 0$$

$y = kx + 2,4 \Rightarrow D = 0$

$$D = 0 = 4,8^2 \cdot k^2 = 40,976 k^2 = 40,976$$

$$k^2 = \frac{40,976}{4,8^2 - 40,976} = 4,76$$

$$k = \pm 2\sqrt{1,19}$$

$$e \Leftrightarrow y = kx + 2,4$$

Ответ: $a = \pm 2\sqrt{1,19}$

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!



$$\angle ABW = \angle CAN = \angle ACN = \alpha$$

$$\angle MAB = \angle MBA = \angle M, \quad NO = R$$

$$M, N = 7, 5$$

$$AC = 2R \frac{MN}{\sin \alpha} = \frac{5}{\sin \alpha}$$

$$AB = 2R \frac{MN}{\sin \beta} = \frac{10}{\sin \beta}$$

$$OL = ON = r$$

$$OC = \frac{OF}{\sin \beta} = \frac{r}{\sin \beta}$$

$$OB = \frac{LO}{\sin \alpha} = \frac{r}{\sin \alpha}$$

$$AO = x$$

$$(1) x^2 = 25 \cdot \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{r^2}{\sin^2 \beta} = 10 r \cot \alpha \cot \beta$$

$$(2) x^2 = 100 \cdot \frac{\cos^2 \beta}{\sin^2 \beta} + \frac{r^2}{\sin^2 \alpha} = 20 r \cot \alpha \cot \beta$$

(Теор кос гна $\triangle AOC$ и $\triangle ABO$)

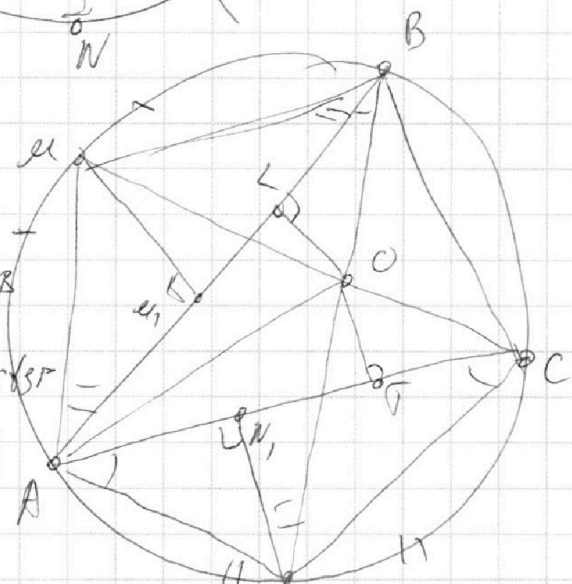
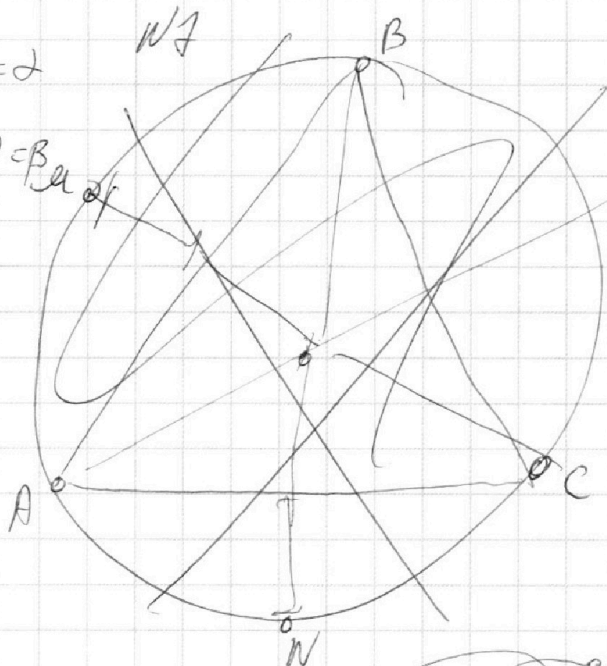
$$2(1) - (2) :$$

$$x^2 = 50 \cdot \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + 2 \frac{r^2}{\sin^2 \beta} = 100 \cdot \frac{\cos^2 \beta}{\sin^2 \beta} = \frac{r^2}{\sin^2 \alpha}$$

$$\angle \rho ALO; \quad \angle LOA = \frac{1}{2} \angle LOA = \frac{360^\circ - (\alpha + \beta) - (40^\circ) - (90^\circ - \beta)}{2} = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\sin^2 \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) x^2 = \frac{r^2}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow x^2 = \frac{r^2}{\sin^2 \alpha} \left(2 \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \beta}{\sin^2 \beta} \right) = 50 \cdot \left(2 \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \beta}{\sin^2 \beta} \right)$$

