



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^8 3^{14} 5^{12}$, bc делится на $2^{12} 3^{20} 5^{17}$, ac делится на $2^{14} 3^{21} 5^{39}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой BC в точке B , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке F , а катет AC – в точке E . Известно, что $AB \parallel EF$, $AD : DB = 5 : 2$. Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника CEF .
3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$.
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-16;80)$, $Q(2;80)$ и $R(18;0)$. 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 $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$.
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 100, $SA = BC = 16$.
 - 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 , $SN = 4$, а радиус сферы Ω равен 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!

$$\begin{array}{l} 1) \quad ab: 2^8 3^{14} 5^{12} \\ \quad bc: 2^{12} 3^{20} 5^{17} \\ \quad ac: 2^{14} 3^{21} 5^{39} \end{array} \quad \Rightarrow \quad abc: 2^{14} 3^{21} 5^{39} \quad (\text{взяли старшие степени})$$

Рассмотрим содержание степеней 2, 3, 5 в числах a, b, c

1) Содержание степеней двоек (содержим их кол-во совм. буквой)

$$\begin{cases} a+b \geq 8 \\ b+c \geq 12 \\ a+c \geq 14 \end{cases} \Rightarrow a+b+c \geq \frac{12+14+8}{2} = 17. \text{ Значит } abc: 2^{17}$$

2) Содержание степеней троек

$$\begin{cases} a+b \geq 14 \\ b+c \geq 20 \\ a+c \geq 21 \end{cases} \Rightarrow a+b+c \geq \frac{14+20+21}{2} = 27,5. \text{ Степень тройки}$$

должна быть целой т.к. $a, b, c \in \mathbb{N}$
Значит $a+b+c \geq 28$ т.е. $abc: 3^{28}$

3) Содержание пятёрок

$$\begin{cases} a+b \geq 12 \\ b+c \geq 17 \\ a+c \geq 39 \end{cases} \Rightarrow a+b+c \geq \frac{12+17+39}{2} = 34. \text{ т.е. } abc: 5^{34}$$

Итого $abc: 2^{17} 3^{28} 5^{39}$ исходя из критических случаев

$$\begin{array}{l} abc: 2^{14} 3^{21} 5^{39} \\ abc: 2^{17} \\ abc: 3^{28} \\ abc: 5^{34} \end{array} \quad \Rightarrow \quad abc: 2^{17} 3^{28} 5^{39}, a, b, c \in \mathbb{N} \Rightarrow abc \geq 2^{17} 3^{28} 5^{39}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

$$abc \geq 2^{17} 3^{28} 5^{39}$$

$$\& abc = 2^{17} 3^{28} 5^{39} \text{ достигается}$$

$$\text{при } a = 2^5 3^7 5^{12}$$

$$b = 2^3 3^7$$

$$c = 2^9 3^{14} 5^{27}$$

$$ab = 2^8 3^{14} 5^{12} ; 2^8 3^{14} 5^{12}$$

$$bc = 2^{12} 3^{21} 5^{27} ; 2^{12} 3^{20} 5^{17}$$

$$ac = 2^{14} 3^{21} 5^{39} ; 2^{14} 3^{21} 5^{39}$$

$$abc \geq 2^{17} 3^{28} 5^{39} \text{ и равенство для } 2^{17} 3^{28} 5^{39}$$

достигается $\Rightarrow$ ~~abc~~ наименьшее

$$\text{произведение } abc = 2^{17} 3^{28} 5^{39}$$

$$\text{Ответ: } 2^{17} 3^{28} 5^{39}$$

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!

Дано

$\triangle ABC$ - прямоуголь.

