



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 3

- [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^8 3^{14} 5^{12}$, bc делится на $2^{12} 3^{20} 5^{17}$, ac делится на $2^{14} 3^{21} 5^{39}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
- [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой BC в точке B , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке F , а катет AC – в точке E . Известно, что $AB \parallel EF$, $AD : DB = 5 : 2$. Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника CEF .
- [4 балла] Решите уравнение $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$.
- [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0; 0)$, $P(-16; 80)$, $Q(2; 80)$ и $R(18; 0)$. 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 $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$.
- [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 100, $SA = BC = 16$.
 - 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 , $SN = 4$, а радиус сферы Ω равен 5.

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!

n1. Решение:

1. $a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$ — разложим a, b, c на множители,
т.к. ищем abc наибольшее, то другие множители
отличн. от 2, 3, 5 не рассмотриваем

$$b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$$

$$c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$$

$$\text{Тогда: } \begin{cases} d_1 + \beta_1 \geq 8 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 12 \Rightarrow d_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 12 \\ d_1 + \gamma_1 \geq 14 \\ \gamma_1 \leq \frac{8+12+14}{2} = 14 \end{cases}$$

Аналогично, $\begin{cases} d_2 + \beta_2 \geq 14 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 20 \Rightarrow d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 20 \\ \gamma_2 \geq \frac{14+20+21}{2} = 27,5 \Rightarrow \\ \gamma_2 \geq 28 \end{cases}$

$$\begin{cases} d_3 + \beta_3 \geq 14 \\ \beta_3 + \gamma_3 \geq 20 \Rightarrow d_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 20 \\ \gamma_3 \geq \frac{14+20+21}{2} = 27,5 \Rightarrow \\ \gamma_3 \geq 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} d_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 12 \\ d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 28, \text{ т.к. } d_2, \beta_2, \gamma_2 - \\ d_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 39 \end{cases}$$

значит, ~~меньше~~ $abc = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot 5^{\alpha_3} \geq 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$ — оценка.

Пример: $a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{12}$ $ab = 2^8 \cdot 3^{15} \cdot 5^{12} \quad \text{+}$
 $b = 2^3 \cdot 3^7 \cdot 5^0 \Rightarrow bc = 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{27} \quad \text{-}$
 $c = 2^9 \cdot 3^{13} \cdot 5^{27} \quad ac = 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{39} \quad \text{+}$
 $abc = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$

Ответ: $2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$.



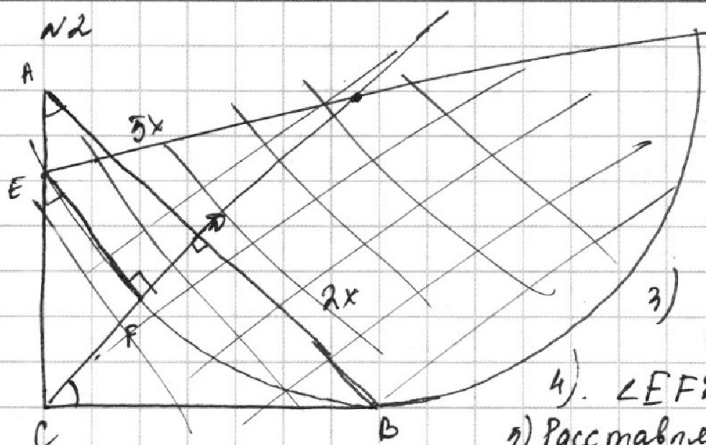
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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.



Pennell:

$$AC^2 = AD \cdot AB = 5x \cdot 7x = 35x$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{35}x$$

$$a) CB^2 = AB \cdot BA = 2x \cdot 7x = 14x^2$$

$$\Rightarrow CB = \sqrt{14}x$$

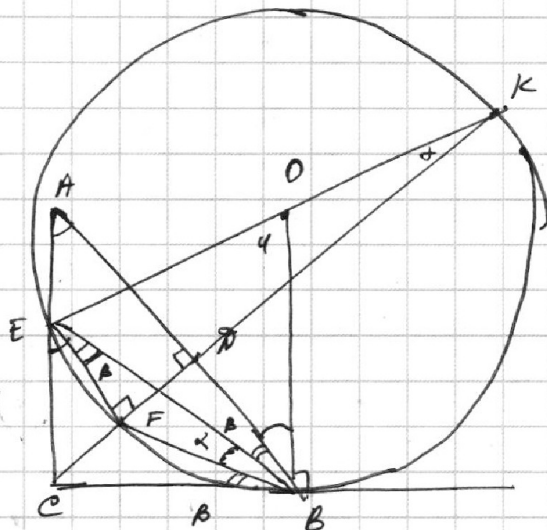
3) Th. 2. $AB \parallel EF$, $\angle C \perp AB$, mo

$$4). \angle EFD = 90^\circ \Rightarrow EOK\text{-quadrup.}$$

9) Рассмотрим угол: $\angle FEB = \angle EBA = \beta$ (из гр. лем. угла); $\angle CBF = \angle FEB = \beta$ (второе из

