



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [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 .
2. [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 .
3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$.
4. [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. [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 .

6. [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 $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$.
7. [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, $SA = BC = 16$.
 - а) Найдите произведение длин медиан AA_1 , BB_1 и CC_1 .
 - б) 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.

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!



1) a_1, b_1, c_1 - степени двоек в разложении числа a, b, c на простые
 a_2, b_2, c_2 - степени троек, a_3, b_3, c_3 - степени пятёрок
 ~~$a_1 + b_1 = 8$~~

$$\begin{cases} a_1 b_1 = k_1 \cdot 2^{14} \cdot 3^5 \cdot 5^{12} \\ b_1 c_1 = k_2 \cdot 2^{22} \cdot 3^{20} \cdot 5^{18} \\ a_1 c_1 = k_3 \cdot 2^{24} \cdot 3^{27} \cdot 5^{19} \end{cases} \quad k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N}$$

$$a_1^2 b_1^2 c_1^2 = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot 2^{34} \cdot 3^{55} \cdot 5^{68}$$

$$a_1 b_1 c_1 = 2^{17} \cdot 3^{27} \cdot 5^{34} \sqrt{k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot 3}$$

чем меньше $k_1 \cdot k_2 \cdot k_3$ - тем меньше $a_1 b_1 c_1$
 аналогично. Аналогично $a_2, b_2, c_2 \dots$ обозначим $k_{12}, k_{22}, k_{32} \dots$

$$\begin{cases} a_2 + b_2 = k_{12} + 8 \\ b_2 + c_2 = k_{22} + 12 \\ a_2 + c_2 = k_{32} + 14 \end{cases} \quad \text{система имеет решение при } k_{12} = k_{22} = k_{32} = 0$$

$a_2 = 5 \quad b_2 = 3 \quad c_2 = 9$

$$\begin{cases} a_3 + b_3 = k_{13} + 14 \\ b_3 + c_3 = k_{23} + 20 \\ a_3 + c_3 = k_{33} + 21 \end{cases} \quad a_3 - b_3 = k_{13} - k_{23} + 1$$

что бы получилось возмозно $k_{33} = 1$, и ост. = 0

$$\begin{cases} a_3 = 8 \\ c_3 = 14 \\ b_3 = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} a_3 = 8 \\ b_3 = 6 \\ c_3 = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_5 + b_5 = k_{15} + 22 \\ b_5 + c_5 = k_{25} + 17 \\ a_5 + c_5 = k_{35} + 19 \end{cases} \quad \begin{cases} a_5 - b_5 = 22 + k_{35} - k_{15} \\ a_5 + b_5 = 22 + k_{15} \\ 2b_5 = -10 + k_{15} + k_{25} - k_{35} \\ k_{15} = 10, \text{ ост} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} b_5 = 0 \\ a_5 = 22 \\ c_5 = 17 \end{cases}$$

~~a~~ = Какое либо ~~a~~ числа не являются степенями 2, 3, 5 приведут к увелич. произв. \Rightarrow их нет в мин. комбинации

$$\begin{cases} a = 2^5 \cdot 3^9 \cdot 5^{22} \\ b = 2^3 \cdot 3^6 \cdot 5^0 \\ c = 2^9 \cdot 3^{11} \cdot 5^{17} \end{cases} \Rightarrow a b c = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$$

