



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^7 3^{11} 5^{14}$, bc делится на $2^{13} 3^{15} 5^{18}$, ac делится на $2^{14} 3^{17} 5^{43}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
2. [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 $AB \parallel EF$, $AB : BD = 1,3$. Найдите отношение площади треугольника ACD к площади треугольника CEF .

3. [4 балла] Решите уравнение $5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$.

4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0, \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4, \quad \text{и} \quad \log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \log_{y^2} (7^5) - 4.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0; 0)$, $P(-17; 68)$, $Q(2; 68)$ и $R(19; 0)$. 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 $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$.
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 60, $SA = BC = 10$.
 - 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 , $SN = 3$, а радиус сферы Ω равен 4.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

$$ab = k 2^7 3^{11} 5^{14} \quad bc = \ell 2^{13} 3^{15} 5^{16} \quad ac = m 2^{14} 3^{12} 5^{43}; k, \ell, m \in \mathbb{N}$$

$$(abc)^2 = k \ell m ab \cdot ac \cdot bc = k \ell m \cdot 2^{34} 3^{43} 5^{75}$$

$$(abc)^2: 3^{43} \Rightarrow (abc)^2: 3^{44} \text{ (rem. степеней всех делителей)}, (abc)^2: 5^{75} \Rightarrow (abc)^2: 5^{76}$$
$$\Rightarrow k \ell m: 15 \quad k \ell m = 15 t, t \in \mathbb{N}$$

$$(abc)^2 = \left(\frac{k \ell m}{15}\right) \cdot 2^{34} 3^{44} 5^{76} \quad \sqrt{t} \in \mathbb{N} \quad abc = \sqrt{t} 2^{17} 3^{22} 5^{38}$$

$$abc: ac \Rightarrow abc: 5^{43} \Rightarrow \sqrt{t}: 2^5 \quad t: 2^{10}; k \ell m: (3 \cdot 5 \cdot 2^{10})$$

$$\sqrt{t} = f 2^5, f \in \mathbb{N}$$

$$abc = f 2^{17} 3^{22} 5^{43} \quad abc: (2^{17} 3^{22} 5^{43})$$

Докажем, что возможно, $f=1$ (и тогда $(abc)_{\min} = 2^{17} 3^{22} 5^{43}$)

Если $k \ell m = 3 \cdot 5 \cdot 2^{10}$ это не вступает в конфликт ни с одним из условий. Тогда $t = \frac{k \ell m}{15} = 2^{10}$; $\sqrt{t} = 2^5$; $f = \frac{\sqrt{t}}{2^5} = 1$ — это возможно. Ч.т.д.

$$\text{Ответ: } (abc)_{\min} = 2^{17} 3^{22} 5^{43}$$

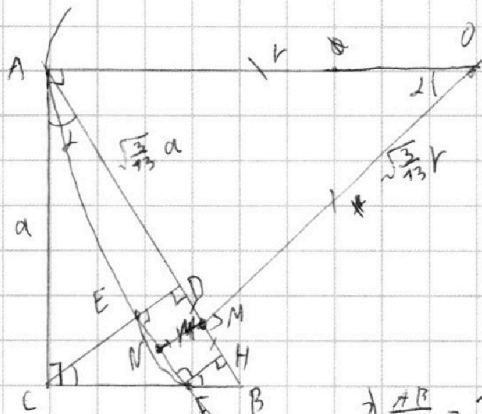
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Доказано: $W(O, OA) \cap CD = E, \cap CB = F$

$AB \parallel EF \quad \frac{AB}{BD} = 1,3$

$k = \frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} - ?$

1) $FH \perp AB; EF \parallel AB \Rightarrow ED = FH$

$OE = OF \Rightarrow O \in \text{ср. пер. к } EF \text{ (и } DH)$

$M - \text{ср. } DH; OM \perp AB; N - \text{ср. } EF; ON \perp EF$

$OA \perp AC, OM \perp AB \Rightarrow \angle AOM = \angle CAB = \alpha$

$\frac{AB}{BD} = \frac{13}{10} \quad \frac{AB+BD}{BD} = \frac{13}{10} \quad 1 - \frac{AD}{BD} = 1 + \frac{3}{10} \quad \frac{AD}{BD} = \frac{3}{10}$
 $\cos \alpha = \frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AB} \quad AC^2 = \frac{3}{13} AB^2 \quad BC^2 = AB^2 - AC^2 = \frac{10}{13} AB^2$

