



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.



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!

№1 Пусть чтобы значение произведения abc было наименьшим, числа a, b, c не должны сод. никаким другим простым множителям кроме 2, 3 и 5.
Пусть $a = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\beta_1} \cdot 5^{\gamma_1}$, $b = 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\gamma_2}$, $c = 2^{\alpha_3} \cdot 3^{\beta_3} \cdot 5^{\gamma_3}$

Произведение $(abc)^2$ сод. $2^{7+13+14} = 2^{34}$, $(abc)^2 \geq 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$
но сод. $abc: 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$, $bc: 2^{13} \cdot 3^{13} \cdot 5^{18}$, $ac: 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$
 $(abc)^2 = ab \cdot bc \cdot ac \geq 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$
пр-е abc сод. $2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$
(или $(abc)^2 < 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$)
 ~~$(abc)^2 \geq 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$~~
 $abc \geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$

приведем пример, когда достигнута граница:

1) $\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 = 7 \\ \beta_1 + \gamma_1 = 13 \\ \alpha_1 + \gamma_1 = 14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \beta_1 = 3 \\ \gamma_1 = 10 \end{cases}$ $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 17$, пример: abc может сод. в себе 2^{17}
2) $\begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 = 12 \\ \beta_2 + \gamma_2 = 15 \\ \alpha_2 + \gamma_2 = 17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_2 = 7 \\ \beta_2 = 5 \\ \gamma_2 = 10 \end{cases}$ $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 = 22$, пример: abc может сод. в себе 3^{22}
3) $\begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 = 15 \\ \beta_3 + \gamma_3 = 18 \\ \alpha_3 + \gamma_3 = 43 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_3 = 14 \\ \beta_3 = 1 \\ \gamma_3 = 32 \end{cases}$ $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 = 47$
но $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 = 38$ $\Rightarrow$ $\alpha_3, \beta_3, \gamma_3 \in \mathbb{N}$ и abc не может достигаться
тогда $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 47$, пусть $\alpha_3 + \beta_3 = 22$ $\begin{cases} \alpha_3 = 22 \\ \beta_3 = 0 \end{cases}$
 $\beta_3 + \gamma_3 = 21$ $\gamma_3 = 21$
 $\alpha_3 + \gamma_3 = 43$

оценка, что abc сод. 5^{38} не достигается и
 abc сод. 5^{43} (при $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{22}$, $b = 2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^0$,
 $c = 2^{10} \cdot 3^{10} \cdot 5^{22}$)

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

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!

N3

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

т.к. $\arcsin t + \arccos t = \frac{\pi}{2}$, то $\arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin x)$

$$5\left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin x)\right) = \frac{3\pi}{2} + x$$

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

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

помогите на число. уравнение $0 \leq \arccos(\sin x) \leq \pi$

$$0 \leq 5 \arccos(\sin x) \leq 5\pi$$

$\Rightarrow$ лев. ч. $\in [0; 5\pi]$, значит и правая часть $\in [0; 5\pi]$:

$$0 \leq \frac{3\pi}{2} + x \leq 5\pi$$

$$-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{7\pi}{2}$$

1) $-\frac{3\pi}{2} \leq x < -\frac{\pi}{2}$: $\arcsin(\sin x) = -x - \pi$

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

$$5(-x - \pi) = \pi - x$$

$$-5x - 5\pi = \pi - x$$

$$4x = -6\pi$$

$$x = -\frac{3\pi}{2}, \text{ yg. ych. } -\frac{3\pi}{2} \leq x < -\frac{\pi}{2}$$

2) $-\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{2}$: $\arcsin(\sin x) = x$

$$5x = \pi - x$$

$$6x = \pi$$

$$x = \frac{\pi}{6}, \text{ yg. ych. } -\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{\pi}{2}$$

3) $\frac{\pi}{2} \leq x < \frac{3\pi}{2}$: $\arcsin(\sin x) = -x + \pi$

$$5(-x + \pi) = \pi - x$$

$$-5x + 5\pi = \pi - x$$

$$4x = 4\pi$$

$$x = \pi, \text{ yg. ych. } \frac{\pi}{2} \leq x < \frac{3\pi}{2}$$

4) $\frac{3\pi}{2} \leq x < \frac{5\pi}{2}$: $\arcsin(\sin x) = x - 2\pi$

$$5(x - 2\pi) = \pi - x$$

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

$$6x = 11\pi$$

$$x = \frac{11\pi}{6}, \text{ yg. ych. } \frac{3\pi}{2} \leq x < \frac{5\pi}{2}$$

5) $\frac{5\pi}{2} \leq x < \frac{7\pi}{2}$: $\arcsin(\sin x) = -x + 3\pi$

$$5(-x + 3\pi) = \pi - x$$

$$-5x + 15\pi = \pi - x$$

$$4x = 14\pi$$

$$x = \frac{7\pi}{2}, \text{ yg. ych. } \frac{5\pi}{2} \leq x < \frac{7\pi}{2}$$

Ответ: $-\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{6}; \pi; \frac{11\pi}{6}; \frac{7\pi}{2}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МОФИ

