



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

МФТИ

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



$$\begin{aligned}
 1. \quad a &= 2^8 \cdot 3^{15} \cdot 5^{12} \\
 b &= 2^{12} \cdot 3^{10} \cdot 5^{17} \\
 c &= 2^{15} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}
 \end{aligned}
 \quad \Rightarrow \quad \frac{a \cdot b \cdot c}{(abc)^2} = \frac{1}{2 \cdot 3}$$

где $k, m, n \in \mathbb{N}$

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

Таким образом, наименьшее натуральное значение k будет равно mn в разложении обеих частей равенства, т.е. квадрат.

$$a \cdot b \cdot k \cdot c = (abc)^2$$

Требуется найти минимальное значение k

$$a \cdot b \cdot k \cdot c = 2^{39} \cdot 3^{55} \cdot 5^{68}$$

$$bc \cdot The \cdot (abc)^2 = 2^{39+20} \cdot 3^{55+20} \cdot 5^{68+20}$$

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

$$\Rightarrow abc = 2^{12+20} \cdot 3^{28+20} \cdot 5^{39+20}$$

$$минимум \quad a = \frac{abc}{bc}, \quad b = \frac{abc}{ac}, \quad c = \frac{abc}{ab}, \quad mn$$

где a, b, c — наименьшие натуральные значения a, b, c The.

$$\begin{cases}
 12+20 \geq \max(8, 12, 15) \Rightarrow x=0 \\
 28+20 \geq \max(15, 20, 21) \Rightarrow y=0 \\
 39+20 \geq \max(12, 17, 30) \Rightarrow z=5
 \end{cases}$$

$$\Rightarrow abc = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39} \quad \text{Требуется найти } a, b \text{ и } c:$$

$$a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{22}; \quad b = 2^7 \cdot 3^7 \cdot 5^0; \quad c = 2^9 \cdot 3^{15} \cdot 5^{17}$$

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

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

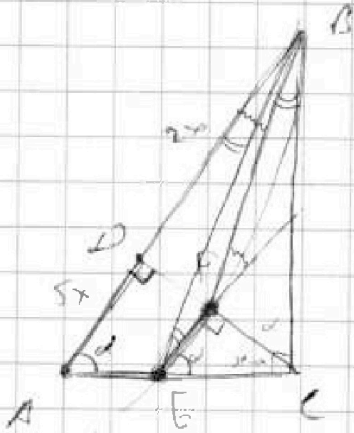
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



2.



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

$$\frac{AE}{AC} = \frac{AD}{AB}$$

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

Также BL — касательная к окружности, т.е. $\angle FBL = \frac{1}{2} \angle FCB$ (между касательной и хордой).
т.е. $\angle BEF = \frac{1}{2} \angle FCB$ (один из углов в Δ , другой $\angle FCB$)

$\Rightarrow \angle BEF = \angle FBL$. Т.к. $\angle BEF = \angle ABE \Rightarrow$
 $\Rightarrow \angle FBL = \angle ABE$. Также $\angle BAC = \alpha \Rightarrow \angle FEC = \alpha$
(уг. II). $\Rightarrow \angle ECF = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \angle FCB = \alpha$.

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

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

$\Rightarrow FC = \frac{AE}{AB} \cdot BC$. Также $AD = 5x$,
 $BL = 2x \Rightarrow CD = \sqrt{AD \cdot DB} = x\sqrt{10}$. (по теореме Пифагора)
 $\Rightarrow AC = x\sqrt{35}$ (т.к. $\Delta ADC \sim \Delta ABC$) и $BC = x\sqrt{15}$ (по теореме Пифагора).