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



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

$$\begin{aligned} 10 \arcsin(\cos(\lambda)) &= \pi - 2x \\ 10 \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - \lambda)) &= \pi - 2x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \arcsin(t) \quad (t \in [-1, 1]) &\in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \downarrow \\ 10 \arcsin(t) &\in [-5\pi; 5\pi] \\ \pi - 2x &\in [-5\pi; 5\pi] \\ x &\in [-2\pi; 3\pi] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1) \quad x &\in [-2\pi; -\pi] \\ \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - \lambda)) &= \frac{\pi}{2} - \lambda - \pi \\ 5\pi - 10x - 20\pi &= \pi - 2x \\ 8x &= -26\pi \\ x &= -2\pi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad x &\in [-\pi; 0] \\ \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - \lambda)) &= \pi - (\frac{\pi}{2} - \lambda) \\ 10\pi - 5\pi + 10x &= \pi - 2x \\ 12x &= -4\pi \\ x &= -\frac{\pi}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad x &\in [0; \pi] \\ \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - \lambda)) &= \frac{\pi}{2} - \lambda \\ 5\pi - 10x &= \pi - 2x \\ 8x &= 4\pi \\ x &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \quad \lambda &\in [\pi; 2\pi] \\ \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - \lambda)) &= -\pi - (\frac{\pi}{2} - \lambda) \\ -10\pi - 5\pi + 10\lambda &= \pi - 2x \\ 12x &= 16\pi \\ x &= \frac{4\pi}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) \quad x &\in [2\pi; 3\pi] \\ \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - \lambda)) &= \frac{\pi}{2} - \lambda + 2\pi \\ 5\pi - 10x + 20\pi &= \pi - 2x \\ 8x &= 24\pi \\ x &= 3\pi \end{aligned}$$

Ответ: $x = -2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4\pi}{3}; 3\pi$

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!

$$1) \frac{-\sqrt{a^2+9}}{4} \geq \frac{3\sqrt{a^2+9}+15}{2}$$

$$7\sqrt{a^2+9}+30 \geq 0 \quad a \in \mathbb{R}$$

$$2) \frac{\sqrt{a^2+9}}{4} \leq \frac{-3\sqrt{a^2+9}+15}{2}$$

$$7\sqrt{a^2+9} \leq 30$$

$$\sqrt{a^2+9} \leq \frac{30}{7}$$

$$a^2 \leq \frac{30^2}{7^2} - 3^2$$

$$a^2 \leq \frac{9}{7} \cdot \frac{11}{7}$$

$$-\frac{3\sqrt{51}}{7} \leq a \leq \frac{3\sqrt{51}}{7}$$

$1 \& 2 \Rightarrow a \in \left[-\frac{3\sqrt{51}}{7}; \frac{3\sqrt{51}}{7}\right]$ - мы не можем
найти b для 1 реш.

$$a \in \left(-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{7}\right) \cup \left(\frac{3\sqrt{51}}{7}; +\infty\right) - \text{можн.}$$

$$\text{Ответ: } a \in \left(-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{7}\right) \cup \left(\frac{3\sqrt{51}}{7}; +\infty\right)$$

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!

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 100 - 36) = 0 \end{cases} \Rightarrow y = \frac{ax + 4b}{3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 6^2 \end{cases}$$

Графики этих функций - окружности, которые не пересекаются, т.к. расстояние между центрами = 10, а сумма радиусов 7

что бы было и решить нужно, что бы D обоих урав при подстановке y было ≥ 0

$$1) x^2 + \left(\frac{ax + 4b}{3}\right)^2 - 1 = 0$$

$$9x^2 + a^2x^2 + 8abx + 16b^2 - 9 = 0$$

$$a^2x^2 + 8abx + 16b^2 - 9 = 0$$

$$D_1/4 = a^2 - (a^2 + 9)(b^2 - 9) = 9a^2 + 81 - 9b^2$$

$$D_2/4 = 16a^2b^2 - (a^2 + 9)(16b^2 - 9) = 9a^2 + 81 - 9 \cdot 16b^2 > 0$$

$$\frac{a^2 + 9}{9} > 16b^2$$

$$\frac{\sqrt{a^2 + 9}}{3} < b < \frac{\sqrt{a^2 + 9}}{7}$$

$$2) x^2 + \left(\frac{ax + 4b - 30}{3}\right)^2 - 6^2 = 0$$

$$9x^2 + a^2x^2 - 2ax(4b - 30) + (4b - 30)^2 - 18^2 = 0$$

$$D_1/4 = a^2 - (a^2 + 9)((4b - 30)^2 - 18^2) =$$

$$= a^2 \cdot 18^2 + 9(4b - 30)^2 + 9 \cdot 18^2 > 0$$

$$6^2 a^2 - (4b - 30)^2 + 18^2 > 0$$

$$9a^2 + 9^2 > (2b - 15)^2$$

$$-3\sqrt{a^2 + 9} < 2b - 15 < 3\sqrt{a^2 + 9}$$

$$\frac{-3\sqrt{a^2 + 9} + 15}{2} < b < \frac{3\sqrt{a^2 + 9} + 15}{2}$$

Рассмотрим случай когда условия от D_1 и D_2 не пересекаются.

