



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 4

- [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^6 3^{13} 5^{11}$, bc делится на $2^{14} 3^{21} 5^{13}$, ac делится на $2^{16} 3^{25} 5^{28}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
- [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой AC в точке A , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке E , а катет BC – в точке F . Известно, что $AB \parallel EF$, $AB : BD = 1,4$. Найдите отношение площади треугольника ACD к площади треугольника CEF .
- [4 балла] Решите уравнение $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$.
- [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

- [5 баллов] Некоторые числа x и y удовлетворяют равенствам

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5, \quad \text{и} \quad \log_{11}^4(0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-15;90)$, $Q(2;90)$ и $R(17;0)$. 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 $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$.
- [6 баллов] Дана треугольная пирамида $SABC$, медианы AA_1 , BB_1 и CC_1 треугольника ABC пересекаются в точке M . Сфера Ω касается ребра AS в точке L и касается плоскости основания пирамиды в точке K , лежащей на отрезке AM . Сфера Ω пересекает отрезок SM в точках P и Q . Известно, что $SP = MQ$, площадь треугольника ABC равна 180, $SA = BC = 20$.
 - Найдите произведение длин медиан AA_1 , BB_1 и CC_1 .
 - Найдите двугранный угол при ребре BC пирамиды, если дополнительно известно, что Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 6$, а радиус сферы Ω равен 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 |
| X | | | | | | |

МФТИ

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

$$a, b, c \in \mathbb{N} \quad ab : 2^6 3^{13} 5^{11}, \quad bc : 2^{14} 3^{21} 5^{13}, \quad ac : 2^{16} 3^{25} 5^{28} \quad (\text{N1})$$

Пусть $\omega_p(x)$ - наибольшая степень входящего простого числа p в разложение числа x на простое умножение ($x \in \mathbb{N}$)

По свойству степеней: $\omega_p(ab) = \omega_p(a) + \omega_p(b)$

$$\begin{cases} \omega_2(a) + \omega_2(b) \geq 6 & (1) \\ \omega_2(b) + \omega_2(c) \geq 14 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \omega_2(a) + \omega_2(c) \geq 16 & (3) \end{cases}$$

$$\underbrace{(1) + (2) + (3)}_{2} : \omega_2(a) + \omega_2(b) + \omega_2(c) \geq 18$$

Оно доказывается при: $\omega_2(a) = 2$; $\omega_2(b) = 4$; $\omega_2(c) = 12$

$$\min \omega_2(abc) = 18$$

Аналогично для 3:

$$\begin{cases} \omega_3(a) + \omega_3(b) \geq 13 \\ \omega_3(b) + \omega_3(c) \geq 21 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \omega_3(a) + \omega_3(c) \geq 25 \end{cases}$$

$$\omega_3(a) + \omega_3(b) + \omega_3(c) \geq \frac{59}{2}, \text{ но и.к. } \omega_3(x) - \text{натуральное, то}$$

$$\omega_3(a) + \omega_3(b) + \omega_3(c) \geq 30$$

Доказывается при $\omega_3(a) = 5$; $\omega_3(b) = 9$; $\omega_3(c) = 16$

$$\min \omega_3(abc) = 30$$

Для 5:

$$\begin{cases} \omega_5(a) + \omega_5(b) \geq 11 \\ \omega_5(b) + \omega_5(c) \geq 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \omega_5(a) + \omega_5(c) \geq 28 \end{cases} \quad (4)$$

$$\min \omega_5(abc) = 28$$

Понад менождане $abc = 2^{18} 3^{30} 5^{28}$

Осьм: $2^{18} 3^{30} 5^{28}$

$\omega_3(4) + \omega_3(8) \geq 0$:

$$\omega_3(a) + \omega_3(b) + \omega_3(c) \geq 28$$

Доказывается: $\omega_3(a) = 14$; $\omega_3(b) = 0$;

$$\omega_3(c) = 14$$



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

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!