$$\angle EDB = 4^\circ, \text{ maka } d = \frac{4 - 2\beta}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2d = 4 - 2\beta$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

$$n3 \quad 10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x \Rightarrow 10 \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) = \pi - 2x.$$

$$1. -\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2} - x - \pi k \leq \frac{\pi}{2}; \text{ но определение арксинуса, } k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow -\pi \leq -x - \pi k \leq 0 \Leftrightarrow 0 \leq x + \pi k \leq \pi \Leftrightarrow -\pi k \leq x \leq \pi - \pi k$$

$$2. 10 \left(\frac{\pi}{2} - x - \pi k \right) = \pi - 2x \Rightarrow 5\pi - 10x - 10\pi k = \pi - 2x \Rightarrow \\ x \Rightarrow 8x = 4\pi - 10\pi k \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi k}{4}$$

$$-\pi k \leq \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi k}{4} \leq \pi - \pi k \Rightarrow -k \leq \frac{1}{2} - \frac{5k}{4} \leq 1 - k \Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow -k - \frac{1}{2} \leq -\frac{5k}{4} \leq \frac{1}{2} - k \Rightarrow k - \frac{1}{2} \leq \frac{5k}{4} \leq k + \frac{1}{2}$$

$$1) \frac{k}{2} \leq \frac{5k}{4} \Rightarrow \frac{k}{4} \geq -\frac{1}{2} \Rightarrow k \geq -2 \quad | \quad \Rightarrow k \in \{-2; -1; 0; 1; 2\},$$

$$2) k + \frac{1}{2} \geq \frac{5k}{4} \Rightarrow \frac{1}{2} \geq \frac{k}{4} \Rightarrow k \leq 2$$

$$x_1 = \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi \cdot (-2)}{4} = \frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{2} = 3\pi;$$

$$x_2 = \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi \cdot (-1)}{4} = \frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{4} = \frac{4\pi}{4},$$

$$x_3 = \frac{\pi}{2},$$

$$x_4 = \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{4} = \frac{2\pi - 5\pi}{4} = -\frac{3\pi}{4},$$

$$x_5 = \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi \cdot 2}{4} = \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{2} = -2\pi$$

$$\text{Ответ: } \{-2\pi; -\frac{3\pi}{4}; \frac{\pi}{2}; \frac{4\pi}{4}; 3\pi\}.$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

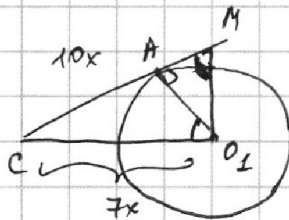
7

МФТИ.



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

$$4. \triangle AOD_1 \sim \triangle BO_2 M \Rightarrow \frac{AD_1}{BO_2} = \frac{O_1 M}{O_2 M} = \frac{1}{6} \Rightarrow O_1 M = \frac{10}{7} \text{ см}$$
$$\triangle AOD_1 \sim \triangle O_1 CM \Rightarrow \frac{AD_1}{O_1 C} = \frac{MO_1}{MC} = \frac{1}{6} \Rightarrow \frac{10}{7x} = \frac{5}{7} \Rightarrow \frac{MC}{O_1 C} = \frac{10}{7}$$



$$MO_1 = \sqrt{100x^2 - 49x^2} = \sqrt{51}x$$

$$\lambda = \frac{MO_1}{CO_1} = \frac{\sqrt{51}x}{7x} = \frac{\sqrt{51}}{7}$$

в силу симметрии

Значит $\frac{\alpha}{\beta} \in (-\infty; -\frac{\sqrt{51}}{7}) \cup (\frac{\sqrt{51}}{7}; +\infty)$.