$OF = OA = OM = r \quad \cos \alpha = \frac{AC}{AB} = \sqrt{\frac{3}{13}} \quad OM = r \cos \alpha = \sqrt{\frac{3}{13}} r; \sin \alpha = \sqrt{\frac{10}{13}}$

$AM = r \sin \alpha = \sqrt{\frac{10}{13}} r \quad \tan \alpha = \sqrt{\frac{10}{3}} \quad AC = \alpha \quad BC = \sqrt{\frac{10}{3}} \alpha$

$AB = \sqrt{\frac{13}{3}} \alpha \quad AD = \sqrt{\frac{3}{13}} \alpha \quad HM = DM = AM - AD = \sqrt{\frac{10}{13}} r - \sqrt{\frac{3}{13}} \alpha$

$DB = \frac{10}{13} AB = \frac{10}{13} \alpha \quad BH = DB - 2DM = \frac{10}{13} \alpha + 2\sqrt{\frac{3}{13}} \alpha - 2\sqrt{\frac{10}{13}} r = \frac{10+6}{13} \alpha - \frac{40}{13} r$

$NM = FH = HB \tan \alpha = \sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \left(\frac{16}{\sqrt{130}} \alpha - 2\sqrt{\frac{10}{13}} r \right) = 16\sqrt{\frac{10}{13}} \alpha - 2\sqrt{\frac{3}{13}} r$

$ON = OM + NM = \sqrt{\frac{3}{13}} r + 16\sqrt{\frac{10}{13}} \alpha - 2\sqrt{\frac{3}{13}} r = 16\sqrt{\frac{10}{13}} \alpha - \sqrt{\frac{3}{13}} r; EN = DM = \sqrt{\frac{10}{13}} r - \sqrt{\frac{3}{13}} \alpha$

$OE = r; \text{ Тогда по теореме Пифагора: } ON^2 + NE^2 = OE^2$

$(16\sqrt{\frac{10}{13}} \alpha - \sqrt{\frac{3}{13}} r)^2 + (\sqrt{\frac{10}{13}} r - \sqrt{\frac{3}{13}} \alpha)^2 = r^2$

$(\frac{16}{\sqrt{130}} \alpha - \sqrt{\frac{3}{13}} r)^2 + (\sqrt{\frac{3}{13}} \alpha - \sqrt{\frac{10}{13}} r)^2 = r^2 \quad \frac{16^2}{30} \alpha^2 + \frac{3}{13} \alpha^2 + \frac{3+10}{13} r^2 +$

$\frac{256 \cdot 13 + 13 \cdot 30}{330} \alpha^2 = \left(\frac{32}{13} \sqrt{\frac{3}{30}} + \frac{2}{13} \sqrt{30} \right) \alpha r$

$\left| \frac{\sqrt{45}}{3} - \sqrt{\frac{3}{13}} = \frac{13-3}{\sqrt{39}} = \frac{10}{\sqrt{39}} \right| + 2\sqrt{\frac{30}{130}} = \left(\frac{32}{13} \sqrt{\frac{35}{30}} + \frac{2}{13} \sqrt{30} \right) \alpha r = \frac{2}{13} (16\sqrt{\frac{35}{30}} + \sqrt{30}) \alpha r$

$\frac{256 \cdot 13 + 13 \cdot 30}{30 \cdot 330} \alpha^2 = \left(\frac{32}{13} \sqrt{\frac{35}{30}} + \frac{2}{13} \sqrt{30} \right) \alpha r \quad \frac{r}{\alpha} = \frac{3+10}{30(32\sqrt{\frac{35}{30}} + 60)}$

$\triangle ACD \sim \triangle CEF; k = \frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = \left(\frac{CD}{EF} \right)^2 = \left(\frac{\sqrt{\frac{10}{13}} \alpha}{2\sqrt{\frac{10}{13}} r - 2\sqrt{\frac{3}{13}} \alpha} \right)^2 = \left(\frac{\sqrt{10}}{2\sqrt{10} r - 2\sqrt{3}} \right)^2$

$\frac{16^2}{130} \alpha^2 + \frac{30}{130} \alpha^2 + \frac{3+10}{13} r^2 = \left(2\sqrt{\frac{10}{13}} r + 2\sqrt{\frac{10}{13}} \alpha \right) \alpha r = r^2$

$\frac{256+30}{130} \alpha^2 = \frac{2 \cdot 26\sqrt{3}}{13\sqrt{10}} r = 4\sqrt{\frac{3}{10}} r = \frac{286}{130} \alpha \quad \sqrt{\frac{3}{10}} r = \frac{143}{65} \alpha$