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!



$$\text{Решение: } \begin{cases} x > 0 \\ x \neq \frac{1}{2} \\ y > 0 \\ y \neq 1 \end{cases}$$

$$\log_5^9(2x) - 3 \log_5^3(2x) - \log_5 x^3(625) + 3 = 0$$

$$\log_5^9(2x) - \frac{\log_5^3(2x)}{3} - \frac{1}{3} \log_5^3(2x) + 3 = 0$$

$$3 \log_5^9(2x) - 2 \log_5^3(2x) + 9 = 0$$

$$\log_5^9(4) + 4 \log_5^3(4) - \log_5^3(0,2) + 3 = 0$$

$$\log_5^9(4) + \frac{1}{\log_5(4)} + \frac{1}{3 \log_5(4)} + 3 = 0$$

$$3 \log_5^9(4) + \frac{1}{\log_5(4)} + 3 + 9 \log_5(4) = 0$$

монотонно

$$3 \log_5^9(2x) + 3 \log_5^9(4) + 9 (\log_5(2x) + \log_5(4)) = 0$$

$$(\log_5(2x) + \log_5(4)) (\log_5^9(2x) - \log_5^3(2x) \cdot \log_5(4) + \log_5^2(2x) \cdot \log_5^2(4) - \log_5(2x) \log_5^3(4) + \log_5^4(4) + 3) = 0$$

$$\begin{cases} \log_5(2x) + \log_5(4) = 0 \rightarrow \log_5(2x4) = 0 \Rightarrow 2x4 = 1 \Rightarrow x4 = \frac{1}{2} \\ \log_5^9(2x) - \dots + \log_5^4(4) + 3 = 0 \rightarrow \text{н.к. всегда больше 0} \end{cases}$$

Ответ: $\frac{1}{2}$.

~~лог~~

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 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!

$$5(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 45$$

$$(y_2 - y_1) : 5$$

$$y_2 - y_1 = 5k$$

$$-80 \leq y_2 - y_1 \leq 80$$

$$-16 \leq k \leq 16$$

$$x_2 - x_1 + k = 9$$

$$x_2 - x_1 = 9 - k$$

Если $y_1 : 5$, то мы хотим решить задачу
для паралл. с осью $O'(0,0)$, $R'(28,0)$, $P'(-16,16)$,
 $Q'(2,16)$.

т. е. $y_2 : 5$ и $\frac{80}{5} = 16$

и урав $x_2 - x_1 + k = 9$

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!

$$ax^2 + a^2x + 2a(4b-30)/x + (4b-30)^2 - 324 = 0$$

$$\dots (4b-48)/(4b-12) = 0$$

$$D_{1/4} = a^2(16b^2 - 240b + 500) - (9+a^2)((4b-30)^2 - 324) =$$

$$D_{1/4} = a^2(4b-70)^2 - (9+a^2)((4b-30)^2 - 324) =$$

$$= -9(4b-30)^2 + 9 \cdot 324 + 324a^2 > 0$$

$$9x^2 + (2x+16)^2 - 9 = 0$$

$$(9+a^2)x^2 + 8abx + 16b^2 - 9 = 0$$

$$D_{1/4} = a^2 \cdot 16b^2 - (9+a^2)(16b^2 - 9) =$$

$$= -9 - 16b^2 + 81 + 9a^2 > 0 \Rightarrow -16b^2 + 9 + a^2 > 0$$

$$a^2 + 9 > 16b^2$$

$$D_{1/4} = a^2(4b-30)^2 - (9+a^2)((4b-30)^2 - 324) =$$

$$= -9(4b-30)^2 + 324 \cdot 9 + 324a^2 =$$

$$= -(4b-30)^2 + 324 + 36a^2 = -16b^2 + 240b + 500 + 324 + 36a^2 > 0$$

$$-(2b-15)^2 + 81 + 9a^2 > 0$$

$$a^2 + 9 > \frac{(2b-15)^2}{9}$$

$$16b^2 < a^2 + 9$$

$$\begin{cases} b^2 < \frac{a^2 + 9}{16} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (2b-15)^2 < 9a^2 + 81 \end{cases}$$

