



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!

и 1 - продолжение

$$d_2 + \beta_2 + f_2 \geq \frac{1}{2}(7+13+14) = \frac{1}{2} \cdot 34 = 17$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ + \\ 17 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$d_3 + \beta_3 + f_3 \geq \frac{1}{2}(11+15+17) = \frac{1}{2} \cdot 43 = 21.5 \text{ и}$$

$$d_3 + \beta_3 + f_3 \in \mathbb{Z} \Rightarrow d_3 + \beta_3 + f_3 \geq 22$$

т.е. $\beta_5 \geq 0$

$$d_5 + \beta_5 + f_5 \geq d_5 + f_5 \geq 43$$

$$\text{т.е. } abc \geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$$

пример, когда $abc = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$

$$d_2 = 4; \beta_2 = 3; f_2 = 10 \Rightarrow d_2 + \beta_2 \geq 7; \beta_2 + f_2 \geq 13; d_2 + f_2 \geq 14 \text{ (1)}$$

$$d_3 = 6; \beta_3 = 5; f_3 = 11 \Rightarrow d_3 + \beta_3 \geq 11; d_3 + f_3 \geq 17; \beta_3 + f_3 \geq 16 \text{ (2)}$$

$$d_5 = 21; \beta_5 = 22; f_5 = 0 \Rightarrow d_5 + \beta_5 \geq 43; d_5 + f_5 \geq 43; \beta_5 + f_5 \geq 22 \text{ (3)}$$

$$k = m = n = 1$$

$$a = 2^4 \cdot 3^6 \cdot 5^{21}$$

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

$$c = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{22}$$

поскольку верно, то условия
~~на~~ ab : что-либо
 bc : что-либо
 ac : что-либо

выполнены, $abc = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$

оценка и пример есть

$$\text{Ответ: } 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$$

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 - начало

$$ab : 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$$

$$bc : 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18}$$

$$ac : 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$$

$$ab = k \cdot 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\alpha_3} \cdot 5^{\alpha_5}$$

$$bc = m \cdot 2^{\beta_2} \cdot 3^{\beta_3} \cdot 5^{\beta_5}$$

$$ac = n \cdot 2^{\gamma_2} \cdot 3^{\gamma_3} \cdot 5^{\gamma_5}$$

$\nu_p(x)$ - степень входящая простого числа p в разложение x .

$$a = 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\alpha_3} \cdot 5^{\alpha_5} \cdot k, \text{ где } k \neq \text{на } 2, 3, 5$$

т.е. $\alpha_2 = \nu_2(a); \alpha_3 = \nu_3(a); \alpha_5 = \nu_5(a)$

$$b = 2^{\beta_2} \cdot 3^{\beta_3} \cdot 5^{\beta_5} \cdot m, \text{ где } m \neq \text{на } 2, 3, 5$$

$$c = 2^{\gamma_2} \cdot 3^{\gamma_3} \cdot 5^{\gamma_5} \cdot n, \text{ где } n \neq \text{на } 2, 3, 5$$

$$abc = 2^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 3^{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3} \cdot 5^{\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5} \cdot mnk \geq$$

$$\geq 2^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 3^{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3} \cdot 5^{\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5}$$

при том и т.д.:

$$\alpha_2 + \beta_2 \geq 7; \alpha_3 + \beta_3 \geq 11; \alpha_5 + \beta_5 \geq 14$$

$$\beta_2 + \gamma_2 \geq 13; \beta_3 + \gamma_3 \geq 15; \beta_5 + \gamma_5 \geq 18$$

$$\alpha_2 + \gamma_2 \geq 14; \alpha_3 + \gamma_3 \geq 17; \alpha_5 + \gamma_5 \geq 43$$

критерий

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!

2-прохождение ч
то есть $ED = \frac{3x}{\operatorname{tg}(\alpha+\beta)} = 3x \cdot \frac{\sqrt{10}}{2\sqrt{3}}$

$$\begin{aligned} \text{а также } ED &= \sqrt{30}x - \sqrt{30}kx = \\ &= \sqrt{30}x(1-k) \end{aligned}$$

$$\frac{3\sqrt{10}x}{2\sqrt{3}} = \sqrt{30}x(1-k)$$

$$3\sqrt{10} = 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{10}(1-k)$$

$$2(1-k) = 1$$

$$1-k = \frac{1}{2}$$

$$k = \frac{1}{2}$$

из подобия

$$\text{Выходит, что } S(\triangle ECF) = \frac{1}{4} S(\triangle BCD) =$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{30}x \cdot 10x = \frac{5\sqrt{30}}{4} \cdot x^2$$

$$S(\triangle ACD) = \frac{1}{2} \cdot 3x \cdot \sqrt{30}x = \frac{3\sqrt{30}}{2} x^2$$

$$\frac{S(\triangle ECF)}{S(\triangle ACD)} = \frac{\frac{5\sqrt{30}}{4}}{\frac{3\sqrt{30}}{2}} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{5 \cdot 2}{4 \cdot 3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{S(\triangle ACD)}{S(\triangle ECF)} = \frac{6}{5}. \text{ И это ответ.}$$

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 - продолжение 3

$$\frac{\sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \left(1 + \frac{16}{3}\right)}{1 - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}} \cdot \frac{16}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}} = \frac{\sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{19}{3}}{1 - \frac{3}{10} \cdot \frac{16}{3}} =$$

$$\frac{\sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \left(1 + \frac{16}{3}\right)}{1 - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}} \cdot \frac{16}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}}$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \left(1 + \frac{16}{3}\right)}{1 - \sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{16}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}} = \frac{\sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{19}{3}}{1 - \frac{3}{16}} =$$

$$= \sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{19}{13} = \sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{19 \cdot 16}{13 \cdot 3}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{3x}{ED} \Rightarrow ED = 3x \cdot \frac{13 \cdot 3 \cdot \sqrt{10}}{19 \cdot 16 \cdot \sqrt{3}}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\sqrt{\frac{3}{10}} + \frac{\sqrt{30}}{16}}{1 - \sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{\sqrt{30}}{16}} =$$

$$= \sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{1 + \frac{10}{16}}{1 - \frac{3}{16}} = \sqrt{\frac{3}{10}} \cdot \frac{26}{13} = 2 \sqrt{\frac{3}{10}}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{3x}{ED} \text{ (см. } \triangle AED)$$

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!

