



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^6 3^{13} 5^{11}$, bc делится на $2^{14} 3^{21} 5^{13}$, ac делится на $2^{16} 3^{25} 5^{28}$. 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 $AB \parallel EF$, $AB : BD = 1,4$. Найдите отношение площади треугольника ACD к площади треугольника CEF .
3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$.

4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

5. [5 баллов] Некоторые числа x и y удовлетворяют равенствам

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5, \quad \text{и} \quad \log_{11}^4(0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-15;90)$, $Q(2;90)$ и $R(17;0)$. 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 $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$.
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 180, $SA = BC = 20$.
 - 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 , $SN = 6$, а радиус сферы Ω равен 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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

р.с.

$a, b, c \in \mathbb{N}$

Решение: $a \cdot b : (2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11})$

$b \cdot c : (2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13})$

$a \cdot c : (2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{23})$

Пусть $a = 2^{d_1} \cdot 3^{\beta_1} \cdot 5^{\delta_1} \cdot p_1$, $b = 2^{d_2} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\delta_2} \cdot p_2$, $c = 2^{d_3} \cdot 3^{\beta_3} \cdot 5^{\delta_3} \cdot p_3$.

Где d_1, d_2, d_3 - степени 2, при каноническом разлож. a, b, c . $\beta_1, \beta_2, \beta_3$
и $\delta_1, \delta_2, \delta_3$ - степени 3 и 5 соотв. p_1, p_2, p_3 - все остальные простые

множ. a, b, c . Поскольку нам требуется наименьшее произв. $a \cdot b \cdot c$,

то $p_1 = p_2 = p_3 = 1$. Тогда переписываем условия с учетом новой обозначки:

$$\begin{cases} d_1 + d_2 \geq 6 \\ \beta_1 + \beta_2 \geq 13 \\ d_1 + d_2 \geq 11 \end{cases} \quad \text{— это следствия для произв. а.б.}$$

Соотв. у нас одну переменную должны выполнят для 3х чисел

Значит просуммировав (1), (1') и (1'').

Получим, что $2d_1 + 2d_2 + 2d_3 \geq 36$ или

$d_1 + d_2 + d_3 \geq 18$

Аналог: $2\beta_1 + 2\beta_2 + 2\beta_3 \geq 59$. Поскольку

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$ - все степени ~~простых~~

простых чисел при разложении натурального числа,

то $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \in \mathbb{Z}$. Т.е. $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 29.5$, тогда $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 30$.



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!

И также $2\delta_1 + 2\delta_2 + 2\delta_3 \geq 52$

$$\delta_1 + \delta_2 + \delta_3 \geq 26.$$

Тогда имеем:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \geq 18 \\ \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 30 \\ \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 \geq 26 \end{cases}$$

Но при этом заметим, что

$$\text{из (3') : } \delta_1 + \delta_3 \geq 28.$$

Тогда, если мы найдем такую α, β, δ , что соблю. рав-во, то это и будет наименьшим произведением а.б.с. По формуле

$$a \cdot b \cdot c = 2^{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3} \cdot 3^{\beta_1 + \beta_2 + \beta_3} \cdot 5^{\delta_1 + \delta_2 + \delta_3}$$

Заметим, что при $\alpha_1 = 4, \alpha_2 = 2, \alpha_3 = 12$ - соблю. усл. из (1), (1') и (1'').

И где ≤ 2 . По А.М.К.: где $\beta_1 = 5, \beta_2 = 5, \beta_3 = 20$.

И где $\delta_1 = 14$ и $\delta_2 = 14$.

Значит наши возможные значения произв. а.б.с:

$$a \cdot b \cdot c \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

$$\text{Ответ: } 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

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!



н.д.

Решение:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{7}{5} \Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{7}{2}$$

Пусть пусть $BD = 1$ и $AD = 0,4$.

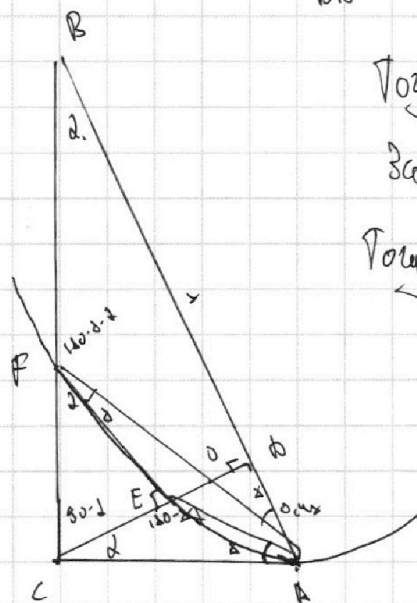
Заметим, что если $\angle B = 2$

тогда $\angle BCD = 90 - 1$ и $\angle OCA = 1$
 $\angle CAD = 90 - 1$.

Заметим, что $\angle BAF = \angle AFE$,

как corresp. уг. при перес.

AB и FE и сек. PA



Также, поскольку AC - кас. и ок-та по уг., то $\angle EAC = \angle EFA$

как $\angle$ -на друг. кас. и сек. $\angle CEF = \angle CDB$ - как corresp. $\angle CFE = \angle CBA$

как corresp. $S_{ACD} : S_{ABC} = AD : AB = \frac{2}{7}$.

$$S_{CBD} : S_{ABC} = \frac{BD}{AB} = \frac{5}{7}$$

$$\triangle CFE \sim \triangle CBD \text{ (по 2-м уг.)} ; \frac{CF}{CB} = \frac{CE}{CD} \quad CD = \frac{CB \cdot AC}{AB}$$

$$CD = \frac{CE \cdot CB}{CF}$$

$$\frac{CF \cdot CB}{CF} = \frac{CB \cdot AC}{AB} \Rightarrow \frac{CF}{CF} = \frac{AC}{AB}$$

$$AC^2 = AD \cdot AB = 0,4 \cdot 1,4 = \frac{2}{5} \cdot \frac{7}{5} = \frac{14}{25}$$

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

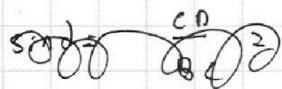
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