Из (1): $\frac{FC}{x\sqrt{15}} = \frac{AE}{7x} \Rightarrow AE = \frac{2}{\sqrt{15}} FC$

Из того, что $\Delta ADC \sim \Delta EFC \Rightarrow \frac{AE}{EC} = \frac{AD}{FC}$
т.е. $AD = AE = EC \Rightarrow \frac{AE}{AC} = 1 = \frac{AE}{FC} \cdot \frac{FC}{AC}$ т.е. $\frac{2}{\sqrt{15}} FC = \frac{FC}{x\sqrt{15}}$
 $\Rightarrow \frac{2}{\sqrt{15}} FC = 1 \Rightarrow FC = \frac{\sqrt{15}}{2}$ т.е. $AE = \frac{2}{\sqrt{15}} \cdot \frac{\sqrt{15}}{2} = 1$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



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

$AE = AC - EC = AC - \sqrt{\frac{3}{2}} FC$

$AC = \frac{2}{\sqrt{15}} FC \Rightarrow$

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

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

$$\frac{S_{ABC}}{S_{GFC}} = \left(\frac{BC}{FC}\right)^2 = \left(\frac{x\sqrt{15}}{x\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{15}{2} = \left[\frac{28}{5}\right]$$



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!

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

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

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

$\frac{3\pi}{2} \geq 2x \geq \frac{\pi}{2}$
 $\left\{ \begin{array}{l} \frac{3\pi}{2} > x \geq \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \rightarrow \text{ОДЗ}$

Значит, мы $\arcsin y = \arccos y = \frac{\pi}{2} - \arccos y$ где $\arccos y \in \text{ОДЗ}$

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

$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x) \Rightarrow \arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)$
 $= \frac{\pi}{2} - x$ (где $x \in \text{ОДЗ}$) $= \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3}{2}\pi \right]$

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

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

$9\pi = 8x$

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

Отв: $\left\{ x = \frac{9\pi}{8} \right\}$

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!

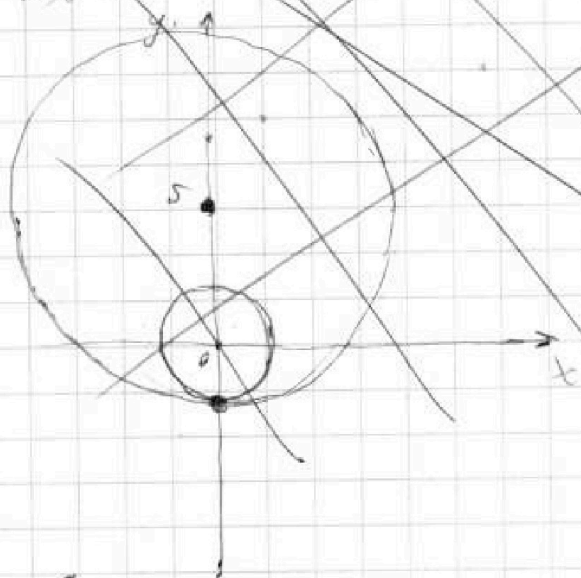


$$4. \begin{cases} ax - 3y + 5z = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 65) = 0 \end{cases}$$

Выбрав уравнение $x^2 + y^2 = 1$

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

~~В системе координат xy найти совокупности 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 (6)~~

В системе координат xy найти ~~две~~ совокупности

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

Уравнение $ax - 3y + 5z = 0$. Точка $(1; 1; 1)$

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

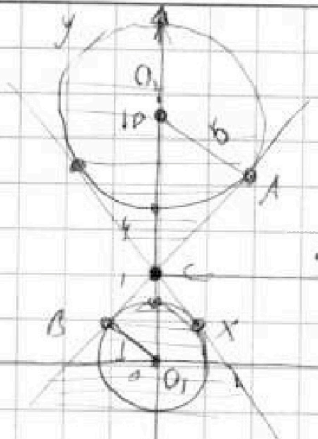
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