2 - продолжение 2

$$\frac{\cos(2+2\beta)}{\sin^2\beta} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{13}} (\operatorname{ctg}^2\beta - 1) - \sqrt{\frac{3}{13}} \cdot 2\operatorname{ctg}\beta$$

$$\operatorname{ctg}\beta = u$$

$$\sqrt{\frac{10}{13}} (u^2 - 1) - \sqrt{\frac{3}{13}} \cdot 2u = \frac{\sqrt{130}}{3} (\cdot \sqrt{13})$$

$$\sqrt{10} (u^2 - 1) - \sqrt{3} \cdot 2u = \frac{13\sqrt{10}}{3}$$

$$3\sqrt{10} (u^2 - 1) - 6\sqrt{3}u - 13\sqrt{10} = 0$$

$$3\sqrt{10}u^2 - 6\sqrt{3}u - 16\sqrt{10} = 0$$

$$\frac{D}{4} = (3\sqrt{3})^2 - 3\sqrt{10} \cdot (-16\sqrt{10}) =$$

$$= 27 + 48 \cdot 10 = 480 + 27 = 507 =$$

$$= 3(9 + 160) = 3 \cdot 169 = 3 \cdot 13^2$$

$$u_{1,2} = \frac{3\sqrt{3} \pm \sqrt{3} \cdot 13\sqrt{3}}{3\sqrt{10}}$$

$$u = \operatorname{ctg}\beta > 0 \Rightarrow u = \frac{3\sqrt{3} + 13\sqrt{3}}{3\sqrt{10}} = \frac{16}{\sqrt{30}}$$

$$\operatorname{tg}\beta = \frac{\sqrt{30}}{16}$$

$$\operatorname{tg}(2+\beta) = \frac{\operatorname{tg}2 + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}2 \operatorname{tg}\beta} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{10} + \frac{16\sqrt{3}}{3\sqrt{10}}}{1 - \frac{\sqrt{3}}{10} \cdot \frac{16\sqrt{3}}{3\sqrt{10}}} =$$

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-продолжение.

$$\frac{AE}{\sin \beta} = \frac{EF}{\sin(\alpha + \beta)} \cdot \frac{EF}{\sin(90^\circ - \alpha - 2\beta)}$$

$$\frac{AE}{\sin \alpha} = \frac{CE}{\sin \beta}$$

$$\frac{EF}{CE} = \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \beta}{\sin(90^\circ - \alpha - 2\beta)} \cdot \frac{EF}{CE} = \frac{\sin \beta}{\operatorname{tg} \alpha \cdot \cos(\alpha + 2\beta)}$$

~~$\sin \alpha \cdot \cos(\alpha + 2\beta)$~~

$$\sin \alpha \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin^2 \beta}{\cos(\alpha + 2\beta)}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{3}{13}}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{10}{13}}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}} = \sqrt{\frac{3}{10}}$$

$$\sin \alpha \operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{\sqrt{130}} \Rightarrow \frac{\sin^2 \beta}{\cos(\alpha + 2\beta)} = \frac{3}{\sqrt{130}}$$

$$\frac{\cos(\alpha + 2\beta)}{\sin^2 \beta} = \frac{\sqrt{130}}{3}$$

$$\cos(\alpha + 2\beta) = \cos \alpha \cos 2\beta - \sin \alpha \sin 2\beta =$$

$$= \sqrt{\frac{10}{13}} (\cos^2 \beta - \sin^2 \beta) - \sqrt{\frac{3}{13}} (2 \sin \beta \cos \beta)$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

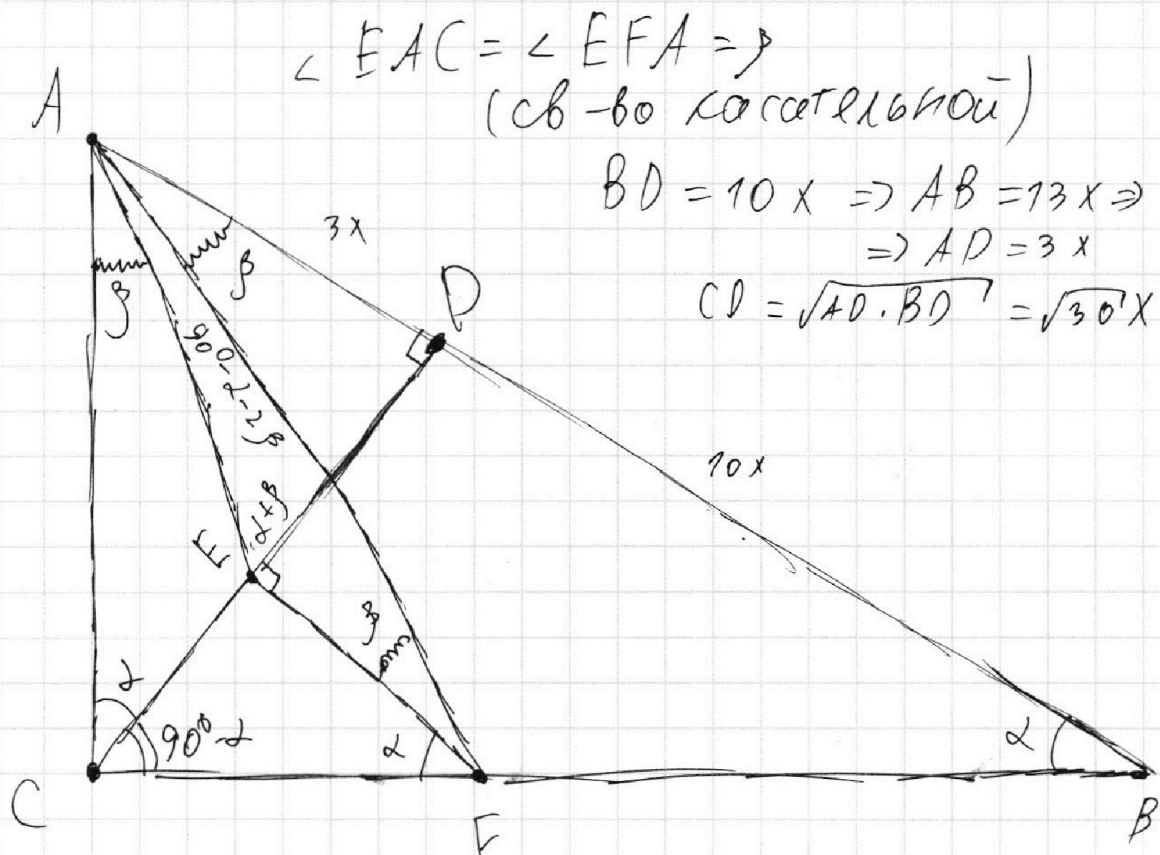
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

н2 - мамалю



$\angle EAC = \angle EFA \Rightarrow$
(св-во касательной)

