



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

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

$$ac : 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{11} \Rightarrow ac = 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{11} \cdot n; m, n, k \in \mathbb{N}$$

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

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

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

корень из обеих частей

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

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

$a, b, c \in \mathbb{N} \Rightarrow$ произведения справа тоже натуральные

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

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

(т.к. 3 уже ^{точно} есть). Ближайший такой квадрат —

$$270 \text{ } 9 \Rightarrow \sqrt{3 \cdot m \cdot n \cdot k} \geq 3$$

$$\Rightarrow abc \geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{25}$$

Возьмем в качестве примера $abc = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{25}$

Пусть $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^7; b = 2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^8; c = 2^{10} \cdot 3^{10} \cdot 5^{10}$

Тогда $abc = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^7 \cdot 2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^8 \cdot 2^{10} \cdot 3^{10} \cdot 5^{10} = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{25}$, а $ab = 2^4 \cdot 3^{12} \cdot 5^{14} : 2^4 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14};$

$bc = 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{16} : 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{16}; ac = 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{11} : 2^{14} \cdot 3^{14} \cdot 5^{11} \Rightarrow$ Эта тройка удовлетворяет условию

Order: $2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{25}$

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!

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) Площади подобных относятся 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. $\angle EFC = \angle DCB$ как соответственные

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

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

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

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

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
<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!

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 \arccos определяет арккосинуса \Rightarrow

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

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

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

Проверим $x = \frac{\pi}{6}$ 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: $\{\frac{\pi}{6}\}$.

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.

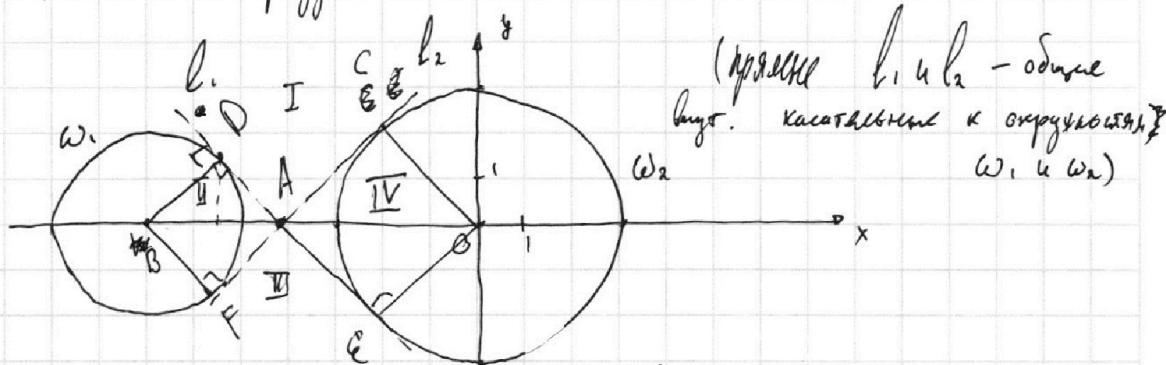
$$\begin{cases} x+3ay-4b=0 \\ (x^2+14x+y^2+45)(x^2+y^2-9)=0 \end{cases}$$

, оба множителя упрощаются на \mathbb{R}^2

\Rightarrow эта система равносильна следующей:

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

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 возникает также задача касания по Oy . \Rightarrow Пусть уравнения (1) задавало прямую l . Сформулируем условие в том, чтобы l проходила через T , пересекла l_1 и l_2 . Если l совпадает с l_1 или l_2 , то решений максимум 2 точки (если $l=l_1$, то касает \uparrow , то l не пересекает ω_1 , а если касает \downarrow 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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!

~~Если l лежит в I и III, то пересечений две (касания l_1 и l_2)~~

Заметим, что если пересечений четыре (\Leftrightarrow 4 касания окружностей и прямой), то прямая obviously лежит 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 наклоном от Ox был меньше чем $y = l_2$ и больше чем $y = l_1$. Для этого можно выбрать углы l_1 и l_2

~~$l: Ax + By + C = 0$~~

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

~~l_2 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 все l_1 проходят через точку A , которая лежит OB в отношении радиусов (в ту же сторону) $\Rightarrow OA = \frac{3}{5}|OB| = \frac{21}{5}$

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1	2	3	4	5	6	7
<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!