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

$$\arccos(\sin x) = \frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5}$$

$$ODZ: \begin{cases} \frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5} \in [0; \pi] \\ \sin x \in [-1; 1] \end{cases}$$

$$\sin x = \cos\left(\frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{9\pi}{10} + \frac{x}{5}\right) = \sin\left(\frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5}\right)$$

$$\begin{cases} x + 2\pi k = \frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5} \\ \pi - x + 2\pi k = \frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 2\pi = 10\pi k \\ -6x + 2\pi = 10\pi k \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{7\pi}{6} + \frac{5\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5} \in [0; \pi]$$

$$0 \leq 9\pi - 2x \leq 10\pi$$

$$-9\pi \leq -2x \leq \pi$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq 4.5\pi$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi k}{2} \leq 4.5\pi$$

$$0 \leq \frac{k}{2} \leq 1; k \in \{0; 1; 2\}$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq \frac{7\pi}{6} + \frac{5\pi n}{3} \leq \frac{9}{2}\pi$$

$$-3\pi \leq 7\pi + 10\pi n \leq 27\pi$$

$$-10\pi \leq 20\pi n \leq 20\pi$$

$$-1 \leq n \leq 2$$

$$n \in \{-1; 0; 1; 2\}$$

Ответ: $x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi k}{2}; k \in \{0; 1; 2\}$

$$x = \frac{7\pi}{6} + \frac{5\pi n}{3}; n \in \{-1; 0; 1; 2\}$$

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!

$$\left\{ \begin{array}{l} 5x + 6ay - 6 = 0 \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \end{array} \right.$$

↑

$$\left\{ \begin{array}{l} 5x + 6ay - 6 = 0 \quad (1) \\ x^2 + y^2 = 5^2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 5^2 \\ (x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \quad (2) \end{array} \right.$$

(N4)

Изобразим график

свойственности (2)

$$(1): 5x + 6ay - 6 = 0$$

$$y = \frac{-5x + 6}{6a}, \text{ Пусть } k = \frac{-5}{6a}$$

Найдем значение k , при котором
существуют 4 решения для
ординаты y при каждом x

$$k_{l_2} \leq k \leq k_{l_1}$$

$$k_{l_1} = \operatorname{tg} \angle = \frac{FB}{OB}$$

l_1 - касательная к эллипсу симметрически

$F = l_1 \cap Oy$; A, B - точки касания с
эллиптической

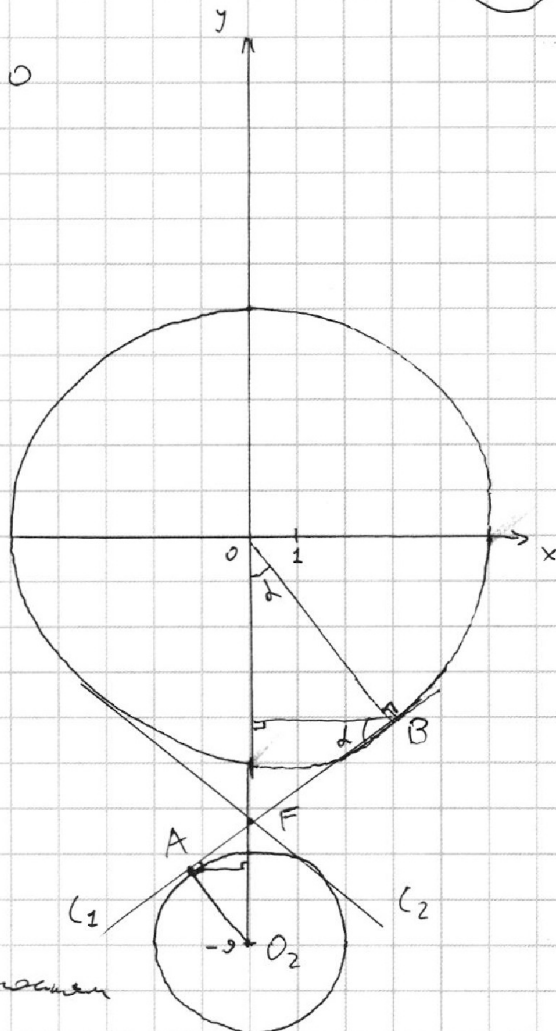
$\triangle FOB \sim \triangle FO_2 A$, Пусть m - коэффициент подобия,

$$m = \frac{OB}{O_2 A} = 2,5; m = \frac{OF}{FO_2} = 2,5; OF + FO_2 = 5; OE = \frac{5}{2} - 9$$

$\triangle FOB$: по теореме Пифагора: $FB^2 = OF^2 - OB^2 = 5^2 \left(\frac{81}{49} - 1 \right)$