$BD = 10x \Rightarrow AB = 13x \Rightarrow$
 $\Rightarrow AD = 3x$

$CD = \sqrt{AD \cdot BD} = \sqrt{30}x$

$\angle CAF = 90^\circ - \alpha - \beta \Rightarrow \angle EAF = 90^\circ - \alpha - 2\beta$

$BC = \sqrt{CD^2 + DB^2} = \sqrt{30x^2 + 100x^2} = \sqrt{130}x$

$\sin \alpha = \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{130}} = \sqrt{\frac{3}{13}} \quad \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{\frac{3}{10}}$

$\cos \alpha = \sqrt{\frac{10}{13}}$

$\triangle CEF \sim \triangle DB \Rightarrow \exists k; EF = 10kx$

$CE = \sqrt{30}kx$

$CF = \sqrt{130}kx$

по т-ме sin-ов в

треугольниках $\triangle AEF$ и $\triangle ACE$:

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 - продолжение 2

$$-\frac{5\pi}{2} = 6x$$

$$x = -\frac{5\pi}{12}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{12} < \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi \Rightarrow \text{нет}$$

решения в этом случае

нет.

Мы перебрали все случаи и
получили корни:

$$\left[\begin{array}{l} x = \frac{2\pi}{3} \\ x = \frac{11\pi}{6} \leftarrow \text{это ответ.} \\ x = \pi \\ x = \frac{\pi}{6} \end{array} \right.$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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 - продолжение 1

$$-\frac{4\pi}{3} \in [-2\pi; -\pi) \Rightarrow \text{нам подходит } x = \frac{11\pi}{6}$$

$$3) \frac{\pi}{2} - x \in [-\pi; 0) \Rightarrow \frac{\pi}{2} - x + \pi \in [0; \pi) \Rightarrow$$

$$\arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = \frac{3\pi}{2} - x$$

$$\frac{15\pi}{2} - 5x = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$6x = 6\pi$$

$$x = \pi \Rightarrow \frac{\pi}{2} - x = -\frac{\pi}{2} \in [-\pi; 0) \Rightarrow$$

\Rightarrow нам подходит $x = \pi$

$$4) \frac{\pi}{2} - x \in [0; \pi) \Rightarrow \arccos(\sin x) = \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) =$$
$$= \frac{\pi}{2} - x$$

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

$$6x = \pi$$

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

$$\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) \in [0; \pi) \Rightarrow \text{нам подходит } x = \frac{\pi}{6}$$

$$5) \frac{\pi}{2} - x \in [\pi; 2\pi] \Rightarrow \left(\frac{\pi}{2} - x - \pi\right) \in [0; \pi] \Rightarrow$$

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

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

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!



№3 - мало

$$\frac{3\pi}{2} + x = 5 \arccos(\sin x) \in [0; 5\pi]$$

$$x \in \left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}\right]$$

$$\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \in [-3\pi; 2\pi]$$

1) $\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \in [-3\pi; -2\pi]$ имеет cos как $\gamma \frac{\pi}{2} - x$

$$\left(\frac{\pi}{2} - x + 3\pi\right) \in [0; \pi] \Rightarrow \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = \frac{\pi}{2} - x + 3\pi$$

$$\frac{5\pi}{2} - 5x + 15\pi = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$6x = \pi + 15\pi$$

$$x = \frac{16\pi}{6} = \frac{8\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{\pi}{2} - \frac{8\pi}{3} = \frac{3\pi - 16\pi}{6} = -\frac{13\pi}{6}$$

т.р. в этом случае решение нет $x = \frac{8\pi}{3}$ подходит.

2) $\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \in [-2\pi; -\pi]$

$$\frac{\pi}{2} - x + 2\pi \in [0; \pi] \Rightarrow \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi$$

$$\frac{5\pi}{2} - 5x + 10\pi = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$6x = \pi + 10\pi = 11\pi$$

$$x = \frac{11}{6}\pi \quad \left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{11\pi}{6} = \frac{3\pi - 11\pi}{6} = -\frac{8\pi}{6} = -\frac{4\pi}{3}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

4 - продолжение 3

короче ~~не~~ необходимо и достаточно,
чтобы $\left| \frac{1}{3a} \right| < \frac{5}{2\sqrt{6}}$ ($a \neq 0$ т.к. $a=0$
чтл р-рек)

$$|a| > \frac{2\sqrt{6}}{15}$$

это ответ.

$$a \in \left(-\infty; -\frac{2\sqrt{6}}{15}\right) \cup \left(\frac{2\sqrt{6}}{15}; +\infty\right)$$

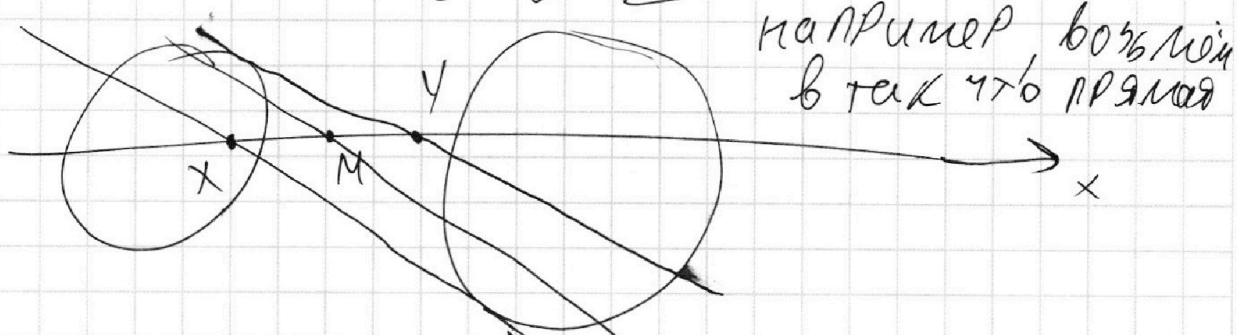
p.s. строго ~~больше~~ ^{меньше} при р-ве
прямая пересекала обе окружности

надо, чтобы она была общей вн. кас-ой \Rightarrow

\Rightarrow имелось лишь 2 р-а $\Rightarrow 2 \leq 4$.

А вот при строгом пер-ве мы

точно найдём итшое b (из
соображений непрерывности) и ~~короче~~
~~это ~~очевидно~~~~ очевидно).



пересечёт ОХ в точке М.

