



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

ЛМФТИ

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



$$\begin{array}{l}
 1. \quad a = 2^8 \cdot 3^{15} \cdot 5^{12} \\
 b = m \cdot 2^{12} \cdot 3^{10} \cdot 5^{17} \\
 ac = n \cdot 2^{19} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}
 \end{array} \quad \Rightarrow \quad \frac{a \cdot b \cdot c}{(abc)^2} = \frac{1}{2 \cdot 3}$$

где $k, m, n \in \mathbb{N}$

$$ab \cdot k \cdot ac = (abc)^2 = kmn \cdot 2^{39} \cdot 3^{55} \cdot 5^{68}$$

Таким образом, наименьшее натуральное значение k достигается, когда k — наименьшее натуральное число, удовлетворяющее данным условиям, т.е. квадрат.

$$k = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$$

Трижды квадрат

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

$$b = 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{22} \quad c = 2^{12} \cdot 3^{15} \cdot 5^{29}$$

где $x, y, z \in \mathbb{Z}, x, y, z \geq 0$

$$\Rightarrow abc = 2^{28} \cdot 3^{38} \cdot 5^{46}$$

минимум $a = \frac{abc}{bc}, b = \frac{abc}{ac}, c = \frac{abc}{ab}$, т.е.

где a, b, c — наименьшие натуральные числа, удовлетворяющие условиям задачи.

$$\begin{cases}
 12x \geq \max(8, 12, 19) \Rightarrow x = 2 \\
 28y \geq \max(15, 20, 21) \Rightarrow y = 2 \\
 38z \geq \max(12, 17, 21) \Rightarrow z = 2
 \end{cases}$$

$\Rightarrow abc = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$ Трижды число a, b, c :

$$a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{13}; \quad b = 2^7 \cdot 3^9 \cdot 5^{12}; \quad c = 2^5 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$$

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:

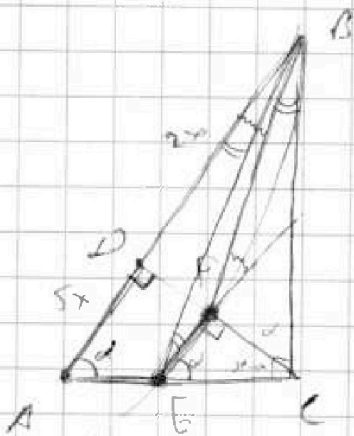
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



2.



$$\frac{AD}{AB} = \frac{5}{7}$$

$$\angle ADE = \angle AEF$$

Так $AB \parallel EF \Rightarrow \angle ABE = \angle BEF$
(как углы в Δ).

Также $BF \perp DE$ — касательная к окружности, то $\angle FBC = \frac{1}{2} \angle FCB$ (теорема о касательной).

то $\angle BEF = \frac{1}{2} \angle FCB$ (они вписанные углы, опираются на FB)

$\Rightarrow \angle BEF = \angle FBC$. Но $\angle BEF = \angle ABE \Rightarrow$

$\Rightarrow \angle FBC = \angle ABE$. Также $\angle BAC = \alpha \Rightarrow \angle FEC = \alpha$

(уг 11). $\Rightarrow \angle ECF = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \angle FCB = \alpha$.

$\Delta AEB \sim \Delta BFC$ ($\angle ABE = \angle FBC$, $\angle BAE = \angle FCB = \alpha$)

$$\Rightarrow \frac{FC}{BC} = \frac{AE}{AB} \quad (1)$$

$\Rightarrow FC = \frac{AE}{AB} \cdot BC$. Также $AD = 5x$,

$BL = 2x \Rightarrow CD = \sqrt{AD \cdot DB} = x\sqrt{10}$. (по теореме Пифагора)

$\Rightarrow AC = x\sqrt{35}$ (по теореме Пифагора в ΔADC) и $BC =$

$$x\sqrt{15} \text{ (по теореме Пифагора)}. \text{ Из (1): } \frac{FC}{x\sqrt{15}} = \frac{AE}{7x} \Rightarrow AE = \frac{2}{\sqrt{15}} FC$$