$\frac{r}{\alpha} = \frac{143\sqrt{10}}{65\sqrt{3}} = \frac{1430\sqrt{3}}{195\sqrt{10}} \quad k = \left(\frac{\sqrt{10}}{2 \cdot \frac{1430\sqrt{3}}{195} - 2\sqrt{3}} \right)^2 = \frac{10}{12} \left(\frac{1}{\frac{1430}{195} - 1} \right)^2 = \frac{10}{12} \left(\frac{195}{1235} \right)^2$

$= \frac{10}{12} \left(\frac{15}{95} \right)^2 = \frac{10}{12} \cdot \left(\frac{3}{19} \right)^2 = \frac{5}{6} \cdot \frac{3^2}{19^2} = \frac{15}{2 \cdot 19^2} = \frac{15}{722} \quad \text{Ответ: } \frac{15}{722}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

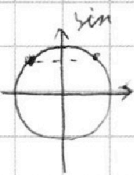
1 2 3 4 5 6 7



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



$$5 \operatorname{arccos}(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$$



$$\operatorname{arccos}(t) \in [0; \pi] \quad 5 \operatorname{arccos}(t) \in [0; 5\pi]$$

$$\frac{3\pi}{2} + x \in [0; 5\pi]; \quad x \in \left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}\right]$$

$$5 \operatorname{arccos}(\sin x) = 5 \frac{\pi}{2} - 5 \operatorname{arccos} \sin x = \frac{3\pi}{2} + x, \quad -5 \operatorname{arccos} \sin x = (\sin x) = x - \pi$$

I) $x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[2\pi k - \frac{\pi}{2}; 2\pi k + \frac{\pi}{2}\right]$ $\operatorname{arccos}(\sin x) = x + 2\pi k (k \in \mathbb{Z}) - x - 10\pi k = x - \pi$
 $2x = \pi(1 - 10k) \quad x = \frac{\pi}{2}(1 - 10k)$ $\begin{cases} x > -\frac{3\pi}{2} & 1 - 10k > -3 & 10k \leq 4 & k \leq 0,2 \\ x \leq \frac{7\pi}{2} & 1 - 10k \leq 7 & 10k > -6 & k > -0,6 \end{cases} \quad k=0$
 $x = \frac{\pi}{2}$ Проверка: $\frac{3\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \quad 5 \operatorname{arccos}(\sin \frac{\pi}{2}) = \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \quad 0 = 2\pi$ - верно

II) $x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left(2\pi k + \frac{\pi}{2}; 2\pi k + \pi\right)$ $\operatorname{arccos}(\sin x) = \pi - x + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
 $-5\pi + 5x - 10\pi k = x - \pi \quad 4x = (4 + 10k)\pi \quad x = \frac{\pi}{2}(2 + 5k)$ $\begin{cases} 5k > -5 & k \in \{-1, 0, 1\} \\ 5k \leq 5 \end{cases} \quad \begin{cases} x > -\frac{3\pi}{2} \\ x \leq \frac{7\pi}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} 2 + 5k > -1 \\ 2 + 5k \leq 7 \end{cases}$
 $x = \frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} \quad 0 = 3\pi$ - верно; $x = \pi: 5 \operatorname{arccos}(\sin \pi) = \frac{3\pi}{2} + \pi \quad 5 \cdot \frac{\pi}{2} = 5 \frac{\pi}{2}$ - верно
 $x = \frac{7\pi}{2}: 5 \operatorname{arccos}(\sin \frac{7\pi}{2}) = \frac{3\pi}{2} + \frac{7\pi}{2} \quad 5\pi = 5\pi$ - верно

Ответ: $x = \pi, x = \frac{7\pi}{2}$

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!

$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0 \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 5) = 0 \end{cases}$$

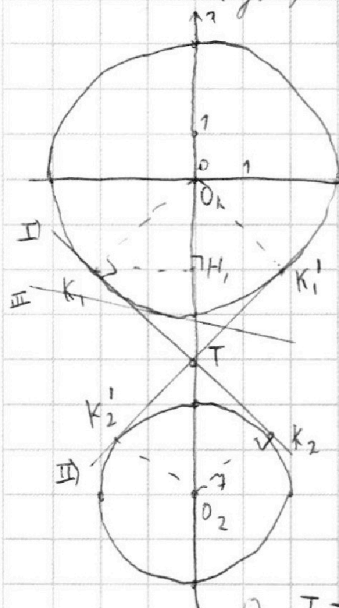
решения: 7b; 4 решения

Рассмотрим второе уравнение системы. Оно не содержит a и b

$$\begin{cases} x^2 + 14x + y^2 + 45 = 0 \\ x^2 + y^2 - 5 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 14x + 49 + y^2 = 2^2 \\ x^2 + y^2 = 3^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+7)^2 + y^2 = 2^2 \\ x^2 + y^2 = 3^2 \end{cases}$$

