



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  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  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  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 4$ , а радиус сферы  $\Omega$  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

МФТИ

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

$$ab: 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{12}$$

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

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

3 степени входят  $2$  в  $a = \alpha$ , в  $b = \beta$ , в  $c = \gamma$

тогда имеем

$$\begin{cases} \alpha + \beta \geq 8 & (\text{т.к. } : 2^8) \\ \beta + \gamma \geq 12 & (\text{т.к. } : 2^{12}) \\ \alpha + \gamma \geq 14 & (\text{т.к. } : 2^{14}) \end{cases}$$

аналог.  
системе

$$\alpha + \beta + \gamma \geq \frac{8 + 12 + 14}{2} = 17$$

достигается при  $\begin{cases} \alpha = 5 \\ \beta = 3 \\ \gamma = 9 \end{cases}$

~~Аналог.~~

переопределим  $\alpha, \beta, \gamma$  как ст. вхожд. 3  
тогда имеем

$$\begin{cases} \alpha + \beta \geq 14 & \text{аналог.} \\ \beta + \gamma \geq 20 & \text{аналог.} \\ \alpha + \gamma \geq 21 & \text{аналог.} \end{cases} \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma \geq \frac{14 + 20 + 21}{2} = 7 + 10 + 10,5 = 27,5$$

$$\Rightarrow \alpha + \beta + \gamma \geq 28, \text{ достигается при } \begin{cases} \alpha = 8 \\ \beta = 6 \\ \gamma = 14 \end{cases}$$

аналогично переопределим  $\alpha, \beta, \gamma$  как ст. вхожд. 5  
имеем:

$$\begin{cases} \alpha + \beta \geq 12 \\ \beta + \gamma \geq 17 \\ \alpha + \gamma \geq 39 \end{cases} \Rightarrow \alpha + \beta + \gamma \geq 39, \text{ достигается при } \begin{cases} \alpha = 17 \\ \gamma = 22 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

$\beta \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

т.о.  $abc: 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39} \Rightarrow abc \geq 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$ ,  
рав-во достигается при:

$$a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{17}$$

$$b = 2^3 \cdot 3^6 \cdot 5^0$$

$$c = 2^9 \cdot 3^{14} \cdot 5^{22}$$

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

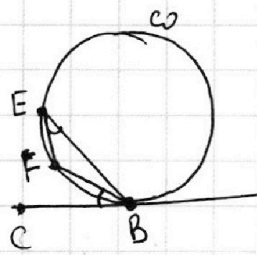
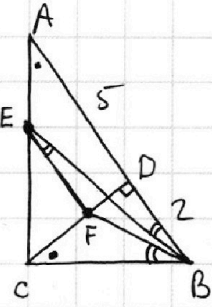
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



обозначим окр-ть  $\omega$  условием  $\omega \cap CB = B$

$$\omega \text{ кас}(CB) \Leftrightarrow \angle FBC \text{ опир на } \nu \text{ в } B \\ \Leftrightarrow \hat{B}EF = \hat{F}BC = \frac{\widehat{BF}}{2}$$

$$\nexists \triangle ABC \quad \hat{F}BC = \hat{B}EF \\ \text{по усл } (EF) \parallel (AB) \Rightarrow \hat{F}EB = \hat{E}BA \Rightarrow$$

$$\hat{D}CB = 90^\circ - \hat{B} = \hat{A}$$

$$\Rightarrow \triangle BEA \sim \triangle BFC \quad (\text{по 2м углам}) \quad (*)$$

$$\exists \frac{|CE|}{|CA|} = k$$

$\exists |AD| = 5, |BD| = 2$  (с точностью до отношений можно брать  
орды координатами, т.е. вместо  $5x, 2x, x \in \mathbb{R}$   
рассм  $5$  и  $2$ )

$$|CD| = \sqrt{|BD| \cdot |AD|} = \sqrt{10} \quad (\text{св-во прямоуг. } \triangle)$$

$$|CB| = \sqrt{|DB|^2 + |BC|^2} = \sqrt{4 + 10} = \sqrt{14}$$

$$|AC| = \sqrt{|BC|^2 + |AD|^2} = \sqrt{25 + 10} = \sqrt{35}$$

$$\text{тогда } |CE| = k \cdot |AC| = k\sqrt{35}$$

$$\text{по теор Фалеса: } (EF) \parallel (AD) \Rightarrow \frac{|CF|}{|CD|} = k \quad (= \frac{|CE|}{|CA|})$$

$$\text{т.о. } |CF| = k \cdot |CD| = k\sqrt{10}$$

$$|EA| = |AC| - |CE| = (1-k)\sqrt{35}$$

$$(*) \Rightarrow \frac{|EA|}{|CF|} = \frac{|AB|}{|BC|} \Leftrightarrow \frac{(1-k)\sqrt{35}}{k\sqrt{10}} = \frac{7}{\sqrt{14}} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{k} - 1\right) \cdot \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{k} - 1\right) = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{k} = 2 \Leftrightarrow k = \frac{1}{2}$$

$$(EF) \parallel (AD) \Rightarrow \triangle CEF \sim \triangle CAD \quad (\text{по углам } \hat{C}EF = \hat{C}AD \text{ и } \hat{C}FE = \hat{C}DA)$$