$FB = 5 \sqrt{\frac{32}{49}} = \frac{20}{7} \sqrt{2}; k_{l_2} = \frac{4}{7} \sqrt{2}$. Видно, что график
симметричен относительно Oy , тогда $k_{l_1} = -k_{l_2} = -\frac{4}{7} \sqrt{2}$

$$-\frac{4}{7} \sqrt{2} \leq -\frac{5}{6a} \leq \frac{4}{7} \sqrt{2}; -\frac{24 \sqrt{2}}{35} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{24 \sqrt{2}}{35}$$





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!

$$-\frac{24\sqrt{2}}{35} \leq \frac{1}{\alpha} \leq \frac{24\sqrt{2}}{35}, \quad \begin{cases} \alpha \leq -\frac{35}{48}\sqrt{2} \\ \alpha \geq \frac{35}{48}\sqrt{2} \end{cases}$$

(✓)

При этом число может быть и решения

$$\text{при } \alpha \in \left(-\frac{35}{48}\sqrt{2}; \frac{35}{48}\sqrt{2}\right)$$

При пересечении (1) с Oy - это точка с координатами $(0; \frac{6}{\alpha})$, она однозначно задаётся значением b при конкретном α , то наименее такой b при конкретном α .

$$\text{Ответ: } \left(-\frac{35}{48}\sqrt{2}; \frac{35}{48}\sqrt{2}\right)$$

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 checked="" 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!

Вывозим уравнение прямых, задающих ограничения:
наша задача упрощена

$$OR: y = 0 \quad QR: \frac{y-0}{90} = \frac{x-12}{2-12}, \quad y = -6x + 102$$

$$PQ: y = 90 \quad OP: y = k(15) = 90 \Rightarrow k=6; \quad y = -6x$$

Все можно выразить параметрами y со скобочками,

используем:

$$\begin{cases} y \geq 0 \\ y \leq 90 \\ y \geq -6x \\ y \leq -6x + 102 \end{cases}$$

Пусть $A_1 = 6x_2 + y_2$; $B_1 = 6x_1 + y_1$

$$A_1 - B_1 = 48$$

Найдем A_1 и B_1 лежащие внутри $OPQR$, но без координат уравнений ограничений исключим

$$\begin{cases} y_1 \geq 0 \\ y_1 \leq 90 \\ y_2 \geq 0 \\ y_2 \leq 90 \end{cases} \quad \begin{cases} y_2 + 6x_1 \geq 0 \\ y_2 + 6x_1 \leq 102 \end{cases} \quad \begin{cases} y_2 + 6x_2 \geq 0 \\ y_2 + 6x_2 \leq 102 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 \leq B_1 \leq 102 \\ 0 \leq A_1 \leq 102 \end{cases} \quad ; \quad A_1 - B_1 = 48, \quad \text{но } B_1 \in [0; 54]$$

$$B_1 = 6x_1 + y_1; \quad 6x_1 = B_1 - y_1; \quad \text{но } B_1 \equiv y_1 \pmod{6}$$

$$; 6$$

Если $B_1 \equiv 0 \pmod{6}$, то $y_1 \equiv 0 \pmod{6}$; $y_1 \leq 90$, т.е. 16 вариантов y_1 для B_1 ; $B_1 \equiv 6 \pmod{6}$; $B_1 \in [0; 54] \rightarrow 10$ вариантов B_1 Для конкретного $B_1 \equiv 6 \pmod{6}$, есть 16 вариантов $A_1 \equiv 6 \pmod{6}$, $y_2 \equiv 0 \pmod{6}$ 16 вариантов y_2 Число: $10 \cdot 16^2$ Если $B_1 \equiv k \pmod{6}$; $k \neq 0$, то $y_1 \equiv k \pmod{6}$; $A_1 \equiv k \pmod{6}$ 45 вариантов $B_1 \rightarrow \frac{90}{6}$ вариантов для $y_1 \equiv k \pmod{6}$ Число $A_1 \rightarrow \frac{90}{6}$ вариантов для $y_2 \equiv k \pmod{6}$. Число: $45 \cdot 15^2$