— задаём в

оси (y; x) на коорд. м-ти окружности $W_1(0; -7), 2$ и $W_2(0; 0), 3$



Первое уравнение задаём прямою $x = -3ay + 7b$

у уравнения 4 решения \Leftrightarrow прямая пересекает обе окружности

Рассмотрим те a, при которых условие не выполняется, т.е. прямая касается обеих окружностей либо касается лишь одной (и не имеет других точек с дугой), при этом, т.к. b варьируется, условие не должно выполняться при параллельной прямой, а значит, окружности в равном положении относительно мн. $x = -3ay + 7b$

I) $\Delta O_1K_1T \sim \Delta O_2K_2T$ $\frac{O_1T}{O_2T} = \frac{O_1K_1}{O_2K_2} = \frac{2}{3}$ $O_1O_2 = 7$ $O_1T = \frac{3}{5}O_2T = \frac{21}{5}$

$O_2T = \frac{2}{5}O_2O_1 = \frac{14}{5}$ $\cos \angle K_1O_1T = \frac{O_1K_1}{O_1T} = \frac{O_2K_2}{O_2T}$ $O_1H_1 = \frac{O_1K_1^2}{O_1T} = \frac{3}{5}$ $O_1H_1 = \frac{O_1K_1^2}{O_1T} = \frac{3}{5}$

$H_1T = \frac{21}{5} - \frac{3}{5} = \frac{18}{5}$ $\cos \angle K_1O_1T = \frac{O_1K_1}{O_1T} = \frac{O_2K_2}{O_2T}$ $K_1H_1 = \sqrt{O_1K_1^2 - O_1H_1^2} = \sqrt{3^2 - \frac{9}{25}} = 3\sqrt{\frac{75-9}{25}} = \frac{6}{5}\sqrt{6}$

tg $\angle H_1K_1T = \frac{H_1T}{K_1H_1} = \frac{18/5}{6\sqrt{6}/5} = \frac{3}{\sqrt{6}}$ $\tan \angle K_1O_1T = \frac{O_1H_1}{K_1H_1} = \frac{3/5}{6\sqrt{6}/5} = \frac{1}{2\sqrt{6}}$

кампона: $-3a = -\frac{12\sqrt{6}}{5}$ $a = \frac{4\sqrt{6}}{5}$

II) для другого $-3a = \frac{12\sqrt{6}}{5}$ $a = -\frac{4\sqrt{6}}{5}$

III) $a \in (-\frac{4\sqrt{6}}{5}, \frac{4\sqrt{6}}{5})$ — прямая пересекает обе окружности

Когда нет 4 решений, $a \in [-\frac{4\sqrt{6}}{5}, \frac{4\sqrt{6}}{5}]$, когда есть

Ответ: $a \in (-\infty, -\frac{4\sqrt{6}}{5}) \cup (\frac{4\sqrt{6}}{5}, +\infty)$

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!



$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{7}}(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4 \\ \log_{\frac{1}{7}} y + 6 \log_y 7 = \log_{y^2} (7^5) - 4 \end{cases} \quad xy = ?$$

0 < 3: $x, y > 0; y \neq 1, x \neq \frac{1}{6}$ пусть $k = \log_7 6x, t = \log_7 y, k, t \neq 0$

$$\begin{cases} k^4 - \frac{2}{k} = \frac{3}{2k} - 4 \\ t^4 + \frac{6}{t} = \frac{5}{2t} - 4 \end{cases} \quad \begin{cases} k^4 = \frac{7}{2k} - 4 \\ t^4 = -\frac{7}{2t} - 4 \end{cases} \quad \begin{cases} k^5 + 4k = 3,5 \\ t^5 + 4t = -3,5 \end{cases}$$

$$k^5 + t^5 + 4(k+t) = 0 \quad (t+k)(k^4 - k^3t + k^2t^2 - kt^3 + t^4) = 0$$

$$(t+k)(k(k^3-t^3) - t(k^3-t^3) + 4) = 0 \quad (t+k)((k-t)^2(k^2+kt+t^2) + 4) = 0; \quad (k-t)^2 > 0$$

$$k^2+kt+t^2 > 0 \quad (t \neq 0; (\frac{k}{t})^2 + (\frac{k}{t}) + 1 = 0; D = 1 - 4 < 0; \frac{1}{t} > 0), \Rightarrow (k-t)^2(k^2+kt+t^2) + 4 > 0$$

$$t+k=0 \quad t=-k$$

Замечаем следующее: $t = -k \quad \log_7 6x = -\log_7 y \quad 6x = \frac{1}{y}$

$xy = \frac{1}{6}$ - ед. возможное значение.