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

№4

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

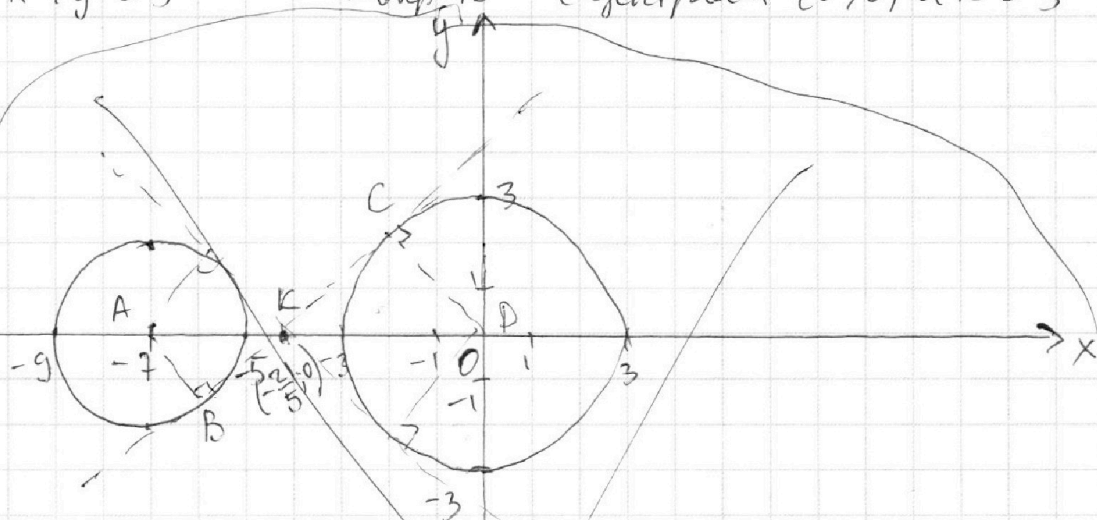
(1) при $a = 0$ $x = 7b$

при $a \neq 0$: $3ay = -x + 7b$ (*)
 $y = -\frac{x}{3a} + \frac{7b}{3a}$ — прямая

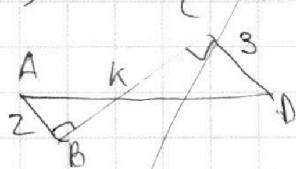
Введем систему координат xOy и построим графики, ур. системы — прямая и свод. координат. $\frac{7b}{3a}$

$$(2): \begin{cases} x^2 + 14x + y^2 + 45 = 0 \\ x^2 + y^2 = 3^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x+7)^2 - 49 + y^2 + 45 = 0 \\ x^2 + y^2 = 3^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+7)^2 + y^2 = 2^2 & \text{— окр.-т с центром } (-7; 0) \text{ и } R=2 \\ x^2 + y^2 = 3^2 & \text{— окр.-т с центром } (0; 0) \text{ и } R=3 \end{cases}$$



т.к. нам нужно значение a , при которых система имеет 4 р-и, то нужно посмотреть на значения ур. координат (своб. координат мы можем редуцировать с помощью b). Ур. координат, при которых две окр.-ты имеют общ. касат. и ур. координат, по модулю привходящие их, нам не подходит (т.к. при лоб. знач. b не будет равно 4 р-и). Касат. перп. радиусам. раскл. 2 погостовок произв. Δ :



из подобия $\frac{AK}{KD} = \frac{2}{3}$ $AK = 2d$ $KD = 3d$
 $AK + KD = 5d = 7$
 $d = \frac{7}{5} \Rightarrow k(-\frac{21}{5}; 0)$

пусть $y = kx + t$ — касат., прох. ур. $(-\frac{21}{5}; 0)$, тогда:
 $0 = -\frac{21}{5}k + t \Rightarrow t = \frac{21}{5}k$, $y = (kx + \frac{21k}{5})$
 $x^2 + (kx + \frac{21k}{5})^2 = 3$

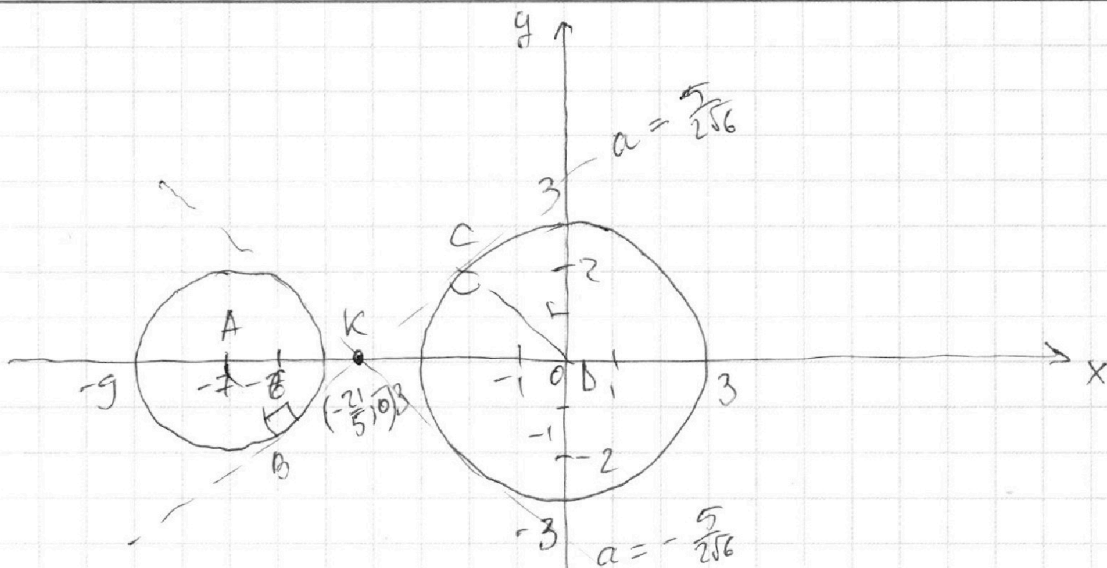
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

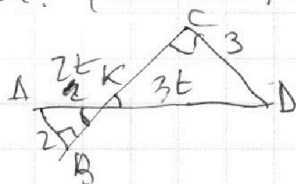
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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



посмотрим на знам. упр. котр. пр-и (α), при кот. найдется такое α , что сист. будет иметь ровно 4 р-и. (свод. котр. радиусов α).