$\angle C = 90^\circ$

CA - высота

AD:AB = 5:2

ω, кас BC в B

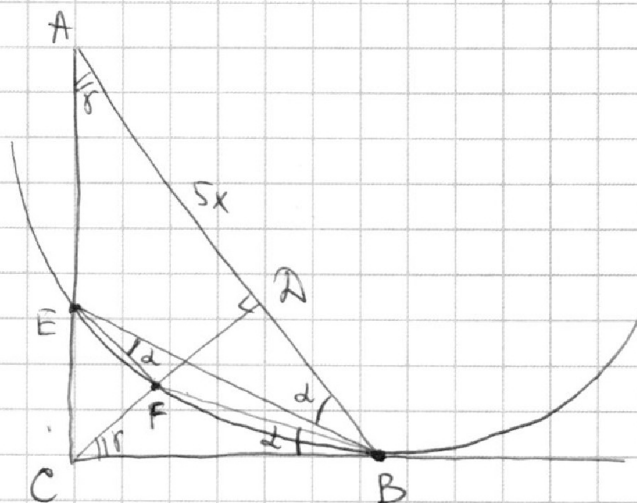
ω ∩ CA = F

ω ∩ AB = E

EF ∥ AB

Найти:

$S_{\triangle ABC}$; $S_{\triangle CEF}$



1) Так как ω кас BC в B $\Rightarrow \angle FBC = \angle FEB$ (внеш. угол при верш. B, отсекаемый хордой в точку касания). Значит по св-ву кас $\angle FBC = \angle FEB$
Пусть $\angle FBC = \angle FEB = \alpha$

2) $EF \parallel AB \Rightarrow \angle FEB = \angle EBA$ (как внутр. н/ч углы)
Тогда $\angle EBA = \alpha$

3) Пусть $\angle CAB = \gamma$, тогда $\angle ACF = 90^\circ - \gamma$, $\angle DCB = 90^\circ - \angle ACF = 90^\circ - (90^\circ - \gamma) = \gamma$

4) $\triangle CBF$ и $\triangle ABE$ подобны по 2м углам ($\angle CAB = \angle FBC$, $\angle ACB = \angle AEB$)
Значит $\frac{AE}{CF} = \frac{AB}{CB}$

5) Пусть $AD = 5x$, тогда $AB = 2x$, CA - выс. к гип. $\Rightarrow$
 $\Rightarrow CA = \sqrt{AB \cdot AD} = \sqrt{5x \cdot 2x} = x\sqrt{10}$

6) По т. Пифагора $CB = \sqrt{CA^2 + AB^2} = \sqrt{x^2 10 + x^2 \cdot 4} = x\sqrt{14}$
По т. Пифагора $AC = \sqrt{AB^2 - CB^2} = \sqrt{x^2 49 - x^2 14} = x\sqrt{35}$

7) Значит $\frac{AE}{CF} = \frac{AB}{CB} = \frac{2x}{x\sqrt{14}} = \frac{2}{\sqrt{14}}$

8) $\angle EBC = \angle EBF + \alpha$
 $\angle FBA = \angle EBF + \alpha \Rightarrow \angle FBC = \angle FBA$



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!

9) $\triangle CBE$ и $\triangle DBF$ подобны по двум углам ($\angle CBE = \angle DBF$, $\angle BCE = \angle BDF$)

$$\text{Значит } \frac{FD}{EC} = \frac{DB}{CB} = \frac{2x}{\sqrt{14}x} = \frac{2}{\sqrt{14}}$$

10) $\triangle EFC$ и $\triangle ADF$, $CD \perp AB$, $EF \parallel AB \Rightarrow CA \perp EF$

11) $\triangle EFC$ и $\triangle ADF$: $\angle C$ - острый, $\angle EFC = \angle ADF = 90^\circ \Rightarrow$