$$\Rightarrow S_{CEF} = \left(\frac{|CE|}{|CA|}\right)^2 \cdot S_{CAD} = k^2 S_{CAD} = \frac{1}{4} S_{CAD}$$

$$\triangle CAD \sim \triangle ABC \quad (\text{св-во прямоуг. } \triangle) \Rightarrow S_{CAD} = \left(\frac{|AC|}{|AB|}\right)^2 \cdot S_{ABC} = \frac{35}{49} S_{ABC}$$

$$\text{т.о. } S_{CEF} = \frac{1}{4} \cdot S_{CAD} = \frac{1}{4} \cdot \frac{35}{49} S_{ABC} = \frac{35}{196} S_{ABC} \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = \frac{196}{35} = \frac{28}{5}$$

$$\text{Ответ: } \frac{28}{5}$$

Обозн:  
 $S_{xyz}$  - площадь  
треуг  $xyz$   
для векторов  
 $x, y, z$

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 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!



$$\begin{aligned} \text{Р.у. } 10 \arcsin(\cos x) &= \pi - 2x \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 10\left(\frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)\right) &= \pi - 2x \Leftrightarrow 5\pi - 2 \arccos(\cos x) = \pi - 2x \\ \Leftrightarrow 5\pi - 10 \arccos(\cos x) &= \pi - 2x \end{aligned}$$

$$\arccos(\cos x) = f(x)$$

$$\exists x = 2\pi k + y, \text{ где } y \in [0; \pi]$$

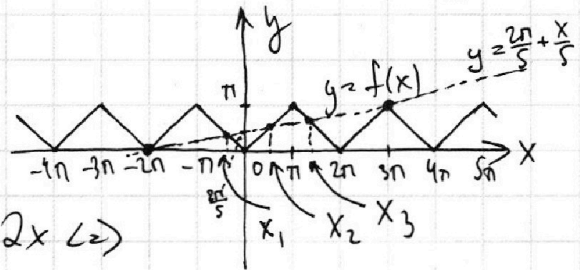
$$\text{тогда } f(x) = \arccos(\cos y) = y$$

$$\exists x = 2\pi k + \pi + y, y \in (0; \pi)$$

$$\text{тогда } f(x) = \arccos(\cos(\pi + y)) = \arccos(-\cos y) \stackrel{\text{св-во}}{=} \arccos$$

$$= \pi - \arccos(\cos y) = \pi - y$$

т.о.  $f(x)$  *выглядит* *след.*  
*образом:*



$$\text{исходное } \Leftrightarrow 5\pi - 10f(x) = \pi - 2x \Leftrightarrow$$

$$\text{ур-ие} \Leftrightarrow f(x) = \frac{4\pi + 2x}{10} = \frac{2\pi}{5} + \frac{x}{5}$$

По графику: корни:  $-2\pi, 3\pi, x_1, x_2, x_3$

$$-x_1 = \frac{2\pi}{5} + \frac{x_1}{5} \Leftrightarrow \frac{6x_1}{5} = -\frac{2\pi}{5} \Leftrightarrow x_1 = -\frac{\pi}{3}$$

$$x_2 = \frac{2\pi}{5} + \frac{x_2}{5} \Leftrightarrow \frac{4x_2}{5} = \frac{2\pi}{5} \Leftrightarrow x_2 = \frac{\pi}{2}$$

$$\cancel{\frac{4\pi}{5} - x_3 = \frac{2\pi}{5} + \frac{x_3}{5}}$$

$$2\pi - x_3 = \frac{2\pi}{5} + \frac{x_3}{5} \Leftrightarrow \frac{8\pi}{5} = \frac{6x_3}{5} \Leftrightarrow x_3 = \frac{4\pi}{3}$$

исходя из того, какие значения  $f$  принимает  $y = \frac{2\pi}{5} + \frac{x}{5}$

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



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

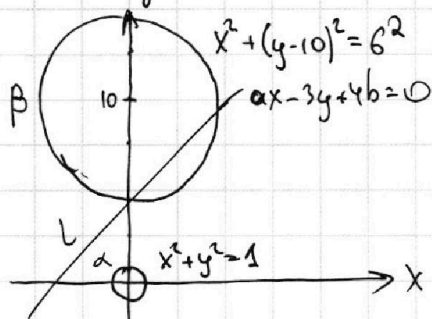
- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} ax - 3y + 4b = 0 \\ \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 6^2 \end{cases} \end{cases}$$



чтобы ~~прямая~~ система имела 4 реш, необходимо чтобы прямая  $l: ax - 3y + 4b = 0$  имела по 2 пересек с каждой из окр-тей  $\alpha: x^2 + y^2 = 1$  и  $\beta: x^2 + (y - 10)^2 = 6^2$

т.к. окр-ти не пересекаются, это еще и достаточное условие

$l$  имеет 2 общие точки с  $\beta$   $\Leftrightarrow \rho(\overset{\text{центр } \beta}{(0;10)}; l) < 6$  (\*)

$l$  имеет 2 общ. т. с  $\alpha$   $\Leftrightarrow \rho(\overset{\text{центр } \alpha}{(0;0)}; l) < 1$  (\*\*)