Тогда



$$\cos \angle = \frac{BD}{BC} = \frac{BC}{BA} \Rightarrow BC = \sqrt{BD \cdot BA} = \sqrt{\frac{7}{5} \cdot \frac{7}{3}} = \sqrt{\frac{49}{15}} = \frac{7}{\sqrt{15}}$$

$$\text{Тогда } CD = \frac{CB \cdot AC}{AB} = \frac{\frac{7}{\sqrt{15}} \cdot \frac{\sqrt{14}}{25} \cdot x}{1,4x} = \frac{7 \cdot \sqrt{2}}{7\sqrt{5}} \cdot x$$

Заметим, что $\triangle AFB \sim \triangle CEA$ (по 2-м углам),

$$\text{Тогда } \frac{CE}{FB} = \frac{AC}{AB} = \frac{\frac{\sqrt{14}}{5}x}{1,4x} = \frac{\sqrt{14}}{7} \Rightarrow CE = \frac{\sqrt{14}}{7} \cdot FB$$

Но из ранее го我们有:

$$\frac{CF}{CE} = \frac{CB}{CD}$$

$$CF \cdot CD = CE \cdot CB$$

$$CF \cdot CD = CE (CF + FB)$$

$$\frac{CE}{CD} = \frac{CF}{CF + FB} = \frac{\frac{\sqrt{14}}{7} \cdot FB}{\frac{\sqrt{14}}{7} \cdot FB + FB} = \frac{CB - FB}{CB}$$

$$\text{Поэтому } \frac{CE}{CF} = \frac{CD}{CB} =$$

$$= \frac{\frac{7\sqrt{2}}{7\sqrt{5}}x}{\frac{7}{\sqrt{15}}x} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{2}{5}}$$

$$CE = \sqrt{\frac{2}{5}} CF$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{2}{5}}$$

$$CE = \frac{\sqrt{14}}{7} FB$$

$$CF = \frac{5}{\sqrt{14}} CE$$

$$FB = \frac{7}{\sqrt{14}} CE$$

$$CF + FB = CB = \frac{12}{\sqrt{14}} CE \Rightarrow CE = \frac{\sqrt{14}}{12} \cdot CB = \frac{\sqrt{14}}{12} \cdot \frac{7}{\sqrt{5}} \cdot x = \frac{7\sqrt{2}}{12\sqrt{5}}x$$

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!



Тогда $\frac{S_{CFE}}{S_{ABD}} = \frac{CE}{CD} = \frac{\frac{3\sqrt{2}}{12\sqrt{5}}}{\frac{7\sqrt{2}}{7\sqrt{5}}} = \frac{5\sqrt{2}}{12\sqrt{5}} = \frac{5}{12}$

Значит $S_{CFE} = \frac{5}{12} \cdot \frac{5}{7} S_{ABC} = \frac{25}{84} S_{ABC}$

Значит $\frac{S_{ACD}}{S_{CFE}} = \frac{\frac{2}{7} S_{ABC}}{\frac{25}{84} S_{ABC}} = \frac{2 \cdot 14}{7 \cdot 25} = \frac{168}{175}$

Ответ: $\frac{S_{ACD}}{S_{CFE}} = \frac{168}{175}$



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.

Решение! $30 - \arccos(\sin x) = 3\pi - 2x$

$$60 \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin x) \right) = 9\pi - 2x$$

$$5\pi - 30 \arcsin(\sin x) = 9\pi - 2x$$

$$-30 \arcsin(\sin x) = 4\pi - 2x$$

$$30 \arcsin(\sin x) = 2x - 4\pi$$

$$\arcsin(\sin x) = \frac{x}{30} - \frac{2\pi}{3}$$

$$\sin(\arcsin(\sin x)) = \sin\left(\frac{x}{30} - \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\sin x = \sin\left(\frac{x}{30} - \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\begin{cases} x = \frac{x}{30} - \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z} \\ x = \pi - \frac{x}{30} + \frac{2\pi}{3} + 2\pi n \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{29}{30}x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z} \\ \frac{31}{30}x = \frac{5\pi}{3} + 2\pi n \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z} \quad (1) \\ x = \frac{7\pi}{6} + \frac{5\pi}{3}n \quad (2) \end{cases}$$

Рассмотрим (1)
 $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$

Если $x = -\frac{\pi}{2}$, то:

$$30 - \arccos(-1) = 3\pi + \pi$$

$$30 - \pi = 30\pi - 9\pi$$

Если $x = -\frac{\pi}{2}$, т.е. $x \geq 2\pi$. Если $x = 2\pi$, то:



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!

Заметим, что

$$-\frac{\pi}{2} \leq \frac{2x}{10} - \frac{4\pi}{10} \leq \frac{\pi}{2}$$

т.е. $\frac{2x}{10} \geq -\frac{\pi}{10}$

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

и

$$\frac{2x}{10} \leq \frac{3\pi}{10}$$

$$x \leq 4,5\pi \Rightarrow x \in [-\frac{\pi}{2}; 4,5\pi] - \text{при}$$

этих значений x могут быть корни.

Рассмотрим (1):

при $n < 0$ $x < -\frac{\pi}{2}$.

при $n = 0$ $x = -\frac{\pi}{2}$

$$10 \cdot \arccos(-1) = 3\pi + \pi$$

$$10\pi = 10\pi - \text{yes.}$$

при $n = 1$: $x = 2\pi$

$$10 \cdot \arccos(0) = 3\pi + 4\pi$$

$$5\pi \approx 3\pi - \text{yes.}$$

при $n = 2$: $x = 4,5\pi$

$$10 \cdot \arccos(1) = 3\pi - 9\pi$$

$$0 = 0 - \text{yes.}$$

при $n > 2$: $x > 4,5\pi$ - решений нет

Рассмотрим (2):

при $n < -1$: $x < \frac{7\pi}{6} - \frac{5\pi}{3} = -\frac{\pi}{2}$ - решений нет



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 $n = -1$: $x = -\frac{\pi}{2}$ - мы проверили этот случай ранее.