$$-3\sqrt{a^2+9} < 2b-15 < 3\sqrt{a^2+9}$$

$$-\frac{\sqrt{a^2+9}}{4} < b < \frac{\sqrt{a^2+9}}{4}$$

$$\frac{-3\sqrt{a^2+9} + 15}{2} < b < \frac{3\sqrt{a^2+9} + 15}{2}$$

$$\frac{-3\sqrt{a^2+9} + 15}{2} \geq 3\frac{\sqrt{a^2+9}}{4}$$

$$30 \geq 7\sqrt{a^2+9}$$

$$\frac{900}{49} \geq a^2 + 9$$

$$\frac{900 - 441}{49} \geq a^2$$

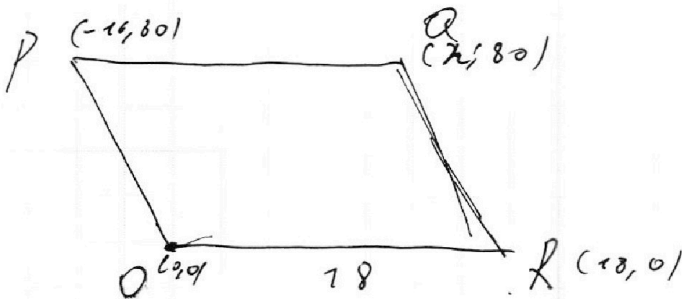
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$5x_2^2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$$

$$16^2 + 80^2 = (-16 + 80)^2 - 2 \cdot (-16) \cdot 80 = 96^2 - 2560$$

$$x_2 - x_1 / \max = 34$$

$$x_1 = y_1 = 0$$

$$5x_2 + y_2 = 45$$

$$y_2 = 45 - 5x_2$$

$$y_2 \geq 0 \quad x_2 \leq 9$$

$$y = \frac{ax+4b}{3} = \frac{ax}{3} + d$$

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

$$x^2 + \frac{a^2 x^2}{9} + \frac{2}{3} ax + d + d^2 = 0$$

$$9x^2 + a^2 x^2 + 8ax + 16b^2 = 0$$

$$9x^2 + (ax+4b-30)^2 - 324$$

$$(9+a^2)x^2 + 8ax + 16b^2 = 0$$

$$9x^2 + a^2 x^2 + 2(ax-30) + (4b-30)^2 - 324$$

$$\begin{aligned} D/4 &= 16a^2 b^2 - (16b^2)(9+a^2) = 16a^2 b^2 - 16b^2 a^2 - 144b^2 + 87 + 9a^2 \\ &= 9a^2 + 87 - 144b^2 > 0 \end{aligned}$$

$$x + \frac{(ax+4b-30)^2}{9} = 36$$

$$9x^2 + (a^2 x^2 + 16b^2 + 900 - 60ax - 240b + 8axb) = 324$$

$$20^2 - 18^2 =$$

$$= 40 \cdot 4 =$$

$$= 160 =$$

$$48 \cdot 12 = 24^2$$

$$(9+a^2)x^2 + (8ab-60a)x + 16b^2 - 240b + 976 = 0$$

$$D/4 = 16a^2 b^2 + -240ab + 1800a^2 - 16a^2 b^2 + 2160a^2 + 24^2$$

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 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!



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

$$a^4 - \frac{13}{3a} + 3 = 0 \quad b^4 + \frac{13}{3b} + 3 = 0$$

$$\cancel{a^4 - b^4} \quad a^4 - b^4 - \frac{13}{3a} - \frac{13}{3b} = 0$$

$$(a-b)(a+b)(a^2+b^2) - \frac{13}{3} \left(\frac{a+b}{ab} \right) = 0$$

$$(a+b) \left((a-b)(a^2+b^2) - \frac{13}{3ab} \right) = 0$$

$$\cancel{3a^4 + 9a - 13} = \cancel{3b^4 + 9b + 13} = 0$$

$$a^4 + b^4 + 9a + 9b = 0$$

$$(a+b) \left(a^4 - ab^3 + a^2b^2 - a^3b + b^4 + 9 \right) = 0$$

$$a = -b$$

$$a^4 - ab^3 + a^2b^2 - a^3b + b^4 + 9 > 0$$

$$\log_5(2x) = -\log_5(4)$$

$$\log_5(2x4) = 0$$

$$x4 = \frac{1}{2}$$

$$a^4 + b^4 - ab(b^2 + a^2) + a^2b^2 + 9 = 0$$

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

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

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 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!