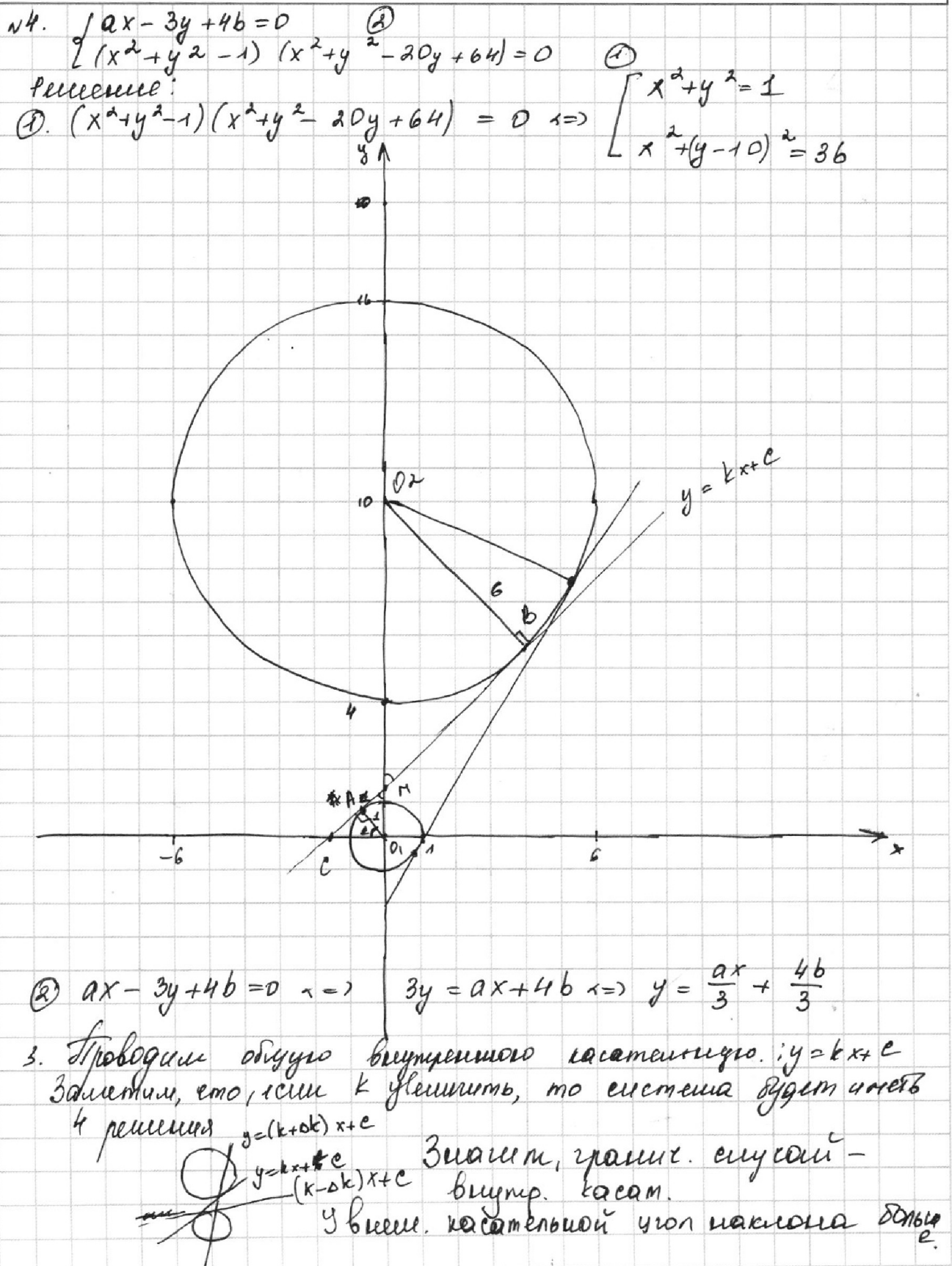
$$\alpha \in (-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{7}) \cup (\frac{3\sqrt{51}}{7}; +\infty).$$

2. Решаем: $(-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{7}) \cup (\frac{\sqrt{51}}{7}; +\infty)$.



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

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



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!

$$1) \text{Замена: } t = \log_5 x ; \log_{x^3} 625 = \log_{x^3} 5^4 = \log_{2x} 5^{\frac{4}{3}} = \frac{4}{3} \log_{2x} 5$$
$$t^4 - \frac{3}{t} = \frac{4}{3t} - 3 \Rightarrow t^4 - \frac{9+4}{3t} + 3 = 0 \Rightarrow t^4 - \frac{13}{3t} + 3 = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$2) \text{Замена: } m = \log_5 y \quad \log_5^4 y + 4 \log_5 y - 3 = 0 \quad \text{Замена: } m = \log_5 y$$

$$m^4 + \frac{4}{m} = -\frac{1}{3m} - 3 \Rightarrow m^4 + \frac{12+1}{3m} + 3 = 0 \Leftrightarrow m^4 + \frac{13}{3m} + 3 = 0 \quad \textcircled{2}$$

$$\log_y^3 0,2 = \log_y^3 \frac{1}{5} = \log_y 5^{-\frac{1}{3}} = -\frac{1}{3} \log_5 5$$

$$3) \text{Замена: } t^5 + 3t - \frac{13}{3} = 0 \Rightarrow t^5 + m^5 + 3t + 3m = 0 \quad \textcircled{1}$$

$$\text{Замена: } m^5 + 3m + \frac{13}{3} = 0 \quad \textcircled{2}$$

$$(t+m)(t^4 + t^3m + t^2m^2 + tm^3 + m^4) + 3(t+m) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (t+m)(t^4 + t^3m + t^2m^2 - tm^3 + m^4 + 3) = 0.$$

$$\textcircled{1} \quad t+m=0$$

$$\textcircled{2} \quad t^4 - t^3m - t^2m^2 - tm^3 + m^4 + 3 = 0 \Rightarrow t^3(t-m) - tm^3(t-m) +$$

$$+ t^2m^2 + 3 = 0 \Rightarrow (t-m)(t^3 - m^3) + t^2m^2 + 3 = 0 \quad \textcircled{3} \text{ Но:}$$