Ответ: 12685



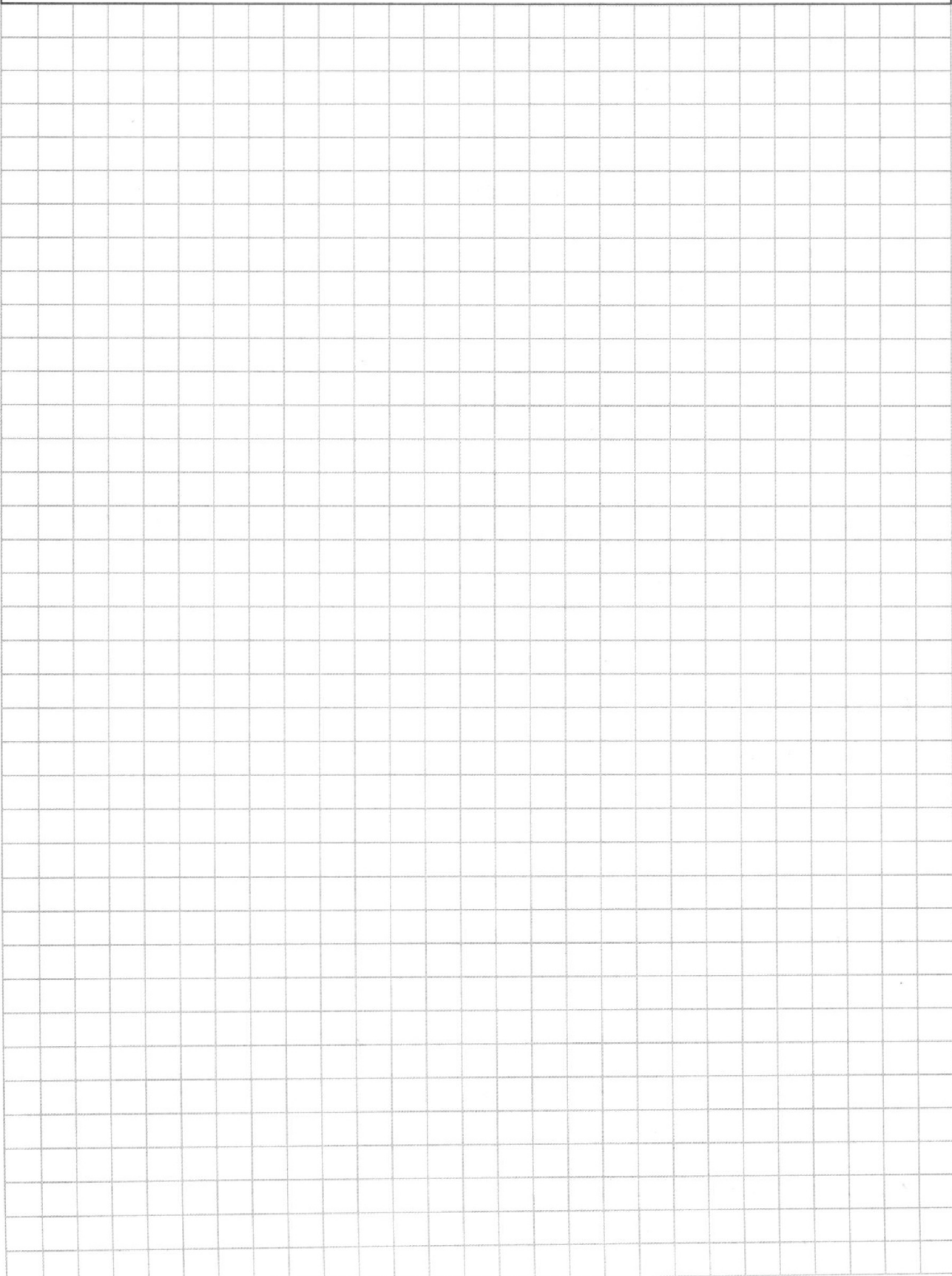
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

 МФТИ

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



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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

$$-\frac{4}{\sqrt{2}} \leq -\frac{5}{6a} \leq \frac{4}{2}\sqrt{2}$$

$$-\frac{2\sqrt{2}}{35} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{2\sqrt{2}}{35}$$