$$\begin{cases} (x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 45 \end{cases}$$

$$y_2 - y_1 = 5$$

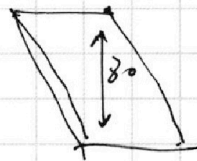
$$(y_2 - y_1) = 5 \left(\cancel{x_2} \rightarrow x_1 \quad 9 - x_2 + x_1 \right)$$

$$y_1 = 0 \quad y_2 = 5k \quad 0 \leq k \leq 76$$

$$\begin{cases} (x_2 - x_1) + 5k = 45 \end{cases}$$

$$x_2 - x_1 + k = 9$$

$$x_2 - x_1 \geq 9$$



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!

$$\begin{aligned}
 ab &= k_1 \cdot 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{22} \\
 bc &= k_2 \cdot 2^{22} \cdot 3^{20} \cdot 5^{17} \\
 ac &= k_3 \cdot 2^{24} \cdot 3^{21} \cdot 5^{39}
 \end{aligned}$$

$$k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot 2^{34} \cdot 3^{51} \cdot 5^{68} = a^2 \cdot b^2 \cdot c^2$$

$$abc = 2^{27} \cdot 3^{27} \cdot 5^{31} \cdot \sqrt{3k_1 k_2 k_3}$$

$$abc = \sqrt{3k_1 k_2 k_3} \cdot \min = 3$$

$$\begin{aligned}
 a &= 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^6 \cdot k_1 \\
 b &= 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^6 \\
 c &=
 \end{aligned}$$

$$abc = 2^{12} \cdot 3^{27} \cdot 5^{35}$$

$$\begin{cases}
 a_2 + b_2 = 2^8 \\
 b_2 + c_2 = 2^{22} \\
 a_2 + c_2 = 2^{24}
 \end{cases}$$

$$a_2 - b_2 = 14 - 12 = 2$$

$$a_2 + b_2 = 8 \Rightarrow a_2 = 5 \quad b_2 = 3 \quad c_2 = 9$$

$$\begin{aligned}
 a_3 + b_3 &= 14 \\
 a_3 + c_3 &= 20 \\
 a_3 + c_3 &= 22
 \end{aligned}$$

$$a_3 - b_3 = 2 \quad a_3 = 8 \quad b_3 = 6 \quad c_3 = 14$$

$$\begin{aligned}
 a_5 + b_5 &= 12 \\
 a_5 + c_5 &= 17 \\
 a_5 + c_5 &= 39
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b_5 &= -5 \\
 a_5 - b_5 &= 22 \\
 a_5 + b_5 &= 12 \quad a_5 + c_5
 \end{aligned}$$

$$\begin{cases}
 a_5 + b_5 = 12 + x_5 \\
 b_5 + c_5 = 17 + y_5 \\
 a_5 + c_5 = 39 + z_5
 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 a_5 - b_5 &= 22 + 2x_5 - y_5 \\
 a_5 + b_5 &= 12 + x_5 \\
 a_5 &= 12 + \frac{x_5 + 2z_5 - y_5}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{cases}
 a_2 + b_2 = 8 \\
 b_2 + c_2 = 12 \\
 a_2 + c_2 = 14
 \end{cases} \Rightarrow a_2 = 5 \quad b_2 = 3 \quad c_2 = 9$$

$$\begin{cases}
 a_3 + b_3 = 14 \\
 b_3 + c_3 = 20 \\
 a_3 + c_3 = 21 \rightarrow 2z_5
 \end{cases} \Rightarrow a_3 - b_3 = 1 \Rightarrow 2a_3 = 15 \quad 15 \neq 2$$

$$\Rightarrow a_3 - b_3 = 2 \quad a_3 = 8 \quad b_3 = 6 \quad c_3 = 14$$

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!