Если $n = 0$: $x = \frac{7\pi}{6}$: $\cos(x + \cos(-\frac{\pi}{2})) = 9\pi - \frac{2\pi}{3}$

$$\begin{aligned} \cos \frac{7\pi}{6} &= \frac{27\pi - 2\pi}{3} \quad \text{то } \frac{2\pi}{3} = 9\pi - \frac{2\pi}{3} \\ \frac{20\pi}{3} &= 20\pi - \frac{2\pi}{3} \\ \cos \frac{5\pi}{6} &= \frac{27\pi - 2\pi}{3} \\ \frac{25\pi}{3} &= \frac{26\pi}{3} \end{aligned}$$

Если $n = 1$: $x = \frac{7\pi}{6} + \frac{10\pi}{6} = \frac{17\pi}{6}$

$$\cos(\arccos(+\frac{1}{2})) = 9\pi - \frac{12\pi}{3}$$

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{3} &= \frac{30\pi - 10\pi}{3} \\ \frac{20\pi}{3} &= \frac{10\pi}{3} - \frac{10\pi}{3} \end{aligned}$$

Если $n = 2$: $x = \frac{7\pi}{6} + \frac{10\pi}{3} = \frac{27\pi}{6} = 4,5\pi$.

$$\cos(\arccos(1)) = 9\pi - 9\pi$$

$$0 = 0. \text{ } \checkmark$$

Если $n > 2$, то $x > 4,5\pi$ - решений нет

Значит $x = \{-\frac{\pi}{2}; 2\pi; 4,5\pi; \frac{7\pi}{6}; \frac{17\pi}{6}\}$.

Ответ: $x = \{-\frac{\pi}{2}; \frac{2\pi}{6}; 2\pi; \frac{17\pi}{6}; 4,5\pi\}$.

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.

Решение:

$$5x + 6ay - b = 0 \quad (1)$$

$$(x^2 + y^2 - 25) \cdot (x^2 + y^2 + 18y + 82) = 0 \quad (2)$$

Перепишем (2) как:

$$(x^2 + y^2 - 25) \cdot (x^2 + (y+9)^2 - 4) = 0.$$

Тогда

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + (y+9)^2 = 4 \end{cases}$$

- две ок.т.

$$W_1(O_1(O_1'; 0), r_1=5)$$

$$W_2(O_2(O_2'; -9); r_2=2)$$

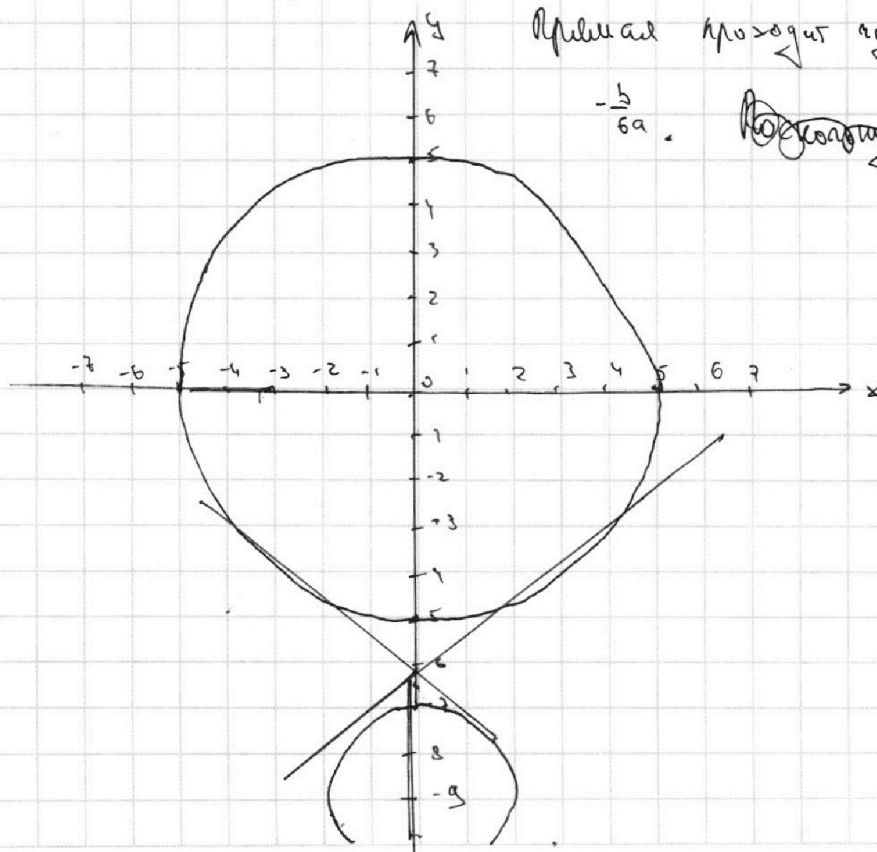
$$(1): 5x + 6ay - b = 0.$$

$$y = -\frac{5x}{6a} + \frac{b}{6a} \text{ - задает прямую.}$$

Метод решения будет, когда прямая будет л-ато обе ок.т.

Прямая проходит эту точку

$$-\frac{b}{6a} \text{ .}$$



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!



используя $\hookleftarrow$ упр. с нашей прямой: $y = -\frac{5x}{6a} + \frac{b}{6a}$ можно

записать как $y = kx + b$, ~~коэффициент~~

тогда используем макс. знач. $k = \lg(10-d) = \lg(d) =$

$$= \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{\sqrt{22}}} = \frac{\sqrt{22}}{5}.$$

тогда с учетом выше сказанного $-\frac{5}{6a} \geq \frac{\sqrt{22}}{5}$ и

$$-\frac{5}{6a} \leq -\frac{\sqrt{22}}{5}. \quad \text{Из 1-го получаем, что } \frac{-25 - \sqrt{22} \cdot 6a}{30a} \geq 0.$$

$$\begin{aligned} -25 - \sqrt{22} \cdot 6a &= 0 \\ a &= \frac{25}{-\sqrt{22} \cdot 6} \end{aligned}$$

$$-1 \frac{-25}{\sqrt{22} \cdot 6} - 0 + 1 \quad a$$

$$\text{Из 2-го } \frac{-25 + \sqrt{22} \cdot 6a}{30a} \geq 0.$$

$$-1 \quad 0 \quad \frac{25}{6\sqrt{22}} \quad a$$

значит, объединив оба условия; $a \in (-\infty; -\frac{25\sqrt{22}}{132}) \cup$

$$\cup (\frac{25\sqrt{22}}{132}; +\infty).$$

$$\text{Ответ: } a \in (-\infty; -\frac{25\sqrt{22}}{132}) \cup (\frac{25\sqrt{22}}{132}; +\infty).$$

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!