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

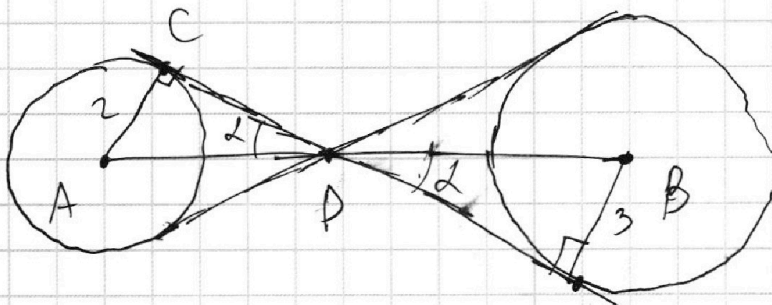
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

~4-продолжение 2
У них одинаковы α по модулю
углы наклона к
ней поскольку центры обеих этих
окружностей лежат на прямой „ $y=0$ “.
Найдем же этот угол.



$$AB = 4 = AD + DB = \frac{2}{\sin \alpha} + \frac{3}{\sin \alpha}$$

$$\frac{5}{\sin \alpha} = 4 \Rightarrow \sin \alpha = \frac{5}{4}$$

$$\alpha \text{ - острый} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{\frac{5}{2}}{\sqrt{\frac{49-25}{49}}} = \frac{5}{\sqrt{49-25}} =$$

$$= \frac{5}{\sqrt{24}} = \frac{5}{\sqrt{6} \cdot 2} = \frac{5}{2\sqrt{6}}$$

$$\text{так как } a \neq 0 \Rightarrow x = -3ay + 4b \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{x - 4b}{-3a} = \frac{4b - x}{3a}$$

т.е. модуль tg угла наклона этой

прямой по отношению к ~~оси OX~~ ^{прямой} ~~оси OX~~ ^{оси OX} $= \left| \frac{1}{3a} \right|$

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!

~ 7 - продолжение
но не в праве (меняя b) выбрать
наклон к оси Oy .

частный случай: $a = 0 \Rightarrow 3a = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow (x = 7b \Leftrightarrow (2))$$

4 -х решений быть у системы
не может, т.к. прямая вида „ $x = c$ “
пересечь одновременно обе окружности
в x раз не может $\Rightarrow \leq 2$ -х р-ий
но нам надо 4 . Т.е. $a = 0$ не V . далее
существ $a \neq 0$.

Чтобы мы могли подобрать
положение прямой $x = 3ay + 7b$
(меняя только b при фикс. a)
необходимо и достаточно, чтобы
угол $\sqrt{\frac{7^2 - a^2}{4}}$ угла наклона прямой
 $x = 3ay + 7b$ по отношению к
прямой „ Ox “ $y = 0$ был строго меньше
по модулю, чем тот угол γ образуемый
касательной 2-х окружностей (подобно
и 3 на 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!

№7 - начало.

Будем решать графически.

$$\begin{cases} x = -3ay + 7b & (1) \end{cases}$$

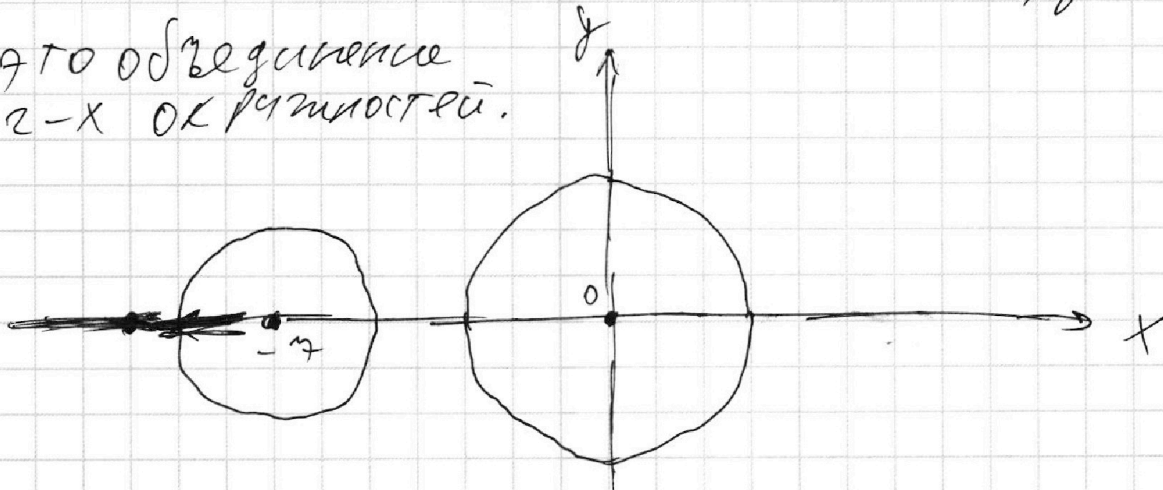
$$\begin{cases} (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(2) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 3^2 \\ x^2 + 14x + y^2 + 45 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+7)^2 + y^2 = 2^2 \\ x^2 + y^2 = 3^2 \end{cases}$$

нарисуем это на плоскости x, y

это объединение
2-х окружностей.



(2) - это (при фикс. a) какая-то
прямая ~~иногда~~, у которой мы
меняя b можем выбрать точку
пересечения с Ox (она всегда есть)

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 - продолжение 2

для этих x и y верно, что

$$\log_7(6x) + \log_7(y) = a + b = 0$$

$$\log_7(6xy) = 0$$

$$6xy = 1$$

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

если бы в условии не было сказано,

что натуральные x и y \exists , то и так

был бы пример, но у нас по усл.

известно, что $\exists x, y : \dots$

$$\text{а из этого } \dots \Rightarrow xy = \frac{1}{6}$$

значит $xy = \frac{1}{6}$ единственно

возможное значение xy

$$\text{Ответ: } xy = \frac{1}{6}$$

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!

(β) : ~~а~~ покажем, что -5-продолжение

$$a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 \geq 0$$

тогда это будет означать, что такого не бывает (вс м. случая β)

1) $a = -b$: $a^4 - a^4 + a^4 - a^4 + a^4 \geq 0$ это верно ($a^4 \geq 0$)

2) $a > -b$ → тогда $a^5 > (-b)^5 = -b^5$

$$(a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4) > 0$$

$f(x) = x^5$
строго возрастает

$a > -b \Rightarrow a+b > 0 \Rightarrow$ разделим на

$(a+b) > 0$ получим

$$a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 > 0$$

3) $a < -b \Rightarrow a^5 < (-b)^5 \Rightarrow a^5 + b^5 < 0$

$$(a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4) < 0$$

делим на $(a+b) > 0$

$$a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 > 0$$

все случаи разобрали, везде м.т.д.