Умнож: $x = 5\sqrt{2}$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

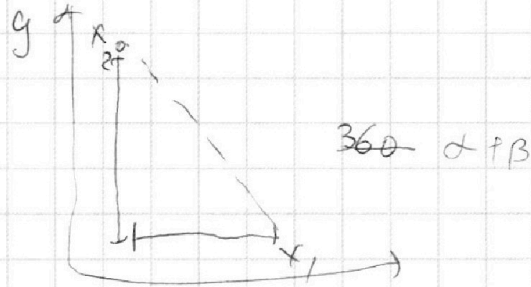
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



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

$$2(x_2 - x_1) + \underbrace{y_2 - y_1}_{\text{бывает}}$$

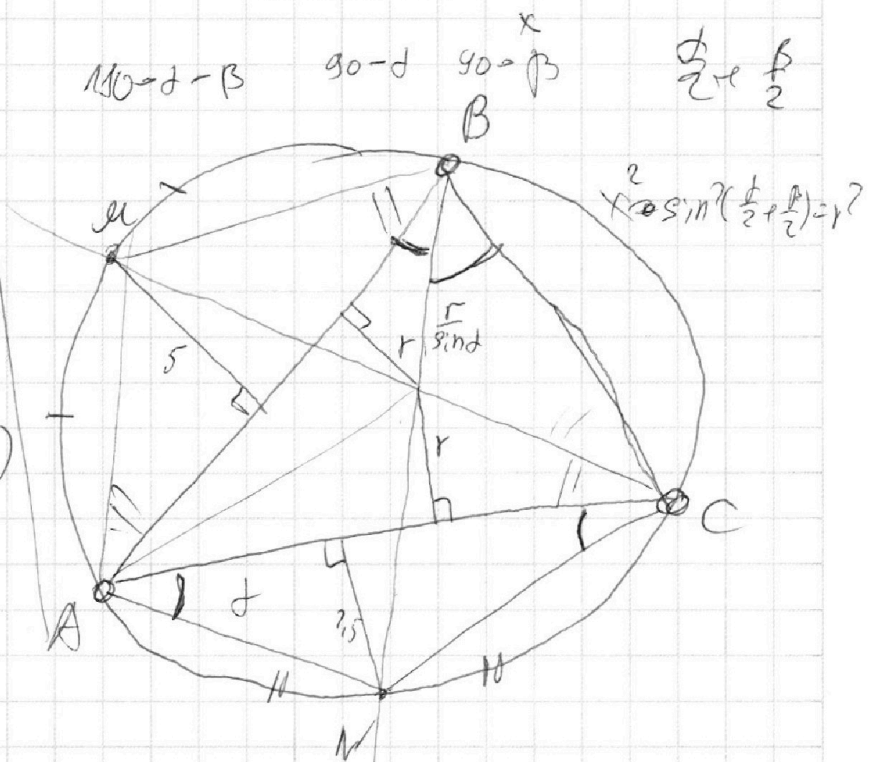
$y_2 - y_1$ бывает



$$x^2 = 50 \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + 2$$

считай

$$50 \left(2 \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} - \cos^2 \beta \right)$$



$$25 \cdot \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{r^2}{\sin^2 \beta} - 10 \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{r}{\sin \beta} \cdot \cos \beta = x^2$$

$$100 \frac{\cos^2 \beta}{\sin^2 \beta} + \frac{r^2}{\sin^2 \alpha} - 20 \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot r \cdot \frac{\cos \beta}{\sin \beta} = x^2$$

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

$$x^2 = 50 \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + 2 \frac{r^2}{\sin^2 \beta} - 100 \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{r}{\sin \beta} \cdot \cos \beta$$