$$\cancel{(t-m)^2} (t^2 + tm + m^2) + t^2m^2 + 3 > 3 - \cancel{tm^3} \quad - \text{par-60} \quad \textcircled{4} \text{ неверно}$$

$$4) t+m=0 \Rightarrow \log_5(2x) + \log_5 y = 0 \Rightarrow$$

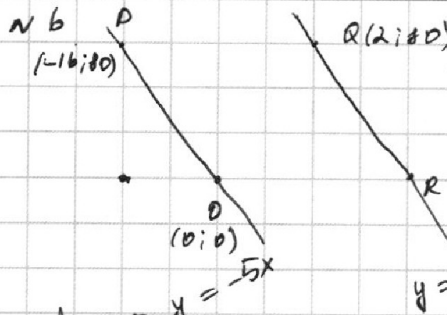
$$\Rightarrow \log_5(2xy) = 0 \Rightarrow 2xy = 1 \Leftrightarrow xy = \frac{1}{2}$$

Ответ: 0,5.



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

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



решение:

1) Критерий того, что $A(x; y)$ принадл. $PQRD$:

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 80 \\ -5x \leq y \\ y \leq -5x + 90. \end{cases}$$

a) Будем рассматривать точки, принадл. прямой, выда

$y = -5x + c$. $c \in \{0; 1; \dots; 90\}$.

3) Точка, пусть $A \in M$; $M \ni y = -5x + c$; $A(x_1; y_1)$

$B(x_2; y_2)$: $5x_2 + y_2 = 45 + 5x_1 + y_1 = 45 + 5x_1 - 5x_1 + c = 45 + c$,

точка $y_2 = 45 + c - 5x_2$ и т.к. $B \in PQRD$, то

В цепях на одной из прямых $y = -5x + c$, $c \in \{0; 1; \dots; 90\}$

4) Точка

$$\begin{cases} 0 \leq 45 + c - 5x_2 \leq 80 \\ 0 \leq 45 + c \leq 90 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c \in \{0; 1; \dots; 45\} \\ c \in \{0; 1; \dots; 45\} \end{cases}$$

5) Значит, для каждого точки $A(x_1; y_1)$, что $y_1 = -5x_1 + c$,
есть \exists малая точка B .

6) Найден кон-бо точек, принадл. прямой $y = -5x + c$ в $PQRD$.
~~Например~~. На примере отрезка PO : $x \in [-16; 0]$ - 17 точек, т.к. $x \in \mathbb{Z}$.

7) Если есть A , то ей подойдут 17 точек B , лежащих
 $y = 45 + c - 5x_2$

8) Примых, где может расположаться точка A : $y = -5x + 90$
 \rightarrow 46 прямых

Значит, суммарно пар:

$$\underbrace{17}_{\text{точки } A \text{ на}} \cdot \underbrace{17}_{\text{точки } B, \text{ принадл. прямым, где}} \cdot \underbrace{46}_{\text{распол. точка } A} = 13294$$

точки A на 1 прямой
 $y = -5x + c$

точки B , принадл. прямым, где
распол. точка A

Ответ: 13294.



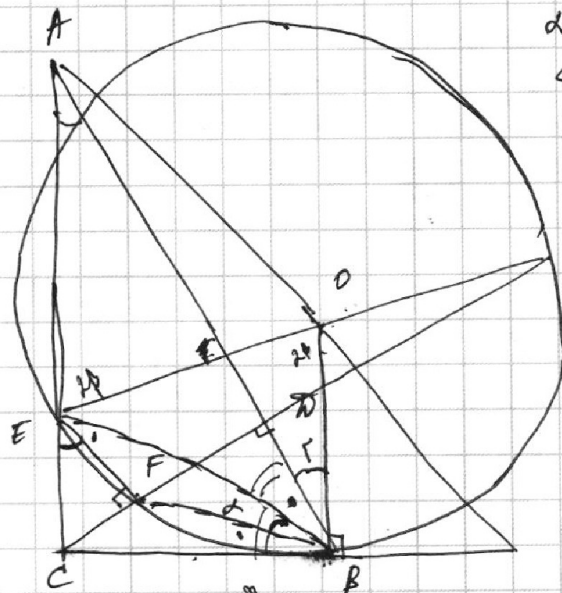
На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО** одну задачу.

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!