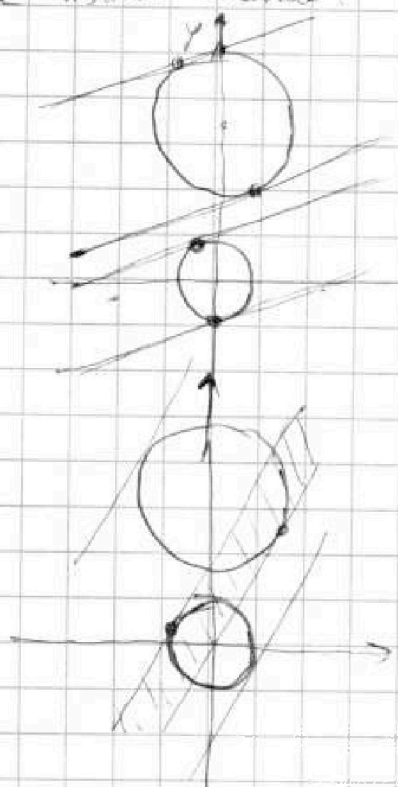
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Три круга внешне взаимно касаются и симметричны.

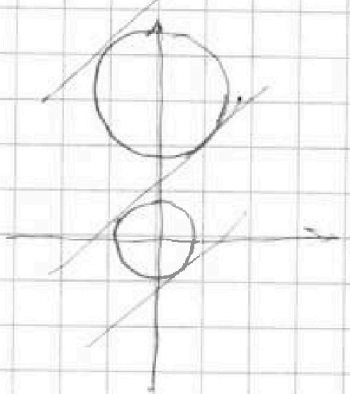
Докажем, что если для функции a можно выбрать такие b , что прямые l и m будут пересекать окружности P и Q только в одной точке касания, образуя касательную к окружности.

Докажем, что если касание не происходит, то прямые l и m будут пересекать окружности P и Q в двух точках касания:



Мы видим, что для таких значений a и b мы имеем либо 0, либо 1 либо 2 пересечения при пересечении прямых l и m с окружностями P и Q .

3 и 4 точки пересечения возможны только при внутреннем касании и доказывать придется при касании.



Успехи наших исследований кругов только в области образуют на рисунке окружности, где углы касания ~~каждого~~ касания образуют касательную между двумя внешне взаимно касательными

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 checked="" 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!

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 $\angle O_1CA = \alpha$. Тогда $\angle ACH = \angle O_2CA = \alpha$

$$= \frac{CO_1}{O_2A} = \frac{CO_1}{AO_2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{10}{10} = \frac{1}{3}$$
$$\Rightarrow \alpha = \arcsin\left(\frac{1}{3}\right) \approx 18.4^\circ$$

$$\text{Из } \triangle ACH: \angle HCA = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \angle HCA = \arccos\left(\frac{1}{3}\right) \approx 71.6^\circ$$

Тогда $\angle HCA = \arccos\left(\frac{1}{3}\right) \approx 71.6^\circ$

$$\left[\begin{array}{l} \alpha < -\arcsin\left(\frac{1}{3}\right) \\ \alpha > \arcsin\left(\frac{1}{3}\right) \end{array} \right] \Rightarrow \alpha \in \left(-\infty; -\frac{1}{3} \right) \cup \left(\frac{1}{3}; +\infty \right)$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



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

Преобразуем

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

$\log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^2} 92 - 3$

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

Преобразуем левую:

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

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

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

① $\log_5^4(2x) - \frac{1}{\log_5 2x} \cdot \frac{13}{3} + 3 = 0$

Преобразуем правую:

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

② $\log_5^4 y + \frac{13}{3} \frac{1}{\log_5 y} + 3 = 0$

Возьмем из ① ②:

$(\log_5^4(2x) - \log_5^4 y) / (\log_5^4(2x) + \log_5^4 y) = \frac{13}{3} \left(\frac{1}{\log_5 2x} + \frac{1}{\log_5 y} \right) = 0$

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

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!