15.

Решение:

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = \log_{11} x \cdot \frac{1}{101} - 5$$

О.Д.З. $\frac{x > 0}{x \neq 1}$

$$\log_{11}^4 x - \frac{6}{\log_{11} x} = -\frac{2}{3} \log_{11} x - 5$$

$$\log_{11}^4 x - \frac{6}{\log_{11} x} = -\frac{2}{3} \log_{11} x - 5$$

Пусть $\log_{11} x = t$

Тогда $t^4 - \frac{6}{t} = -\frac{2}{3}t - 5$. (1) ~~тогда~~ ~~тогда~~

$$t^5 - 6 = -\frac{2}{3}t - 5t$$

$$t^5 + 5t - 5\frac{1}{3} = 0.$$

$$\log_{0.5}^4 (0.5y) + \log_{0.5} y = \log_{0.5} y \cdot (1^{-13}) - 5. \quad \text{О.Д.З.: } y > 0, y \neq 1.$$

$$\log_{0.5}^4 (0.5y) + \frac{1}{\log_{0.5} y} = -\frac{13}{3} \log_{0.5} y - 5$$

$$\log_{0.5}^4 (0.5y) + \frac{1}{\log_{0.5} y} = -\frac{13}{3} \log_{0.5} y - 5$$

Пусть $\log_{0.5} (0.5y) = z$. Тогда $z^4 + \frac{1}{z} = -\frac{13}{3}z - 5$. (2)

$$z^5 + 1 + \frac{13}{3}z + 5z = 0.$$

$$z^5 + 5z + 5\frac{1}{3} = 0.$$

Рассмотрим ф-цию $f(t) = t^5 + 5t + 5\frac{1}{3}$ $f'(t) = 5t^4 + 5 > 0$ при $t \in \mathbb{R}$

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!



$$\log_4 x - 6 \log_x 11 = \log_x 3$$

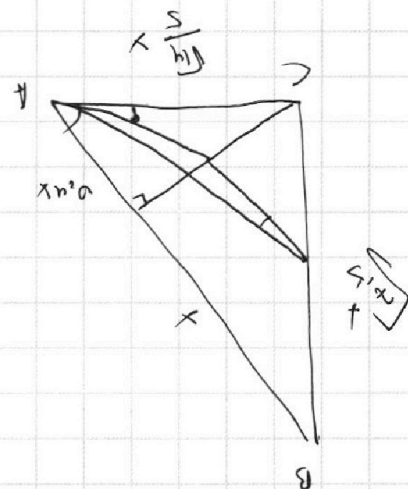
$$x^{\frac{5}{11}} = z$$

$$z = \sqrt[5]{\frac{3}{11} x^2}$$

$$CA = \sqrt{0.4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4}$$

$$CB = \sqrt{x \cdot 4 \cdot 4} = 0.2$$

$$\frac{CB}{CA} = \frac{0.2}{0.4} = 0.5$$



$$y = 4$$

$$0 = 5 + 2 + 5 = 12 + 5 = 0$$

$$15 + 1 + 5 + 5 = 0$$

$$15 + 1 + 5 + 5 = 0$$

$$15 + 1 + 5 + 5 = 0$$

$$14 + 8 = -\frac{13}{34} - 5$$

$$\log_4 (\log_4 x) + \frac{1}{8} \log_4 x = \frac{3}{13} \log_4 x - 5$$

$$\log_4 (\log_4 x) + \frac{1}{8} \log_4 x = \frac{3}{13} \log_4 x - 5$$

$$\log_4 (\log_4 x) + \log_4 x = 11 - (11 - 5)$$



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

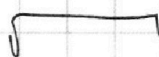
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

$$\sqrt{4-x^2} - 9$$



$$\frac{\sin(\arcsin x)}{\cos(\arcsin x)}$$

нс.

$$y - 6 = -\frac{2}{3} - 5$$

$$\log_4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5$$

$$\log_4 x - \frac{6}{\log_4 x} = \frac{1}{3} \log_x \frac{1}{121} - 5$$

$$\log_4 x - \frac{6}{\log_4 x} = -\frac{2}{3} - \log_x 11 - 5$$

$$\log_4 x - \frac{6}{\log_4 x} = -\frac{2}{3} - \log_x 11 - 5$$

$$\sqrt{4} - \frac{6}{4} = -\frac{2}{3} - 5$$

$$\frac{\sqrt{5}-6}{4} = \frac{-2-15\sqrt{4}}{34}$$

$$3\sqrt{5} - 18\sqrt{4} = -2\sqrt{4} - 15\sqrt{4}^2$$

$$3\sqrt{5} + 15\sqrt{4}^2 - 16\sqrt{4} = 0$$

$$\sqrt{4} (3\sqrt{5} + 18\sqrt{4} - 16) = 0$$

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!