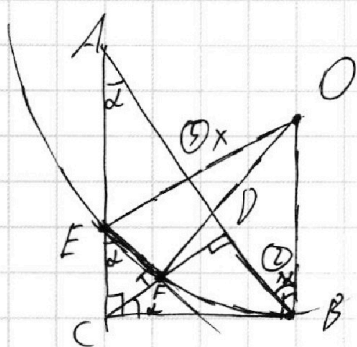
$$10 \arcsin(\cos(x)) = \pi - 2x$$

$$10 \cdot \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \pi - 2x \quad \arcsin \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\frac{20\pi}{2} - 20x = \pi - 2x$$

$$8x = \frac{19\pi}{2}$$

$$x = \frac{19\pi}{16}$$



$$AB \parallel EF$$

$$CD^2 = 5x \cdot 2x = 10x$$

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

$$AD : DB = 5 : 2$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = ?$$

$$S_{CEF} = \frac{EF \cdot CF}{2}$$

$$\frac{EF}{AD} = \frac{CF}{CD} = k$$

$$S_{ACD} = \frac{AD \cdot CD}{2} = \frac{EF \cdot CF}{2k^2}$$

$$a = x_2 \cdot a_2 + a_3 \cdot a_4$$

$$x_2 \cdot a_2 + a_3 \cdot a_4 = \begin{cases} a_2 + b_2 = 8 + x_2 \\ a_2 + c_2 = 12 + 2x_2 \\ b_2 + c_2 = 12 + 4x_2 \end{cases}$$

$$a_2 - b_2 = 2 + 4x_2 - 8 = -6 + 4x_2$$

$$a_2 = 5 + \frac{x_2 - 4x_2 + 2x_2}{2}$$

$$a_2 = 3$$

$$b_2 = 8 + x_2 - 5 = 3 + x_2$$

$$c_2 = 12 + 4x_2 - 3 - x_2 = 9 + 3x_2$$

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

$$x \in [0 + 2\pi k; \pi + 2\pi k]$$

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

$$5\pi - 20x - 20\pi k = \pi - 2x$$

$$2x = 5\pi - 20\pi k$$

$$x = \frac{5\pi}{8} - \frac{5}{2}\pi k$$

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!



$$\begin{cases} a_5 + b_5 = 22 \\ a_5 + b_5 + c_5 = 77 \\ a_5 + c_5 = 39 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} b_5 - b_5 &= 22 & a_5 + b_5 &= 22 \\ a_5 + b_5 &\geq a_5 - b_5 & \Rightarrow & -20 \geq 0 \end{aligned}$$

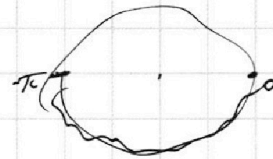
$$\frac{\pi}{2} - 2x \in \left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2} \right]$$

$$\begin{aligned} a_5 + b_5 &= 22 \\ b_5 + c_5 &= 77 \\ a_5 + c_5 &= 39 \end{aligned}$$

$$a_5 = 22; b_5 = 0; c_5 = 17$$

$$\begin{aligned} a &= 2 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 22 \\ b &= 2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 0 \\ c &= 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17 \end{aligned}$$

$$abc = 2 \cdot 3 \cdot 5$$



$$\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$$

$$\sqrt{3} \quad 20 \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) = \pi - 2x$$

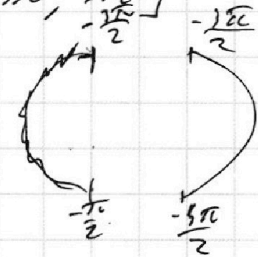
$$\arcsin \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow 20 \cdot \arcsin \in \left[-5\pi; \frac{5\pi}{2} \right]$$

$$-5\pi \leq \pi - 2x \leq 5\pi$$

$$-6\pi \leq -2x \leq 4\pi$$

$$-2\pi \leq x \leq 3\pi$$

$$\sin(20 \arcsin(\cos(x))) = \sin(\pi - 2x) = \sin(2x)$$



$$\sin(\dots) - \sin(2x) = 0$$

$$\sin(\alpha) - \sin(\beta) =$$

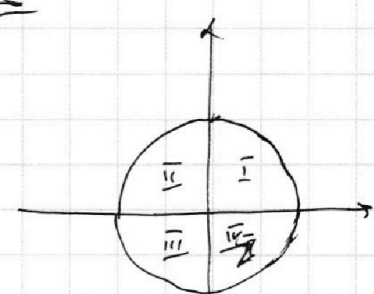
$$= \sin(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \sin(\beta) -$$