Из того, что $\Delta ADC \sim \Delta EFC \Rightarrow \frac{AE}{EC} = \frac{FC}{AC}$

$$\Rightarrow \frac{AE}{x\sqrt{35} - AE} = \frac{FC}{x\sqrt{15}} \Rightarrow \frac{\frac{2}{\sqrt{15}} FC}{x\sqrt{35} - \frac{2}{\sqrt{15}} FC} = \frac{FC}{x\sqrt{15}}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{\sqrt{15}} FC = 1 \cdot \frac{x\sqrt{15}}{x\sqrt{15}} \Rightarrow \frac{2}{\sqrt{15}} FC = 1 \Rightarrow FC = \frac{\sqrt{15}}{2} \Rightarrow AE = \frac{2}{\sqrt{15}} \cdot \frac{\sqrt{15}}{2} = 1$$

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!



~~$\frac{EC}{FC} = \frac{AC}{CD} = \frac{x\sqrt{35}}{b\sqrt{10}} \Rightarrow EC = \sqrt{\frac{3}{2}} FC$~~

~~$\Rightarrow AC - EC = x\sqrt{35} - \sqrt{\frac{3}{2}} FC$~~

$\frac{EC}{FC} = \frac{AC}{CD} = \frac{x\sqrt{35}}{b\sqrt{10}} \Rightarrow EC = \sqrt{\frac{3}{2}} FC$

$AE = AC - EC = AC - \sqrt{\frac{3}{2}} FC, \text{ так } AC = \frac{2}{\sqrt{15}} FC \Rightarrow$

$\Rightarrow AC - \sqrt{\frac{3}{2}} FC = \sqrt{\frac{3}{2}} FC \Rightarrow FC = \frac{AC}{\sqrt{15}} = \frac{x\sqrt{35}}{\sqrt{15}} = x\sqrt{2}$

Так $\triangle GFC \sim \triangle ABC$ (по двум углам). \Rightarrow

$\frac{S_{ABC}}{S_{GFC}} = \left(\frac{BC}{FC}\right)^2 = \left(\frac{x\sqrt{15}}{x\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{15}{2} = \boxed{\frac{225}{2}}$



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!

3. $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$

Так как $\arcsin(y) \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$, то
 $-\frac{\pi}{2} \leq \pi - 2x \leq \frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{2} \geq 2x - \pi \geq -\frac{\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{4} \geq 2x \geq \frac{\pi}{4}$
 $\left\{ \begin{array}{l} \frac{3\pi}{4} \geq x \geq \frac{\pi}{4} \end{array} \right. \text{--- } \textcircled{1} \text{ и } \textcircled{2}$

Значит, мы $\arcsin y = \arccos y = \frac{\pi}{2} - \arccos y$ где $\arccos y \in [0; \pi]$

$\Rightarrow \arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)$

$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x) \Rightarrow \arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)$
 $= \frac{\pi}{2} - x$ (где $x \in \textcircled{1} \text{ и } \textcircled{2}$) $= [\frac{\pi}{2}; \frac{3}{4}\pi]$

Значит: $10(\frac{\pi}{2} - x) = \pi - 2x$

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

$9\pi = 8x$

$x = \frac{9\pi}{8}$

Отв: $x = \frac{9\pi}{8}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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

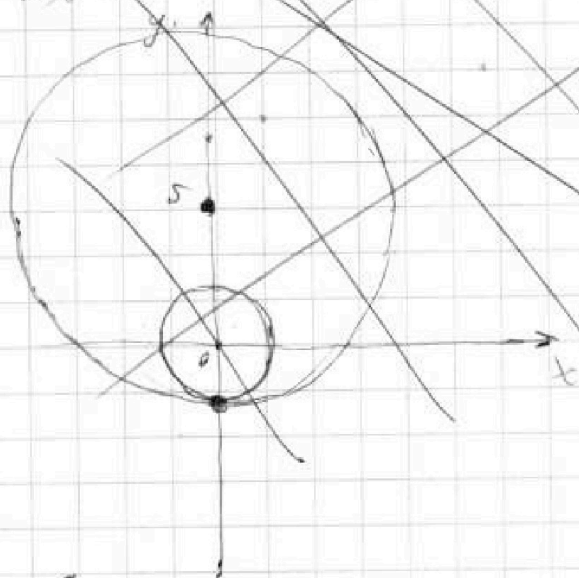


$$4. \begin{cases} ax - 3y + 5z = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 65) = 0 \end{cases}$$