Проверка:

$$2k^5 + 8k - 7 = 0; \quad k = \frac{7}{2}; \quad 2 \cdot \frac{7^5}{2^5} + \frac{8 \cdot 32 \cdot 7}{2^5} - \frac{7 \cdot 32}{2^5} = 0; \quad 7 \cdot 7^4 + 128 \cdot 7 - 16 = 0 \text{ - не угад}$$

$$f(k) = 2k^5 + 8k; \quad f(k) \uparrow; \quad f(0) = 0; \quad f(1) = 10 \neq 7 \Rightarrow \forall k \in (0; 10): f(k) = 7$$

$k \neq 0, k \neq 1$
 $7 \in (0; 10)$

- k угу: если угу k, то $t = -k$: $2t^5 + 8t = -(2k^5 + 8k) = -7$ $t \neq 0, t \neq -1$

- t угу: $\Rightarrow x$ и y угу. ($k, t \neq 0 \Rightarrow x, y = y \neq 1, x \neq \frac{1}{6}$ - угу.)

Ответ: $xy = \frac{1}{6}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

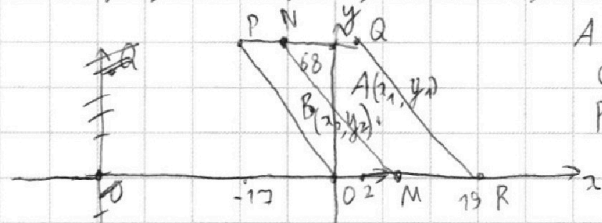
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$O(0,0)$, $P(-17,68)$, $Q(2,68)$, $R(19,0)$



A и B были OR , но линии PQ

$$0 \leq y_1, y_2 \leq 68$$

$$PO: y = -4x; \quad QR: y = -4(x-19) = 76 - 4x$$

A и B были PO , но линии QR

$$-4x_1 \leq y_1 \leq 76 - 4x_1; \quad -4x_2 \leq y_2 \leq 76 - 4x_2$$

$$y_1 + 4x_1 \in [0, 76] \quad y_2 + 4x_2 \in [0, 76]$$

$$4x_2 + y_2 - (4x_1 + y_1) = 40$$

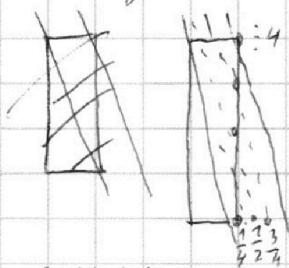
$$-(y_1 + 4x_1) \in [-76, 0] \quad [0, 76] \quad 4x_2 + y_2 \in [40, 116] \quad y_2 + 4x_2 \in [40, 76]$$

$$(4x_1 + y_1) = (4x_2 + y_2) - 40 \quad (4x_1 + y_1) \in [0, 36]$$

$$y_1 = -4x_2 + b, \quad b \in [0, 36] \quad y_2 = -4x_2 + d, \quad d \in [40, 76]$$

- уравнения прямых, параллельных PO

$$(4x_2 + y_2) - (4x_1 + y_1) = 40 \quad d - b = 40$$



две прямые, параллельные PO пересекают ось x через 0 и 4

$$x_1 = \frac{b-y}{4}; \quad y = -4x_1 + b$$

I) при $y \equiv 0$: $x_1 \equiv \frac{b}{4}$ $x_1 \in [0, 9]$ - 9 прямых - 9 пар прямых

$y \equiv 4$ $x_2 \equiv \frac{y}{4}$ $x_2 \in [0, 19]$ - 10 прямых

на каждой прямой $\frac{68}{4} + 1$ точек (уч. по формуле)

- всего 78. На каждой из прямых 18 точек
внутри $PQRO$. Итого $9 \cdot 18^2$ точек при $y \equiv 0$

II) при $y \equiv 1, 2, 3$ y как нет точек на границах, получаем их параллельно или вертикально. $y \equiv 1$ $x_1 \equiv \frac{b-1}{4}$ $x_1 \in [0, 8]$ - 8 прямых - 8 пар прямых

