



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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

1.

По условию: $ab : 2^4 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14} \Rightarrow ab = 2^4 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14} \cdot k$

$bc : 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{16} \Rightarrow bc = 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{16} \cdot m$

$ac : 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{14} \Rightarrow ac = 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{14} \cdot n; m, n, k \in \mathbb{N}$

Рассмотрим величину $ab \cdot bc \cdot ac$:

$ab \cdot bc \cdot ac = 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{50} \cdot m \cdot n \cdot k$

$(abc)^2 = 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{50} \cdot m \cdot n \cdot k$; обе части натуральные $\Rightarrow$
корни целые корни

$abc = \sqrt{2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{50} \cdot m \cdot n \cdot k}$

$abc = 2^{17} \cdot 3^{21} \cdot 5^{25} \cdot \sqrt{3 \cdot m \cdot n \cdot k}$

$a \cdot b \cdot c \in \mathbb{N} \Rightarrow$ произведение слева тоже натуральное

$\Rightarrow \sqrt{3 \cdot m \cdot n \cdot k} \in \mathbb{N} \Rightarrow 3 \cdot m \cdot n \cdot k$ — это полный квадрат,

* $3 \cdot m \cdot n \cdot k \neq$ при этом квадрат числа, кратного 3-и

(т.к. 3 уже есть). Ближайший такой квадрат —

это 9 $\Rightarrow \sqrt{3 \cdot m \cdot n \cdot k} \geq 3$

$\Rightarrow abc \geq 2^{17} \cdot 3^{21} \cdot 5^{25}$

Вспомогательный пример на $abc = 2^{17} \cdot 3^{21} \cdot 5^{25}$

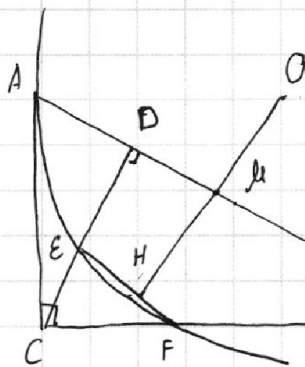
Пусть $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^7$; $b = 2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^7$; $c = 2^{10} \cdot 3^{10} \cdot 5^{11}$

Тогда $abc = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^7 \cdot 2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^7 \cdot 2^{10} \cdot 3^{10} \cdot 5^{11} = 2^{17} \cdot 3^{21} \cdot 5^{25}$, а $ab = 2^4 \cdot 3^{12} \cdot 5^{14} : 2^4 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$;

$bc = 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{16} : 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{16}$; $ac = 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{14} : 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{14} \Rightarrow$ Эта тройка удовлетворяет условию
Order: $2^{17} \cdot 3^{21} \cdot 5^{25}$



2.



Отметим точку O - центр данной окружности.
А также точки M и N - середины AB
и EF соответственно.

1) Отрезок из центра окружности к
сердине этой дуги будет ей перпендикулярен, в т.к. будет являться
лежачей и высотой в треугольнике с вершинами в
концах дуги и центре, в ктр. 2 отрезка будут равны как радиусы.

2) $\Rightarrow OM \perp AB$; $ON \perp EF$, но $AB \parallel EF \Rightarrow OM \perp EF$, но из
точки O можно опустить только один перпендикуляр на $EF \Rightarrow$
 $\Rightarrow O, M$ и N лежат на одной прямой.

3) Теперь пусть $AB = 13x$, тогда:

$$BD = \frac{13x \cdot AB}{13} = \frac{13x}{13} = 10x \Rightarrow AD = AB - BD = 13x - 10x = 3x$$

$$AM = MB = \frac{1}{2} AB = 6,5x \quad (M - \text{сердина } AB)$$

$$\Rightarrow \cancel{DM} = \cancel{AM} \quad DM = AM - AD = 6,5x - 3x = 3,5x \quad (\text{по условию } H)$$

4) Рассмотрим четырехугольник $EDMN$, в к-ом: $\angle EDM = 90^\circ$, $\angle DMN = 90^\circ$
и $\angle ENM = 90^\circ$ (из п. 2) $\Rightarrow EDMN$ - прямоугольник $\Rightarrow DM = EN = 3,5x$,

5) N - середина $EF \Rightarrow EF = 2EN = 7x$.