Выбрав уравнение равности:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 - 20y + 65 = 0 \Leftrightarrow x^2 + (y - 10)^2 = 100 + 65 = 0 \\ x^2 + (y - 10)^2 = 36 = 6^2 \end{cases}$$

~~В системе координат xy найти совокупность точек
для окружностей ω_1 с центром в точке $(0; 0)$, ω_2 с
центром $(0; 10)$ и ω_3 с центром $(0; 5)$.~~



~~Решить, что окружности
касание друг друга, и т.д. расстояние между
их центрами (5) не равно сумме
радиусов (1) и (10) (6).~~

В системе координат xy найти ~~совокупность~~

точек для окружностей ω_1 (центры $(0; 0)$, $(0; 10)$,
радиусы 1 и 6 соответственно).

Уравнение $ax - 3y + 5z = 0$. Точка принадлежит

$$y = \frac{a}{3}x + \frac{5}{3}z.$$

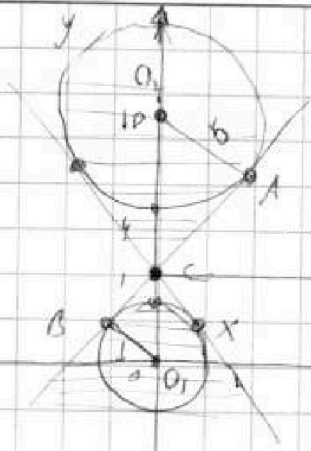
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



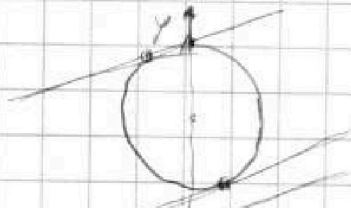
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



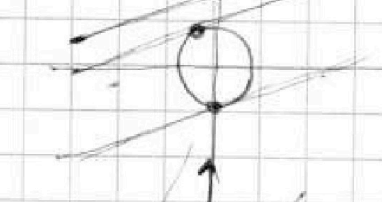
Три круга внешне взаимно касаются и симметричны.

Докажем, что если для функции a можно выбрать такие b , что касательные кривые будут пересекать окружности в 9-о месте, то касательные кривые будут касаться окружности в одной точке.

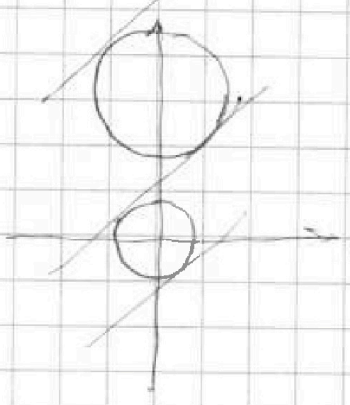
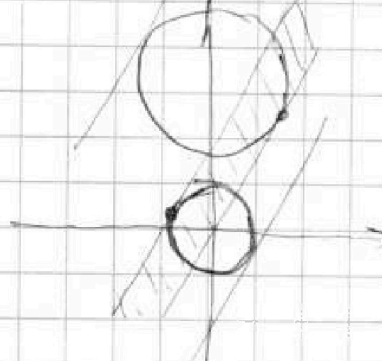
Докажем, что если касательные кривые касаются окружности в одной точке, то касательные кривые будут касаться окружности в одной точке.



Мы видим, что для точки a и b имеем либо 0, либо 1 либо 2 пересечения. При первом пересечении пересекать окружность в 9-о месте.



3 и 4 точки пересечения касательных кривых при внутреннем касании и доказательство завершено.



Успехи наших исследований касаются окружностей и касательных кривых. Мы доказали, что касательные кривые касаются окружности в одной точке.