$$-2 \leq -\frac{1}{2} \leq 2$$

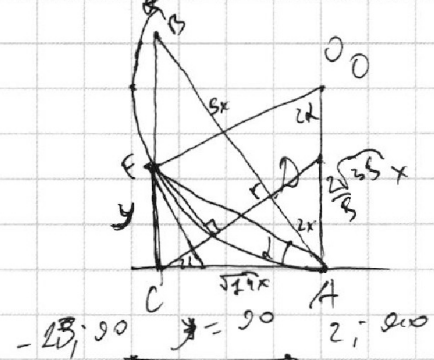
$$-2 < -\frac{1}{2} < 2$$

$$\frac{1}{a} \geq -\frac{2\sqrt{2}}{35}$$

$$\frac{1}{a} \leq \frac{2\sqrt{2}}{35}$$

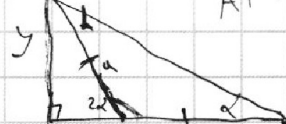
$$a \geq \frac{35\sqrt{2}}{24}$$

$$a \leq$$



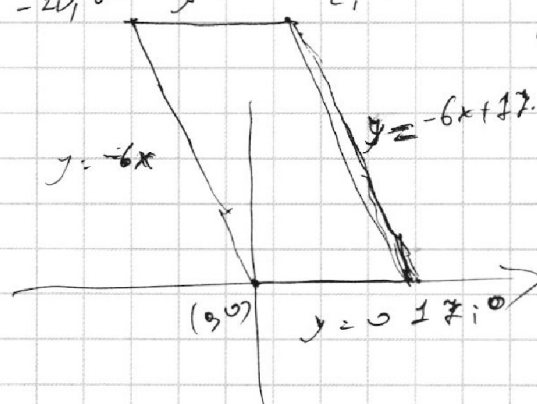
$$-2 < -\frac{1}{2} < 2$$

$$AF^2 =$$



$$\sin 22 = 2 \sin 2 \cos 2 = \frac{y}{r}$$

$$a^2 = y^2 + (\sqrt{24}x - a)^2$$



$$y_1 \leq -6x_1 + 17.6 - 6x_1$$

$$y_1 \geq -6x_1$$

$$y_1 \geq 0 \quad y_2 + 6x_2 \geq 0$$

$$y_1 \geq 0 \quad y_2 + 6x_2 \geq 0$$

$$y_1 \leq 90$$

$$y_1 + 6x_1 \leq 17.6 = 102$$

$$y_1 \in [0, 90]$$

16

$$A \geq 0 \quad B \geq 0$$

$$A \leq 102 \quad B \leq 102$$

$$A + B = 48$$

$$A \in [48; 102]$$

$$B = y_1 + 6x_1$$

$$6x_1 = B - y_1$$

$$\frac{55}{6} \geq 55 \cdot 18$$

K

$$A_1 \rightarrow J_1$$

$$10125 + 2560$$

$$12685$$

$$A \in [48; 102]$$

$$B \in [0; 54]. \quad 55 \text{ лож.}$$

$$0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54$$

(80)

45

$$225 \cdot 45 + 2560$$

$$\frac{22500 - 5 \cdot 225 + 2560}{2} = \frac{11250 - 1125}{1125} = \frac{55 \cdot 15 \cdot 15}{15 \cdot 45 \cdot 15 + 10 \cdot 16 \cdot 16}$$



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!

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

$$ab: 2^6 3^{13} 5^11, \quad bc: 2^{14} 3^{21} 5^{13}, \quad ac: 2^1 3^{25} 5^{28} \quad a^2 b^2 c^2 : 2^3 3^{36}$$

$$a = p_m, b = p_m, p - \text{напр.}$$

$$\operatorname{Norm}(ab) = p_m$$

$$b: 2^9 3^5 5^5$$

$$\sqrt{2}(a) + \sqrt{2}(b) \geq 6 \quad \boxed{13 = 14}$$

$$\sqrt{2}(b) + \sqrt{2}(c) \geq 19 \quad \boxed{18} \quad \boxed{26}$$

$$\sqrt{2}(c) + \sqrt{2}(a) \geq 16 \quad \boxed{25} > 21 + 25 \geq \boxed{50} \quad \boxed{35}$$

$$\sqrt{2}(a) = 2 \quad \sqrt{2}(b) = 7 \quad \sqrt{2}(c) = 12$$

$$\sqrt{3}(a) = 0 \quad \sqrt{3}(b) = 14 \quad \sqrt{3}(c) = 11$$

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

$$\begin{cases} \sin x \geq 0 \\ \frac{9\pi - 2x}{10} \in [-1; 1] \end{cases}$$

$$D(\arccos \cos x) = [0; \pi]$$

$$\sin x = 2 \quad \arccos \cos x = \frac{9\pi - 2x}{10} \quad \cos\left(\frac{9\pi - 2x}{10}\right) = \sin x$$