6) Высота $\checkmark$ отсекает ~~отсекает~~ ~~отсекает~~ отсекает прямоугольный треугольник,

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!

подобных между собой (а также исходную) $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \triangle ACD \sim \triangle CBD, k = \frac{CD}{BD},$$

А сама высота равна корню из произведения проекций катетов

$$\Rightarrow CD = \sqrt{AD \cdot BD} \Rightarrow k = \frac{\sqrt{AD \cdot BD}}{BD}$$

8) Площадь подобных относится как квадрат коэфф. пропорциональности

$$\Rightarrow S_{ACD} : S_{CBD} = k^2 = \frac{AD \cdot BD}{BD^2} = \frac{AD}{BD} = \frac{3x}{10x} = \frac{3}{10}$$

9) Важно заметить, что т.к. $\angle EFC = \angle DBC$ как соответственные

при $AB \parallel EF$ и секущей BC , то $\triangle EFC \sim \triangle CBD$ по 2-4

$$\text{углы (у них еще общий угол DCB)} \Rightarrow k = \frac{EF}{DB} = \frac{2x}{10x} = \frac{1}{5}$$

$$10) \text{ А площадь } \text{относится как } k^2 = \frac{1^2}{5^2} = \frac{1}{25} = \frac{S_{CEF}}{S_{CDB}} \Rightarrow \frac{S_{CDB}}{S_{CEF}} = \frac{100}{1}$$

$$11) \text{ из п. 8 и 10 } \Rightarrow \frac{S_{ACD}}{S_{CBD}} = \frac{S_{CDB}}{S_{CEF}} = \frac{3}{10} \cdot \frac{100}{1} = \frac{30}{1}$$

Ответ: $\frac{30}{1}$

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!

3. $5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$, воспользуемся формулой приведения:
 $5 \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = \frac{3\pi}{2} + x$, теперь $\Rightarrow$ определяем арккосинус $\Rightarrow$

$$5(\frac{\pi}{2} - x) = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$\frac{5\pi}{2} - 5x = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$6x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

Подставим $x = \frac{\pi}{6}$ в исходное уравнение, чтобы убедиться,
что решение подходит:

$$5 \arccos(\sin \frac{\pi}{6}) = 5 \cdot \arccos(\frac{1}{2}) = 5 \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

$$A \quad \frac{3\pi}{2} + x = \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{9\pi + \pi}{6} = \frac{10\pi}{6} = \frac{5\pi}{3}$$

$$\Rightarrow 5 \arccos(\sin \frac{\pi}{6}) = \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ подходит и это}$$

единственный корень, так как мы рассуждали равносильными
преобразованиями

Ответ: $\{\frac{\pi}{6}\}$.

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.

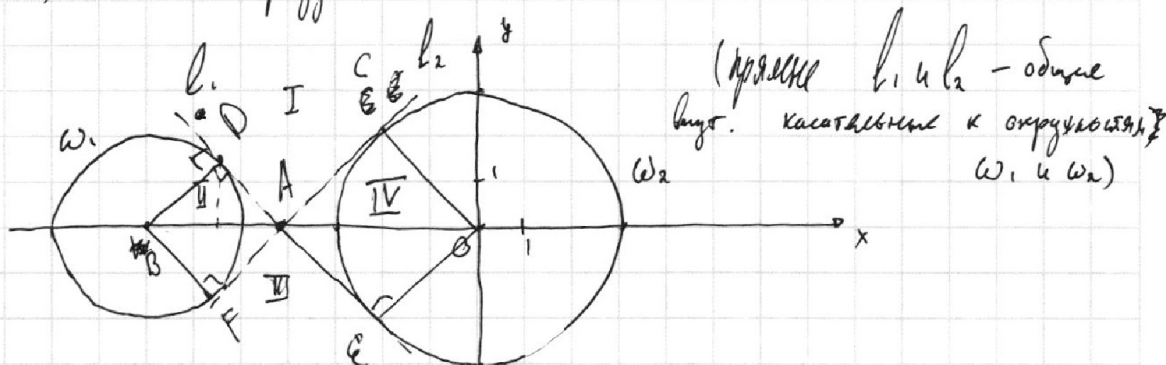
$$\begin{cases} x+3ay-4b=0 \\ (x^2+14x+y^2+45)(x^2+y^2-9)=0 \end{cases}$$