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

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

Найти эти параметры. Из рисунка.

$$\frac{O_1C}{CO_2} = \frac{BO_1}{O_1A} = \frac{1}{5} \Rightarrow O_1C = \frac{1}{5}CO_2$$

$$\text{Из } O_1C + CO_2 = AO_2 = 10 \Rightarrow \frac{3}{5}CO_2 = 10 \Rightarrow CO_2 = \frac{5}{3} \cdot 10 \\ CO_1 = \frac{1}{3} \cdot 10.$$

Пусть $\angle O_1O_2A$. $\text{tg } \angle ACH = \text{tg } \angle O_2CA =$
 $= \frac{CO_1}{O_2A}$. Из т. Пифагора $CA = \sqrt{CO_2^2 + O_2A^2} = 6\sqrt{\frac{100}{9} - 1}$
 $= 6\sqrt{\frac{51}{9}} = \frac{6}{3}\sqrt{51} \Rightarrow \text{tg } \angle ACH = \frac{\sqrt{51}}{7}$

$$\text{tg } \angle HCK = \text{tg } \angle XCO_1 = \text{tg } \angle O_1CA = \frac{BO_1}{CO_1} \\ \text{Из } BC = \sqrt{\frac{100}{9} - 1} = \sqrt{\frac{51}{9}} = \frac{\sqrt{51}}{3} \Rightarrow \text{tg } \angle HCK = \frac{\sqrt{51}}{7}$$

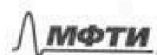
Т.к. $\angle HCK$ меньше $\angle ACH$ \Rightarrow $\frac{a}{7} > \frac{\sqrt{51}}{7}$

$$\left[\begin{array}{l} \frac{a}{7} < -\text{tg } \angle HCK \\ \frac{a}{7} > \text{tg } \angle HCK \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[\begin{array}{l} \frac{a}{7} < -\frac{\sqrt{51}}{7} \\ \frac{a}{7} > \frac{\sqrt{51}}{7} \end{array} \right] \Rightarrow \\ \Rightarrow \left(a \in (-\infty; -\frac{3}{2}\sqrt{51}) \cup (\frac{3}{2}\sqrt{51}; +\infty) \right)$$

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!



5. $\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{2x} 625 - 3.$

Требуется

~~$\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5$~~

$\log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^7} 92 - 3$

$a \Rightarrow 3: x > 0, x \neq \frac{1}{2}; y > 0; y \neq 1.$

Требуется решить:

$\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \frac{\log_{2x} 625}{\log_{2x} 2x^2} - 3$

$\log_5^9(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \frac{1}{2} \log_{2x} 5^4 - 3$

$\log_5^9(2x) - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{4}{3} \frac{1}{\log_5 2x} - 3$

① $\log_5^9(2x) - \frac{1}{\log_5 2x} \cdot \frac{13}{3} + 3 = 0$

Требуется решить:

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

② $\log_5^9 y + \frac{13}{3} \frac{1}{\log_5 y} + 3 = 0$

Возьмем из ① ②:

$(\log_5^9(2x) - \log_5^9 y) / (\log_5^9(2x) + \log_5^9 y) = \frac{13}{3} \left(\frac{1}{\log_5 2x} + \frac{1}{\log_5 y} \right) = 0$

$(\log_5 2x + \log_5 y) / (\log_5 2x - \log_5 y) = \frac{13}{3} \frac{\log_5 2x + \log_5 y}{\log_5 2x \log_5 y}$

Значит $\{ a = \log_5 2x, b = \log_5 y \}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

МОТИ

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!



$$\begin{cases} a^4 - \frac{13}{3a} + 3 = 0 \\ b^4 + \frac{13}{3b} + 3 = 0 \end{cases} \quad a \cdot b = 1$$

Сложим левые части уравнений:

$$(a^4 - b^4) / (a^2 - b^2) - \frac{13}{3} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) = 0$$

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

Допустимы замены $x = a$, $y = b$ — $x = b$.

~~$$a^5 + 3a - \frac{13}{3} = 0$$~~

$$\begin{cases} a^5 + 3a - \frac{13}{3} = 0 \\ b^5 + 3b - \frac{13}{3} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 3a^5 + 9a - 13 = 0 \\ 3b^5 + 9b - 13 = 0 \end{cases}$$

Сложим: $3a^5 + 3b^5 - 9(a+b) = 0$

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

$$\begin{array}{r} a^5 + b^5 \quad | \quad a \cdot b \\ \hline a^5 a b + b^5 a b \quad | \quad a^5 + b^5 - a^3 b + a^2 b^2 - a b^3 \\ \hline a^6 + a^4 b^2 \quad | \\ \hline b^6 + a^2 b^4 \quad | \\ \hline -a^5 b - a b^5 \\ \hline -a^4 b^2 - a^2 b^4 \\ \hline a^3 b^2 + a b^3 \\ \hline -a^4 b^3 - a b^5 \\ \hline -a^3 b^3 - a b^5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} (a+b) / (3/a^5 - a^3 b + a^2 b^2 - a b^3 + b^5) + 9 = 0$$