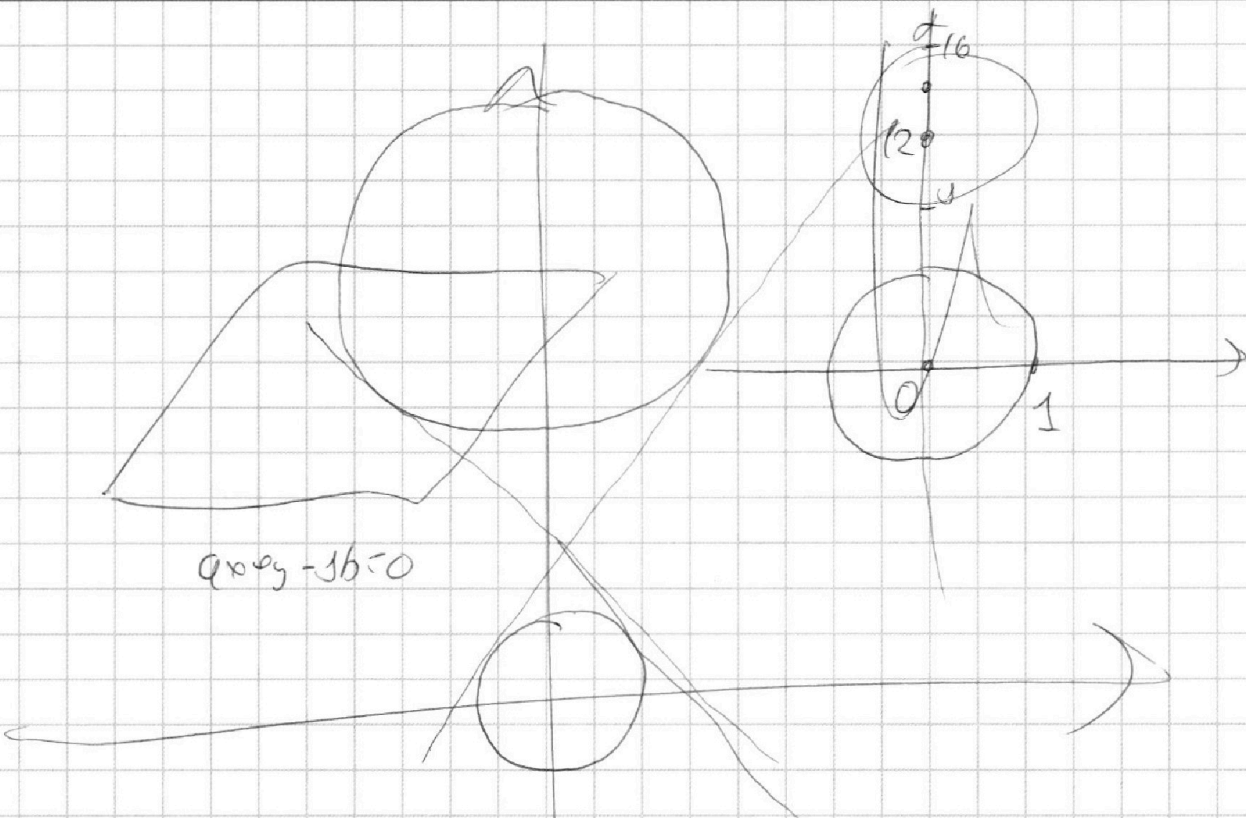
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



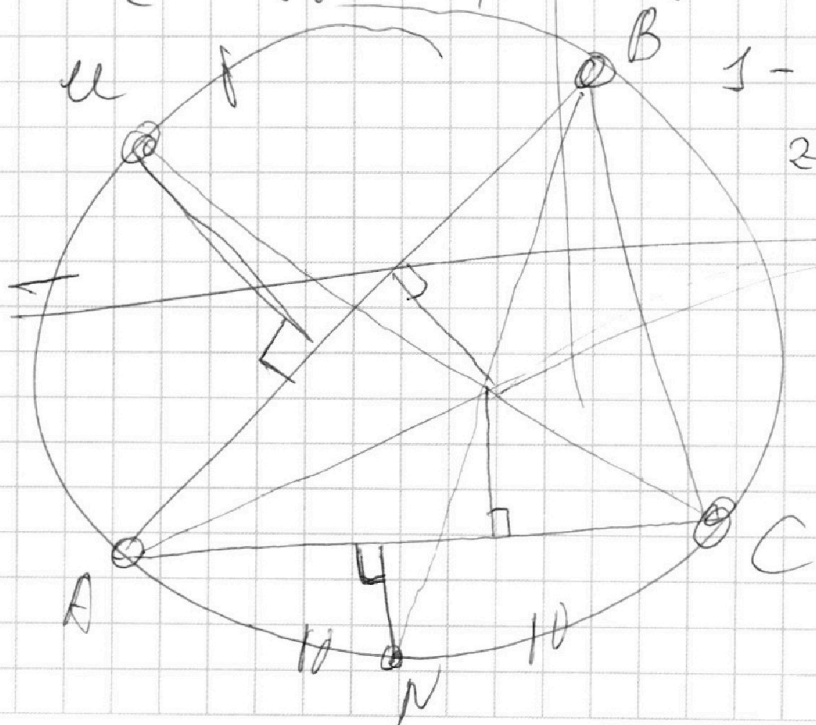
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \\ x^2 + (y - 12)^2 = 4 \cdot 16 \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

$$x^2 + y^2 - 24x + 144 = 4 \cdot 16$$

$$1 - 24y + 144 = 16$$

$$\begin{aligned} 24y &= \\ y &= \frac{129}{24} \end{aligned}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