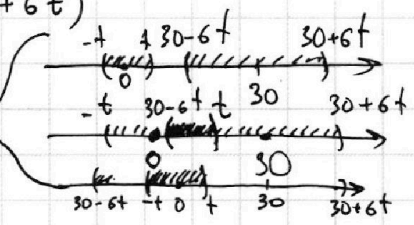
т.о. осталось найти такие  $a$  и  $b$ , что выполнено (\*) и (\*\*)

$\rho((x;y); l) = \frac{|ax - 3y + 4b|}{\sqrt{a^2 + 9}}$ , где любых  $x$  и  $y$ , по формуле расст. до прямой

т.о. имеем  $\begin{cases} \frac{|-3 \cdot 10 + 4b|}{\sqrt{a^2 + 9}} < 6 \\ \frac{|4b|}{\sqrt{a^2 + 9}} < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |4b - 30| < 6\sqrt{a^2 + 9} \\ |4b| < \sqrt{a^2 + 9} \end{cases}$

~~$\begin{cases} |4b - 30| < 6\sqrt{a^2 + 9} \\ |4b| < \sqrt{a^2 + 9} \end{cases}$~~   $t \leq \sqrt{a^2 + 9}$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} |4b - 30| < 6t \\ |4b| < t \end{cases} \Leftrightarrow$   
 $t > 0 \Rightarrow \begin{cases} 4b - 30 \in (-6t; 6t) \\ 4b \in (-t; t) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4b \in (30 - 6t; 30 + 6t) \\ 4b \in (-t; t) \end{cases}$

где  $b$  есть реш, когда  $30 - 6t < t$   
 (тогда интервалы  $(30 - 6t; 30 + 6t)$  и  $(-t; t)$



пересекаются)  
 $30 - 6t < t \Leftrightarrow 7t > 30 \Rightarrow t > \frac{30}{7} \Leftrightarrow \sqrt{a^2 + 9} > \frac{30}{7} \Leftrightarrow a^2 > \frac{900 - 441}{49} = \frac{459}{49}$

$\Leftrightarrow a \in (-\infty; -\frac{\sqrt{459}}{7}) \cup (\frac{\sqrt{459}}{7}; +\infty)$

Ответ:  $(-\infty; -\frac{\sqrt{459}}{7}) \cup (\frac{\sqrt{459}}{7}; +\infty)$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

$$\log_5^4 2x - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_5^4 2x - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{\ln 625}{\ln 8x^3} - 3 \Leftrightarrow \log_5^4 2x - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{4 \ln 5}{3 \ln 2x} - 3$$

$$a = \log_5 2x \quad a^4 - \frac{3}{a} = \frac{4}{3a} - 3 \Leftrightarrow a^5 + 3a - 3 - \frac{4}{3} = 0 \Leftrightarrow 3a^5 + 9a - 13 = 0$$

$$\log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3 \Leftrightarrow b^4 + \frac{4}{b} = \frac{\ln 1/5}{\ln y^3} - 3$$

$$\Leftrightarrow b^4 + \frac{4}{b} = \frac{-\ln 5}{3 \ln y} - 3 \Leftrightarrow b^4 + \frac{4}{b} = -\frac{1}{3b} - 3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3b^5 + 9b + 13 = 0$$

\*.0. имеем

$$(*) \begin{cases} 3b^5 + 9b + 13 = 0 \\ 3a^5 + 9a - 13 = 0 \end{cases}$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a+b=0 \\ \frac{(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4)}{(b^4)} = \frac{a}{b} + 1 = \frac{9}{3} \Leftrightarrow \frac{a}{b} = 2 \end{cases}$$

~~3b^5 + 9b + 13 = 0~~

$$f(x) = 3x^5 + 9x - 13$$

$$y = 3x^5 \uparrow \mathbb{R}$$

$$y = 9x \uparrow \mathbb{R}$$

$$y = -13 = \text{const}$$

$$\Rightarrow f \uparrow \mathbb{R} \text{ как сумма возрастает} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow E(f) = \mathbb{R}$$

$\Rightarrow f(x) = 0$  имеет 1 корень (обозн его  $x_0$ )

$$(*) \Leftrightarrow f(a) = 0$$

$$3 \cdot (-b)^5 + 9 \cdot (-b) - 13 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(a) = 0 \\ f(-b) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = x_0 \\ -b = x_0 \end{cases} \Rightarrow a + b = 0$$

$$\Leftrightarrow \log_5 2x + \log_5 y = 0 \Leftrightarrow \log_5 2xy = 0 \Leftrightarrow 2xy = 1 \Leftrightarrow xy = 1/2$$

Ответ:  $1/2$ .