значит $a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 \geq 0$

значит оно н.д. равно (-4)

значит $a+b=0$. То есть если некоторые x и y удовл. ~~на~~ условию задачи, 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!

$$a = \log_7(6x) \quad \sim 5 \text{ - начало}$$

$$b = \log_7(y), \quad a \neq 0 \text{ и } b \neq 0$$

попробуем найти все возможные

$$\text{значения } (a+b) = \log_7(6xy)$$

так мы сможем найти все

$$\text{значения } xy \text{ т.к. } xy = 7^{a+b} \cdot \frac{1}{6}$$

$$\begin{cases} a^4 - \frac{2}{a} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{a} - 4 \\ b^4 + \frac{6}{b} = \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{b} - 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^4 = \frac{1}{a} \left(2 + \frac{3}{2} \right) - 4 = \frac{1}{a} \cdot \frac{7}{2} - 4 \\ b^4 = \frac{1}{b} \left(\frac{5}{2} - 6 \right) - 4 = -\frac{7}{2} \cdot \frac{1}{b} - 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^5 = \frac{7}{2} - 4a \\ b^5 = -\frac{7}{2} - 4b \end{cases}$$

$$a^5 + b^5 = -4(a+b)$$

$$(a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4) = 0$$

$$\begin{cases} a+b=0 \quad (\alpha) \\ a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 = -4 \quad (\beta) \end{cases}$$

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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!

-6- продолжение 5

$$= 18 \cdot 18 \cdot 20 + 17 \cdot 17 \cdot 3 \cdot 19 =$$

~~$17 \cdot 18 \cdot 20 + 17$~~

$$= 17 \cdot 18 \cdot 20 + 18 \cdot 20 + 17 \cdot 17 \cdot 3 \cdot 19 =$$

$$= 17 \cdot 17 \cdot 20 + 17 \cdot 20 + 18 \cdot 20 + 17 \cdot 17 \cdot 3 \cdot 19 =$$

$$= 17^2 (20 + 3 \cdot 19) + 17 \cdot 20 + 18 \cdot 20 =$$

$$= 17^2 (20 + 57) + 20 \cdot 35 =$$

$$= 17^2 \cdot 87 + 700 =$$

$$= 289 \cdot 87 + 700$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 289 \\ \hline 289 \\ 2023 \\ \hline \end{array}$$

$$56 + 6 = 62$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 17 \\ \times 17 \\ \hline 119 \\ + 17 \\ \hline 289 \end{array}$$

короче ответ: $(289 \cdot 87 + 700)$

НО я попробую ниже посчитать:

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 289 \\ \hline 289 \\ 2023 \\ \hline \end{array}$$

$$25143 + 700 = \del{25} 25843$$

$$\begin{array}{r} 2023 \\ + 2312 \\ \hline 25143 \end{array}$$

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!

МФТИ

№6 - продолжение 4

тогда существуют $\exists \Delta x_0, \Delta y_0$:

$$4 \Delta x_0 + \Delta y_0 = 40$$

$$-4 \Delta x_0 - \Delta y_0 = 40$$

$\Rightarrow 0 = 80$ противоречие

при фиксированном $y_1 \hookrightarrow$

$\hookrightarrow x_1: A(x_1, y_1)$ - внутри $OPQR$

ровно $(2 + m(y_1))$ штук

тогда всего пар точек:

$$\sum_{y_1=0}^{68} m(y_1) (m(y_1) + 2)$$

(поскольку их ²⁰ ~~18~~ при $y_1: 4$ и 19 и т.д.)

а это поскольку условие на x_1 :

$$x_1 \in \left[-10 + \frac{1}{4} y_1; 9 + \frac{1}{4} y_1 \right]$$

~~то есть всего пар точек:~~

чисел из $[0; 68)$: они: 4 всего:

18 штук $(0, 1 \cdot 4, 2 \cdot 4, \dots, 15 \cdot 4, 16 \cdot 4, 17 \cdot 4)$

а остальных: $69 - 18 = 51 = 17 \cdot 3$

$$\sum_{y_1=0}^{68} (m(y_1) (m(y_1) + 2)) = 18 \cdot (18 \cdot 20) + 51 \cdot 17 \cdot 19 =$$

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 - продолжение 3

$$-6z \leq 4\delta x - y_1 - 40 \leq 0$$

$$-2z \leq 4\delta x - y_1 \leq 40$$

$$-2z + y_1 \leq 4\delta x \leq 40 + y_1$$

$$-7 + \frac{1}{4}y_1 \leq \delta x \leq 10 + \frac{1}{4}y_1$$

выбранных на отрезке

$$\left[-7 + \frac{1}{4}y_1; 10 + \frac{1}{4}y_1\right]$$

~~или~~ ^{или} точек при $y_1 \neq 4$ и z при $y_1 = 4$

$$m(u) = \begin{cases} 17, & u \neq 4 \\ 18, & u = 4 \end{cases}$$

тогда число подходящих $\delta x = m(y_1)$

т.е. всего пар точек:

$$\sum m(y_1) \leftarrow \text{штук.}$$

$x_1, y_1: A(x_1, y_1)$ внутри $OPQR$

поскольку фиксируя ~~в~~ $A(x_1, y_1)$
мы ищем $m(y_1)$ подходящих B

никакая пара точек тут
дважды не была посчитана, т.к.

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 - продолжение 2.

Выяснить $A(x_1, y_1)$. Посчитаем число подходящих $B \Rightarrow$ ~~поэтому~~ посчитаем Δx , подходящие по условию:

$$\begin{cases} y_1 + 40 - 4\Delta x \in [0; 68] \\ 4x_1 + 4\Delta x \geq -y_1 - 40 + 4\Delta x \\ 4x_1 + 4\Delta x \leq -y_1 - 40 + 4\Delta x + 19.4 \end{cases}$$

\Rightarrow

~~$y_1 \in [0; 68]$~~

$$\begin{cases} 0 \leq y_1 + 40 - 4\Delta x \leq 68 \\ 4x_1 + y_1 \geq -40 - \text{это верно, т.к. } 4x_1 + y_1 \geq 0 \\ 4x_1 + y_1 \leq -40 + 19.4 - \text{это верно, т.к.} \end{cases}$$

$$4x_1 + y_1 \leq 19.4 \text{ (т.к.)}$$

значит A - ~~внутри~~ $OPQR \Rightarrow x_1 \leq -\frac{1}{4}y_1 + 9$

$$0 \leq y_1 + 40 - 4\Delta x \leq 68$$

то есть ~~по~~ ^{критерий} условие Δx подходит

Δx не зависит от x_1 (главное,

чтобы $A(x_1; y_1)$ ~~было~~ ^{лежало} $OPQR$)

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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!