найдем пр-ю, при кот. абн. одн. кас. к окр-ностям $\Delta HKB \sim \Delta KBC$

$$AK:KB = 2:3, AK = 2t, KB = 3t$$

кас-е прох. через $(-\frac{21}{5}; 0)$.

$$y = kx + t$$

$$y = kx + \frac{21}{5}k$$

$$x^2 + (kx + \frac{21}{5}k)^2 = 9$$

$$x^2 + k^2x^2 + \frac{42k^2}{5}x + \frac{21^2k^2}{5^2} - 9 = 0$$

$$(k^2 + 1)x^2 + \frac{42k^2}{5}x + \frac{21^2k^2}{5^2} - 9 = 0$$

$$D = \frac{42^2k^4}{5^2} - 4(k^2 + 1)(\frac{21^2k^2}{5^2} - 9) = \frac{42^2k^4}{5^2} - 4(\frac{21^2k^4}{5^2} - 9k^2 - \frac{21^2k^2}{5^2} + 9) =$$

$$= \frac{42^2k^4}{5^2} - \frac{42^2k^4}{5^2} + 36k^2 + 36 - \frac{42^2k^2}{5^2} =$$

$$36k^2 + 36 - \frac{42^2k^2}{5^2} = 0$$

$$9 + 9k^2 - \frac{21^2k^2}{25} = 0$$

$$1 + k^2 - \frac{49k^2}{25} = 0$$

$$25 + 25k^2 - 49k^2 = 0$$

$$25 = 24k^2$$

$$k = \pm \frac{5}{\sqrt{24}} = \pm \frac{5}{2\sqrt{6}}$$

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!

при $|a| > \frac{5}{2\sqrt{6}}$ ~~проделанные~~ ^{система будет} иметь ровно 4 реш.
(при мод. 6)
при $a = 0$ $x = 7b$ (вертик. прямая) $\Rightarrow < 4$ реш.
при $-\frac{5}{2\sqrt{6}} < a < 0$ и $0 < a < \frac{5}{2\sqrt{6}}$ найдется такое
 b , что система будет иметь ровно 4 реш.
(но 2 точки перес. с касущей из окр-ген)
ответ: $\left(-\frac{5}{2\sqrt{6}}; 0\right) \cup \left(0; \frac{5}{2\sqrt{6}}\right)$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐

МФТИ

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

№5 $\log_7^4(6x) - 2\log_{6x} 7 = \log_{36x} 343 - 4 \quad x > 0, x \neq \frac{1}{6}$

$$\log_7^4(6x) - \frac{2}{\log_7 6x} = \frac{3}{2\log_7 6x} - 4$$

поскольку $\log_7(6x) = a$, $6x = 7^a$
тогда $x = \frac{7^a}{6}$

$$a^4 - \frac{2}{a} = \frac{3}{2a} - 4 \quad | \cdot 2a$$

$$2a^5 - 4 = 3 - 8a$$

$$2a^5 + 8a - 7 = 0$$

$\log_7^4 y + 6\log_7 7 = \log_7^5(7^7) - 4 \quad y > 0, y \neq 1$

$$\log_7^4 y + \frac{6}{\log_7 y} = \frac{5}{2\log_7 y} - 4$$

$\log_7 y = b$, тогда $xy = \frac{7^{a+b}}{6}$

$$b^4 + \frac{6}{b} = \frac{5}{2b} - 4 \quad | \cdot 2b$$

$$2b^5 + 12 = 5 - 8b$$

$$2b^5 + 8b + 7 = 0$$

т.е. нужно найти
все возможные значения
 $a+b$ из

системы:

$$\begin{cases} 2a^5 + 8a - 7 = 0 \\ 2b^5 + 8b + 7 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2(a^5 + b^5) + 8(a+b) = 0 \\ 2(a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4) + 4(a+b) = 0 \end{cases}$$

случай, когда $a+b=0$, тогда $xy = \frac{1}{6}$

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

$$\begin{cases} a+b=0 \\ a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 = -4 \end{cases}$$

Рассм. $f(b) = 2b^5 + 8b + 7$

$f'(b) = 10b^4 + 8 > 0$ при кр. $b \Rightarrow$

$f(b)$ монотонно возр., ур-е $f(b)=0$ имеет ровно 1

решение
Рассм. $f(a) = 2a^5 + 8a - 7$ $f'(a) = 10a^4 + 8 > 0$ при

кр. $a \Rightarrow f(a)$ монотонно возрастает $\Rightarrow$

ур-е $f(a)=0$ имеет един. решение, тогда

для $a+b$ есть един. возможное значение

и $a+b=0$, $xy = \frac{7^0}{6} = \frac{1}{6}$

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!