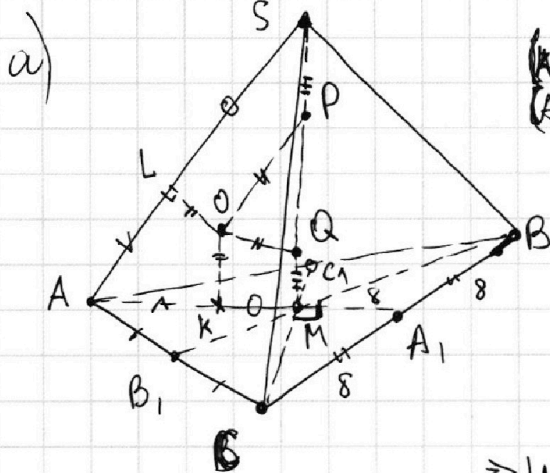
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$O$  - центр  $\Omega$   
 $(AL)$  кас  $\Omega$   $\Rightarrow |AL| = |AK|$   
 $(AK)$  кас  $\Omega$   $\Rightarrow |AK| = |AL|$   
 $|MK|^2 = |MQ| \cdot |MP|$   
 $|MQ| = |SP|$   
 $= |SP| \cdot |SQ| = |SL|^2$   
 (теор. об отрезках кас:  $A, L, S, P, Q, M, K$  лежат в  $(ASH)$ , сечение сфером-м-тью - сфер-ть)  
 т.о.  $|AS| = |AL| + |LS| =$   
 $= |KA| + |KM| = |AM| = \frac{2}{3} |AA_1|$   
 (св-во медианы)  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow |MA_1| = \frac{1}{2} |AM| = \frac{1}{2} |AS| = 8$

$$|CA_1| = |A_1B| = \frac{1}{2} |CB| = 8$$

$\Rightarrow \angle CMB = 90^\circ$  (медиана = половина стороны)

$$S_{CMB} = \frac{2}{6} S_{ABC} \text{ (св-во медиан, разделяют исходный } \Delta \text{ на 6 равновеликих)} = \frac{200}{6} = \frac{100}{3}$$

$$\angle BMC = 90^\circ \Rightarrow S_{CMB} = \frac{1}{2} |CM| \cdot |MB| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |CM| \cdot |MB| = 2 S_{CMB} = \frac{200}{3}$$

$$|BB_1| = \frac{3}{2} \cdot |MB|; |CC_1| = \frac{3}{2} |CM| \Rightarrow |BB_1| \cdot |CC_1| = \frac{9}{4} |CM| \cdot |MB| = \frac{9}{4} \cdot \frac{200}{3} = 150$$

$$|AA_1| = \frac{3}{2} |AM| = 24 \Rightarrow |AA_1| \cdot |BB_1| \cdot |CC_1| = 150 \cdot 24 = 2400 + 1200 = 3600$$

~~4~~ Ответ: 3600

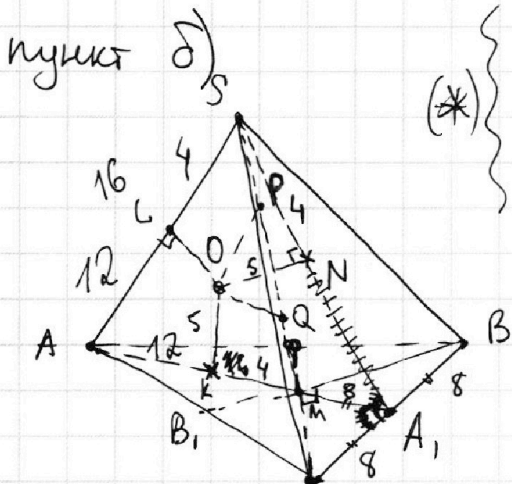
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7

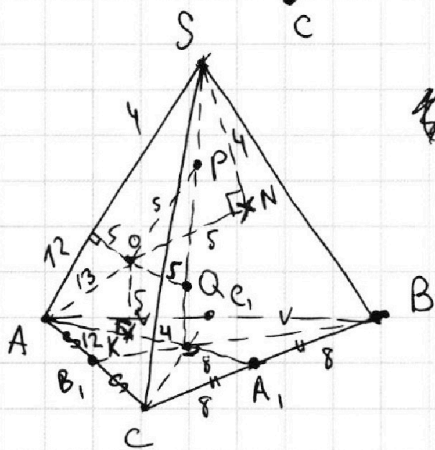


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



(\*)

$$\begin{aligned}
 & (OK) \perp (ABC) \quad \left| \begin{array}{l} \text{опр} \\ \Rightarrow \end{array} \right. (OK) \perp (CB) \quad \left| \begin{array}{l} \text{теор} \\ \Rightarrow \end{array} \right. \\
 & (CB) \subset (ABC) \\
 & (ON) \perp (SCB) \Rightarrow (ON) \perp (CB) \\
 & \Rightarrow (CB) \perp (OKN) \\
 & |SN| = |SL| \text{ (отрезки кас)} = 4 \\
 & |AL| = |AS| - |SL| = 12 \\
 & |AK| = |AL| \text{ (отр. кас.)} = 12 \\
 & |KM| = |AC| - |AK| = 4 \\
 & \quad \quad \quad = |AM|
 \end{aligned}$$







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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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:



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!

$ab: 2^8 3^{14} 5^{12}$   $bc: 2^{12} 3^{20} 5^{17}$   $ac: 2^{14} 3^{21} 5^{39}$   $x = abc$

$x^2 = (abc)^2 = ab \cdot ac \cdot bc = 2^{8+12+14} \cdot 3^{14+20+21} \cdot 5^{12+17+39} = 2^{34} \cdot 3^{55} \cdot 5^{68}^{(*)}$

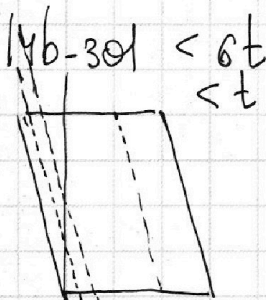
$\Rightarrow x: 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34} \Rightarrow x \geq 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34}$  - оценка

(\*) если  $x^2: 3^{55}$  значит  $x^2: 3^{56}$ , т.к. при возведении в квадрат степень простого делителя увеличивается.