$$a \cdot b : (2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^8)$$

$$b \cdot c : (2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13})$$

$$c \cdot c : (2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{23})$$

$$a^2 b^2 c^2 : (2^{36} \cdot 3^{58} \cdot 5^{52})$$

$$2^{36} \cdot 3^{60} \cdot 5^{26}$$

$$a \cdot b \cdot c : (2^{14} \cdot 3^{20} \cdot 5^{13})$$

$$c : (2^{12} \cdot 3^{17} \cdot 5^2)$$

$$b : (2^2 \cdot 3^5)$$

$$a : (2^4 \cdot 3^9)$$

$$2^6 \cdot 3^{14} \cdot 5^2$$

$$a \cdot b : (2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11})$$

$$a = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\beta_1} \cdot 5^{\gamma_1}$$

$$b = 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\gamma_2}$$

$$c = 2^{\alpha_3} \cdot 3^{\beta_3} \cdot 5^{\gamma_3}$$

$$\begin{aligned} 5 \geq 5 \\ 4 \geq 4 \\ 1000 \geq 500 \\ 5 \geq 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha_1 + \alpha_2 &\geq 6 \\ \beta_1 + \beta_2 &\geq 13 \\ \gamma_1 + \gamma_2 &\geq 11 \\ \alpha_2 + \alpha_3 &\geq 14 \\ \beta_2 + \beta_3 &\geq 21 \\ \gamma_2 + \gamma_3 &\geq 13 \\ \alpha_1 + \alpha_3 &\geq 16 \\ \beta_1 + \beta_3 &\geq 25 \\ \gamma_1 + \gamma_3 &\geq 28 \end{aligned}$$

$$2\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3 \geq 36$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \geq 18$$

$$2\beta_1 + 2\beta_2 + 2\beta_3 \geq 59$$

$$\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 30$$

$$2\gamma_1 + 2\gamma_2 + 2\gamma_3 \geq 52$$

$$\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 \geq 26$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \geq 18 \\ \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 30 \\ \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 \geq 26 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= 3 \\ \alpha_2 &= 3 \\ \alpha_3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= 4 \\ \alpha_2 &= 4 \\ \alpha_3 &= 11 \\ \alpha_1 &= 4 \\ \alpha_2 &= 5 \\ \alpha_3 &= \end{aligned}$$

Если погрешу, то уга 2-й

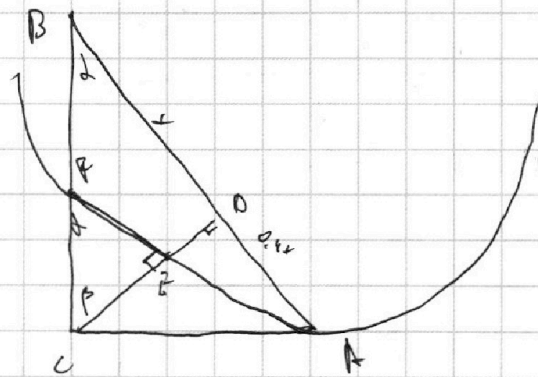
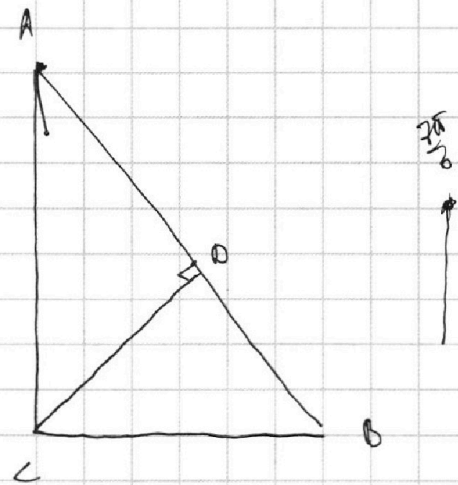
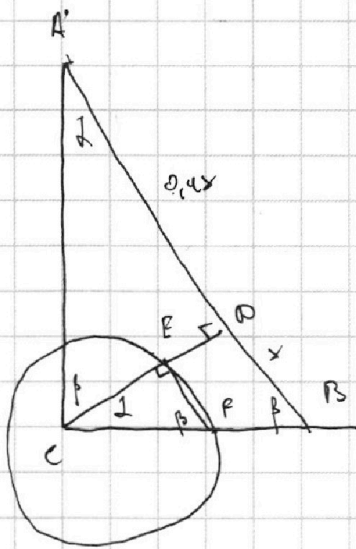
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

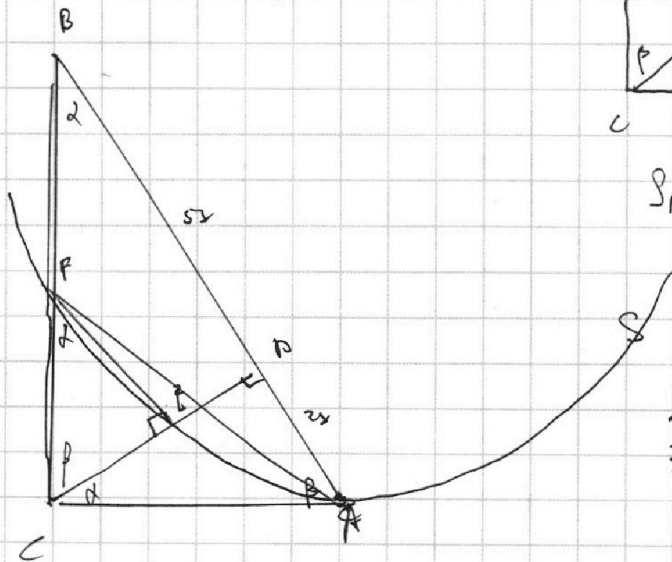
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



$$S_{ACD} : S_{ABC} = \frac{0,4}{3,4} = \frac{4}{11} = \frac{2}{11}$$



$$\frac{CF}{8 \cdot FB} = \frac{CE}{CD}$$



$$\frac{CF}{AE} = \frac{CB}{AB}$$

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!