прод-е N7

$$BB_1^2 = 45 + 160 - 24 \cdot 5 = 45 + 160 - 120 = 40 + 45 = 85$$

$$BB_1 = \sqrt{85} \text{ м}$$

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = \sqrt{85} \cdot 15 \cdot 10 = 150\sqrt{85}$$

$$\text{ответ: } 150\sqrt{85}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

$$x^2 + \left(kx + \frac{21k}{5}\right)^2 = 9$$

$$x^2 + k^2 x^2 + \frac{42k^2}{5}x + \frac{21^2 k^2}{25} = 9$$

$$(k^2 + 1)x^2 + \frac{42k^2}{5}x + \frac{21^2 k^2}{25} - 9 = 0$$

$$D = \frac{42^2 k^4}{25} - 4(k^2 + 1) \left(\frac{21^2 k^2}{25} - 9 \right) =$$

$$= \frac{42^2 k^4}{25} - 4 \left(\frac{21^2 k^4}{25} - 9 - 9k^2 + \frac{21^2 k^2}{25} \right) =$$

$$= 36 + 36k^2 - \frac{42^2 k^2}{25} = 0$$

$$9 + 9k^2 - \frac{21^2 k^2}{25} = 0$$

$$1 + k^2 - \frac{7^2 k^2}{25} = 0$$

$$25 + 25k^2 - 49k^2 = 0$$

$$25 = 24k^2$$

$$k = \pm \frac{5}{\sqrt{24}}$$

$\frac{42^2}{25} = 3^2 \cdot 7^2$



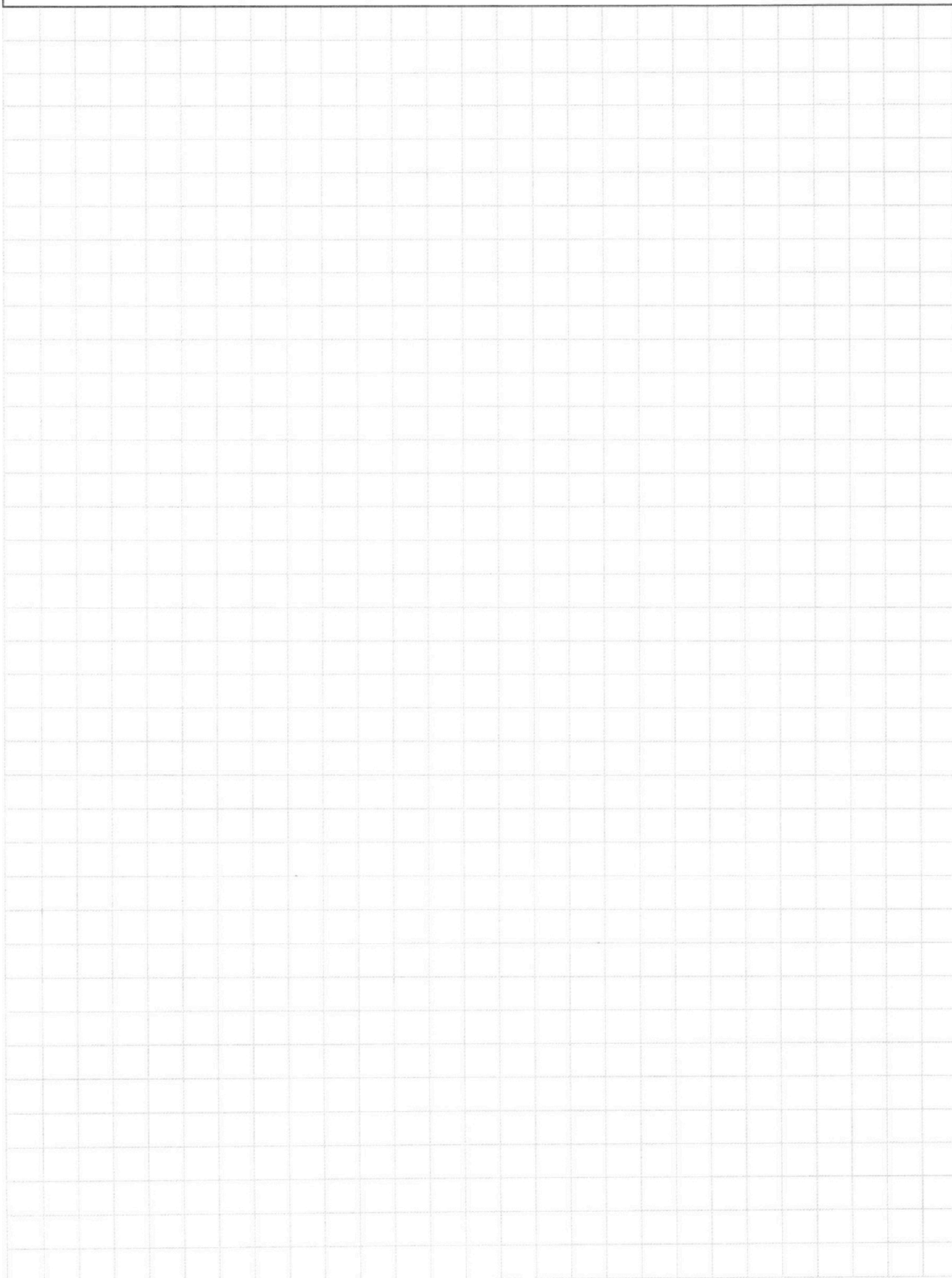
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!