$$2 \cos\left(\frac{20 \arcsin(\cos(x)) + 2x}{2}\right) \sin(\dots) = 0 - (\sin(\alpha) \cos(\beta) - \cos(\alpha) \sin(\beta)) =$$

$$20 \arcsin(\cos(x)) + x = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

$$= 2 \cos(\alpha) \sin(\beta)$$

$$20 \arcsin(\cos(x)) - x = \pi k$$



$$1) x \in I \quad \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) =$$

$$1) x \in [-2\pi; -\pi]$$

$$\frac{\pi}{2} - x \in \left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2} \right]$$

$$20 \left(\frac{\pi}{2} - x - 2\pi \right) = \pi - 2x$$

$$+ 25\pi - 4x = \pi - 2x$$

$$x = 10\pi$$

$$2x = 2\pi$$

$$x = \pi$$



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

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

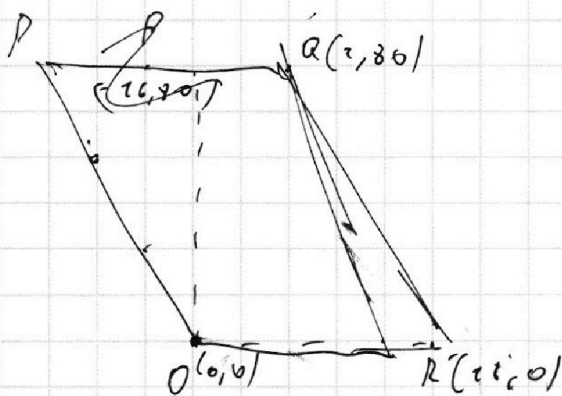
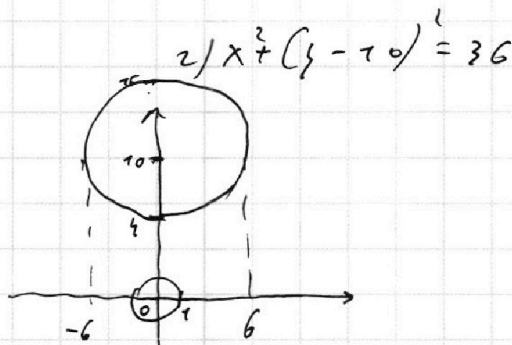
$$\begin{cases} 2x - 3y + 4 = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 100) = 0 \end{cases} \quad \text{2 река.}$$

$$x^2 + y^2 - 20y + 100 - 36$$

$$x^2 + (y - 10)^2 - 36$$

1) $x^2 + y^2 = 36$

$$y = \frac{2x + 4}{3}$$



$$5x_2 + y_2 - 5x_1 - y_1 - 95 = 0$$

$$5(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 95$$

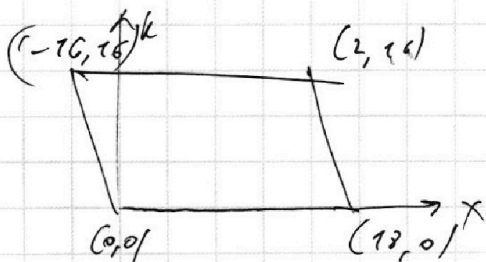
1) $y_2 \geq y_1$ $y_2 - y_1 \geq 5$

$$x_2 - x_1 \leq 9$$

$$5(x_2 - x_1)$$

$$y_2 - y_1 = 5k$$

$$-16 \leq k \leq 16$$



$$x_2 - x_1 + k = 5$$

$$-6 \leq x_2 - x_1 \leq 5$$

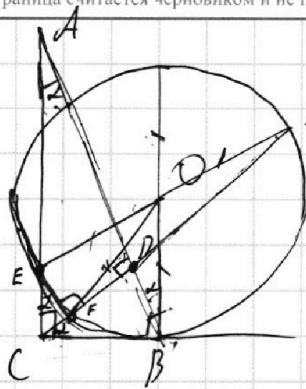
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