^{№6 - продолжение}
~~Вероятно, под числом пар точек~~
~~подразмевается не упорядоченное число~~
~~пар. Посчитаем упорядоченное, по формуле~~
~~(и можно на 1, т.к. мы ВСЕ посчитали~~
~~2 раза. А совпасть с B не может~~
~~т.к. $\Delta x = \Delta y = 0$ не подходит~~
~~под условие $4\Delta x + \Delta y = 40$~~
~~Р-им как-то - то A внутри OPR.~~

посчитаем ~~по формуле~~ число
подходящих к ней в пары B
 $A(x_1, y_1) \quad B(x_1 + \Delta x, y_1 + 40 - 4\Delta x)$

$$\left. \begin{array}{l} y_1 \in [0; 68] \\ x_1 \geq -\frac{1}{4} y_1 \\ x_1 \leq -\frac{1}{4} y_1 + 19 \end{array} \right\} \text{ верно} \Rightarrow A \text{ лежит внутри } OPR$$

~~$x_1 + \Delta x$~~

$$\left. \begin{array}{l} y_1 + 40 - 4\Delta x \in [0; 68] \\ x_1 + \Delta x \geq -\frac{1}{4}(y_1 + 40 - 4\Delta x) \\ x_1 + \Delta x \leq -\frac{1}{4}(y_1 + 40 - 4\Delta x) + 19 \end{array} \right\}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

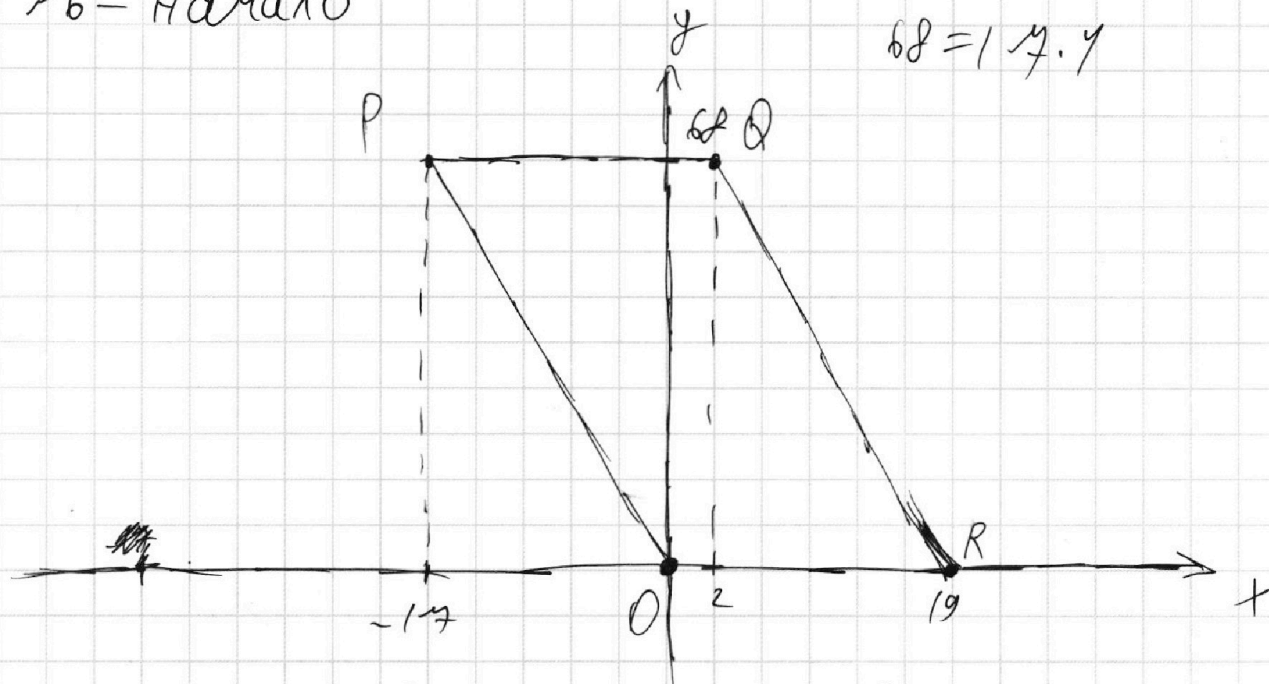
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

6 - Начало

$$68 = 17 \cdot 4$$



$$x_2 - x_1 = \Delta x \in \mathbb{Z}; y_2 - y_1 = \Delta y \in \mathbb{Z}$$

$$A(x_1; y_1)$$

$$B(x_1 + \Delta x; y_1 + \Delta y)$$

$$4\Delta x + \Delta y = 40$$

$$\Delta y = 40 - 4\Delta x$$

$$B(x_1 + \Delta x; y_1 + 40 - 4\Delta x)$$

прямая OP имеет
уравнение: ~~$y = -4x$~~

$$y = -4x \Leftrightarrow x = -\frac{1}{4}y$$

$$OR: y = -5(x-19) = -5x + 95$$

$$x = -\frac{1}{5}y + 19$$

Найдём критерий того, что точка $S(x_0; y_0)$
лежит внутри $OPQR$:

$$\begin{cases} y_0 \in [0; 68] \\ x_0 \geq -\frac{1}{4}y_0 \\ x_0 \leq -\frac{1}{5}y_0 + 19 \end{cases}$$

$\Leftrightarrow S$ внутри $OPQR$

(внутри = внутри или
на границе)

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

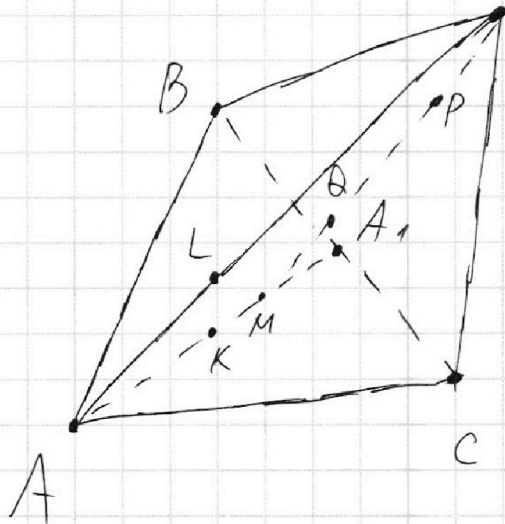
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



~7 - продолжение



спроецируем O_1 на ASM (плоскость). Пусть
получим точку O_1 . Тогда $OL \perp AS \Rightarrow O_1L \perp AS$
 $OK \perp AA_1 \Rightarrow O_1K \perp AA_1$ и O_1 - центр OKP -и,
описанной около LKP .