Заметим l_1 проходит через точки A и D . точка A лежит (\checkmark)

OB в отношении радиусов (в силу подобия $\triangle ODB$ и $\triangle OEA$)

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

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

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

(*) или OB в отношении радиусов (в силу подобия $\triangle ODB$ и $\triangle OEA$)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сделаем замену $t = \log_3(6x)$:

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

обозначим это выражение за $f(t)$

$f'(t) = \frac{(2t^5 + 8t - 4)' \cdot 2t - (2t)' \cdot (2t^5 + 8t - 4)}{4t^2} = \frac{10t^4 + 10t - 2t^5 - 16t + 4}{4t^2} = \frac{-4t^5 + 10t^4 + 4}{4t^2} = \frac{6t^5 + 14}{4t^2}$

при $t > 0$ $f'(t) > 0$

$\Rightarrow f(t)$ возрастает. А при $t < 0$ очевидно решение нет

т.к. $2t^5 + 8t - 4 < 0$

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

2) Аналогично получим что решение y корень, то он единственный

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

$-\log_3 y = -t$ - корень второе $\Rightarrow \log_3(6x) = -\log_3 y$

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

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

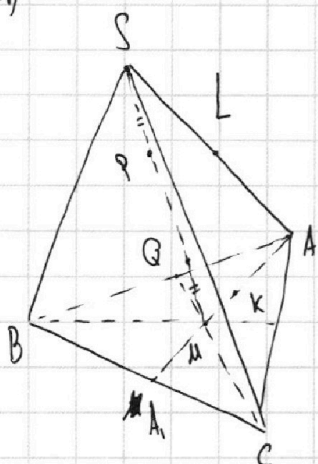
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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 (используем), найдем эту

окружность ω.

2)

Тогда сечение точки S относительно ω:

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

$$\text{в сечении точка M: } \deg_{\omega} M = MK^2 = MQ \cdot MP (= MQ \cdot (MQ + PQ)) \quad | \Rightarrow$$

$$\text{т.к. } MQ = SP, \quad SL^2 = MQ \cdot MP = MK^2 \Rightarrow SL = MK \quad (\text{они оба являются}$$

не нулевыми и не отрицательными как длины отрезков)

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

4) Если AM = 10, а M — центр тяжести $\triangle ABC \Rightarrow AM = \frac{3}{2} AL = 15$ т.

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) Медианы разбивают треугольник на 6 равновеликих

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

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

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:

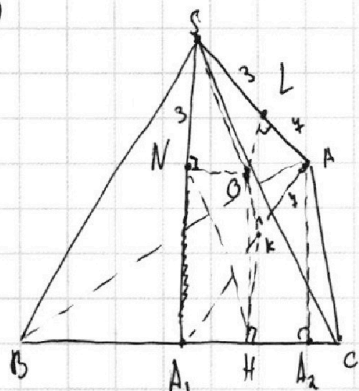
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



4 б)



Рассмотрим точку O - центр сферы.

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

$$\Rightarrow SL = 3 \Rightarrow \angle A = 4$$

2) Аналогично $AK = AL = 4$

3) Выясним перпендикулярность на BC и на K и A

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

и отложим точки H и A_2 а также точку K

3) Из подобия $\triangle A_1KH$ и $\triangle A_1AA_2 \Rightarrow \frac{KH}{AA_2} = \frac{A_1K}{A_1A}$

$$\Rightarrow KH = \frac{AA_2 \cdot A_1K}{A_1A} = \frac{12 \cdot 8}{15} = \frac{4 \cdot 6}{5} = 6.4$$

4) $\angle OHK$ равен $\frac{1}{2}$ \angle точки N, O, K и H лежат на σ сферическом