, оба множителя равносильны на $\mathbb{R}^2$

→ эта система равносильна следующему:

$$\begin{cases} x+3ay-4b=0 \\ x^2+14x+y^2+45=0 \\ x^2+y^2-9=0 \end{cases} = \begin{cases} x+3ay-4b=0 & (1) \\ (x+7)^2+y^2=4 & (2) \\ x^2+y^2=9 & (3) \end{cases}$$

Уравнения (2) и (3) задают окружности на Oxy с в. $(-7; 0)$
и $(0; 0)$ и радиусами 2 и 3 соот.:



А урав (1) задаёт прямую $y = -\frac{1}{3a}x + \frac{4b}{3a}$. Заметим, что вобщем
таково же сфер по Oy . ⇒ Пусть уравнения (1) задаёт прямую l .
Сформулируем в так, чтобы l проходила через Γ , пересекая
 l_1 и l_2 . Если l совпадает с l_1 или l_2 , то решений максимум
2 точки (если $l=l_1$, то сфер Γ , то l не пересекает ω_1 , а если
сфер Γ то не пересекает ω_2 ; аналогично если $l=l_2$)

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!

~~Если l лежит в I и III , то пересечений не может быть 4~~

Заметим, что если пересечений ровно 4 ($\Rightarrow$ 4 касательных окружностей и прямой), то прямая обязана лежать в II и IV , и возможно в I или III , но не в I и III одновременно.

$\Rightarrow$ чтобы она лежала в II и IV , необходимо чтобы её углы наклона были с разн. знаками Ox был меньше чем y l_2 и больше чем y l_1 . Для этого можно выбрать l_1 и l_2

$$l_1: Ax + By + C = 0$$

Тогда т.к. l кас., должны выполняться следующие равенства: для l_1 и l_2

$$l_2 \text{ и } l_1: \frac{|A \cdot (-4) + B \cdot 0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 2$$

$$\frac{|A \cdot 0 + B \cdot 0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 3 \Rightarrow C = \pm 3\sqrt{A^2 + B^2}$$

$$\frac{|-4A + 3\sqrt{A^2 + B^2}|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 2$$

$$\frac{|-4A - 3\sqrt{A^2 + B^2}|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 2$$

Но если l проходит через точку A , которая лежит OB в отношении радиусов (в ту же сторону) $\Rightarrow OA = \frac{3}{5}|OB| = \frac{21}{5}$

$$\Rightarrow \left(-\frac{21}{5}, 0\right) \in l_1 \Rightarrow -\frac{21}{5}A + C = 0$$

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!

~~Знаем~~ l_1 проходит через точки A и D . Точка A лежит ($\checkmark$)

OB — в отношении радиусов (в Δ ~~и~~ ΔDB и ΔEO)

$$\Rightarrow OA = \frac{3}{5} OB = \frac{21}{5}, AB = \frac{2}{5} OB = \frac{14}{5}$$

$$AD^2 = AB^2 - BD^2 = \frac{196}{25} - 4 = \frac{96}{25}$$

$$AD^2 = (x_d - x_a)^2 + (y_d - y_a)^2$$

(*) OB — в отношении радиусов (в Δ ~~и~~ ΔDB и ΔEO)

$$\Rightarrow AB = \frac{2}{5} \cdot BO = \frac{14}{5}$$

$$AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{\frac{96}{25}} = \frac{\sqrt{96}}{5} = \frac{4\sqrt{6}}{5}$$

$$\Rightarrow \tan \angle DAB = \frac{BD}{AD} = \frac{2}{\frac{4\sqrt{6}}{5}} = \frac{5}{2\sqrt{6}} \Rightarrow \tan \angle DAO = -\frac{5}{2\sqrt{6}} = \text{угл наклона } l_1$$

$$\text{Угол наклона } l_2 = \tan \angle BAF = \tan \angle DAB = \frac{5}{2\sqrt{6}}$$