$x_2 \equiv \frac{1}{4}$ $x_2 \in [10, 18]$ - 8 прямых -

анalog $y \equiv 2, 3$. Итого $3 \cdot 8 \cdot 17^2$

$$| 9 \cdot 18^2 = (9-1) \cdot 18^2$$

$$\text{Итого: } 9 \cdot 18^2 + 3 \cdot 8 \cdot 17^2 \quad (= 9852)$$

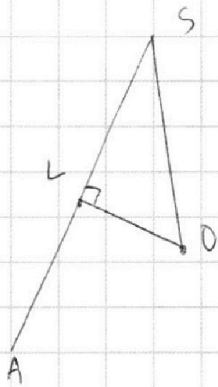
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

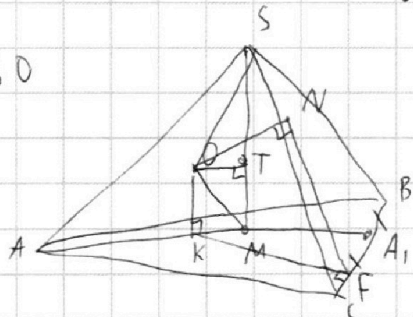


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$SO = 5; OL = 4 \Rightarrow SL = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3; AL = 7$$

$$AK = AL = 7 \quad AM = 10 \quad AA_1 = 15 \quad KM = 3$$



$$OM = \sqrt{KM^2 + OK^2} = 5 = OS \quad OM = OS$$

$\triangle SOM$ - равносторонний; OT - медиана, высота, биссектриса

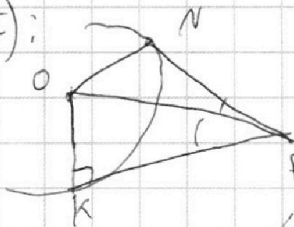
$$OA_1 = \sqrt{OK^2 + KA_1^2} = \sqrt{4^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}$$

$$OA = \sqrt{4^2 + 7^2} = \sqrt{16 + 49} = \sqrt{65}$$

KF - медиана к BC

$$\frac{KF}{AM} = \frac{KA_1}{AA_1} = \frac{8}{10} \quad KF = \frac{8}{10} \cdot 12 = \frac{96}{10} = 9.6$$

(KOF):



$FN = FK$ (касательные)

$$OK = 4; KF = 9.6$$

$\angle NFK = (\angle BOC), (\angle ABC)$

$$\frac{\angle NFK}{2} = \arccos \frac{OK}{KF} = \frac{40}{96} = \frac{20}{48} = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$$

$$\sin \frac{\angle NFK}{2} = \frac{5}{13} \quad (\text{х зная, и. к } 5^2 + 12^2 = 13^2)$$

$$\cos \angle NFK = 1 - 2 \sin^2 = 1 - 2 \cdot \frac{25}{169} = 1 - \frac{50}{169} = \frac{119}{169}$$

$$= \frac{169 - 50}{169} = \frac{119}{169}$$

Ответ: $\angle NFK = \arccos\left(\frac{119}{169}\right)$

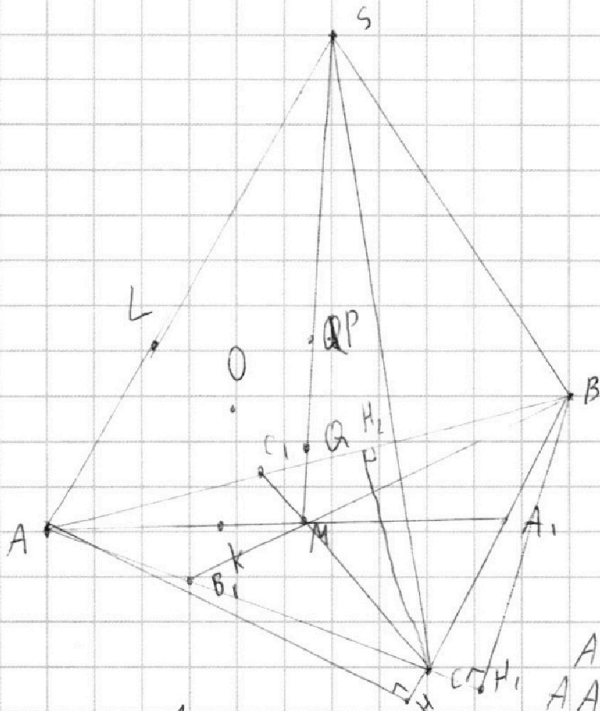
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