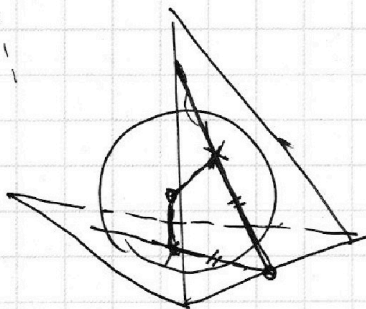
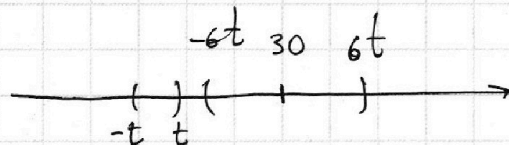
$(x^2: 3^{55} \Leftrightarrow (\frac{x}{3^{27}})^2: 3 \Leftrightarrow (\frac{x}{3^{27}})^2: 9)$

пример:  $a = 2^5 \cdot 3 \cdot 5$   
 $b = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$   
 $c = 2^9 \cdot 3 \cdot 5$

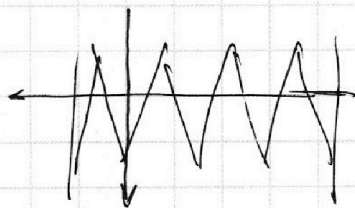
$\sqrt{a^2 + 9} = t$



$4b \in (30 - 6t; 30 + 6t)$   
 $4b \in (-t; t)$



Handwritten calculations and notes on the right side of the page, including:  
 $360 + 8 = 368$   
 $368 + 49 = 417$   
 $417 + 11 = 428$   
 $428 + 11 = 439$   
 $439 + 11 = 450$   
 $450 + 11 = 461$   
 $461 + 11 = 472$   
 $472 + 11 = 483$   
 $483 + 11 = 494$   
 $494 + 11 = 505$   
 $505 + 11 = 516$   
 $516 + 11 = 527$   
 $527 + 11 = 538$   
 $538 + 11 = 549$   
 $549 + 11 = 560$   
 $560 + 11 = 571$   
 $571 + 11 = 582$   
 $582 + 11 = 593$   
 $593 + 11 = 604$   
 $604 + 11 = 615$   
 $615 + 11 = 626$   
 $626 + 11 = 637$   
 $637 + 11 = 648$   
 $648 + 11 = 659$   
 $659 + 11 = 670$   
 $670 + 11 = 681$   
 $681 + 11 = 692$   
 $692 + 11 = 703$   
 $703 + 11 = 714$   
 $714 + 11 = 725$   
 $725 + 11 = 736$   
 $736 + 11 = 747$   
 $747 + 11 = 758$   
 $758 + 11 = 769$   
 $769 + 11 = 780$   
 $780 + 11 = 791$   
 $791 + 11 = 802$   
 $802 + 11 = 813$   
 $813 + 11 = 824$   
 $824 + 11 = 835$   
 $835 + 11 = 846$   
 $846 + 11 = 857$   
 $857 + 11 = 868$   
 $868 + 11 = 879$   
 $879 + 11 = 890$   
 $890 + 11 = 901$   
 $901 + 11 = 912$   
 $912 + 11 = 923$   
 $923 + 11 = 934$   
 $934 + 11 = 945$   
 $945 + 11 = 956$   
 $956 + 11 = 967$   
 $967 + 11 = 978$   
 $978 + 11 = 989$   
 $989 + 11 = 1000$



$10 \arcsin(\cos x) = 5\pi - \arccos(\cos x)$   
 $\sqrt{x - \pi} = (\cos x) \Leftrightarrow \arccos(\cos x) = x - \pi$

$1$   $2 + x = 39$



- 1  
  2  
  3  
  4  
  5  
  6  
  7

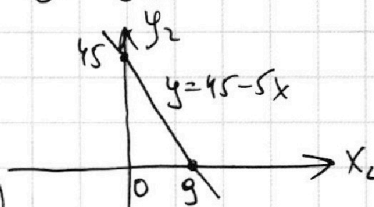
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$O(0;0)$   $P(-16;80)$   $Q(2;80)$   $R(18;0)$

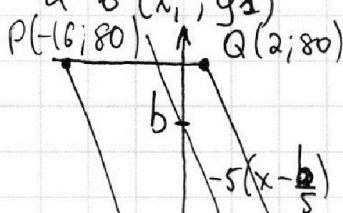
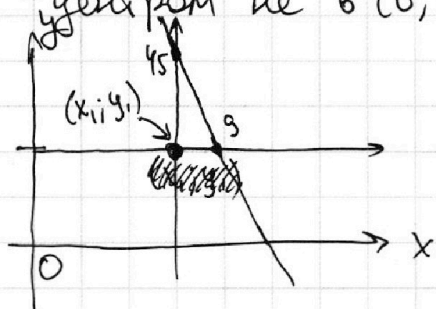
$5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45 \Leftrightarrow 5(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 45$