$$\text{Угол наклона прямой } l = -\frac{1}{3a}$$

$$\Rightarrow -\frac{5}{2\sqrt{6}} < -\frac{1}{3a} < \frac{5}{2\sqrt{6}}$$

$$\frac{5}{2\sqrt{6}} < \frac{1}{3a} < -\frac{5}{2\sqrt{6}}$$

$$\frac{15}{2\sqrt{6}} < \frac{1}{a} < -\frac{15}{2\sqrt{6}}$$

$$-\frac{2\sqrt{6}}{15} < \frac{15}{2\sqrt{6}} < a < \frac{2\sqrt{6}}{15}$$

$$\text{Ответ: } \left(-\frac{15}{2\sqrt{6}}; \frac{2\sqrt{6}}{15}\right)$$

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. Воспользуемся свойствами логарифмов, преобразуем оба равенства:

$$1) \log_3(6x) - 2 \log_{36} 4 = \log_{36} 343 - 4 \quad 2) \log_3 y + 6 \log_3 y = \log_3 7^5 - 4$$

$$\log_3 6x - \frac{2}{\log_3 6x} = \frac{3}{2 \log_3 6x} - 4$$

$$\log_3 6x - \frac{4}{2 \log_3 6x} + 4 = 0$$

$$\frac{2 \log_3^5 6x + 4 \cdot 8 \log_3 6x - 4}{2 \log_3 6x} = 0$$

Сделаем замену $t = \log_3(6x)$:

$$\frac{2t^5 + 8t - 4}{2t} = 0$$

обозначим это выражение за $f(t)$

$$f'(t) = \frac{(2t^5 + 8t - 4)' \cdot 2t - (2t^5 + 8t - 4) \cdot 2}{4t^2} = \frac{10t^4 + 10t - 2t^5 - 16t + 14}{4t^2} =$$

$$= \frac{-4t^5 + 10t^4 + 14}{4t^2} = \frac{6t^5 + 14}{4t^2} \quad \text{при } t > 0 \quad f'(t) > 0$$

$\Rightarrow f(t)$ возрастает. А при $t < 0$ очевидно решение нет
т.к. $2t^5 + 8t - 4 < 0$

$\Rightarrow$ Единственное решение есть, решение единственно. $t = -$

2) Аналогично получаем что ~~решения~~ y корень, то он единствен

Заменим что если $\log_3 6x = t = \log_3(6x)$ - корень, то

$$-\log_3 y = -t \quad \text{корень второе} \Rightarrow \log_3(6x) = -\log_3 y$$

$$\log_3 6xy = 0 \Rightarrow 6xy = 1 \quad xy = \frac{1}{6} \quad \text{Ответ: } \frac{1}{6}$$

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

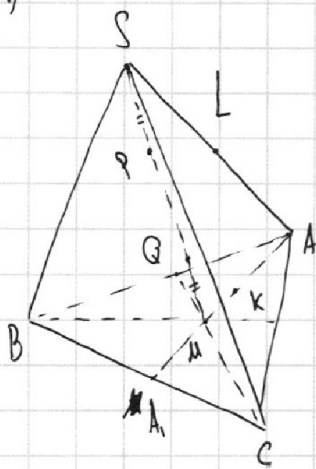
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

4 а)



1) Рассм. сечение шара плоскостью (SAM)

это будет окружность, проходящая через точки L, P, Q и k (исходящая), назовем эту окружность ω .

2)

Тогда сечение точки S относительно ω :

$$\deg_{\omega} S = SL^2 = SP \cdot SQ (= SP \cdot (SP + PQ))$$

$$\text{а сечение точки M: } \deg_{\omega} M = Mk^2 = MQ \cdot MP (= MQ \cdot (MQ + PQ)) \Rightarrow$$

$$\text{т.к. } MB = SP, \quad SL^2 = MQ \cdot MP = Mk^2 \Rightarrow SL = Mk \text{ (они obviously}$$

не нулевые и не отрицательны как длины отрезков)

3) А $AK = AL$ как отрезки касательных $\Rightarrow AM = AK + Mk = AL + LS = AS = 10$

4) Если $AM = 10$, а M — точка пересечения $\triangle ABC \Rightarrow AA_1 = \frac{3}{2} AM = 15$ и

5) $\Rightarrow B \in BMC: BA_1 = A_1C = AM = 5 \Rightarrow \triangle BMC$ — прямоугольный $\Rightarrow S_{BMC} = \frac{1}{2} BM \cdot MC$

6) Плоскости разбивают тетраэдр на 6 равновеликих

$$\Rightarrow S_{\triangle BMC} = S_{\triangle B_1A_1M} + S_{\triangle CA_1M} = \frac{1}{6} S_{ABC} + \frac{1}{6} S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot 60 = 20$$

$$7) \Rightarrow \frac{1}{2} BM \cdot MC = 20 \Rightarrow BM \cdot MC = 40$$

8) Т.к. M — центр тяжести: $BB_1 = \frac{3}{2} BM$; $CC_1 = \frac{3}{2} CM$

$$9) \text{ из п. 4, 7 и 8 } \Rightarrow AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 15 \cdot \frac{3}{2} \cdot 40 \cdot \frac{3}{2} = 1350$$

Ответ: 1350

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

Отметьте крестиком номер задачи.