$$x \in [\pi/2 + 2\pi n; 3\pi/2 + 2\pi n],$$

$$\cos x = -\sqrt{1-a^2}$$

$$x \in [-\pi/2 + 2\pi n; \pi/2 + 2\pi n],$$

$$\cos x = \sqrt{1-a^2}$$

$$\sqrt{1-a^2} = \frac{9\pi}{10} - 2\pi$$

$$\sqrt{8 - \sin^2(x)} = \frac{5\pi}{10} - 2x$$

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

$$5\pi - \arcsin(\sin x) = 9\pi - 2x$$

$$-\arcsin(\sin x) = 4\pi - 2x$$

$$\arcsin(\sin x) = 2x - 4\pi$$

$$\arcsin(\sin x) = \frac{2x}{10} - \frac{4\pi}{10}$$

$$\sin x = \sin\left(\frac{2x}{10} - \frac{4\pi}{10}\right)$$

$$x = \frac{2x}{10} - \frac{4\pi}{10} + 2\pi n$$

$$x = \pi - \frac{2x}{10} + \frac{4\pi}{10} + 2\pi n$$

$$\frac{8x}{10} = -\frac{4\pi}{10} + 2\pi n$$

$$\frac{12x}{10} = \frac{14\pi}{10} + 2\pi n$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

$$x = \frac{7\pi}{6} + 2\pi n$$

$$\omega \cdot \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = 9\pi - \frac{2\pi}{3}$$

$$\omega \cdot \frac{2\pi}{3} = \frac{26\pi}{3} \quad \frac{26\pi}{3} = \frac{20\pi}{3}$$

$$\frac{20\pi}{3} = \frac{61\pi}{5}$$

$$\pi - \frac{5\pi}{6}$$

$$\omega \cdot \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = 9\pi + \pi$$

$$\omega \pi = \omega \pi$$

$$\omega \cdot \arccos\left(\right)$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq \frac{2x}{10} - \frac{4\pi}{10} \leq \frac{\pi}{2}$$

$$0 \leq \frac{2x}{10} + \frac{\pi}{10} \leq \frac{3\pi}{2}$$

$$-\frac{3\pi}{2} \leq \frac{2x}{10} \leq 4\pi$$

$$-3\pi \leq 2x$$

$$-\frac{3\pi}{2} \leq x$$

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.

$$5x + 6ay - 6 = 0$$

$$(x^2 + y^2 - 25) (x^2 + y^2 + 11x + 133) = 0$$

$$x^2 +$$

$$(x + y - 5) (x$$

$$(x^2 + y^2 - 5) (x -$$

$$(x^2 + (y - 5)(y + 5)) (x^2 + (y + 5)^2 - 4) =$$

$$\frac{CF}{CE} = \frac{CB}{CD}$$

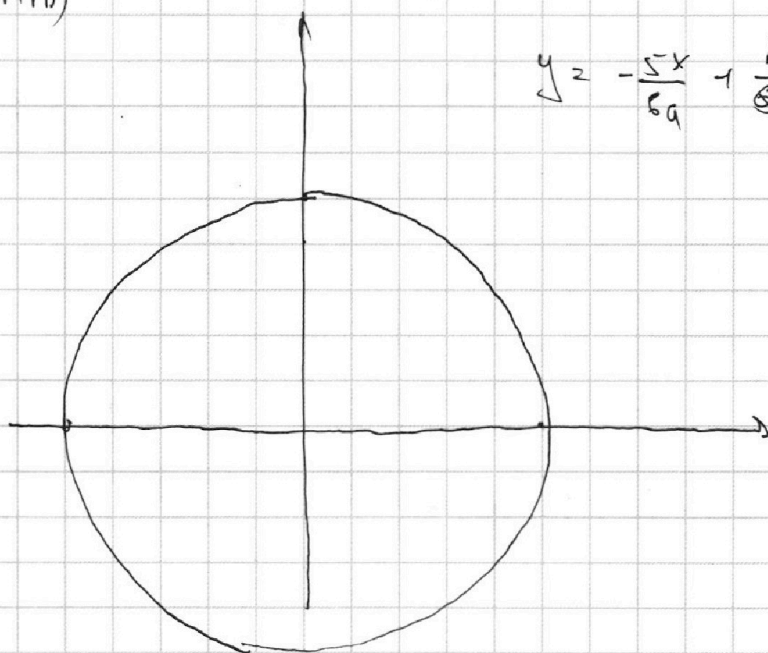
$$= (x^2 + (y - 5)(y + 5)) ((x - 5)(x + 5) + (y + 5)^2)$$

$$CF \cdot CD = CE \cdot CB$$

$$CF \cdot CD = CE \cdot (CF + PB) \quad x^2 + y^2 = 25 \quad x^2 + (y + 5)^2 = 4$$

$$\frac{CD}{CE} = \frac{CF + PB}{CE}$$

$$y = -\frac{5x}{6a} + \frac{b}{6a}$$



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!



$$\begin{aligned} d_1 &= 4 \\ d_2 &= 2 \\ d_3 &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta_1 &= 38 \\ \beta_2 &= 55 \\ \beta_3 &= 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \delta_1 &= 8 \\ \delta_2 &= 3 \\ \delta_3 &= 10 \end{aligned}$$

14

14

$$41 + 11 = 52$$

$$\delta_1 + \delta_3$$

$$\begin{aligned} \delta_1 &= 19 \\ \delta_2 &= 5 \\ \delta_3 &= 14 \end{aligned}$$

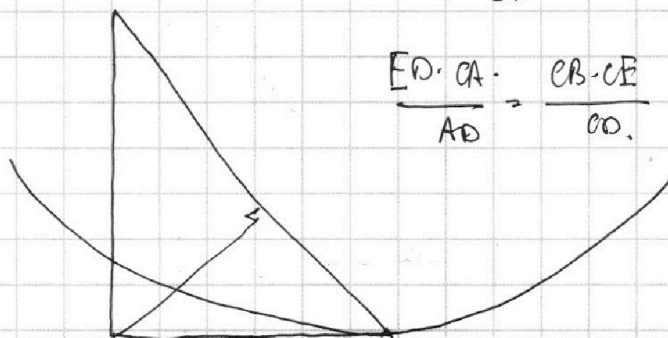
$$\frac{ED}{AD} = \frac{FC}{CA}$$

$$CF = \frac{ED \cdot CA}{AD}$$

$$CF = \frac{CB \cdot CE}{CD}$$

$$\frac{ED \cdot CA}{AD} = \frac{CB \cdot CE}{CD}$$

н.з.