$O_1K \perp AA_1$; $O_1L \perp AS$ и $O_1K = O_1L \Rightarrow$
 $\Rightarrow AO_1$ - бис-се $\angle SAM$.

также O_1 - на s -перек PO ~~и~~ (впл-е
 ASM) \Rightarrow на s -перек SM

если ~~и~~ $s \cap AM$ не P/O то $O_1 \in$
 s -перек PO и бис-се $\angle SAM \Rightarrow$ лежит на
середине дуги ^{SM} опис. OKP -и около $s \cap AM$.

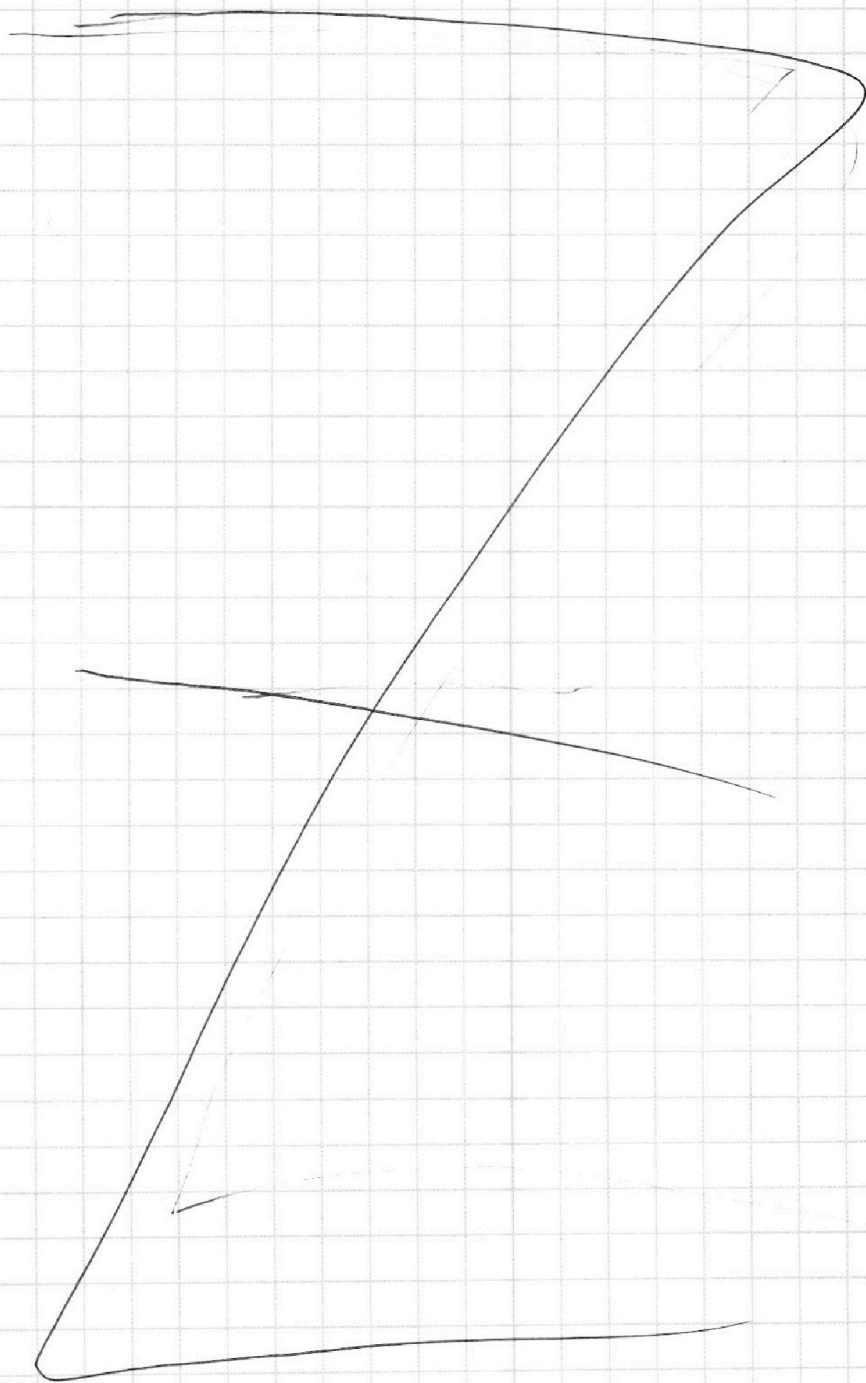
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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 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!



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 - Черновик

~~ab: $2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$
 bc: $2^{13} \cdot 3^{11} \cdot 5^{13}$
 ac:~~

~~a: только на 2, 3, 5
 b: только на 2, 3, 5
 c: только на~~

$$abc = \frac{ab \cdot bc}{b} = \frac{(2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14})(2^{13} \cdot 3^{11} \cdot 5^{13})}{b} \geq$$

$\geq 2^7 \cdot 3^{11}$ КРЧ. 0 чев

$19 + 18 = 32$ $11 + 15 = 26$
 $32 + 43 = 75$ $17 + 26 = 30 + 13 = 43$

$$abc = \sqrt{ab \cdot bc \cdot ac} = \sqrt{2^{17+13+14} \cdot 3^{11+15+17} \cdot 5^{17+18+43}}$$

$$\sqrt{\cdot k m n} =$$

$$+1 \nu_3$$

$$+1 \nu_5$$

 $\begin{array}{r} 38 \\ + 38 \\ \hline 76 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 38 \\ \hline 76 \end{array}$
--	---

$$= \sqrt{2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75} \cdot k \cdot m \cdot n} \geq$$

$$\geq \sqrt{2^{34} \cdot 3^{44} \cdot 5^{76}} = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$$

Пример 561:

~~$(ab) = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$
 $bc =$~~

$$a = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{15}$$

$$b =$$

$$c =$$

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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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!

$$\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 = 17$$

Черновик

Черновик.

$$\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi \cdot 3 + \pi}{6} = \frac{10\pi}{6} = \frac{5\pi}{3}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

Черновик

✓

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!