$$\log_7(6x) = a \quad \log_7 y = b$$

$$6x = 7^a$$

$$y = 7^b$$

$$6xy = 7^{a+b}$$

$$xy = \frac{7^{a+b}}{6}$$

$$\begin{cases} a^4 - \frac{2}{a} = \frac{3}{2a} - 4 \end{cases} \quad | \cdot 2a$$

$$2a^5 - 4 = 3 - 8a$$

$$2a^5 + 8a - 7 = 0$$

$$\begin{cases} 6^4 + \frac{6}{b} = \frac{5}{2b} - 4 \end{cases} \quad | \cdot 2b$$

$$2b^5 + 12 = 5 - 8b$$

$$2b^5 + 8b + 7 = 0$$

$$2a^5 + 8a - 7 = 0$$

$$2(a+b)^5 + 8(a+b) = 0$$

$$a+b=0 \quad xy = \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{r} a^5 + b^5 \overline{) a+b} \\ a^4 \end{array}$$

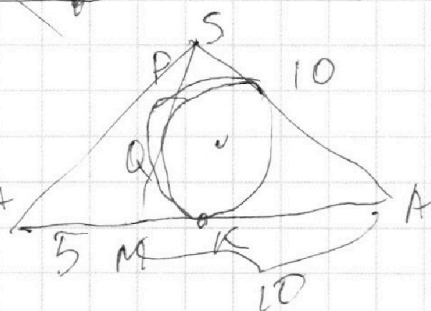
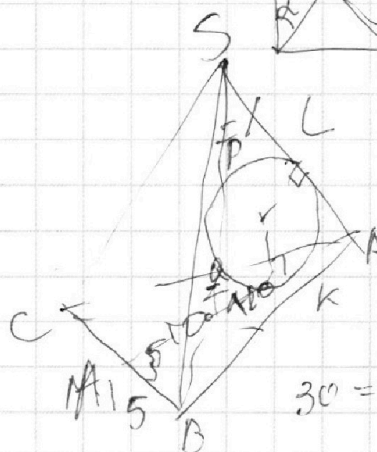
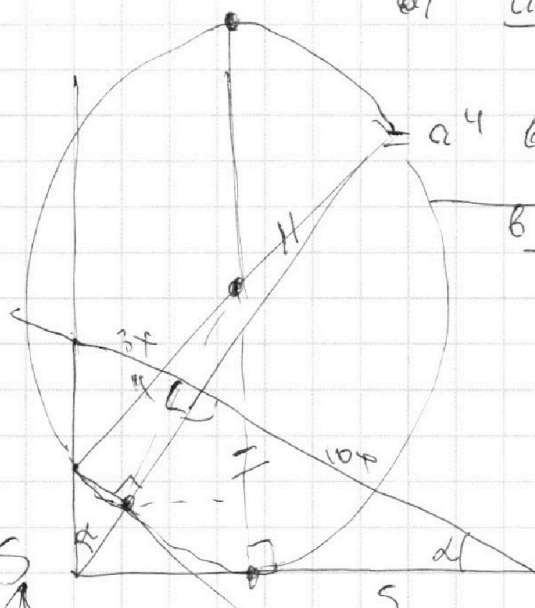
$$b_1 = a^4$$

$$q = \frac{b}{a^5}$$

$$b_1 = \frac{a^4 \left(\left(\frac{b}{a} \right)^5 - 1 \right)}{\frac{b}{a} - 1}$$

$$a^4 \frac{b^5 - a^5}{a^5} = \frac{b-a}{a}$$

$$10b^4 + 8 > 0$$



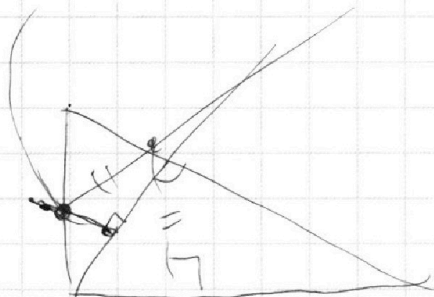


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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!

черновик

$-x+b$

$$(x+7)^2 + (6-x)^2 = 4$$

$$x^2 + 14x + 49 + x^2 + 6^2 - 2bx - 4 = 0$$

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

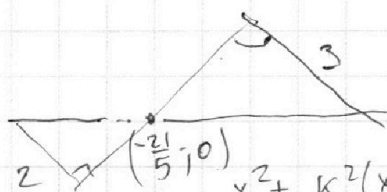
$$D = (2b - 14)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (45 + 6^2) = 4b^2 - 56b + 196 - 360 - 86^2 =$$