$\exists x_1 = y_1 = 0$

тогда  $5x_2 + y_2 = 45 \Leftrightarrow y_2 = 45 - 5x_2$



т.о. условие  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$  означает, что для точки  $(x_1, y_1)$  подходит прямая  $y_2 = 45 - 5x_2$ , только с центром не в  $(0;0)$  а в  $(x_1, y_1)$



Заметим что стороны  $[PQ]$ ,  $[QR]$  пар.гр имеют при коэф  $-5$

~~перенесем все прямые вида  $y = -5(x - a)$  тогда все возможные точки пар.гр окажутся на одной из этих~~

~~прямых тогда центр пар.гр надо на прямой, но не на~~

$y = b - 5x$  пересек пар.гр.  $\Leftrightarrow y = -5(x - \frac{b}{5})$  пересек пар.гр  $\Leftrightarrow$

$= \frac{b}{5} \in [0; 18] \Leftrightarrow b \in [0; 90]$

т.о. пусть  $A(x_1, y_1)$  где все прямые пар.гр выглядят так:  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45 \Leftrightarrow y_2 = (y_1 + 45) - 5(x_2 - x_1)$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

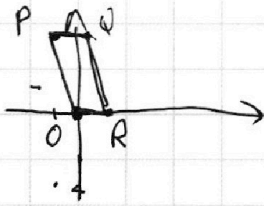
- 1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7

МФТИ

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



6)  $O(0;0)$   $P(-16;80)$   $Q(2;80)$   $R(18;0)$



$$5x + y = 45$$

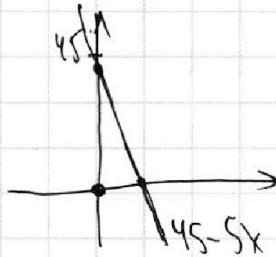
$$5(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 45$$

$$\sin - 10f(x)$$

$$x_1 = y_1 = 0$$

$$5x_1 + y_2 = 45$$

$$y_2 = 45 - 5x_1$$



$$5\pi - 10(x \% \pi)$$

*не совсем*

$$t \in [-\pi; \pi]$$

$$\sin - 10t$$

$$5\pi - 10\pi = -5\pi$$

$$5\pi + 10\pi = 15\pi$$

$$\pi - 2x \in [-5\pi; 15\pi]$$

$$2x \in [$$

$$-7\pi$$

$$\arccos(\cos x)$$

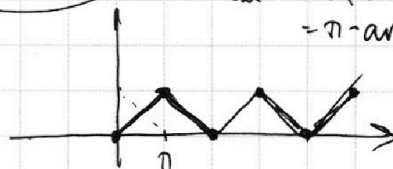
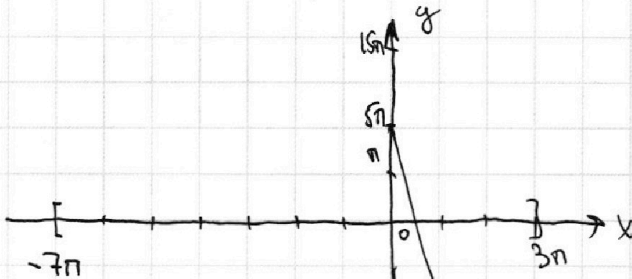
$$\cos x$$

$$x \in \left[ \frac{-14\pi}{2}; \frac{6\pi}{2} \right]$$

$$x \in [-7\pi; 3\pi]$$

$$\arccos(\cos(\pi+x))$$

или  $\arccos(-\cos x) = \pi - \arccos(\cos x)$



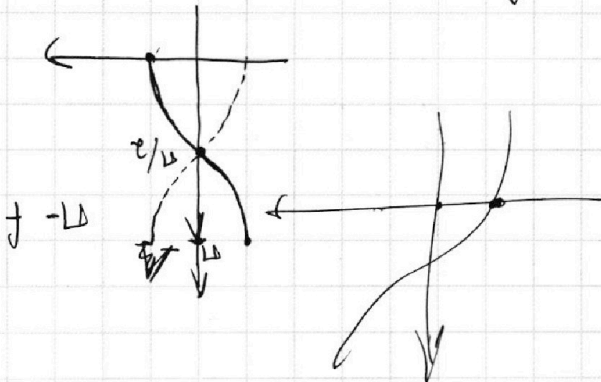
конус-цилиндра образ.

$$df \Rightarrow$$

$$f(a) = 3a^5 + 9a - 13$$

$$0 = 5 + 9k + 9 = 0$$

$$0 = 5 + 9 + 9k + 9 = 0$$



$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k+1}{k} = 1$$

$$k \rightarrow \infty$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

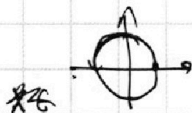
- 1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



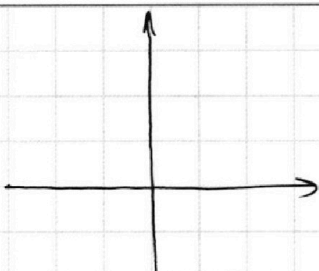
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