Черновик

~ 2
 $AB \parallel EF$

$$BD = 10x$$

$$\frac{AB}{10x} = 1,3$$

$$AB = 13x$$

$$AD = 3x$$

$$\frac{S(\triangle ACD)}{S(\triangle AEF)}$$

$$CD = \sqrt{30}x$$

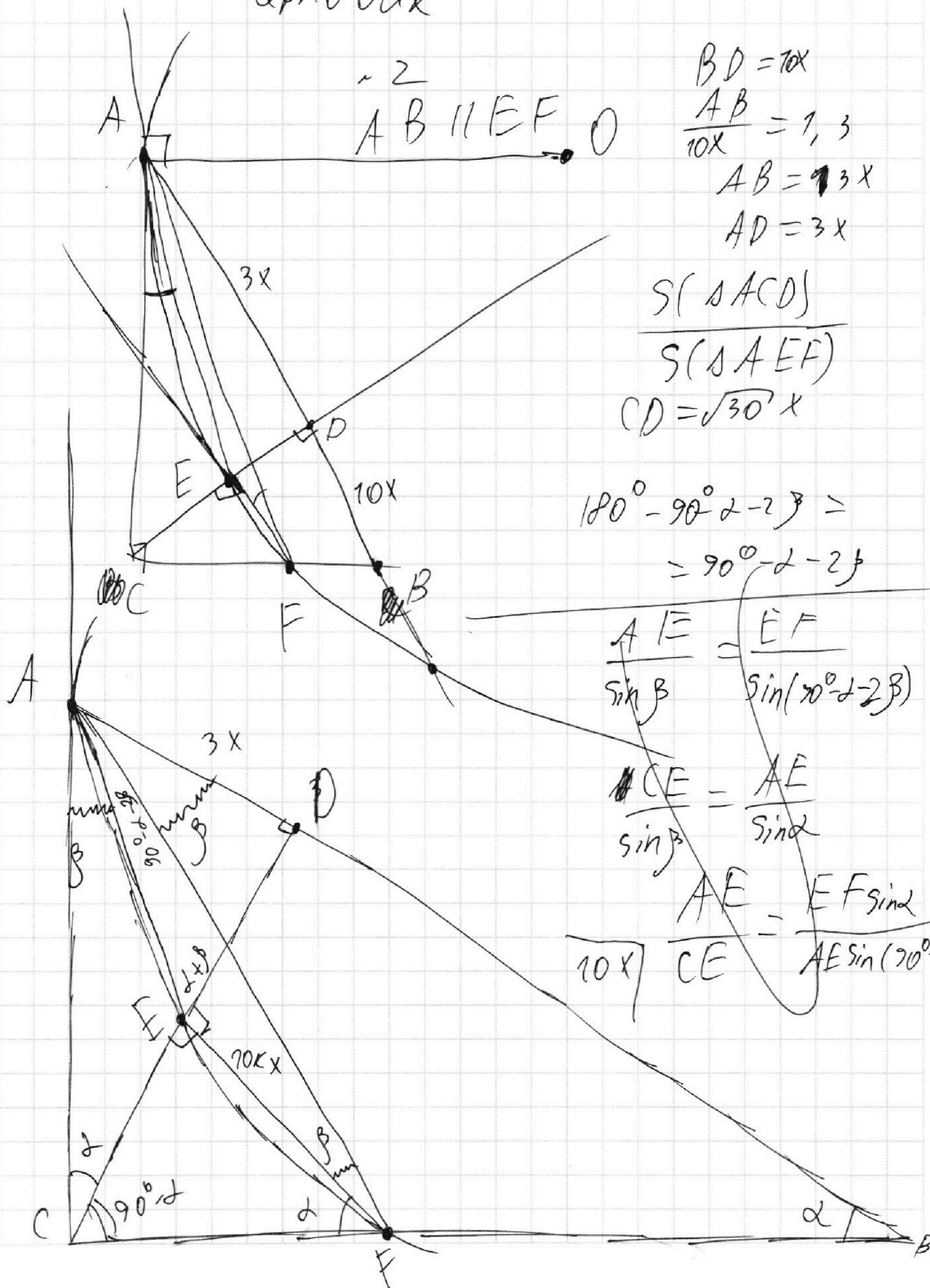
$$180^\circ - 90^\circ - 2\beta =$$

$$= 90^\circ - 2\beta$$

$$\frac{AE}{\sin \beta} = \frac{EF}{\sin(90^\circ - 2\beta)}$$

$$\frac{CE}{\sin \beta} = \frac{AE}{\sin \alpha}$$

$$\frac{AE}{10x} = \frac{EF \sin \alpha}{AE \sin(90^\circ - 2\beta)}$$



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!

Черновик

$$\frac{3\pi}{2} + x = 5 \arccos(\sin x) \in [0, 40\pi]$$

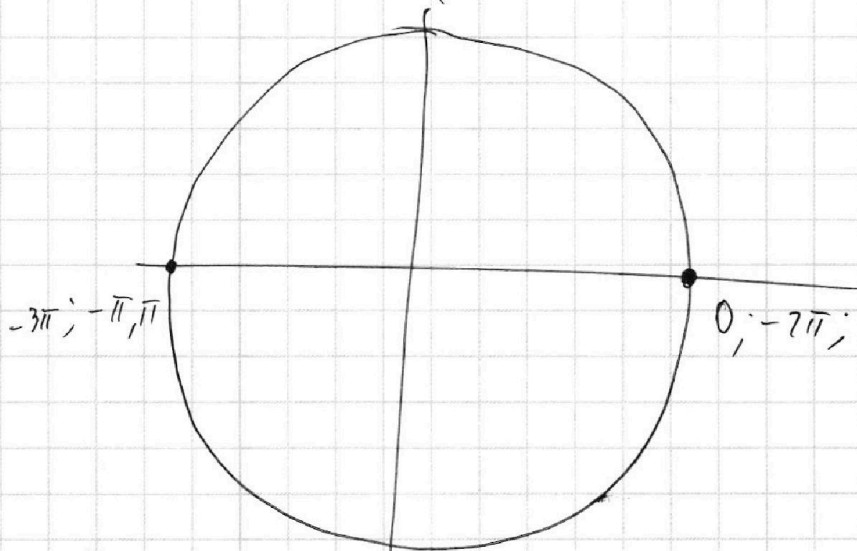
~~###~~

$$\frac{3\pi}{2} + x = 5 \arccos(\sin x) \in [0, 40\pi] \in [0; 5\pi]$$

$$x \in \left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}\right] \Rightarrow \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \in [-3\pi; 2\pi]$$

$$5 \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x))$$

$$5 \arccos(\sin x) = 5 \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x))$$



$$\begin{aligned} \text{a) } \frac{\pi}{2} - x \in [-3\pi; -2\pi] &\Rightarrow \left(\frac{\pi}{2} - x + 3\pi\right) \in [0; \pi] \Rightarrow \\ &= \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = \frac{\pi}{2} - x + 3\pi \end{aligned}$$