$$\begin{aligned} AD &= 5x \\ DB &= 2x \\ CD &= x\sqrt{5} \\ \sin \alpha &= \frac{CB}{AB} = \frac{4x^2 + 10x^2}{25x^2} \\ CB &= x\sqrt{14} \\ \sin(\alpha) &= \frac{\sqrt{14}}{5} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{7}} \\ CF &= EF \cdot \tan(\alpha) \\ \sin(\alpha) &= \frac{DB}{CB} = \frac{2x}{x\sqrt{14}} \\ \tan(\alpha) &= \frac{2}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{2}{5}} \\ CF &= EF \sqrt{\frac{2}{5}} \\ \sin(\alpha) &= \frac{2}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{2}{7}} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} (2x-1)q + 4b = 0 & q = \frac{4b+2x}{3} \\ x^2 + q^2 = 4 \\ x^2 + (1-\frac{20}{9})^2 = 6^2 \end{cases}$$

$$x^2 + \frac{16b^2 + 20bx + 4x^2}{9} = 4$$

$$5x^2 + (5+20)bx + 16b^2 - 36 = 0$$

$$D = 64a^2b^2 - 4(244b^2 - 81 + 16a^2b^2 - 9a^2) = -4 \cdot 114b^2$$

$$D/4 = 114b^2 - (244b^2 - 81 + 16a^2b^2 - 9a^2) = +114b^2 - 9a^2 + 81 \geq 0$$

$$\begin{aligned} a^2 &\leq 9 \\ -34a < 3 & \Rightarrow \frac{114b^2 + 9a^2 - 81}{34a} > 0 \\ 81 &> 114b^2 + 9a^2 \end{aligned}$$

$$x^2 + \frac{S_{ABC}}{S_{ADC}} = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = \sin^2(\alpha) = \frac{2}{7}$$

$$a^2 - a^3/b + a^2/b^2 - ab^3/b^4 + 3 = 0$$

$$a^4/b^4 + 3 - ab(a^2/b^2 + a^2/b^2 + 3) = 0$$

$$(a^2/b^2)^2 + 3a^2/b^2 + 3 - ab(a^2/b^2) = 0$$

$$(a^2/b^2)^2 - a^2/b^2 + 3 - ab(a^2/b^2) = 0$$

$$(a^2/b^2 - ab)^2 + ab(a^2/b^2 + 3)$$

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!



$$\log_5^1(2x) - 3 \log_{2x}(5) = \log_{8x}^3(625) - 3$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ x \neq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\log_5^1(2x) - \frac{3 \cdot 5}{\log_5(2x)} = \frac{4}{3} \log_{2x}^2(5) + 3 = 0$$

$$\log_5^1(2x) - \frac{4}{3} \log_5^2(2x)$$

$$t - \frac{3}{t} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{t} - 3$$

$$t - \frac{3+1}{3t} + 3 = 0$$

$$3t^2 - 4t - 17 = 0$$

$$\log_5^1(3) > 0$$

$$(3 \neq 1)$$

$$\log_5^1(3) + \frac{4}{\log_5(3)} = -\frac{1}{3} \log_5^2(3) - 3$$

$$9 + \frac{4}{9} + \frac{1}{3 \cdot 9} + 3 = 0$$

$$9 + \frac{13}{3 \cdot 9} + 3 = 0$$

$$9^2 + 99 + 13 = 0$$

$$3(t^2 + 9^2) + 9(9 - t) = 0$$

$$t^2 + 9^2 + 3(9 - t) = 0$$

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

$$= a^4 - a^3b + a^2b^2 + b^3a^2 - ab^4 + b^5$$

$$(a+b)(a^3 + b^3 - ab^2 - ba^3 + a^2b^2) =$$

$$= a^4 + ab^4 - a^2b^3 - ba^3 + a^3b + b^3 + a^2b^2 = a^4 + b^5$$

$$(t+9)(t^2 - t \cdot 9 + t^2 \cdot 9^2 - t \cdot 9 + 9^2) + (9-t) \cdot 0$$