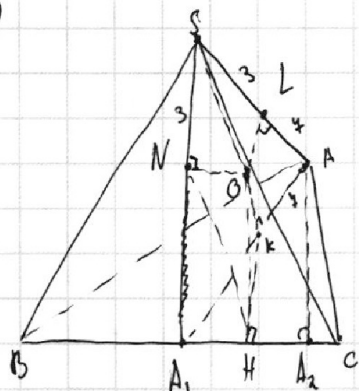
решение которой представлено на странице:

[illegible]

МФТИ

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

48)



Решения только 0-го уровня

1) $SN = SL$ как отрезки касательных к окружности

$$\Rightarrow SL = 3 \Rightarrow LA = 4$$

2) Аналогично $AK = AL = 4$

3) Вычислительные ресурсы на BC и K и A

$$2) AA_2 = \frac{2 S_{ABC}}{BC} = \frac{2 \cdot 60}{10} = 12$$

4. C_2H_2 H_2 A_2
~~2. H_2 H_2 H_2~~

3) у подобия $\Delta A_1 K H$ и $\Delta A_1 A A_2 \Rightarrow \frac{KH}{AA_2} = \frac{A_1 K}{A_1 A}$
 $\Rightarrow KH = \frac{AA_2 \cdot A_1 K}{A_1 A} = \frac{12 \cdot 8}{15} = \frac{4 \cdot 8}{5} = 6,4$

4) $\angle OAK$ ~~равен~~ $\frac{1}{2}$ $\angle$ точки N, O, K и H лежат на 6 окружности

мощности $\Rightarrow 2 \notin S(BC)A = 2 \angle \text{ОЧК}$

$$\angle g \angle OHK = \frac{OK}{HK} = \frac{4}{\frac{4 \cdot 5}{5}} = \frac{5}{8}$$

$$\begin{aligned} \text{Eg } \angle OAK &= \frac{AK}{AK} = \frac{4.6}{5} = 8 \\ \text{Eg } \angle OKK &= \frac{2 \text{ Eg } \angle OKK}{1 - \text{Eg } \angle OKK} = \frac{2 \cdot \frac{5}{8}}{1 - \frac{5}{8}} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{3}{8}} = \frac{5 \cdot 8}{4 \cdot 3} = \frac{5 \cdot 16}{2 \cdot 3} = \frac{80}{3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \cancel{2\angle CHA} \angle S(BC)A = 2\angle CHK = \text{arc} \frac{HG}{R}$$

Prüfer: $\arctg \frac{80}{88}$

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!



$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{1 - 4A + 3\sqrt{A^2 + B^2}}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 2 \\ -\frac{21}{5}A + 3\sqrt{A^2 + B^2} = 0 \end{array} \right.$$
$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1 - 4A - 3\sqrt{A^2 + B^2}}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 2 \\ -\frac{21}{5}A - 3\sqrt{A^2 + B^2} = 0 \end{array} \right.$$

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. Восстановите исходный логарифм, преобразовав данное уравнение к виду:

$$1) \log_2 6x - \frac{2}{\log_2 6x} = \frac{3}{2 \log_2 6x} - 4$$

$$f(x) = \frac{\log_2^5 6x + 8 \log_2 6x - 4}{\log_2 6x} = 0$$

$$f'(x) = 6 \log_2^5 6x + 14$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



$$\log_2 6x - 2 \log_2 7 = \log_{26x} 393 - 4 \quad \log_2 y + \frac{6}{\log_2 y} = \frac{5}{2 \log_2 y} - 4$$