$$= -4b^2 - 56b + 196 = 0 \quad (:-4)$$

$$y = kx + t$$

$$4b^2 + 6^2 + 14b - 49 = 0$$

$$\frac{86}{14}$$

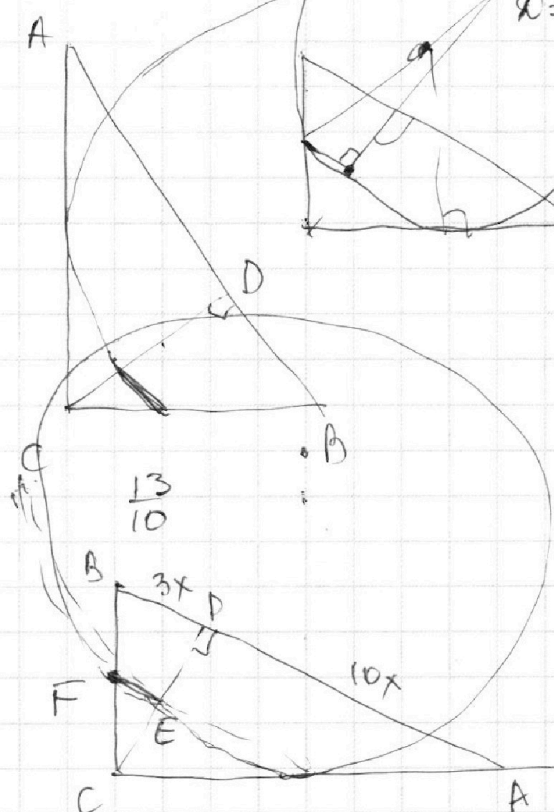


$$y = kx + t = kx + \frac{21}{5}k = k(x + \frac{21}{5})$$

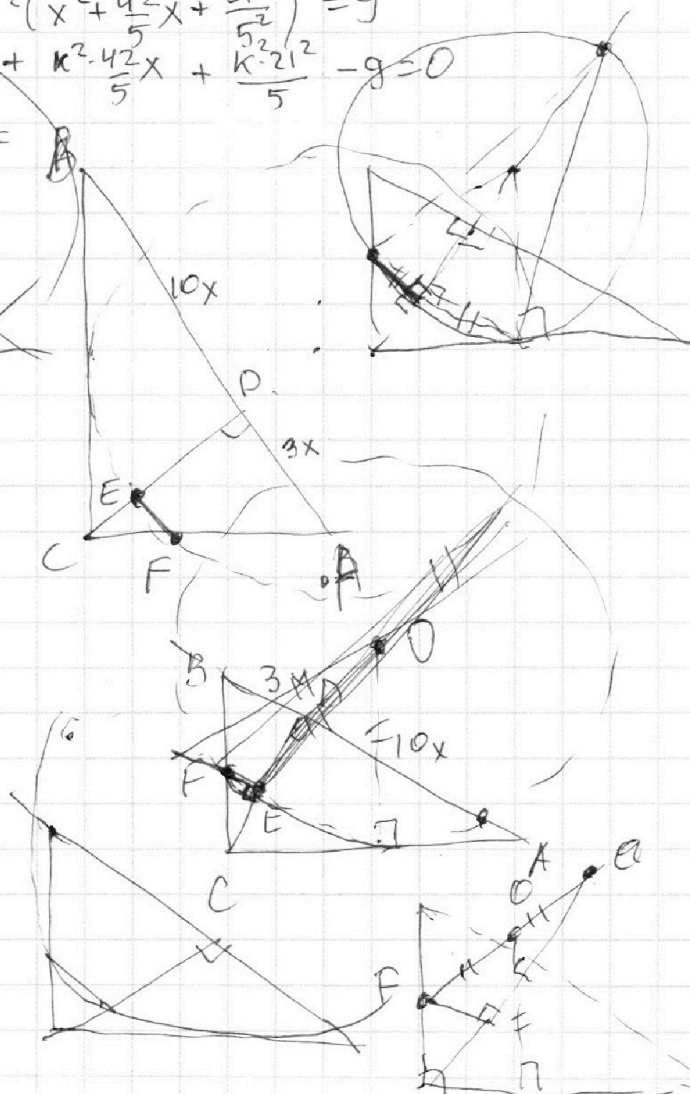
$$x^2 + k^2(x + \frac{21}{5})^2 = 9$$

$$x^2 + k^2(x^2 + \frac{42}{5}x + \frac{21^2}{5^2}) = 9$$

$$(k^2 + 1)x^2 + k^2 \cdot \frac{42}{5}x + \frac{k^2 \cdot 21^2}{5} - 9 = 0$$



$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} =$$



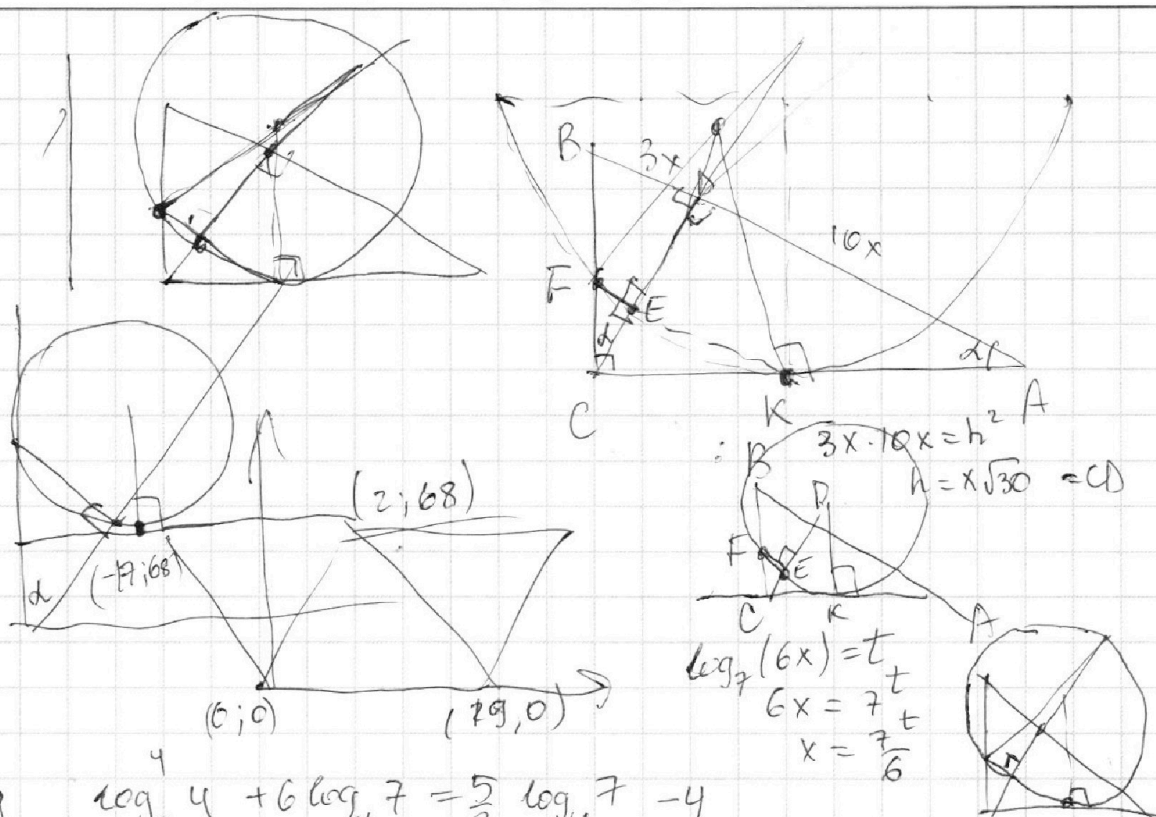
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$\begin{aligned}
 & \log_7^4 y + 6 \log_7^4 y = \frac{5}{2} \log_7^4 y - 4 \\
 & \log_7^4 y + \frac{6}{\log_7^4 y} = \frac{5}{2 \log_7^4 y} - 4 \\
 & 2 \log_7^4 y + 12 = 5 - 8 \log_7^4 y \\
 & 10 \log_7^4 y = -7 \\
 & \frac{1}{\log_7^4 y} + 6 \log_7^4 y = \frac{5}{2} \log_7^4 y - 4 \\
 & \frac{1}{t^4} + 6t = \frac{5t}{2} - 4 \quad | \cdot 2t^4 \\
 & 2 + 8t^5 = 5t^5 - 8t^4 \\
 & 2 + 8t^5 = -3t^4 \\
 & 2 = -3t^4 - 8t^5 \\
 & 2 = -3 \cdot 2^3 - 8 \cdot 2^3 \\
 & 2 = -16 \cdot 8 = -128
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & y_2 - y_1 = -4x_2 + 4x_1 - 40 \\
 & 8 \cdot 19 - 4 \cdot 19 = 40 \\
 & 0 \leq |x| \leq 19 \quad |y| \leq 68 \\
 & \begin{array}{r} 24 \\ 120 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 40 \\ \Delta y = 40 - 4\Delta x \\ 85 \end{array}
 \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

МФТИ

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



① черновик

$$a = 2 \cdot 3 \cdot 5 \quad b = 2 \cdot 3 \cdot 5 \quad c = 2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$ab = 2^{d_1+p_1} \cdot 3^{d_2+p_2} \cdot 5^{d_3+p_3}$$