$$\alpha = 2\beta - 2^\circ$$

$$\angle COB : 2\beta + \gamma = 90^\circ$$

$$\gamma = 90^\circ - 2\beta$$

$$\alpha = 2\beta - 2^\circ$$

$$90^\circ - \gamma - \beta$$

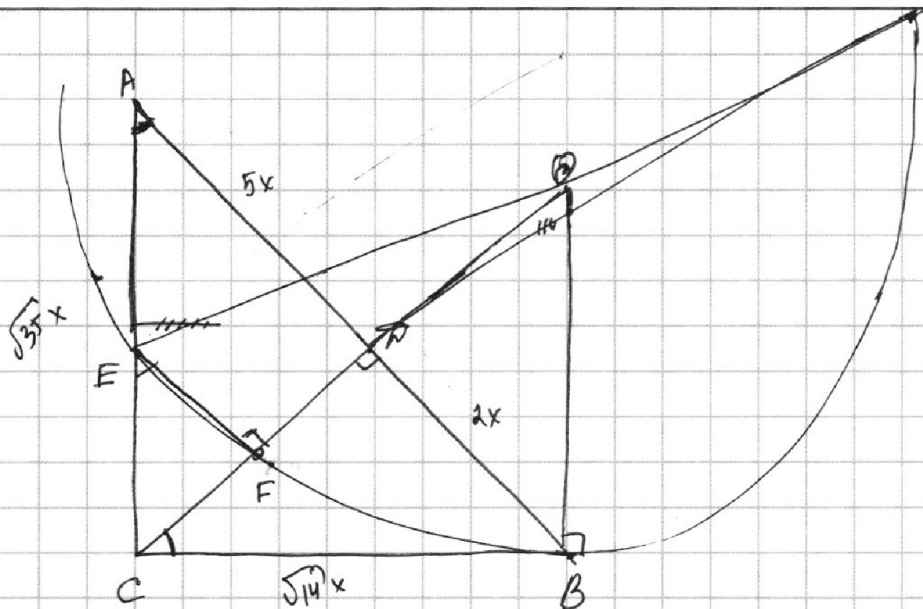
$$\alpha - \gamma = 2\beta + 2\beta - \gamma =$$

$$= 2 \times 2\beta$$

Отметьте крестиком номер задачи,

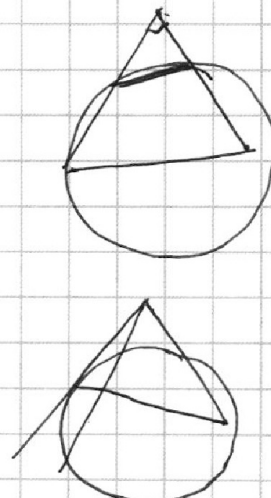
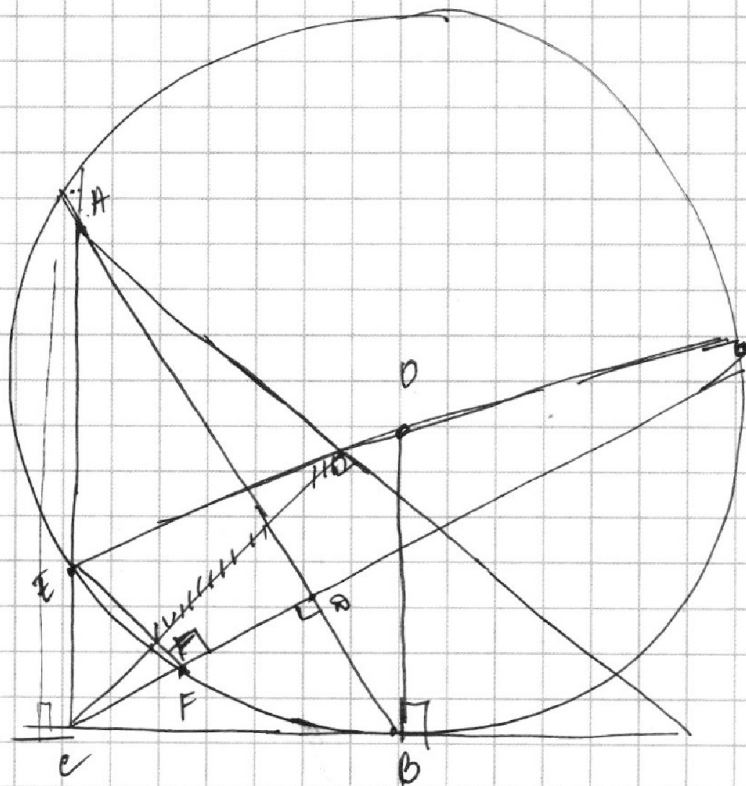
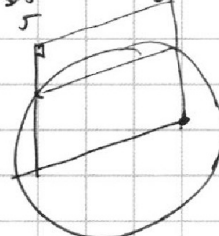
решение которой представлено на странице:

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

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

$$\frac{OB}{CB} = \frac{\cancel{OB}}{\sqrt{14}x} = \frac{\cancel{OB}}{\sqrt{5}x} \Rightarrow OB = \frac{14x^2}{\sqrt{5}x} = \frac{14x}{\sqrt{5}} = \frac{14\sqrt{5}}{5}x = \frac{2}{5}\sqrt{35}x.$$

$$EF(CF+2x) = CB^2$$



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!