из $\textcircled{3}$:

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МОТИ

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

$$\log_5(2xy) (\log_5 \frac{2x}{y}) + (\log_5^2 2x + \log_5^2 y) - \frac{13}{3(\log_5 2x \log_5 y)} = 0$$

Пусть $a = \log_5 2x$, $b = \log_5 y$

$$\log_5(2xy) ((a-b)(a+b) - \frac{13}{3b}) = 0$$

$$\textcircled{5} (a+b) (3ab(a^2 + a^2b + ab^2 - b^3) + 13) = 0$$

Возьмем из $\textcircled{4}$ $\textcircled{5}$:

$$(a+b) (3a(a^3 - 3b + ab^2 - b^3) + 3b^3 + 13 - 3ab(a^2 - a^2b + ab^2 - b^3) - 13) = 0$$

Приведем уравнение $3x^5 + 9x - 13 = 0$

Возьмем производную $15x^4 - 9 > 0$ при любом x

р-чис $3x^5 + 9x$ возрастает. \Rightarrow уравнение имеет
ровно 1 корень. Аналогично для уравнения $3x^5 + 9x + 13 = 0$
логично у шестки:

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

ровно 1 решение!

Из предыдущих рассуждений следует, что
решение задачи) $a=b=0$ и $a=b$ (можно проверить
и убедиться).

Пусть $a = \log_5 2x$ и $b = \log_5 y$, то

$$a=b = \log_5 2x \cdot y = 0 \Rightarrow 2xy = 1 \Rightarrow \boxed{xy = 0,5}$$

Ответ: $\boxed{0,5}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

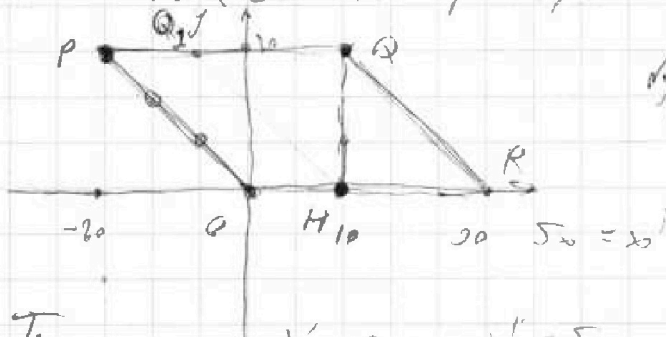
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

МФТИ

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



6. Построены две параллельные в 5 раз по оси Ox , me .



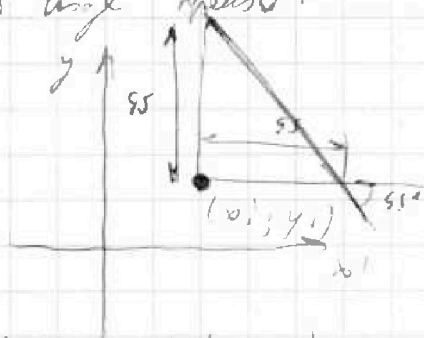
будет обозначено где
весь x :
 $x' = 5x$.

Тогда $x_1' = 5x_1$, $y_1' = 5y_1 \Rightarrow$

$$5y_1 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 65 \Leftrightarrow y_2' - x_1' + y_1 - y_1 = 65.$$

Для каждой точки (x_1', y_1) существует вертикальная

в длине 65 :