$$bc = 2^{p_1+r_1} \cdot 3^{p_2+r_2} \cdot 5^{p_3+r_3}$$

$$ac = 2^{d_1+r_1} \cdot 3^{d_2+r_2} \cdot 5^{d_3+r_3}$$

$$d_1 + p_1 = 7$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +14 \\ \hline 32 \\ +43 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{cases} d_1 + p_1 = 7 \\ p_1 + r_1 = 13 \\ d_1 + r_1 = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2d_1 = 8 \\ d_1 - p_1 = 4 \end{cases}$$

$$(d_1 = 4, p_1 = 3, r_1 = 10)$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +15 \\ \hline 32 \\ +43 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{cases} d_2 + p_2 = 11 \\ p_2 + r_2 = 15 \\ d_2 + r_2 = 17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2p_2 = 13 \\ d_2 - p_2 = 2 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +43 \\ \hline 75 \end{array}$$

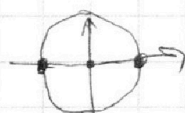
$$5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$$

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

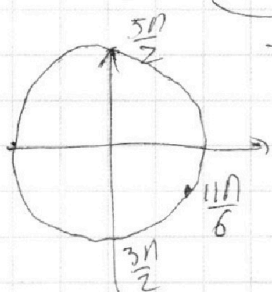
$$5 \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin x) \right) = \frac{3\pi}{2} + x$$

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

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



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



$$\begin{cases} \frac{5\pi}{2} \leq \pi - x \leq \frac{5\pi}{2} \\ -\frac{7\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -44 \\ \hline 4 \\ +26 \\ \hline 30 \\ +14 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$-5\pi/2 + 3\pi = \pi/2$$