~~$a = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$~~

~~$b = 2^{14} \cdot 3^{12} \cdot 5^{12}$~~

~~$c = 2^9 \cdot 3^{27} \cdot 5^{29}$~~

~~$8+12+14=24$~~

~~2~~

~~$a+b+c=17$~~

~~$c=9 \quad b=3$~~

~~$a=5$~~

~~6~~

$$10 \arcsin(\cos 3\pi) = \pi - 6\pi$$

$$10 \cdot -\frac{\pi}{2} = -5\pi$$

$$a = 2^{15} \cdot 3^{18} \cdot 5^{12}$$

$$b = 2^{13} \cdot 3^{14} \cdot 5^0$$

$$c = 2^9 \cdot 3^{13} \cdot 5^{24}$$

$$a+b=8$$

$$b+c=12$$

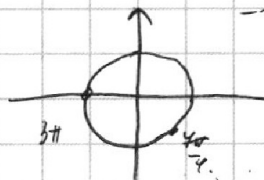
$$a+c=14$$

$$a+b=14$$

$$b+c=20$$

$$a+c=21$$

$$a+b+c=28$$



-1.

$$10a \sin(\cos(-\pi)) = \pi + 4\pi$$

$$10a \sin(\cos(\frac{4\pi}{n})) = \pi - \frac{\pi}{2}$$

-1

$\sqrt{2}$

$-\frac{\pi}{4}$

$-\frac{5\pi}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3\pi}{2}$

$\frac{2\pi}{2}$

$-\frac{5\pi}{2}$

$\frac{1}{2}$

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

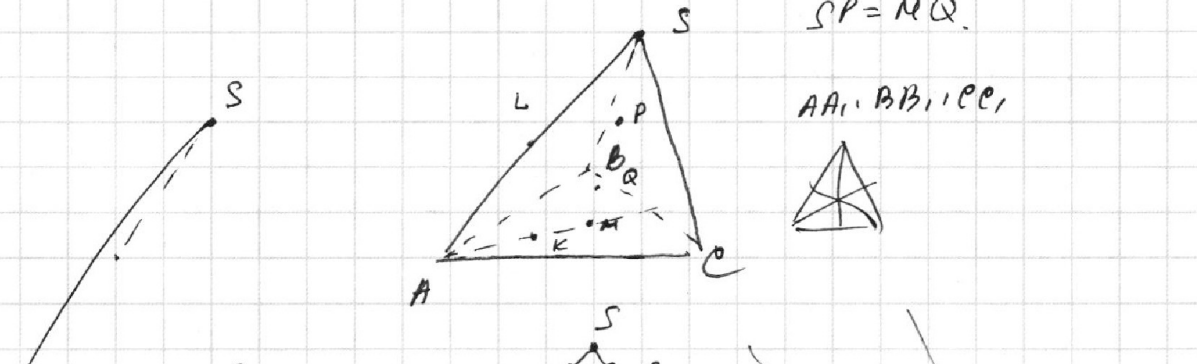
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- 1 2 3 4 5 6 7

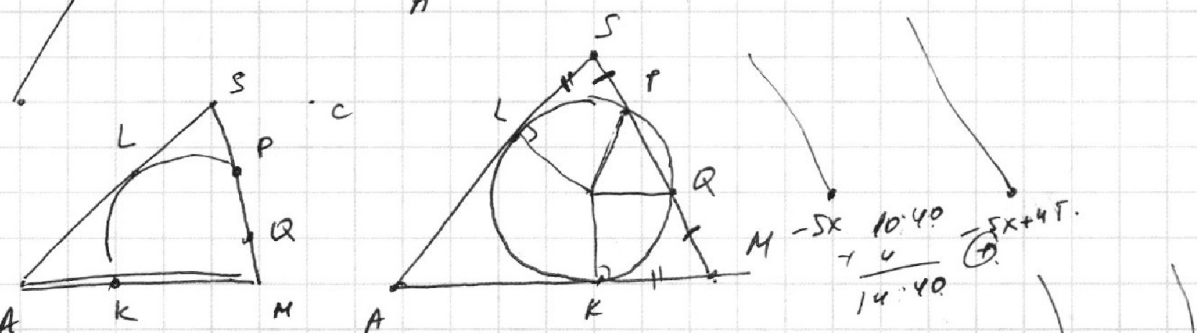
МФТИ

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



$$\angle P = \angle Q.$$

AA₁, BB₁, CC₁



$$M - 5x = 10x \quad Q = 4x$$

$$5x + 4x = 180^\circ$$

$$A : (x_1; y_1)$$

$$\cancel{*} y_1 = -5x_1$$

$$5x_2 + y_2 = 45$$

$$\underline{(y_2 = 45 - 5x_2)}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 17 \\ \times 7 \\ \hline 119 \\ +17 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$y_1 = -5x_1 + 45$$