$\Rightarrow \triangle EFC \sim \triangle ADF$ по двум углам

$$\text{Значит } \frac{CE}{AC} = \frac{CF}{AD} \quad \text{пусть } \frac{CE}{AC} = k, \text{ тогда}$$

$$CE = k \cdot AC$$

$$AE = AC - CE = AC(1 - k)$$

$$\text{Ан-то } FD = AD - CF = AD(1 - k)$$

$$12) \frac{FD}{EC} = \frac{2x}{\sqrt{14}}, \frac{AE}{CF} = \frac{7}{\sqrt{14}}; \frac{CF}{AE} \cdot \frac{EC}{FD} = \frac{\sqrt{14}}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{AE}{CF} \cdot \frac{EC}{FD} = \frac{7}{\sqrt{14}} \cdot \frac{2\sqrt{14}}{2} = \frac{7}{1}$$

$$\frac{AC(1-k)}{FD \cdot k} = \frac{AD(1-k)}{AC \cdot k} = 1$$

$$\left(\frac{(1-k)}{k} \right)^2 = 1$$

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

$$13) S_{\triangle CAA} = \frac{1}{2} \cdot CD \cdot AD = \frac{1}{2} \cdot CD \cdot AB \cdot \frac{5}{7} = S_{\triangle ABC} \cdot \frac{5}{7}$$

$$\text{Взяв } S_{\triangle CFA} = k^2 \cdot S_{\triangle CAA} = \frac{5}{7} \cdot \frac{1}{4} \Rightarrow S_{\triangle ABC} = ?$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle CFA}} = \frac{S_{\triangle ABC}}{\frac{5}{7} \cdot \frac{1}{4} \cdot S_{\triangle ABC}} = \frac{28}{5} = \frac{56}{10} = 5.6 \quad \text{Ответ: } 5.6$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1