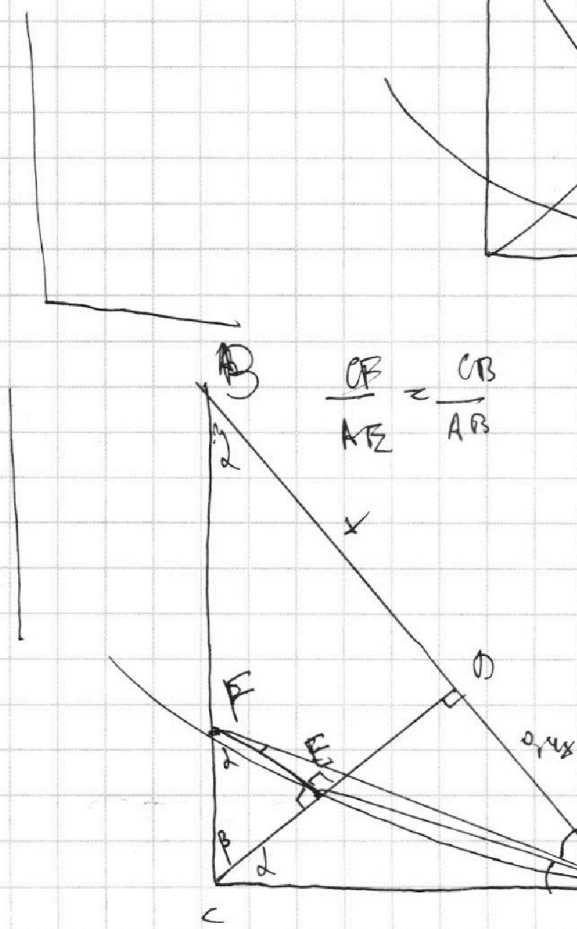
$$\frac{CF}{CE} = \frac{CB}{CD}$$

$$CD = \frac{CB \cdot CE}{CF}$$

$$= CB \cdot \sin \alpha$$

$$= CB \cdot \frac{CA}{AB}$$

$$CD = \frac{CB \cdot CA}{AB}$$



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

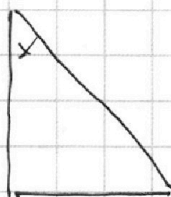
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



№3.

$$\text{до } \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x.$$

$$\arccos(\sin x) = \frac{9\pi}{10} - \frac{2x}{10}.$$



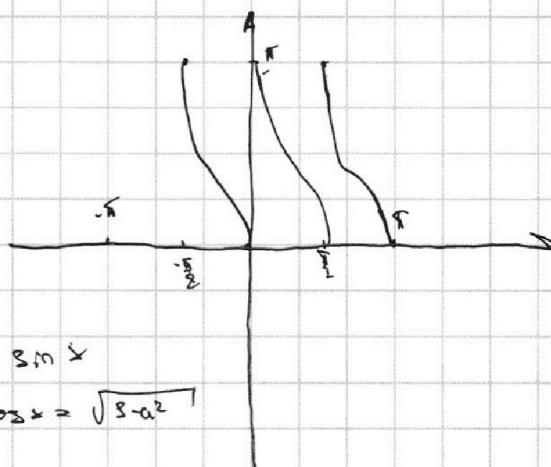
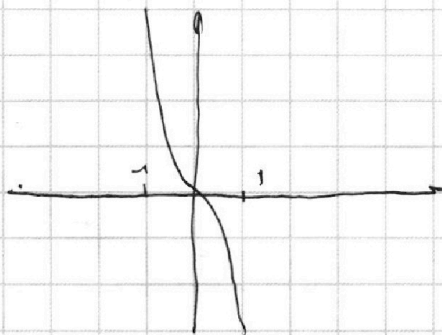
$$0; 2\pi.$$

$$0; \pi$$

$$\frac{2\pi}{6} - \frac{5\pi}{3} = \frac{2\pi}{6} - \frac{10\pi}{6} = -\frac{8\pi}{6} = -\frac{4\pi}{3}$$

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

$$\text{до } (\arccos(-1)) = 10\pi.$$



$$\text{до } a = \sin x$$

$$\cos x = \sqrt{1-a^2}$$

$$\text{до } (\arccos)$$

$$\text{до } \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x.$$

$$\arccos(\sin x) = \frac{9\pi}{10} - \frac{2x}{10}.$$

$$\sin x \geq 0; x \in [0; \pi]; \text{ до } [0; \pi].$$

$$\arccos(\sin x) = \arccos(a) = \sqrt{1-a^2}$$

$$\sqrt{1-a^2} = \frac{9\pi}{10} - \frac{2x}{10} = \arccos(a)$$



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!

$$AC = \frac{\sqrt{14}}{5} x$$

$$BC = \sqrt{1.4x \cdot x} = \sqrt{\frac{7}{5}} x$$

$$CD = \frac{\sqrt{\frac{7}{5}} x - \frac{\sqrt{14}}{5} x}{1.4x} = \frac{\frac{2 \cdot \sqrt{2}}{5 \sqrt{5}} - 1.4}{1.4} x =$$

$$= \frac{2\sqrt{2}}{7\sqrt{5}} x$$



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!

Знаки $f(t)$ $t=0$ g при $t=0$.

Также $y(t) = 2^5 + 5z - 5\frac{1}{3}$

$g'(z) = 2^4 + 5 > 0$ при $z \in \mathbb{R}$. Знаки она также

1-ая при $z \in \mathbb{R}$. Тогда y и g убывают

$2^5 + 5 - 5\frac{1}{3} < 0$ и $2^5 + 5z + 5\frac{1}{3} = 0$ — не более

1-го корня. Заметим, что если t_0 — корень, то тогда

где 2 корнями будет — t_0 . Поскольку тогда $2^5 + 5t_0 = 5\frac{1}{3}$

Тогда $\frac{\log_{11} x}{\log_{11} 0.5y} = -1$.
 $4 - 2^5 - 5t_0 = -5\frac{1}{3}$.

$\log_{11} x = -\log_{11} 0.5y$.

$\log_{11} x = \log_{11} \left(\frac{2}{y} \right)$.