Тогда y каждой параллельной
составит 65 me 45° , me

где каждая точка A попадает
внутрь $OPQR$ $\Leftrightarrow x' \leq 10$

если 65 me 65 me 65 me

точка (x_1', y_1) на каждой me 65 me 65 me

парал. me (x_1', y_1) . Всего 65 me 65 me

$A(x_1', y_1)$ — это me 65 me 65 me

Эта me 65 me 65 me 65 me 65 me

$$65 \cdot (10 - 1) = 65 \cdot 11 = 715 \text{ — в } OPQR.$$

Остаток: $20 \cdot 715 + \dots + 20 \cdot 1 = \frac{20 \cdot 81}{2} = 810$

Всего — $715 + 810 = 1525$

Тогда для каждой A me 65 me 65 me

то me 65 me 65 me 65 me 65 me

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 11 \\
 \hline
 321 \\
 21 \\
 \hline
 531 \\
 121 \\
 \hline
 6521 \\
 1110 \\
 \hline
 7631 \\
 2190 \\
 \hline
 9821 \\
 121 \\
 \hline
 11031 \\
 22010 \\
 \hline
 33041
 \end{array}$$



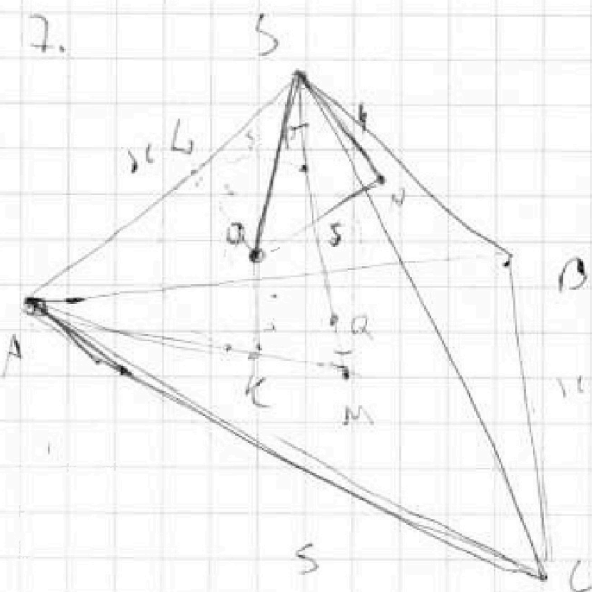
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

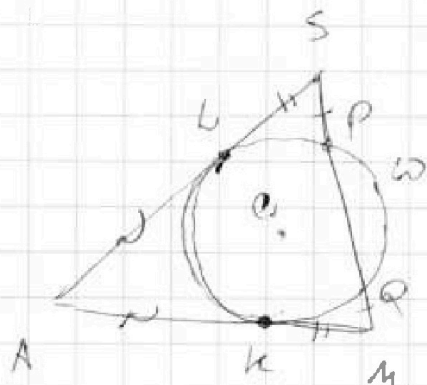
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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



а) Т.к. Ω касается
 треугольника ABC, то
 $OL \perp AB$, где O —
 центр Ω
 Рассмотрим ~~треугольник~~ прямоугольник
 ASL . Т.к. OL —
 Ω — это касательная —
 перпендикулярна OL (центр O).



Т.к. касательная к окружности
 перпендикулярна радиусу

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

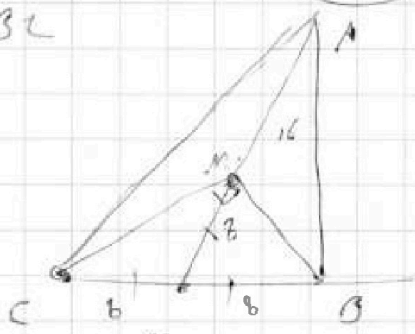
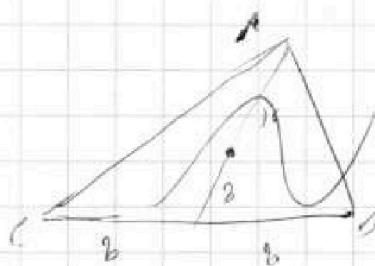
$$LM^2 = MQ \cdot MP$$

$$\text{т.к. } MP = SQ \Rightarrow LS^2 = LM^2 \Rightarrow LS = LM$$

$AL = AK$ как касательные из одной точки A

$\triangle ASL$ — равнобедренный, т.к. $AS = AL \Rightarrow \angle AML = 16^\circ$

Рассмотрим $\triangle ABL$



$CA_1 = A_1B = 2$. M — точка перес. медиан $\Rightarrow A_1M = \frac{1}{2} AM = 2$.