$$\cos x = \sin \beta =$$

~~$$\cos x \neq \sin \beta$$~~

$$-10 \leq 9\pi - 2x \leq 10$$

$$-9\pi - 10 \leq -2x \leq 10 - 9\pi$$

$$\frac{9\pi}{2} - 5 \leq x \leq \frac{9}{2}\pi + 5$$

$$\frac{x - 2\pi}{5} = x + 2\pi k$$

$$\frac{x - 2\pi}{5} = \pi - x + 2\pi k$$

$$x - 2\pi = 5x + 10\pi k$$

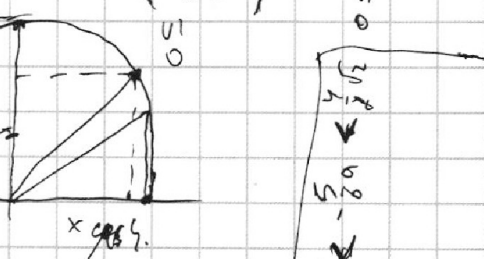
$$x - 2\pi = 5\pi - 5x + 2\pi k$$

\Leftrightarrow

$$x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{2}\pi k$$

$$x \geq \frac{9}{2}\pi + 5$$

$$x \approx \frac{9}{2}\pi + 5$$

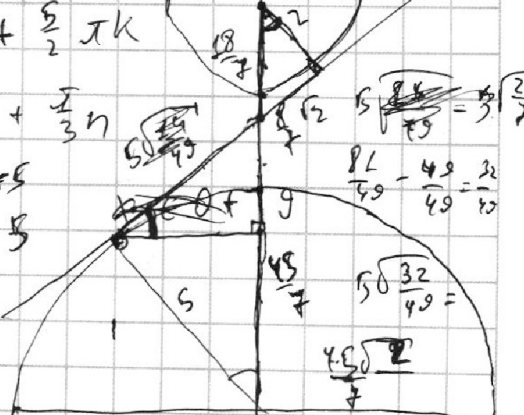


$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - 2\right) \approx \sin 2$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{9\pi - 2x}{10}\right) = \sin x$$

$$\sin\left(\frac{2x - 4\pi}{10}\right) = \sin x$$

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x$$



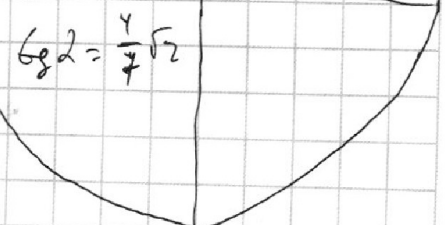
$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \cancel{(x^2 + y^2 + 25)(x^2 + y^2 + 18y + 22)} = 0 \\ & x \quad (y^2 + 2y + 8) = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 - 6ay \quad 5x - b \\ x^2 + (y+9)^2 = 4 \quad y^2 - \frac{5x}{6a} + \frac{b}{6a} \\ -\frac{5}{6}a = k \end{cases}$$

$$6y^2 = \frac{4}{3}\pi^2$$





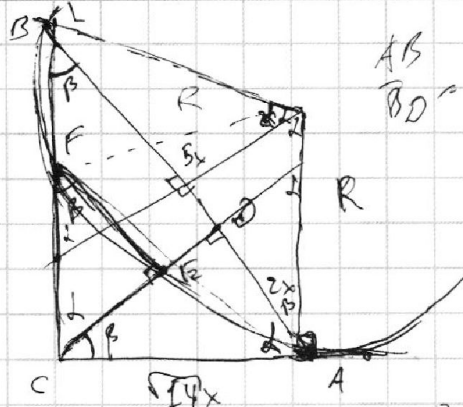
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

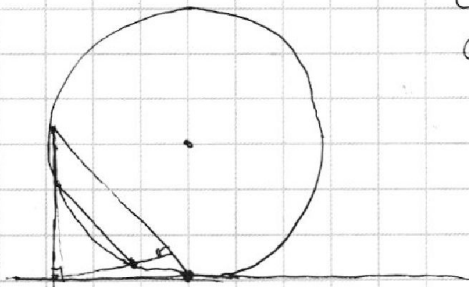
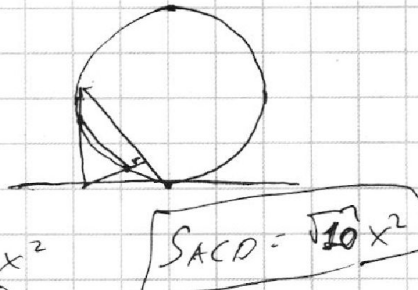
МФТИ