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

Используем замену Виета: $a \cdot b = 1$

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

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

Допустимы только a , b — не 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: $3a^5 + 3b^5 + 9(a+b) = 0$

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

$$\begin{array}{r} a^5 + b^5 \quad | \quad a \cdot b \\ \hline a^5 a b + b^5 a b \quad | \quad a^5 + b^5 - a^3 b + a^2 b^2 \rightarrow a b^3 \\ \hline b^5 - a^5 \\ \hline b^5 + a^5 \\ \hline -a^5 b - a b^5 \\ \hline -a^4 b - a^2 b^2 \\ \hline a^3 b^2 - a b^3 \\ \hline a^3 b^2 + a^1 b^3 \\ \hline -a^1 b^3 - a b^5 \\ \hline -a^2 b^3 - a b^5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} (a+b) / (3/a^5 - a^3 b + a^1 b^2 - a^1 b^3 + b^5) + 9 = a$$

И $\textcircled{3}$:

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!

$$\lg_5(2xy) (\lg_5 \frac{2x}{y}) + (\lg_5^2 2x + \lg_5^2 y) - \frac{13}{3(\lg_5 2x \lg_5 y)} = 0$$

$$\text{Пусть } a = \lg_5 2x, \quad b = \lg_5 y$$

$$\lg_5(2xy) ((a-b)(a^2+b^2) - \frac{13}{3b}) = 0$$

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

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

$$(a+b) (3a(a^2 - ab + ab^2 - b^2) + 3b^3 + 9 - 3ab(a^2 - a^2b + ab^2 - b^2) - 13) = 0$$

$$\text{Приведем уравнение } 3x^5 + 9x - 13 = 0$$

$$\text{Возьмем производную } 15x^4 + 9 > 0 \text{ для любого } x$$

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

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

$$\text{ровно 1 решение!}$$

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

$$\text{Т.е. } a = \lg_5 2x \text{ и } b = \lg_5 y, \text{ т.е.}$$

$$a=b = \lg_5 2x \cdot y = 0 \Rightarrow 2xy = 1 \Rightarrow \textcircled{xy = 0,5}$$

$$\text{Ответ: } \textcircled{0,5}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

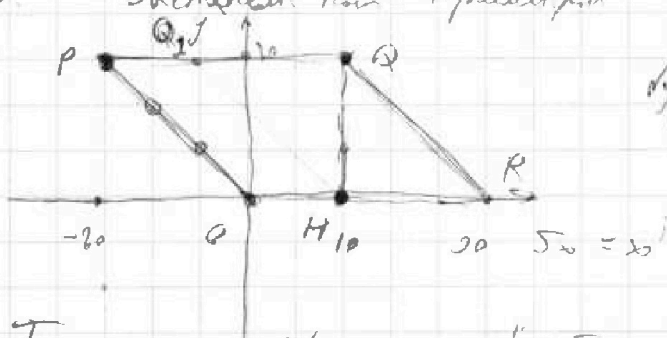
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

МФТИ

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



6. Построим две параллельные в 5 раз по оси Ox , м.е.

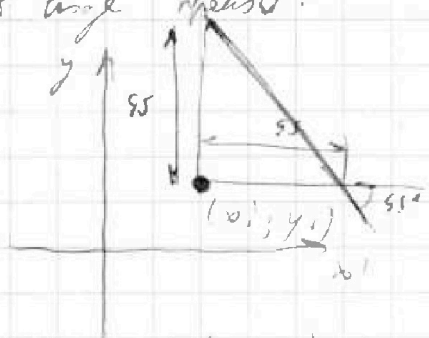


будет обозначено где
весь x :
 $x' = 5x$.

Тогда $x_1' = 5x_1, y_1' = 5y_1 \Rightarrow$
 $5y_1 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 65 \Leftrightarrow y_2' - x_1' + y_1 - y_1 = 95.$

Для каждой точки (x_1', y_1) существует вертикальная

в длине 95:



Тогда y будет параллельна
 горизонтальной прямой 45° , но
 для каждой точки A будет
 группа $OPQR$ с $x' \leq 10$
 если $x_1' \leq 10$ то есть $x_1 \leq 2$

тогда (x_1', y_1) на каждой из которых $20 + 1 = 21$
 пар. точек (x_1', y_1) . Всего допустимых точек
 $A(x_1', y_1)$ — это число точек в группе $OPQR$.
 Это число можно найти, исключив из A точек
 в A -не $OPQR$, и прибавив все остальные:

$21 \cdot (10 - 1) = 21 \cdot 11 = 231$ — в $OPQR$.