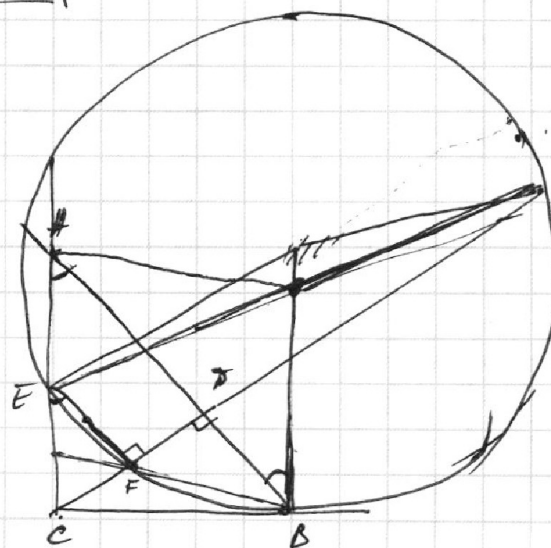
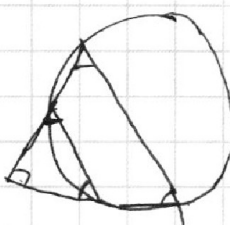
$$5x_1 + y_2 = 45 + 90$$

$$\begin{array}{r} 35 \ 53 \\ 289 \\ \times 46 \\ \hline 1734 \\ 1956 \\ \hline 13294 \end{array}$$

$$17 \cdot 17 \cdot 46$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 289 \\ \times 6 \\ \hline 1734 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48+5 \\ 289 \\ \times 4 \\ \hline 1156 \end{array}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,

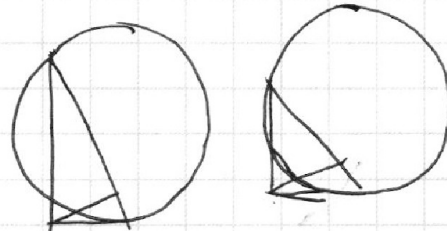
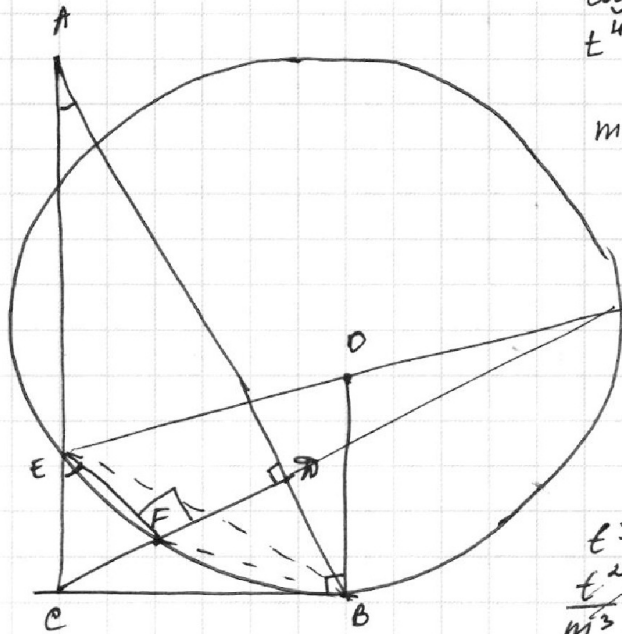
решение которой представлено на странице:



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



$$\log_5^4 2x - 3 \log_2 x^5 = \log_{10} x^3 6^2 5^{-3}$$

$$t^4 - \frac{3}{t} = \frac{4}{3t} - 3 \Rightarrow t^5 - 3 = \frac{4}{3} - 3t$$

$$m^4 + \frac{t^4}{m} = -\frac{1}{3m} - 3$$

$$t^4 - \frac{3}{t} = \frac{4}{3t} - 3$$

$$t^4 - \frac{3}{t} - \frac{4}{3t} + 3 = 0$$

$$t^4 - \frac{13}{3t} + 3 = 0$$

~~$$t^5 + m^5 - 3t + 3m = 0$$~~

$$t^5 + m^5 - 3t + 3m = 0$$

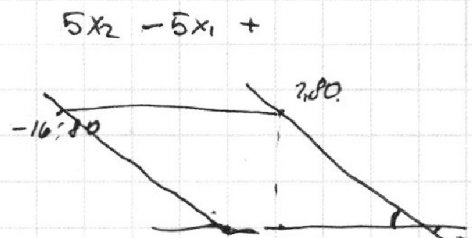
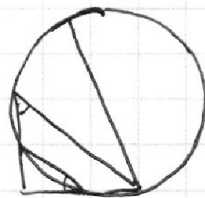
~~$$\frac{t^2}{m^3} + \frac{m^2}{t^3} - \frac{3t}{m} + \frac{3m}{t} = 0$$~~

~~$$\frac{t^5}{m^3} + 1 + \frac{3t}{m^2} = 0$$~~

$$t^4 - t^3 m + t^2 m^2 - t m^3 + m^4$$

$$(t-m)(t^3 - m^3) - m^3(t-m)$$

$$(t-m)(t^2 + tm + m^2) + t^2 m^2$$



$$kx + b$$

$$k = -\frac{80}{16} = -5$$

$$0 = -5 \cdot 18 + b$$

$$\Rightarrow b = 90$$

$A(x_1, y_1)$. x_1 неравн.

$$\begin{cases} 0 \leq y_1 \leq 80, \\ y_1 \geq 90 - 5x_1, \\ y_1 > -5x_1, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0 \leq y_2 \leq 80 - 5x_2 \\ y_2 \leq 80 - 5x_2 \\ y_2 > -5x_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -5x + 90, \\ 5x_2 + y_2 = 45 + 5x_1 + y_1 \end{cases}$$