2



3



4



5



6



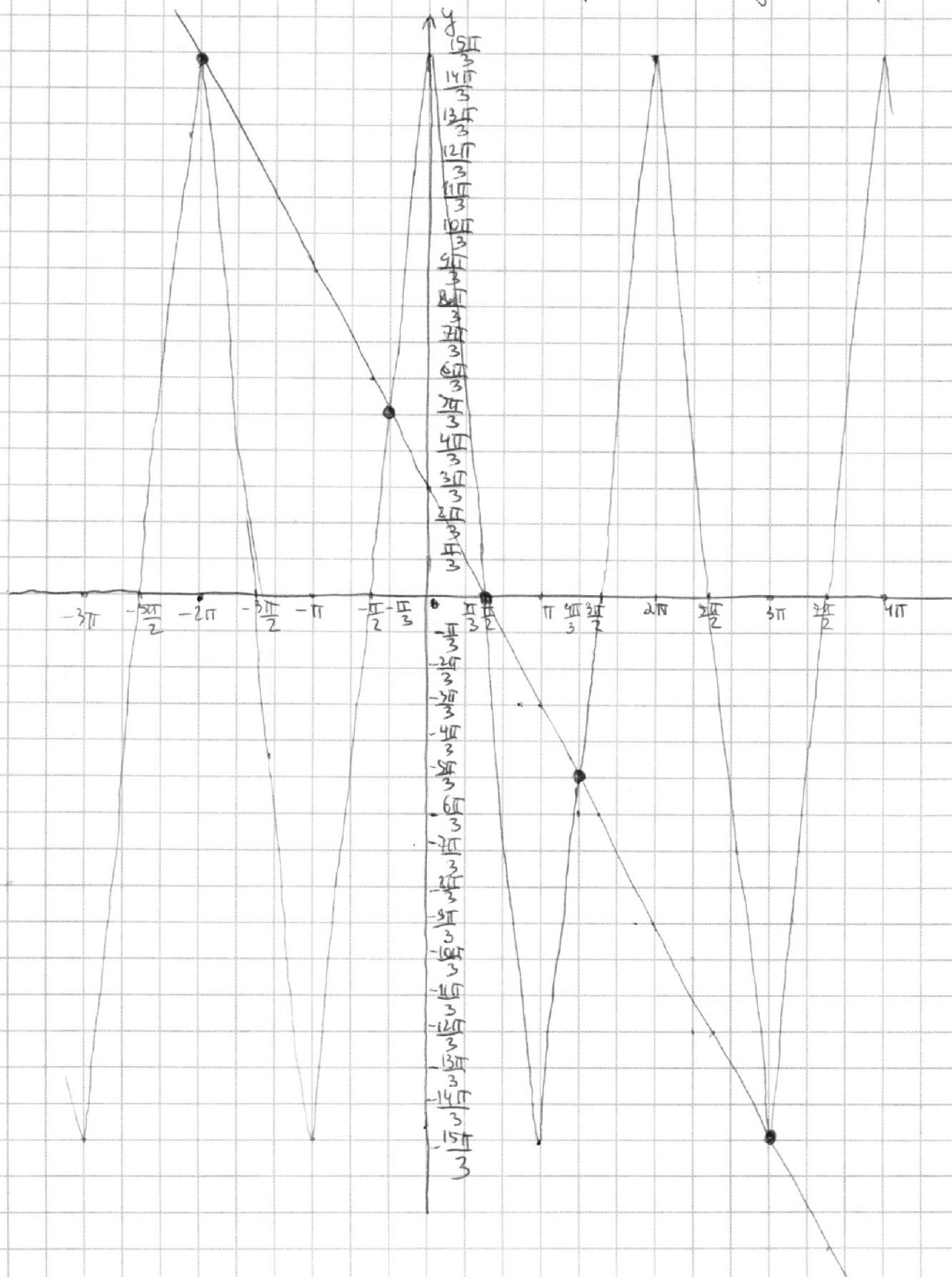
7



МФТИ

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

$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$ Построим графики $y = 10 \arcsin(\cos x)$
и $y = \pi - 2x$



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 $10 \arcsin(\cos x) \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$
 $10 \arcsin(\cos x) \in [-5\pi; 5\pi]$

При $x < -2\pi$ $\pi - 2x < \pi - 4\pi = -3\pi < -5\pi$

Значит у лев. и правой
частей не будет пересечения т.к. прав. част. $\leq 5\pi$

При $x > 3\pi$ $\pi - 2x < \pi - 6\pi = -5\pi$

Значит у левой и правой части не будет
пересечения т.к. прав. част. $\leq 5\pi$

При $x \in [-2\pi; 3\pi]$ у левой и правой части 5 точек
пересечения, значит при $x \in [-2\pi; 3\pi]$ — 5 корней у
нашего уравн.

Итого $x \in (-\infty; -2\pi)$ — 0 реш.
 $x \in [-2\pi; 3\pi]$ — 5 реш.
 $x \in (3\pi; +\infty)$ — 0 реш.

Значит всего 5 реш.

Заметим, что $x = -2\pi$

$$x = -\frac{\pi}{3}$$

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

$$x = \frac{4\pi}{3}$$

$$x = 3\pi$$

решения и их 5
значит других решений
нет

проверка корней $x = -2\pi$ $10 \arcsin(\cos(-2\pi)) = 10 \arcsin(1) = 10 \cdot \frac{\pi}{2} = 5\pi$