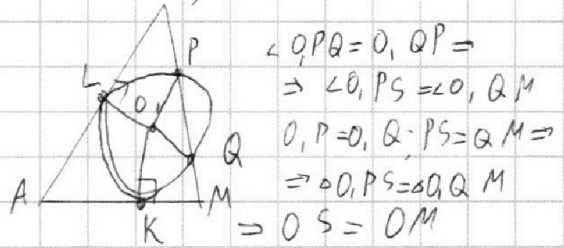
МФТИ

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



O - центр Σ $OL=OK=OQ=OP$

$\Delta (ASM): \angle O = \angle P, \angle O = \angle P, \angle O = \angle P$



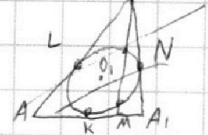
$\Delta O, L, S, O, K, M$ - равнобедренные: $OL=OK$,
 $OS=OM \Rightarrow \Delta O, L, S = \Delta O, K, M$. $LS=KM$
 AK, AK - хорды $\Rightarrow AL=AK$
 $AS = AL + LS = AK + KM = AM$

$AM = AS = BC = 10$
 $AA_1 = \frac{3}{2} AM = 15$

AH - высота ΔABC ; $AH \perp BC$ (по теореме о биссектрисе)
 $\frac{1}{2} AH \cdot BC = S_{ABC} = 60$
 $AH = \frac{120}{BC} = 12$ $AA_1 = \sqrt{AA_1^2 - AH^2} = 9$ $BA_1 = \frac{BC}{2} = 5$; $BH_1 = 14$; $CH_1 = 4$
 $AC = \sqrt{AH^2 + HC^2} = \sqrt{144 + 16} = \sqrt{160} = 4\sqrt{10}$ $AB = \sqrt{AH^2 + BH^2} = \sqrt{144 + 196} = \sqrt{340}$
 BH_1 - высота к AC $BH_1 = \frac{2S}{AC} = \frac{120}{4\sqrt{10}} = \frac{30}{\sqrt{10}} = 3\sqrt{10}$ $CH_1 = \sqrt{BC^2 - BH_1^2} =$
 $= \sqrt{100 - 90} = \sqrt{10}$ $BC_1 = \frac{AC}{2} = 2\sqrt{10}$; $B_1H_1 = BC_1 + CH_1 = 3\sqrt{10}$
 $BB_1 = \sqrt{BH_1^2 + B_1H_1^2} = \sqrt{90 + 90} = \sqrt{180} = 3\sqrt{20}$ CH_2 - высота к AB
 $CH_2 = \frac{2S}{AB} = \frac{120}{\sqrt{340}} = \frac{120}{\sqrt{340}} \sqrt{340} = \frac{6}{17} \sqrt{340}$ $BC_1 = AC_1 = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{340}}{2}$
 $C_1H_2 = BC_1 - BH_2$ $BH_2 = \sqrt{BC^2 - CH_1^2} = \sqrt{100 - \frac{6^2}{17^2} \cdot 340} = \sqrt{100 - \frac{36}{17} \cdot 20} = \sqrt{100 - \frac{720}{17}} =$
 $= \sqrt{\frac{930}{17}} = \frac{1}{17} \sqrt{930} \cdot \sqrt{340} = \frac{7}{17} \sqrt{340}$ $C_1H_2 = BC_1 - BH_2 = \left(\frac{17}{34} - \frac{7}{34}\right) \sqrt{340} = \frac{3\sqrt{340}}{34}$
 $CC_1 = \sqrt{CH_2^2 + H_2C_1^2} = \sqrt{\left(\frac{6}{17}\right)^2 + \left(\frac{3}{34}\right)^2} \sqrt{340} = \frac{\sqrt{144+9}}{17} \cdot \sqrt{340} = \frac{\sqrt{153}}{17} \cdot \sqrt{340} = \frac{3\sqrt{17} \cdot \sqrt{17} \cdot \sqrt{20}}{17} =$
 $= 3\sqrt{20}$

1) Объем: $AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 15 \cdot 3\sqrt{20} \cdot 3\sqrt{20} = 15 \cdot 9 \cdot 20 = 300 \cdot 9 = 2700$