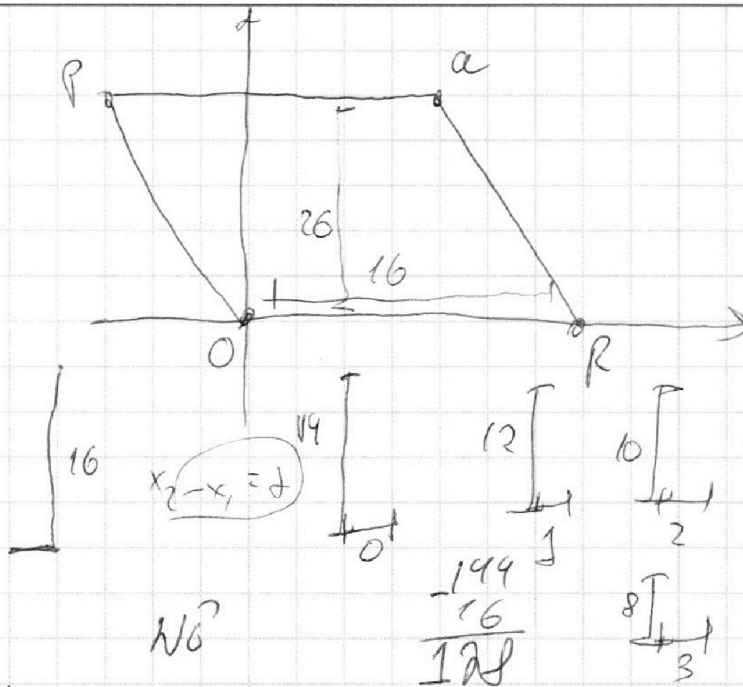
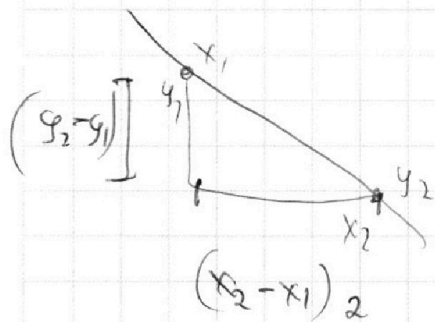
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

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

сумма



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



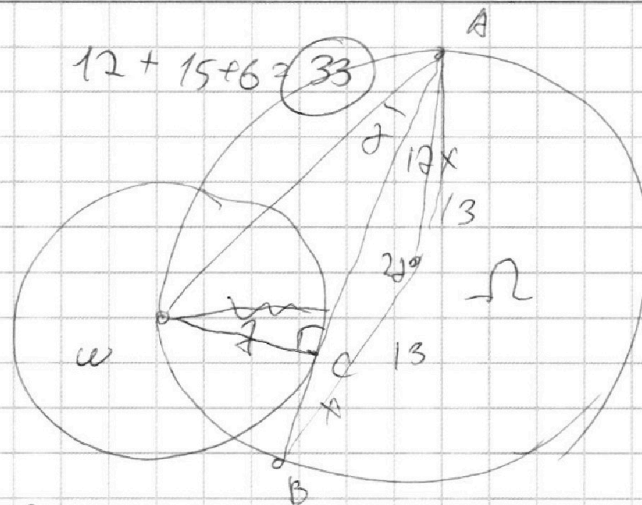
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\begin{array}{r} 329 \quad | \quad 7 \\ 28 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$47 = 7$$

(14)



$$17x = 69 \Rightarrow x = 7$$

$$24x^2 = 13^2 - 2 \cdot 13^2 \cdot \cos 2\alpha$$

$$24x = 13^2 \cdot 4 \cdot \sin^2 \alpha$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{6x}{13^2}$$

$$17x = \sqrt{13^2 - 6x} = 7$$

$$\frac{6}{13^2 - 6} = \sqrt{\frac{6}{163}}$$

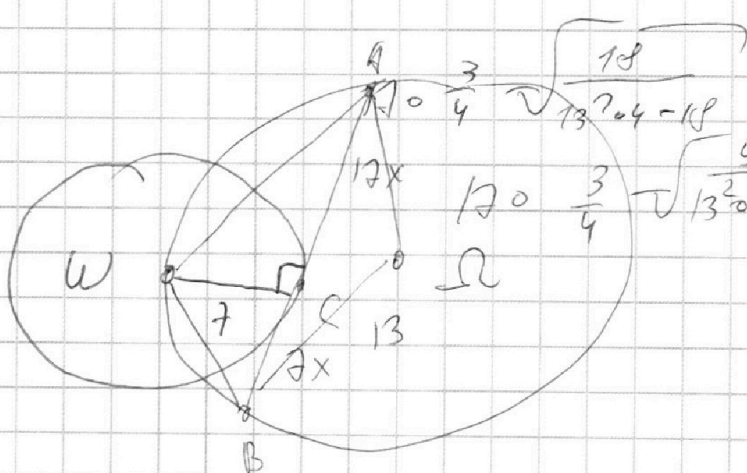
$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}}$$

$$\begin{array}{r} 13^2 \quad 169 \quad 49 \\ \quad 121 \quad \\ \hline 24x \quad 126 \end{array}$$