Ответ: $-2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4\pi}{3}; 3\pi$



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

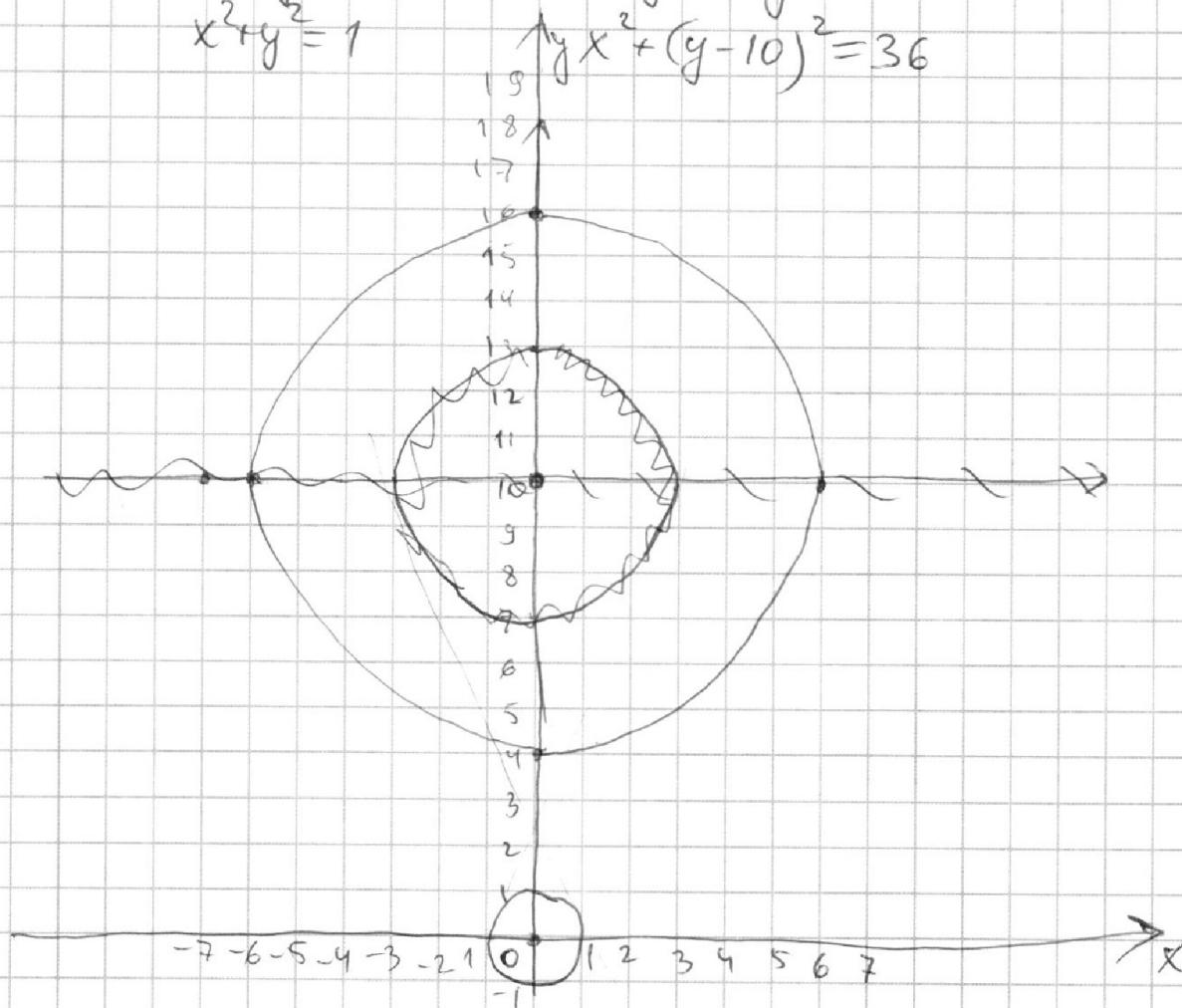
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} ax - 3y + 46 = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases} \quad ; \quad y = \frac{a}{3}x + \frac{46}{3}$$

$$(*) \quad x^2 + y^2 = 1 \quad \text{или} \quad x^2 + y^2 - 20y + 100 = 36$$

$$x^2 + y^2 = 1$$

$$x^2 + (y - 10)^2 = 36$$



Решение (*) - координаты точек касания.

Эти две окружности

$y = \frac{a}{3}x + \frac{46}{3}$ - уравнение прямой. Значит решением системы будет является координаты точек пересечения прямой и уравнения $y = \frac{a}{3}x + \frac{46}{3}$ и двух окр.