загадка

$$5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45 \leq 5x_2 + y_2$$

$$-45 \leq 5x_1 + y_1 \leq 45$$
~~$$y_1 = -45 - 5x_1$$~~

$$y_2 = -5x_2 + 90$$

$$0 \leq y_2 \leq 90$$

$$0 \leq 45 + 5x_1 + y_1 \leq 90$$

$$0 \leq 45 + A \leq 90$$

$$y = -5x + A, A \in [0; 1; \dots; 80]$$

$$5x_2 + y_2 = 45 + 5x_1 - 5x + A \Rightarrow y_A = -5x_2 + 45 + A$$

$$-45 + A \leq 45$$

$$A \in [0; 45]$$

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!

$$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x.$$

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

$$\arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - x))$$

$$\frac{\pi}{2} - x \cancel{=} 0$$

$$\frac{\pi}{2} - x \neq \pi k$$

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

$$-\pi \leq -x - \pi k \leq 0$$

$$0 \leq x + \pi k \leq \pi$$

$$-\pi k \leq x \leq \pi - \pi k$$

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

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

$$4\pi - 8x = 4\pi - 10\pi k$$

$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi k}{4}. \quad -\pi k \leq \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi k}{4} \leq \pi - \pi k$$

$$\begin{cases} 9x - 3y + 46 = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 36. \end{cases}$$

$$\log_5^4(2x) - 3\log_{2x} 5 = \log_{2x} 3 \cdot 625 - 3$$

$$\log_5 2x = t$$

$$t^4 - \frac{3}{t} = \cancel{\frac{4}{t}} \cdot \frac{4}{3t} - 3$$

$$m^4 + \frac{4}{m} = -\frac{1}{3m} - 3$$

$$\cancel{t^4 + m^4} - \cancel{\frac{3}{t} + \frac{4}{m}} = \cancel{\frac{4}{3t} + \frac{1}{3m}}$$

$$t^4 - m^4 - \frac{3}{t} - \frac{4}{m} = \frac{4}{3t} + \frac{1}{3m}$$

$$625 = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5. \quad xy - ?$$

$$\log_4 3 \cdot \frac{1}{5} =$$

$$= \log_5 5^{-\frac{1}{2}} =$$

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

$$\log_5 xy = \log_5 x + \log_5 y$$

$$t^4 - m^4 - \frac{(t+m)^{-1}}{tm} = \frac{4m+t}{3tm}$$

$$t^4 - m^4 - \frac{4m+t}{3tm} = 0$$

$$\Rightarrow t^4 - m^4 -$$

0 (0;0)

P

Q

R (18;0)

y=0.

0

A(x₁; y₁)

B(x₂; y₂)

5x₂ - 5x₁ + y₂ - y₁ = 45

5x₁ + y₂ - 45 = 5x₁ + y₁

A

x₁; y₁

B

x₂; y₂

$$0 = \sum + \frac{w\varepsilon}{T} + \frac{m}{n} + \frac{w}{m} = \sum - \frac{w\varepsilon}{T} - = \frac{m}{n} + \frac{w}{m}$$

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!

$$N_{a,b,c} : ab : 2^8 3^{14} 5^{12}$$

$$bc : 2^{12} 3^{20} 5^{17}$$

$$ac : 2^{14} 3^{21} 5^{39}$$

$$abc - ?$$

$$abc : 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{39}$$

$$\begin{matrix} \cancel{\alpha_1 + \beta_1 = 18} \\ \cancel{\alpha_2 + \beta_2 = 14} \\ \cancel{\alpha_3 + \beta_3 = 17} \end{matrix}$$

отс

$$abc : ab = 2^4 \cdot 3^{71} \cdot 5^{93} \cdot k$$

$$b = 1.$$

$$c = 2^{12} 3^{20} \cdot 5^{17}$$

$$a = 2^8 \cdot 3^{14}$$

$$= \frac{34+21}{2} = \frac{55}{2} = 27,5$$

$$abc = 2^{\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1} \cdot 3^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 5^{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3} \cdot 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}.$$

$$c = 5^{39}$$

$$a = 2^4 \cdot 3^{22} \cdot 5^{23}$$

$$b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$$

$$c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$$

$$\alpha_1 + \beta_1 = 8$$

$$\alpha_2 + \beta_2 = 14$$

$$\alpha_3 + \beta_3 = 12$$

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 12$$

$$\beta_2 + \gamma_2 = 10$$

$$\beta_3 + \gamma_3 = 12$$

$$\alpha_1 + \gamma_1 = 14$$

$$\alpha_2 + \gamma_2 = 21$$

$$\alpha_3 + \gamma_3 = 39$$

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 17$$

$$\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 = 28$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 = 34$$

$$\frac{12+17+39}{2} = \frac{68}{2} = 34$$

$$\frac{12+17+39}{2} = \frac{68}{2} = 34$$

$$c = 5^{39}$$