Остаток: $20 \cdot 794 + \dots + 20 \cdot 1 = \frac{20 \cdot 81}{2} = 21 \cdot 81$

Всего — $231 + 3750 = 3981$

Тогда для каждой A существует 61 B ,
 то ответ: $3981 \cdot 61 = 242841$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \cdot 11 \\ \hline 231 \\ \cdot 231 \\ \hline 4331 \\ \cdot 231 \\ \hline 2310 \\ \hline 242841 \end{array}$$

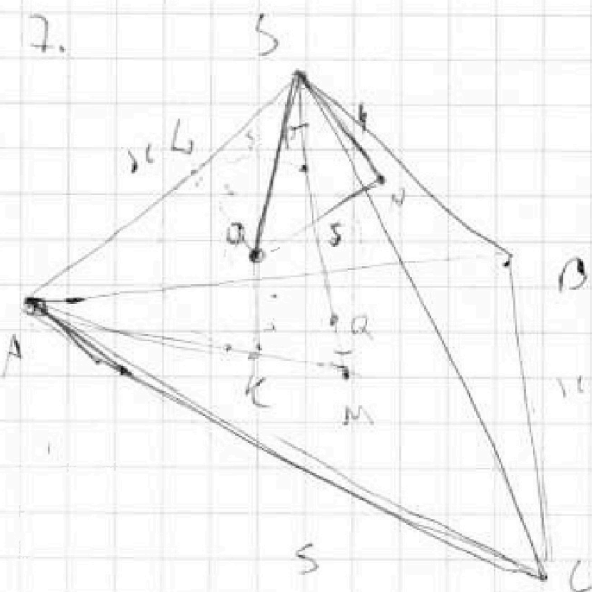
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

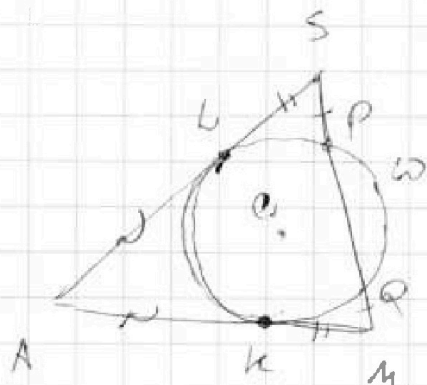
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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 Ω —
 — окружность Ω (центр O).



Т.к. $OL \perp AB$, то OL —
 — радиус Ω

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

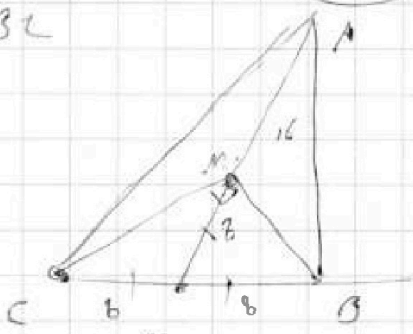
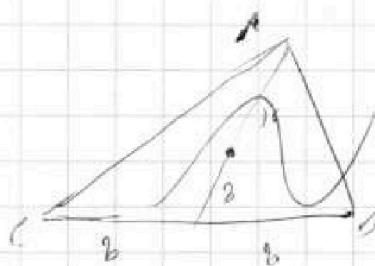
$$LM^2 = MQ \cdot MP$$

$$\text{т.к. } MR = SP \Rightarrow LS^2 = KM^2 \Rightarrow LS = KM$$

$AL = AK$ как касательные из одной точки \Rightarrow

$\triangle ASL$ — 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. $\angle A_1M, B_1C_1$

$$\begin{aligned}
 S_{ABC} &= \frac{1}{2} AM \cdot CB \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 16 \cdot \sin \alpha = 16 \sin \alpha \\
 &= 12 \cdot 16 \cdot \sin \alpha \quad \text{т.к. } S_{ABC} = 192
 \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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