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

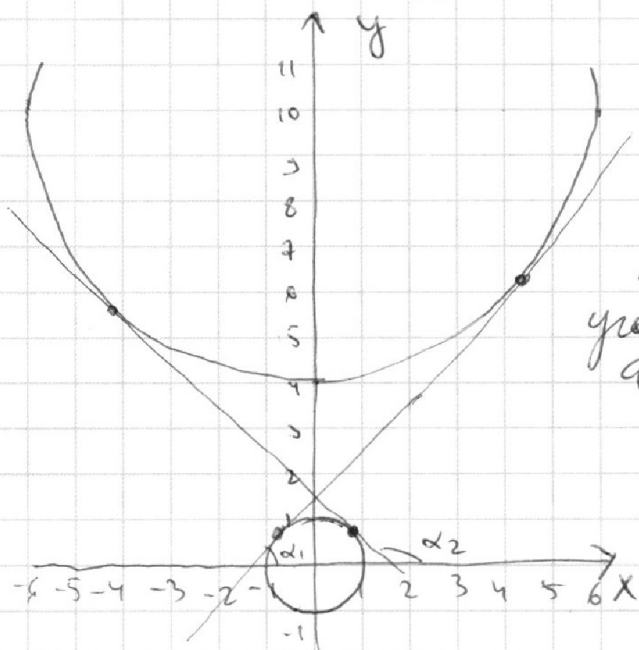
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

Нужно дать ровно 4 решения: прямая пересекает окружность не более 2 раз, значит, чтобы решений было ровно 4, она должна пересекать каждую окружность 2 раза.



Рассмотрим положение касания двух окр. относительно внутр. касательной.

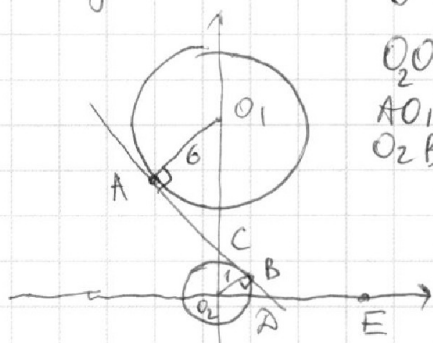
Тогда у первой будет угол с полож. напр. Ox α_1 , а у второй α_2 .

При углах α_1 и α_2 наша сист. имеет не более двух ур-ний. т.к. прямая либо кас. двух окр. либо пересекает одну либо кас. одну либо не

пересекает никакую. При варианте, где $\alpha = 90^\circ$ не подходит т.к. у нас не будет $y = \frac{9}{3}x + \frac{6\sqrt{6}}{3}$ задаёт

все прямые кроме пар. Ox . Значит нам подходит прямые которые образуют угол β с полож. напр. Ox , где $\beta \in (\alpha_1; 90^\circ) \cup (90^\circ; \alpha_2)$

найдем α_1 и α_2 $\tan \alpha_1$ и $\tan \alpha_2$



$$\begin{aligned} O_2O_1 &= 10 \triangleq CO_1A \triangleq CO_2B \\ AO_1 &= 6 & \frac{O_1C}{CO_2} &= \frac{AO_1}{O_2B} = \frac{6}{1} \\ O_2B &= 1 & O_1C &= 6CO_2 \\ CO_2 + O_1C &= 7CO_2 = O_2O_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} CO_2 &= \frac{10}{7} \\ CB &= \sqrt{CO_2^2 - O_2B^2} = \\ &= \frac{\sqrt{100-1}}{7} = \\ &= \frac{3\sqrt{11}}{7} \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