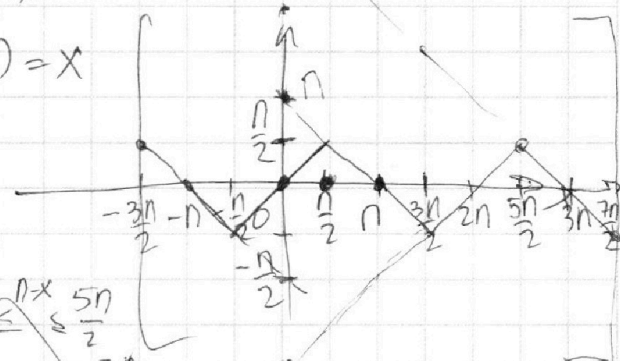
$$2x = 7\pi$$

$$d_3 \leq 14 \quad r_3 \leq 18$$

$$d_3 + r_3 \leq 32$$

$$2(d_3 + r_3) = 14 + 18 + 43 + 1 = 76$$

$$d_3 + r_3 = 38$$



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

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_6 x \cdot 7 = \log_{36} x^2 = (6x)^2 \quad \begin{cases} x > 0 \\ x \neq \frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\log_7^4(6x) - \frac{2 \log_6 x}{\log_7(6x)} = \frac{3}{2} \log_6 x \cdot 7 - \frac{4}{2 \log_7(6x)} - 4 \quad | \cdot 2t$$

$$\frac{343}{28} \frac{7}{49} \quad \log_4(6x) = t \quad t^4 - \frac{2}{t} = \frac{3}{2t} - 4 \quad | \cdot 2t$$

$$\frac{343}{63} \quad 2t^5 - 4 = 3 - 8t \quad 2t^5 + 8t - 7 = 0$$

$$2x^2 + x(14 - 26) + 6^2 + 45 = 0 \quad 2t^5 - 4 = 3 - 8t$$

$$D = (14 - 26)^2 - 4 \cdot 2(6^2 + 45) \quad 2t^5 + 8t - 7 = 0$$

$$= 196 - 566 + 46^2 - 86^2 - 360 = 0$$

$$\log_7^4(6x) - \frac{2}{\log_7(6x)} = \frac{3}{2 \log_7(6x)} - 4$$

$$t^4 - \frac{2}{t} = \frac{3}{2t} - 4 \quad | \cdot 2t$$

$$2t^5 - 4 = 3 - 8t \quad 2t^5 + 8t - 7 = 0$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 14 \\ \hline 196 \\ \times 14 \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\log_7^4 y + \frac{6 \log_7 y}{\log_7 y} = \frac{5}{2 \log_7 y} - 4$$

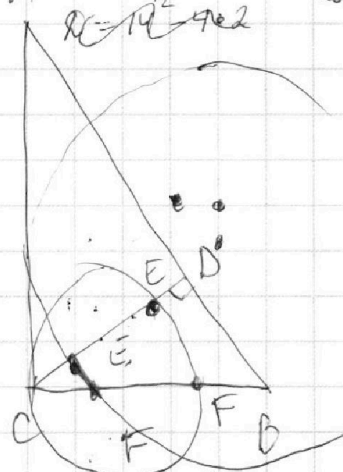
$$t^4 + \frac{6}{t} = \frac{5}{2t} - 4 \quad | \cdot 2t$$

$$2t^5 + 12 = 5 - 8t \quad 2t^5 + 8t + 7 = 0$$

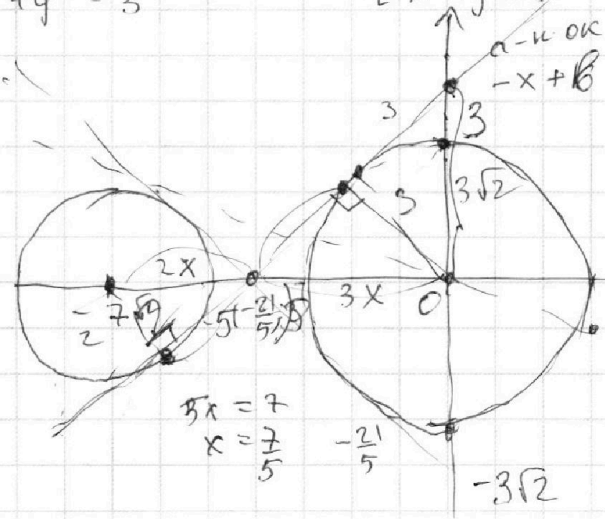
$$x^2 + (14x + (6-x))^2 + 45 = 0$$

$$x^2 + 14x + 6^2 + x^2 - 26x + 45 = 0$$

$$2x^2 + 14x - 26x + 6^2 + 45 = 0$$



$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0 \\ (x+7)^2 + y^2 + 45 = 0 \\ x^2 + y^2 = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} a=0: x=7b - \text{не ок} \\ a \neq 0: y = -\frac{x}{3a} + \frac{7b}{3a} - \text{нод.} \end{cases}$$



$$a=1 \quad y = -\frac{1}{3}x + \frac{7b}{3}$$

$$a=2 \quad -\frac{1}{6}x + \frac{7b}{6}$$

$$x^2 + (b-x)^2 = 9$$

$$x^2 + b^2 + x^2 - 2bx = 9$$

$$2x^2 - 2bx + b^2 - 9 = 0$$

$$D = 4b^2 - 4 \cdot 2(b^2 - 9) = -4b^2 + 36 = 0$$

$$b^2 = 9 \quad b = \pm 3\sqrt{2}$$

ок