$\Rightarrow A_1M = CA_1 = A_1B = 2 \Rightarrow \angle CMB = 90^\circ$ Т.к. $\angle A_1MB = 90^\circ$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AM \cdot CB \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} A_1M \cdot CB \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 16 \cdot \sin \alpha = 12 \cdot 16 \cdot \sin \alpha$$

т.к. $S_{ABC} = 192$

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!



$$\Rightarrow \text{Sond} = \frac{100}{12 \cdot 16} = \frac{25}{12 \cdot 8} = \frac{75}{96}$$

$$\Rightarrow \text{und} = \sqrt{\frac{92^2 - 2^2}{96}} = \sqrt{\frac{23 \cdot 73}{96}}$$

$AA_1 = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2 \cdot \sqrt{2}$
 $MB = \frac{2 \cdot 2 \cdot \sqrt{2}}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \text{Sond}} = \frac{2 \cdot 2 \cdot \sqrt{2}}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{75}{96}} = \frac{2 \cdot 2 \cdot \sqrt{2} \cdot 96}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot 75} = \frac{2 \cdot 96}{75} = \frac{64}{15}$

$MB = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{96}$
 $BB_1 = \frac{2}{3} MB$

$MC = \sqrt{2^2 + 2^2} + 2 \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{96}$
 $CC_1 = \frac{2}{3} MC$

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot \sqrt{2}}{3} + 2 \cdot \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{96} \right) =$$

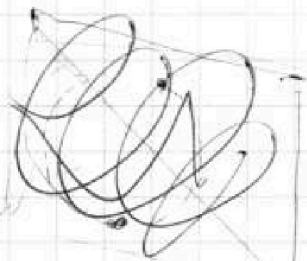
$$= 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot \sqrt{2}}{3} + 2 \cdot \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{96} \right) = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2 \cdot \sqrt{2}}{3} =$$

$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}{3 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{16 \cdot 2}{27} = \frac{32}{27} \cdot 25 = 150$$

$$\Rightarrow AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 150 \cdot 25 = 3500$$

$$\begin{array}{r}
 450 \\
 19 \\
 \hline
 600 \\
 30 \\
 \hline
 630
 \end{array}$$

б)



Три — R — высота SBC
 $P \in N_{\text{мн}}$ $ON = 5$, $SN = 9$

$$\Rightarrow \text{на Tangent: } OS = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$$

Решим $\triangle AOS$: Тугой $\angle OLS \Rightarrow$

$$OL = R = 5 \text{ (мн. } \perp \text{ касательной AS)}$$

$$\Rightarrow OS = \sqrt{OS^2 - OL^2} = 9$$

$$\Rightarrow AL = 16 - 9 = 12$$

Пока три высоты, мы $AK \perp BC$, $AL = AK \Rightarrow$

$$AK = 12 \Rightarrow KA_1 = AA_1 - AK = 25 - 12 = 12$$

~~Еще нужно рассмотреть другие возможности, мы~~

~~R — высота ABC и SBC. Изобразим высоту~~

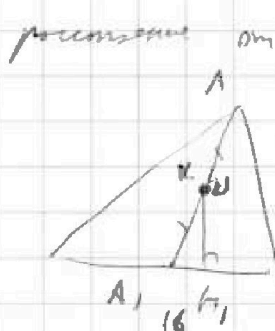
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



К - центр BC. Т.к. К - середина AA,

$$(AK = 12, AA_1 = 29) \Rightarrow$$

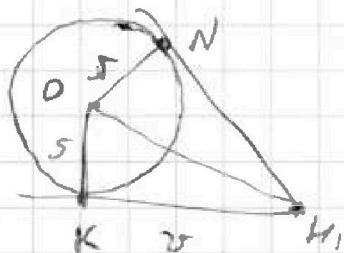
$$KH_1 = \frac{1}{2} AH, \text{ где } KH_1, AH - \text{высоты}$$

из точек K и A соств:

$$\text{на } AH \cdot BC \cdot \frac{1}{2} = S = 100 \text{ (с)}$$

$$\angle AH = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$$

Т.к. $\angle K$ касательна ABC и STBC, т. проекция
сечения плоскости π на BC - точка T $\perp BC$.



$$\text{tg } \angle KH_1O = \frac{5}{\frac{25}{5}} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \angle NH_1K = 2 \arctg \frac{4}{5}$$

Ответ: $2 \arctg \frac{4}{5}$