$x = 7$

$x = 1$

$$x = 2 \quad \frac{12}{x = \frac{3}{4}}$$



$$12 = \frac{3}{4} \sqrt{13^2 - 18} = 7$$

$$\begin{array}{r} 169 = 2 = 338 \\ \quad 3 \\ \hline 238 \\ + 13 \end{array}$$

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

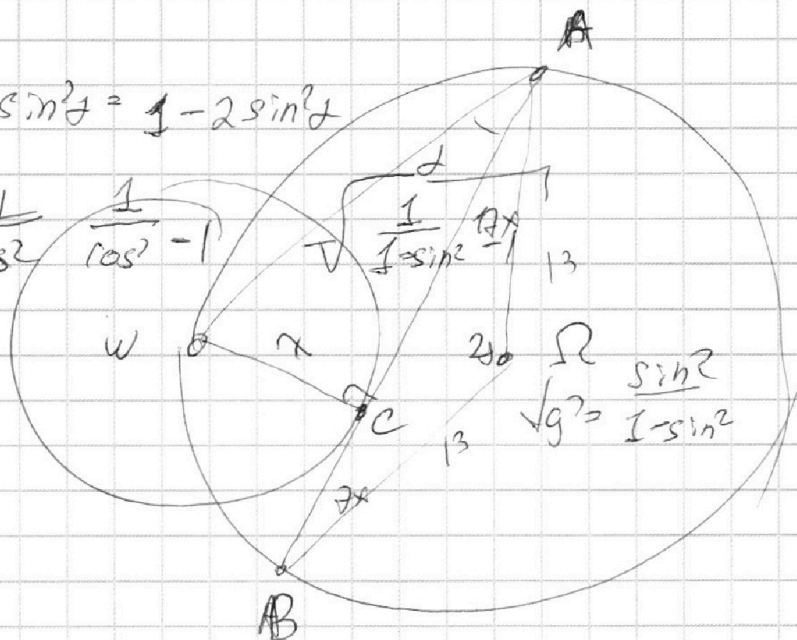
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



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

$$\sqrt{g^2} = 1 - \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1$$

$$\frac{7}{17x} = \sqrt{g^2}$$



$$\left\{ \begin{aligned} 24x &= 20(13^2 - 20 \cdot 13^2 \cdot \cos 2\alpha) \\ 7 &= 17x \cdot \sqrt{g^2} \end{aligned} \right.$$

$$\begin{aligned} 24x &= 20 \cdot 13^2 \cdot 2\sin^2 \alpha \\ 6x &= 13^2 \sin^2 \alpha \end{aligned}$$

$$24x = 20 \cdot 13^2 - 20 \cdot 13^2 \cdot (1 - 2\sin^2 \alpha)$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{6x}{13^2}$$

$$7 = 17x \cdot \sqrt{\frac{\sin^2 \alpha}{1 - \sin^2 \alpha}}$$

$$7 = 17x \cdot \sqrt{\frac{6x}{13^2}}$$

$$1 - \frac{6x}{13^2} =$$

$$7 = 17x \cdot \sqrt{\frac{6x}{13^2 - 6x}}$$

$$7^2 \cdot 13^2 - 7^2 \cdot 6x = 6 \cdot 17^2 \cdot x^3$$

$$\frac{40}{17^2 x^2} = \frac{6x}{13^2 - 6x}$$

$$60 \cdot 17^2 \cdot x^3 + 7^2 \cdot 6x - 7^2 \cdot 13^2 = 0$$

$$12^2 \cdot x^3 + 7^2 \cdot x = \frac{7^2 \cdot 13^2}{6}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