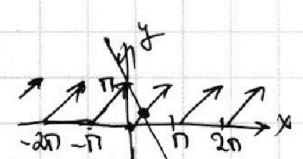
$$\begin{aligned} \alpha + \beta + \gamma &\geq 34 \\ \alpha + \beta &\geq 19 \\ \beta + \gamma &\geq 17 \\ \alpha + \gamma &\geq 39 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \sqrt{5^{39} \cdot 3^{21} \cdot 2^{14}} \quad \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{matrix} \\ & 10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x \\ & \quad \quad \quad \uparrow \\ & 5\pi - 10 \arccos(\cos x) = \pi - 2x \\ & 5\pi - 10x = \pi - 2x \\ & \quad \quad \quad \uparrow \\ & \quad \quad \quad x \% \pi \end{aligned}$$

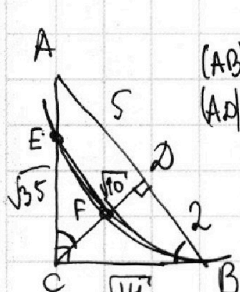


$$\sqrt{5 \cdot 7} \cdot \sqrt{2 \cdot 7} = 7 \cdot \sqrt{10}$$



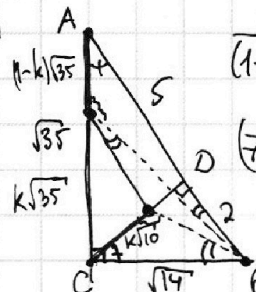
$$5\pi - 10 \arccos(\cos x) \in [0; \pi]$$

$$\left(\frac{\sqrt{35}}{7}\right)^2 = \frac{35}{49} \cdot S_{ABC}$$



(AB) || (EF)  
Ad: |OB| = 5:2

$$\sqrt{4+10} \quad \omega \text{ как } (BC) \text{ в } \pi. B$$

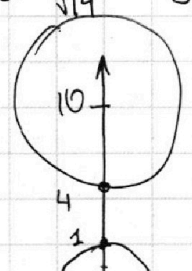


$$\frac{k\sqrt{10}}{(1-k)\sqrt{35}} = \frac{\sqrt{14}}{7}$$

$$(7\sqrt{10}) \cdot k = 7\sqrt{10} - k \cdot 7\sqrt{10}$$

$$2k \cdot 7\sqrt{10} = 7\sqrt{10} \quad k = \frac{1}{2}$$

$$S_{ABC} \frac{1}{4} \cdot \frac{35}{49} = \frac{35}{196} \cdot S_{ABC}$$



$$l: y = \frac{a}{3}x + \frac{4b}{3}$$

$$\begin{aligned} p(10; l) &< 6 \quad ok \\ p(0; l) &< 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \log_2 x y = \log_2 x + \log_2 y \\ & \log_2 x y = \log_2 x + \log_2 y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 - 20y + 64 &= \\ &= x^2 + (y-10)^2 - 36 \end{aligned}$$

$$\log_2 x y = 0 \Rightarrow x y = 1 \Rightarrow a + b = 0$$

$$0 = (a+b) + (a+b) = 2(a+b)$$

$$3(a^5 + b^5) + 9(a+b) = 0$$

$$a^5 + 3a - 3 - \frac{3}{4} = 0$$

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

$$3b^5 + 9b + 13 = 0$$

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

$$\log_2^4 y + 4 \log_2 y = \log_2^4 x + 4 \log_2 x - 3$$

$$\log_2^4 (ax) - 3 = \frac{\log_2^4 ax}{\ln 625}$$

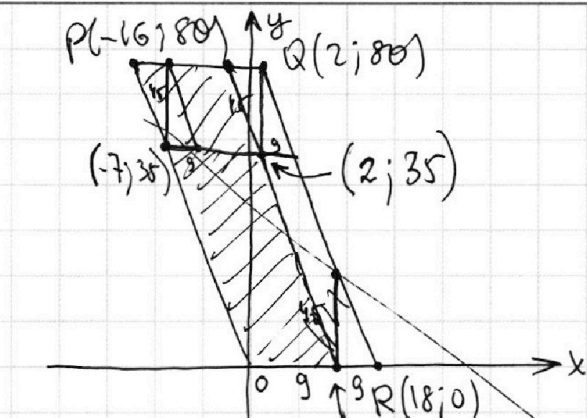
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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

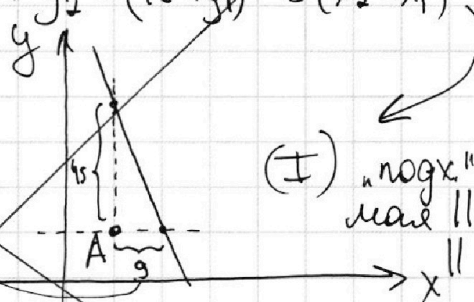
МФТИ

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

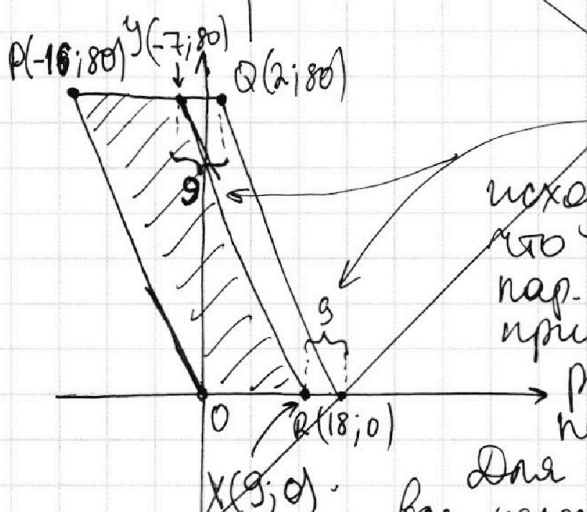


Прямая  $T.A(x_1; y_1)$   
 для всех "погр." прямая  
 точек:

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

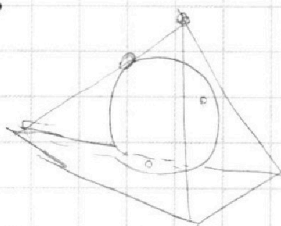
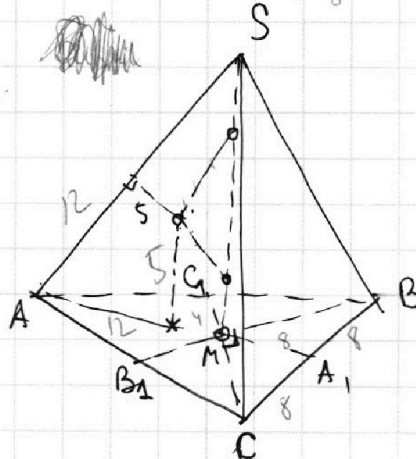
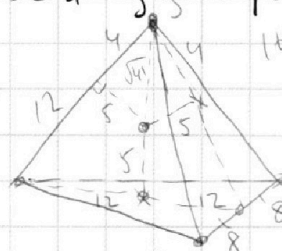
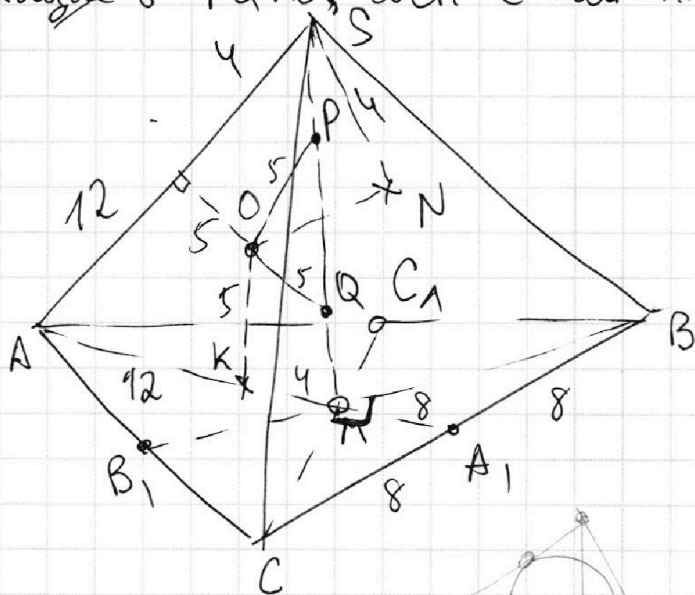


(I) "погр." прямая  $\parallel$  (QO)  $\parallel$  (PO)



исходя из (I) картинкой понятно, что  $PQRO$ , где  $Y(-7; 80)$ ,  $X(9; 0)$  - пар. гр. сост. из точек, которые принадлежат  $PQRO$  и где которых соответ. "погр." прямые пересекаются

Для каждой целочисленной точки  $PQRO$  все целочисленные точки ее "погр." прямой, лежащие в  $PQRO$ , сост. с ней пар.



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!

~~ap: 2<sup>8</sup> · 3<sup>4</sup> · 5<sup>12</sup>~~   
 ~~bc: 2<sup>12</sup> · 3<sup>20</sup> · 5<sup>17</sup>~~   
 ~~ac: 2<sup>14</sup> · 3<sup>21</sup> · 5<sup>39</sup>~~  
 abc:    ac: 5<sup>39</sup> · 3<sup>21</sup> · 2<sup>14</sup>  
 abc:

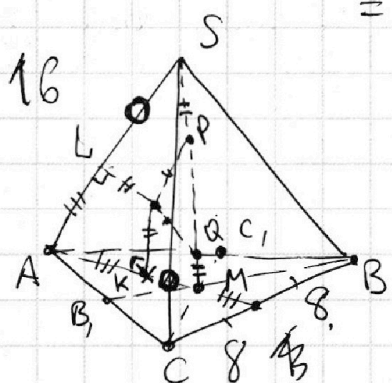
$$\alpha + \beta \geq 8 \qquad \alpha + \beta + \gamma$$

$$\beta + \gamma \geq 12$$

$$\alpha + \gamma \geq 14$$

$$\begin{array}{l} \alpha + \beta = 8 \\ \alpha + \gamma = 14 \\ \beta + \gamma = 12 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \alpha + \beta + \gamma = 4 + 7 + 6 = 17$$

$$\begin{array}{l} 3 = \beta \\ = \alpha \\ = \gamma \end{array}$$

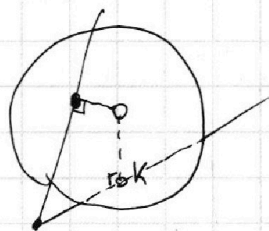


$$100 = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot h = 8h$$

$$12,5$$

$$SL^2 = SP \cdot SQ$$

$$h = \frac{200^{50}}{164} = 12,5$$



$$\begin{array}{l} S_{ABC} = 100 \\ SA = BC = 16 \end{array}$$