$$\log_2 6x - \frac{2}{\log_2 6x} = \frac{3}{2 \log_2 6x} - 4$$

$$\log_2 6x - \frac{2}{\log_2 6x} + 4 = 0$$

$$\log_2 y + \frac{4}{2 \log_2 6xy} + 4 = 0$$

$$t^4 - \frac{4}{2t} + 4 = 0$$

$$\log_2 6x = -\log_2 y$$

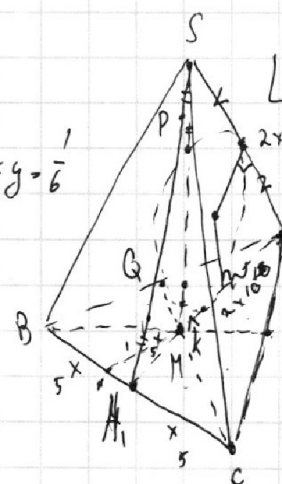
$$t^4 + \frac{4}{2t} + 4 = 0$$

$$\log_2 6x \cdot y = 0$$

$$\frac{2t^5 + 8t + 1}{2t} = 0$$

$$6xy = 1 \Rightarrow xy = \frac{1}{6}$$

$$\log_2 y - \log_2 6x + \frac{4}{2} \left(\frac{1}{\log_2 6x} + \frac{1}{\log_2 6y} \right) = 0$$



$$\begin{aligned} SP \cdot SQ &= SL^2 \\ MQ \cdot MP &= MK^2 \\ BK \cdot KC &= 20 \\ \frac{3}{4} \cdot 20 \cdot AM &= \\ &= \boxed{3 \cdot 5 \cdot 15} \end{aligned}$$

$$(\log_2 y + \log_2 6x)(\log_2 y - \log_2 6x)(\log_2 y + \log_2 6x) \frac{\log_2 6x + \log_2 6y}{\log_2 6x \log_2 6y} + \frac{4}{2} = 0$$

$$(\log_2 y + \log_2 6x) \left(\log_2^3 y + \log_2 y \log_2^2 6x - \log_2^2 y \log_2 6x - \log_2^3 6x \right) + \frac{4}{2 \log_2 6x \log_2 6y} = 0$$

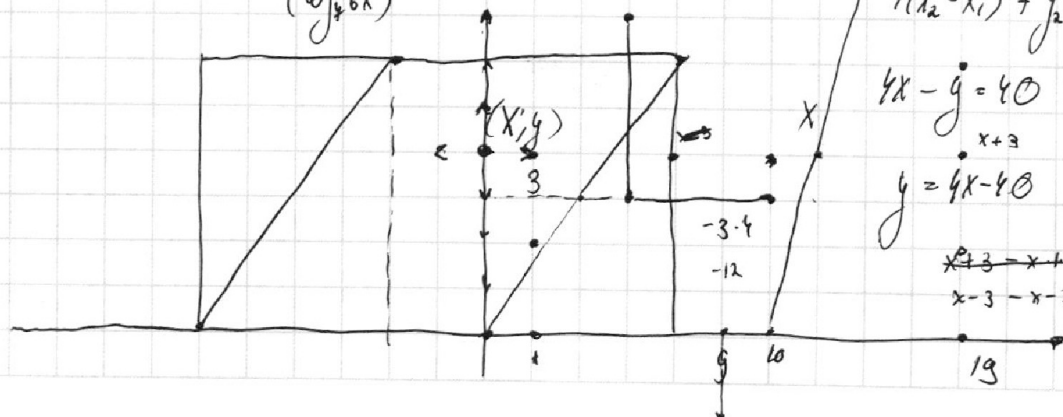
$$2 \cdot 8 \cdot 2^3 + 2 \cdot 2^3 \cdot 2^3 - 2 \cdot 2^3 \cdot 2^2 - 2 \cdot 2^3 + 4 = 0$$

$$68 : 4 = 17$$

$$\frac{4}{150} \cdot \frac{9}{1350}$$

$$\left(\log_2 6x - \frac{4}{2 \log_2 6x} \right)' = \frac{4 \log^3 6x}{\ln 2 \cdot 6x} + \frac{4}{2} \left(\frac{\ln 2 \cdot 6x}{\log^2 6x} \right)$$

$$(x-y) : 4$$



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

$$4x - y = 40$$

$$y = 4x - 40$$

$$x+3 = x+3$$

$$x-3 = x-3$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

[illegible]

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