многоугольнике $\Rightarrow 2 \angle S(BC)A = 2 \angle OHK$

$$\operatorname{tg} \angle OHK = \frac{OK}{HK} = \frac{4}{6.4} = \frac{5}{8}$$

$$\operatorname{tg} 2 \angle OHK = \frac{2 \operatorname{tg} \angle OHK}{1 - \operatorname{tg}^2 \angle OHK} = \frac{2 \cdot \frac{5}{8}}{1 - \frac{25}{64}} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{39}{64}} = \frac{5 \cdot 16}{4 \cdot 39} = \frac{5 \cdot 16}{2 \cdot 39} = \frac{40}{39}$$

$$\Rightarrow 2 \angle OHK = \angle S(BC)A = 2 \angle OHK = \arctg \frac{40}{39}$$

Ответ: $\arctg \frac{40}{39}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

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



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

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 все члены логарифмов, преобразуйте оба равенства

к виду:

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

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

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

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!



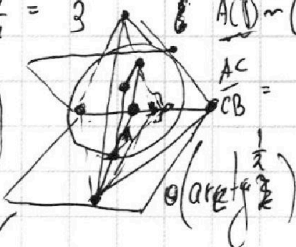
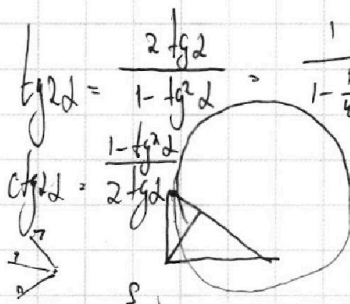
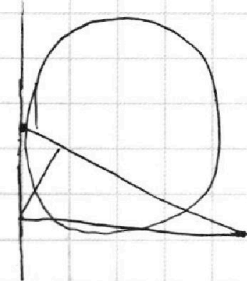
$64 \cdot 4 = 256$
 $\sqrt[4]{256} = 4$
 $\sqrt[4]{16} = 2$
 $a \cdot b = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^4 \cdot n$ $b \cdot c = 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18} \cdot m$ $a \cdot c = 2^4 \cdot 3^{14} \cdot 5^4 \cdot k$

$abc = \sqrt{2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{50} \cdot n \cdot m \cdot k} = 2^{17} \cdot 3^{21} \cdot 5^{25} \cdot \sqrt{3 \cdot n \cdot m \cdot k}$

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

$5 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{6}$

$\arccos(\sin x)$
 $\arccos(\cos(x + \frac{\pi}{2})) = x + \frac{\pi}{2}$



$\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{BD}$

$CD = \sqrt{\dots}$

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

$5\sqrt{1-x^2} = \frac{3\pi}{2} + x$

$25(1-x^2) = \frac{9\pi^2}{4} + 3\pi x + x^2$

$26x^2 + 3\pi x - 25 + \frac{9\pi^2}{4} = 0$

$D = 9\pi^2 - 4 \cdot 26 \cdot (\frac{9\pi^2}{4} - 25) = 9\pi^2 - 26 \cdot 9\pi^2 + 4 \cdot 26 \cdot 25 = -9\pi^2 \cdot 25 + 4 \cdot 26 \cdot 25 = 25(9\pi^2 + 4 \cdot 26)$

$\sqrt{25(9\pi^2 + 4 \cdot 26)} = 5\sqrt{9\pi^2 + 104}$

$5 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi}{2}$

$36 \mid 3$

32

$\frac{3\pi}{2} \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{90\pi}{6}$

$x + 30y - 46 = 0 \rightarrow y = \frac{1}{30}x + \frac{46}{30}$

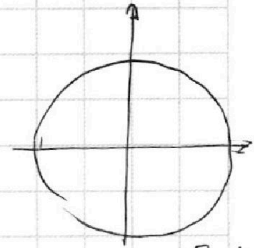
$(x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0$

$x^2 + 14x + y^2 + 45 = 0$

$x^2 + y^2 = 9$

$(x + 7)^2 + y^2 = 4$

$x^2 + y^2 = 9$



$\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$