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

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

$AA_1 = \sqrt{b^2 + 2^2} = 2 \cdot \sqrt{b^2 + 1}$
 $MB = \frac{2 \cdot 2 \cdot 92}{2 \cdot 92 \cdot \text{Sond}}$

$$MB = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2 \cdot 2 = 4 \cdot \frac{\sqrt{13 \cdot 23}}{96}$$

$BB_1 = \frac{3}{2} MB$

$$MC = \sqrt{2^2 + 2^2} + 2 \cdot 2 = 4 + 4 = 8 \cdot \frac{\sqrt{13 \cdot 23}}{96}$$

$CC_1 = \frac{3}{2} MC$

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 2 \cdot \frac{2}{9} \cdot \sqrt{12 - 2 \cdot \frac{\sqrt{13 \cdot 23}}{46}} \cdot 2 \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{13 \cdot 23}}{96} =$$

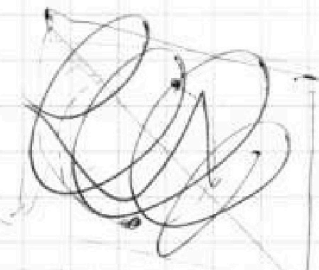
$$= 2 \cdot \frac{2}{9} \cdot 2 \cdot \sqrt{1 - \frac{92^2 - 2^2}{12^2}} = 2 \cdot \frac{2}{9} \cdot 2 \cdot \frac{10}{96} =$$

$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 10}{9 \cdot 96} \cdot 25 = 150$$

$$\Rightarrow AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 150 \cdot 2.5 = 375$$

$\frac{450}{10} = 45$
 $\frac{45}{2} = 22.5$
 $\frac{22.5}{2} = 11.25$
 $\frac{11.25}{2} = 5.625$

2)



Три - R касания SBC
 $P \in N_{\text{мн}}$ $ON = 5$, $SN = 5$
 \Rightarrow по теореме Пифагора: $OS = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}$

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

$OK = R = 5$ (мн. А касается AS)

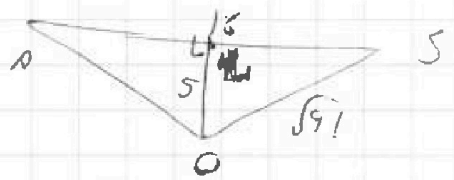
$\Rightarrow AK = \sqrt{OS^2 - OK^2} = 4$

$\Rightarrow AK = 16 - 4 = 12$

Пока все понятно, мы ~~хотим~~ $AL = AK \Rightarrow$

$AK = 12 \Rightarrow LA_1 = AA_1 - AK = 25 - 12 = 13$

~~Еще нужно рассмотреть другие касания, мы~~
 R касания ABC и SBC. ~~Их касания~~



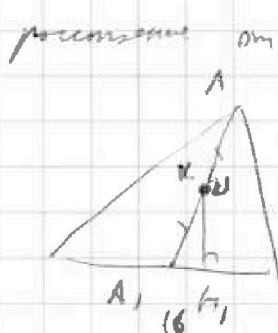
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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,

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

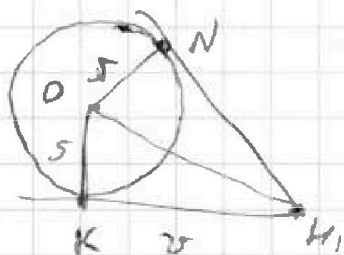
$$KH_1 = \frac{1}{2} AH, \text{ где } KH_1, AH - \text{высоты}$$

из точек К и А соств:

$$\text{на } AH \cdot BC \cdot \frac{1}{2} = S = 100 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} AH = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$$

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



$$\text{tg } \angle KN_1O = \frac{5}{\frac{25}{5}} = \frac{20}{25} = \frac{4}{5}$$

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

Ответ: $2 \arctg \frac{4}{5}$