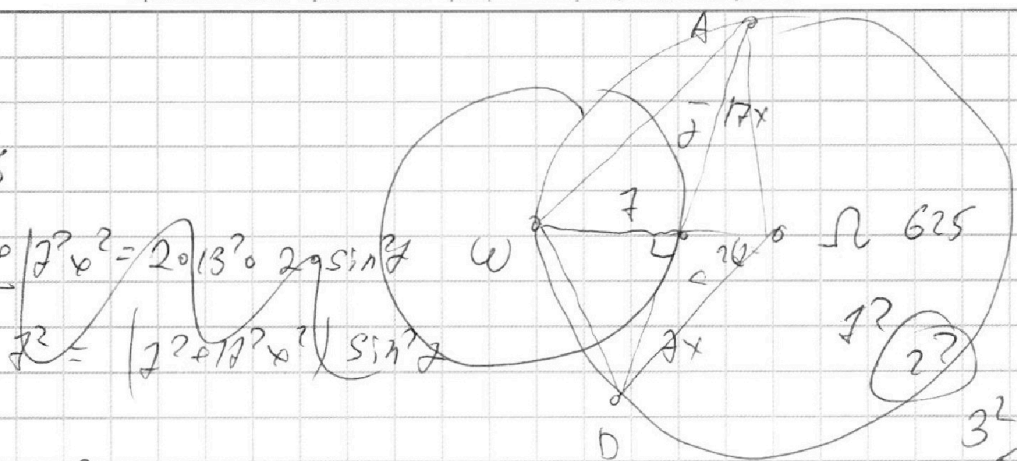
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$$\begin{array}{r} 22 \\ 446 \\ +446 \\ \hline 2676 \\ +1784 \\ \hline 4460 \\ -1784 \\ \hline 2676 \end{array}$$



$$7^2 + 17^2 x^2 = 20 \cdot 13^2 \cdot 2 \cdot \sin^2 \alpha$$

$$7^2 = (7^2 + 17^2 x^2) \sin^2 \alpha$$

$$7^2 + 17^2 x^2 = 20 \cdot 13^2 \cdot 2 \cdot \sin^2 \alpha$$

$$\sin^2 \alpha (7^2 + 17^2 x^2) = 7^2$$

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

$$627 \mid 3 \quad (7^2 + 17^2 x^2) / (1+x^2) = 20 \cdot 13^2 \cdot 2$$

209

$$\begin{array}{r} 910 \\ 458 \\ \hline 769 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$17^2 x^4 + (7^2 + 17^2) x^2 - 4 \cdot 13^2 + 7^2 = 0$$

$$17^2 x^4 + 338 x^2 - 627 = 0$$

$$x^2 = \frac{-338 \pm \sqrt{338^2 + 627 \cdot 17^2 \cdot 4}}{17^2 \cdot 2}$$

$$= \frac{-169 \pm \sqrt{169^2 + 627 \cdot 13^2}}{17^2}$$

$$\begin{array}{r} +181203 \\ 28561 \\ \hline 209764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4658 \\ 33 \\ \hline 169 \\ \hline +1521 \\ 1014 \\ +169 \\ \hline 28561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \quad 1256 \\ +627 \\ \hline 289 \\ +5643 \\ +5016 \\ \hline 1254 \\ \hline 181203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 500 \\ \hline 250000 \\ 213 \\ +426 \\ +426 \\ \hline 7556 \\ +856 \\ \hline 1704 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ 446 \\ +446 \\ \hline 2676 \\ +1706 \\ \hline 4382 \end{array}$$

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!



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

$$bc = 2^{17} \cdot 7^{13}$$

$$ac = 2^{13} \cdot 7^{39}$$

$$abc \geq 2^{23} \cdot 7^{39}$$

$$\frac{2655}{17}$$

$$x = \frac{n}{17}$$

$$ac \cdot b^2 = 2^{34} \cdot 7^{29}$$

$$ac = 2^{13} \cdot 7^{39}$$

$$289x^4 + 338 \cdot 289x^2 - 2655 \cdot 289 = 0$$

$$x^4 + 338x^2 - 2655 = 0$$

$$(1+x^2)(7^2 + 10^2 x^2) = 4^2 \cdot 13^2$$

$$289x^4 + 338x^2 - 2655 = 0$$

$k =$

$$\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2}$$

$$\frac{9}{17}$$

$$\frac{9}{a+b}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{a+b}{(a+b)^2 - 9ab}$$