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



$$AB \parallel CD$$

$$\begin{cases} \sqrt{S}(a) + \sqrt{S}(b) \geq 11 \\ \sqrt{S}(b) + \sqrt{S}(c) \geq 13 \\ \sqrt{S}(a) + \sqrt{S}(c) \geq 28 \end{cases} \quad (3)$$



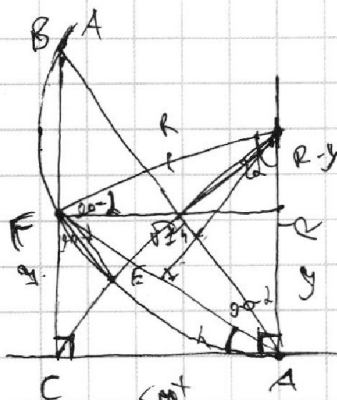
$$CD^2 = 10x^2$$
$$CD = \sqrt{10}x$$

$$SACD = \sqrt{10} x^2$$

$$AE = \sqrt{(10+48)x^2} = \sqrt{\frac{58}{14}} x$$

$$BC \div 49x^4 - 14x^2 = 35x^2$$

$$BC = \sqrt{35} x$$

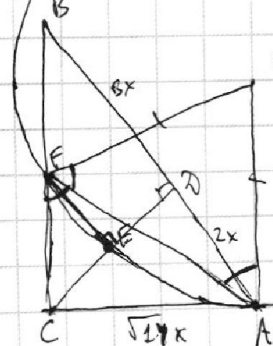


$$f(x) = CE \cdot EN$$

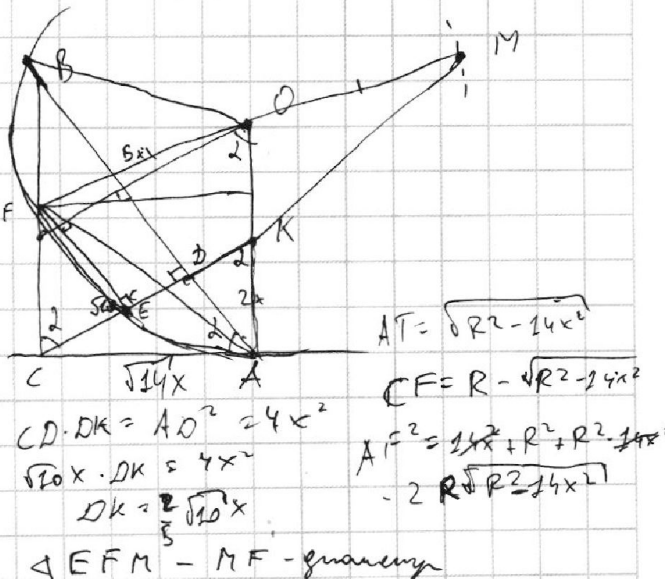
$$EM^2 + FE^2 = (2P)^2$$

$$PF \cdot EF = ScEF$$

$$R^2 - R^2 - y^2 + 2Ry = 14x^2$$



$$\begin{aligned} 14x^2 &= \\ \sin^2 \alpha &= \frac{\cancel{14x^2 - 14x^2}}{\cancel{14x^2}} \\ \sin^2 \alpha &= \frac{14x}{\cancel{14x^2}} \\ 20 &\cancel{x^2 - 14x^2} \\ \text{CF} &= \overline{BF} \end{aligned}$$



$$AT = \sqrt{R^2 - 14x^2}$$

$$F = R - \sqrt{R^2 - 24x^2}$$

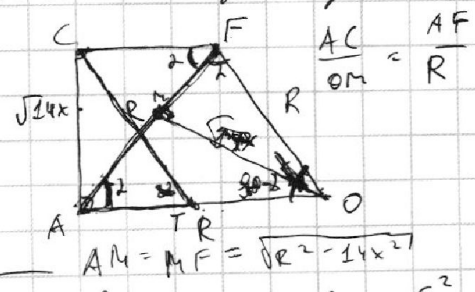
$$CD \cdot DK = AD^2$$

$$\sqrt{f_0} x \cdot \Delta K = 4x^2$$

$$A^2 = x^2 + R^2 + R^2$$

$$A' = -2R\sqrt{R^2 - 4x^2}$$

FM - MF - granular



$$AM = MF = \sqrt{R^2 - 14x^2}$$

$$y R^2 = y_1 k x^2 - 14 k x^2 = C F^2$$