2) $(ASM):$



$SN=3$ $SL=SN=3$

$O=O, N=3, N=4 \Rightarrow SO=5$

$OL=OK=OQ=OP=O$ $N=4$ - радиус NO $NO=4$ - радиус NO



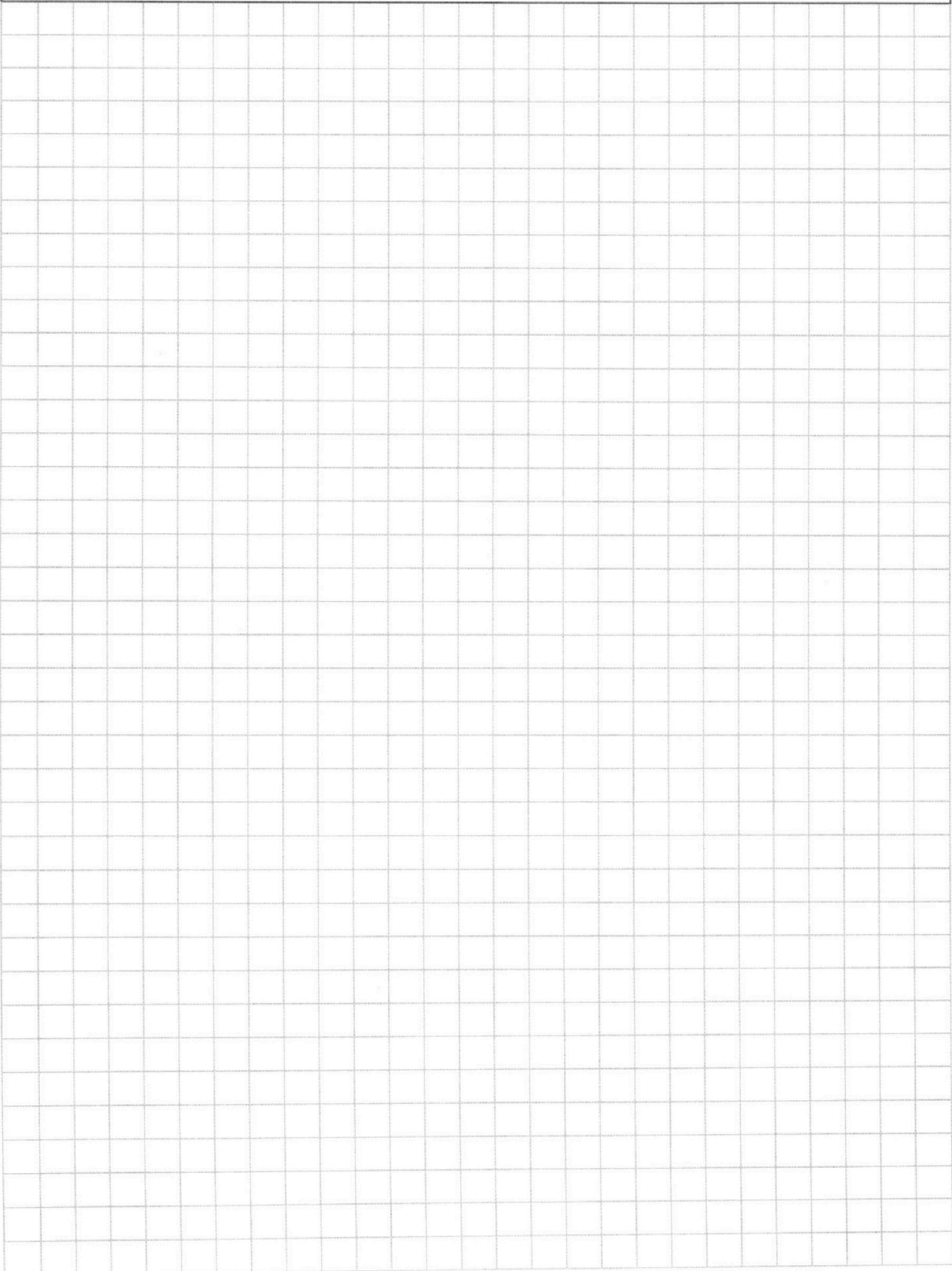
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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"/>



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:

 МФТИ

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"/>

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 256 \\ \hline 768 \\ 2560 \\ \hline 3328 \end{array}$$

Черновик

$$\begin{array}{r} ~~3328~~ 3418 \\ - 1430 \\ \hline 195 \\ - 1235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1235 \overline{) 113} \\ \underline{117} \\ 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \overline{) 13} \\ \underline{15} \\ 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 19 \\ \hline 72 \\ 171 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 14 \\ \hline 56 \\ \hline 14 \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \overline{) 17} \\ \underline{80} \\ 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 18 \\ \hline 144 \\ 180 \\ \hline 324 \\ + 324 \\ \hline 2916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 17 \\ \hline 119 \\ 119 \\ \hline 283 \\ \times 231 \overline{) 3} \\ \hline 6936 \\ + 2316 \\ \hline 9852 \end{array}$$