$$\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2} \cdot x$$

$$\frac{9ab}{a^2 - 7ab + b^2} \cdot x$$

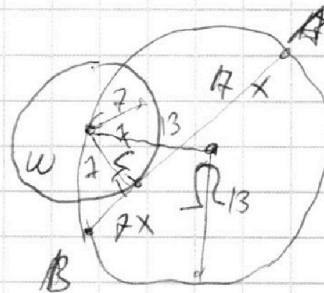
$$\frac{a}{a+b} = \frac{b}{a+b} = d$$

$$\frac{9ab}{a^2 - 7ab + b^2}$$

$$\frac{9ab}{a^2 - 7ab + b^2}$$

W_4

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



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

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = a - b$$

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

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

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

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

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

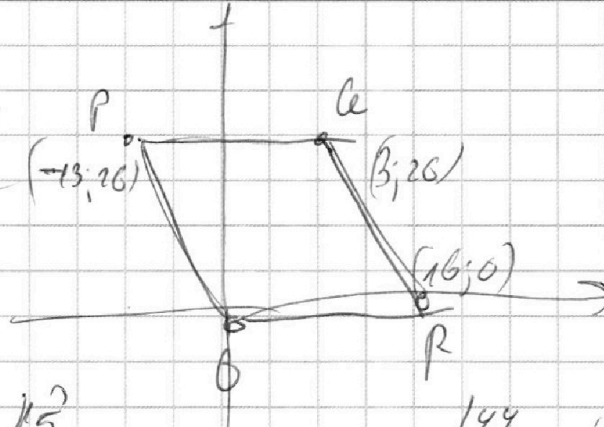


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



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

12
15



$$ax + y - 16 = 0$$

$$(x^2 + y^2 - 1) / (x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0$$

$$(x^2 + y^2 - 1) (x^2 + y^2 - 24y + 120) \geq 0$$

$$(x^2 + y^2 - 1) (x^2 + y^2 - 1 - 24y + 120) \leq 0$$

$$ax + y - 16 = 0$$

144
-16
128
127+3
4 129
129

$$ab : 2^{15} 7^{11}$$

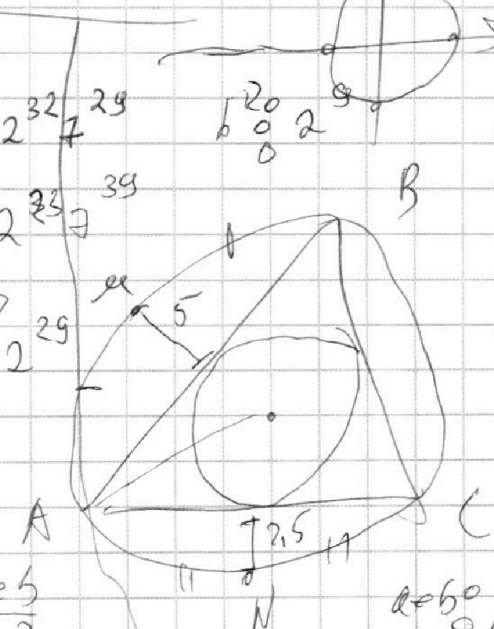
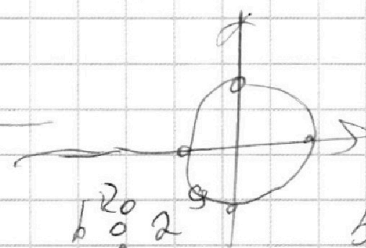
$$bc : 2^{17} 7^{10}$$

$$ac : 2^{23} 7^{34}$$

$$ab^2c : 2^{32} 7^{29}$$

$$ac^2 : 2^{23} 7^{39}$$

$$2 \sqrt{7 \cdot 39} = 2 \cdot 29$$



$$\frac{aeb}{aeh} = \frac{h}{eab} = \phi$$

$$\frac{a}{eab} = \phi$$

$$\frac{aeb}{a^2 - aeb - e^2} = \frac{a+e}{(a+e)^2} = \frac{1}{a+e}$$

$$\frac{aeb}{a^2 - aeb - e^2} = \frac{1}{a+e}$$

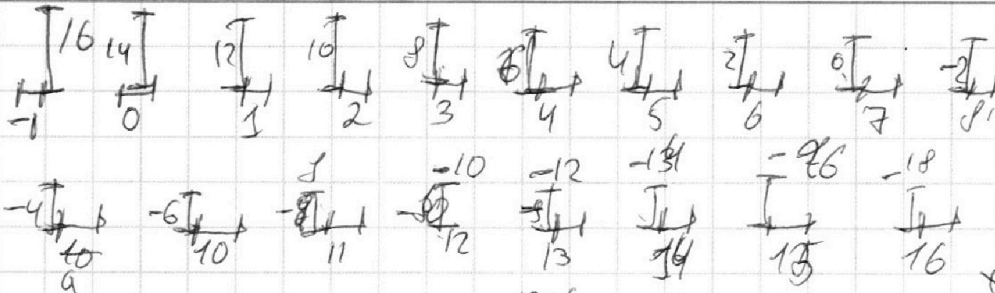
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