Тогда поскольку $f(t) = \log_{11} t$ — 1-ая
и 0-ая при $t \in (0; +\infty)$.

Знаки $x = \frac{2}{y}$ — ед. реш.

Знаки $x \cdot y = \frac{2}{y} \cdot y = 2$.

Ответ: 2.



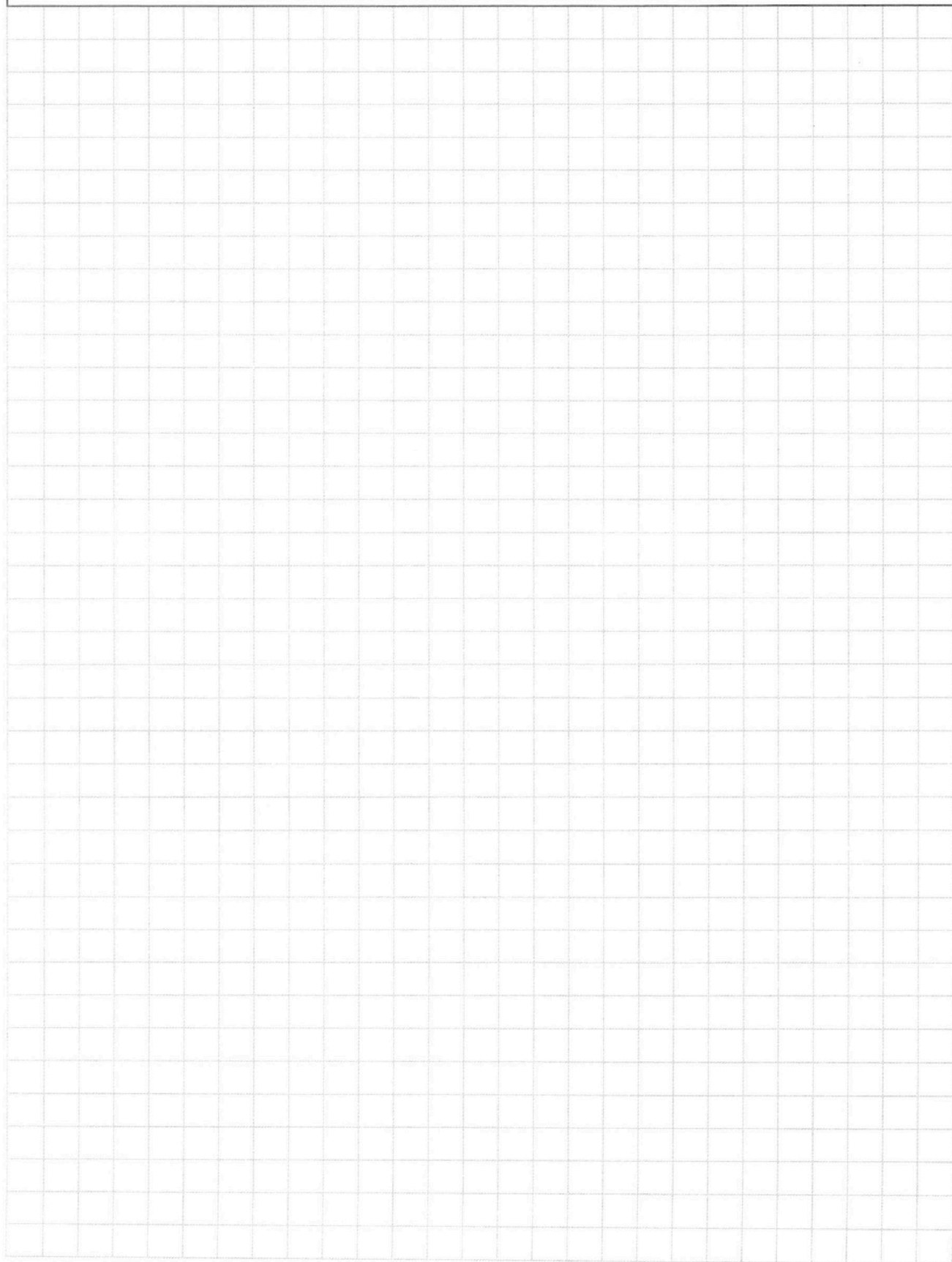
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



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

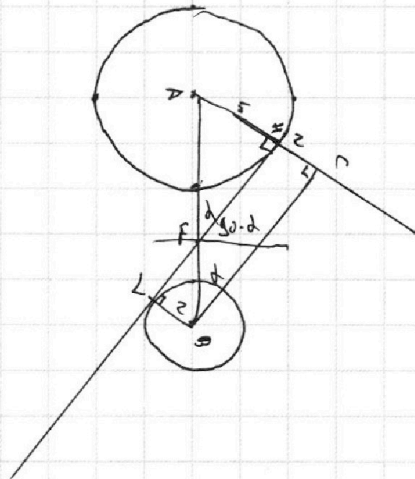
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Сколько будет иметь 4 решения, когда прямой будет
касаться 2-х ок-тей, ~~и т.д.~~

$$AB = 9. \quad AC = AH + HC =$$

$$= 5 + 2 = 7.$$



Заметим, что для нужной α мы всегда сможем найти
подходящий β , поскольку если прямая будет касаться
сразу к обеим ок-тей, то решений будет ≤ 3 , в любом
случае мы всегда можем "двинуть прямую" по оу так, чтобы
было 4 решения. Каждый значению, для которого прямая
одновременно касательной к обеим ок-тей. Проведем HL -касат.
к обеим ок-тей. Тогда продолжим AH за A и проведем
 $BC \perp AH$. Поскольку $AB \parallel AH$, т.к. они $\perp HL$, то $HC = \angle B = 2$.

Тогда ~~то~~ расст. м-у ок-тей = $AB = 9$. $AC = 5 + 2 = 7$. Тогда

$$\sin \alpha = \frac{5}{\sqrt{81-49}} = \frac{5}{\sqrt{32}}. \quad \text{Поскольку } \angle AFH = \angle ABC = 2, \text{ то } \angle AFH = 2.$$



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!