426

1, 19

$$ax + y - 16 = 0$$

$$y = -ax + 16$$

$$\frac{1904}{16} \Big| \frac{4}{1,76}$$

$$\frac{12}{5} = 2,4$$

$$\sqrt{4,76}$$

$$24y^2 + x^2 = 1 \Rightarrow y = kx + 2,4$$

$$y = -ax + 16$$

$$(ax + 16)^2 + x^2 = 15,76$$

$$-ax + 16 \rightarrow (-ax + 16 - 12)^2 + x^2 = 16$$

$$y^2 - (ax + 16)^2 = (-ax + 16)^2$$

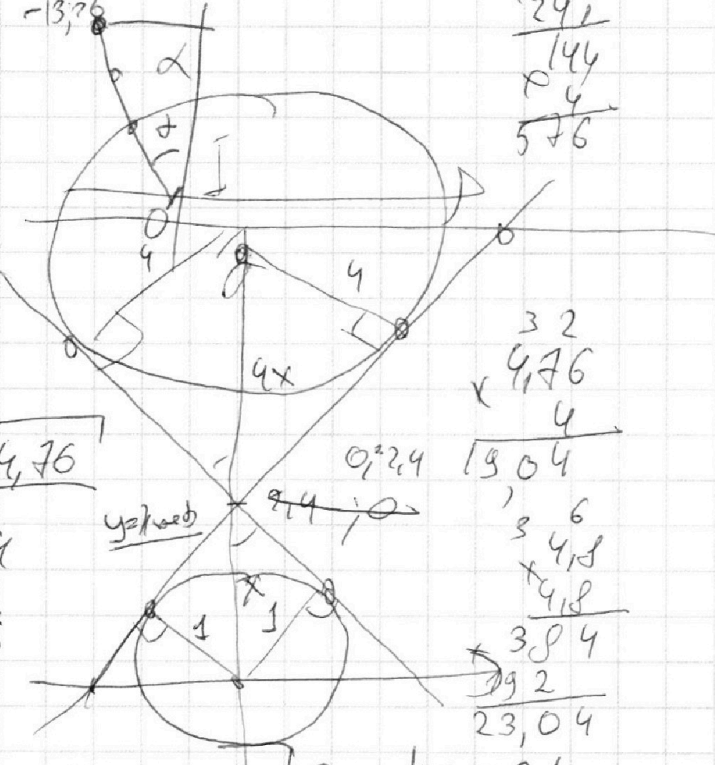
$$y = \sqrt{1 + x^2} \quad ax + 16 = -ax - 16 \quad x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$23,04k^2 = 1904 + 19,64k^2$$

$$4k^2 = 1904$$

$$k = 4,26 \quad x^2 + k^2x^2 + 4,8kx + 5,76 = 1 \quad x(1+k^2) + 4,8kx + 4,26 = 0$$

$$D=0 \quad 4,8^2 k^2 = 404,76 + 4,426k^2$$



$$\frac{32}{4,76} \times 4$$

$$\frac{1904}{3,6} \times 4,8$$

$$\frac{3,84}{23,04}$$

Ⓞ

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!

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 + 169 \\
 \hline
 169 \\
 + 1521 \\
 \hline
 1014 \\
 \hline
 169 \\
 \hline
 28561
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 200 \\
 \hline
 200 \\
 \hline
 90000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 400 \\
 \hline
 400 \\
 \hline
 160000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 + 767295 \\
 + 28561 \\
 \hline
 795856
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5544 \\
 \times 2655 \\
 \hline
 289 \\
 23895 \\
 + 21240 \\
 \hline
 5310 \\
 \hline
 767295 \\
 \hline
 \times 169 \\
 \hline
 169 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (x1 = 1 \\
 2 \times 2 = 24 \\
 3 \times 3 \rightarrow 9 \\
 4 \times 4 \rightarrow 16
 \end{array}$$

8 6

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{x1 - 169} \\
 \hline
 289
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{x602 - 338} \\
 \hline
 20289
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{x6 - 338} \\
 \hline
 289
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{x6 - 169} \quad (7) \\
 \hline
 289
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 216 \quad \begin{array}{r} 25 \\ 75 \end{array} \\
 \hline
 338 \quad 625
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 240226 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 97
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 I \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 9 \\
 \hline
 6 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 + 85 \\
 \hline
 95 \\
 + 425 \\
 \hline
 680 \\
 \hline
 7225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 11 \\
 850 \quad \begin{array}{r} 85 \\ 85 \end{array} \\
 + 850 \quad \begin{array}{r} 85 \\ 85 \end{array} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

50/7

$$\begin{array}{r}
 -866 \\
 -338 \\
 \hline
 528
 \end{array}$$

$$x^2 = -169 + \sqrt{169^2}$$

$$\begin{array}{r}
 289 \\
 + 625 \\
 \hline
 914
 \end{array}$$

6

$$x^2 = \frac{-169 + \sqrt{169^2 + 26550}}{289}$$

$$\begin{array}{r}
 914 \\
 + 859 \\
 \hline
 169 \\
 \hline
 675
 \end{array}$$