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

МФТИ

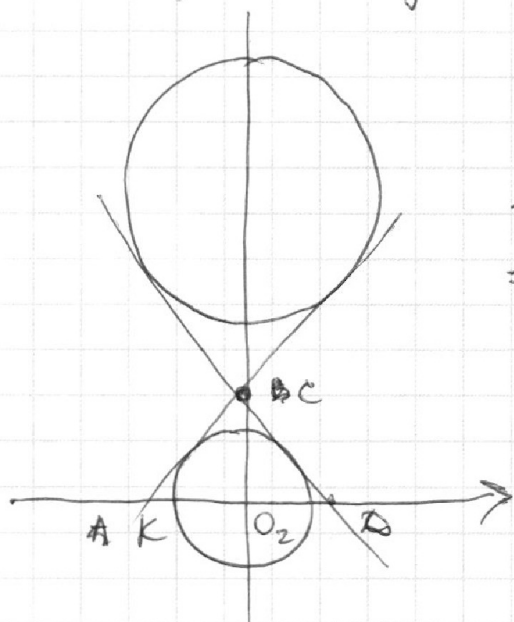
$$\text{таким } \angle CO_2B = \angle BO_2C = \gamma$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \angle BO_2C = \operatorname{tg} \angle CO_2B = \frac{CB}{O_2B} = \frac{\frac{3\sqrt{11}}{7}}{1} = \frac{3\sqrt{11}}{7}$$

$$\angle BO_2A = \angle BO_2C$$

$$\text{таким } \alpha_2 = 180^\circ - \angle CO_2B \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha_2 = -\operatorname{tg} \angle CO_2B = -\frac{3\sqrt{11}}{7}$$



исходя из

$$\triangle KCO_2 = \triangle DCO_2 \text{ (по 2м кат.)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle CKO_2 = \angle CDO_2 = \alpha_1$$

$$\text{таким } \operatorname{tg} \alpha_1 = \operatorname{tg} \angle CDO_2 = \frac{3\sqrt{11}}{7}$$

$$\text{у прямой ур. } y = \frac{a}{3}x + \frac{4b}{3} \quad \& \text{ по геометрии}$$

коэффициент $\frac{a}{3} \neq$ равен тангенсу угла наклона
прямой к положит. напр. Ox .

$$\text{мы выяснили, что } \beta \in (\alpha_1; 90^\circ) \cup (90^\circ; \alpha_2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \beta \in \left(\frac{3\sqrt{11}}{7}; +\infty \right) \cup \left(-\infty; -\frac{3\sqrt{11}}{7} \right)$$

$$\text{т.е. } \frac{a}{3} \in \left(\frac{3\sqrt{11}}{7}; +\infty \right) \cup \left(-\infty; -\frac{3\sqrt{11}}{7} \right) \Rightarrow a \in \left(-\infty; -\frac{\sqrt{11}}{7} \right) \cup \left(\frac{\sqrt{11}}{7}; +\infty \right)$$

$$\text{Ответ: } \left(-\infty; -\frac{\sqrt{11}}{7} \right) \cup \left(\frac{\sqrt{11}}{7}; +\infty \right)$$

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!



$f(a) = 0$ имеет ~~два~~ 2 рееш. Значит
образователи их x_1 и x_2

значит либо $-\log_5(2x) = x_1$ либо $-\log_5(2x) = x_2$
 $\log_5 y = x_2$, либо $\log_5 y = x_1$

либо $-\log_5(2x) = \log_5 y = x_1$ либо $-\log_5(2x) = \log_5 y = x_2$

значит xy может принимать значения

$$1) -\frac{x_1^5}{2} \cdot \frac{x_2^5}{2} = -\frac{(x_1 x_2)^5}{2}$$

$$2) -\frac{x_2^5}{2} \cdot x_1^5 = -\frac{(x_1 x_2)^5}{2}$$

$$3) -\frac{x_1^5}{2} \cdot x_1^5 = -\frac{x_1^{10}}{2}$$

$$4) -\frac{x_2^5}{2} \cdot x_2^5 = -\frac{x_2^{10}}{2}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

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

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{2x} 3625 - 3$$

$$\log_5^4(2x) - \frac{3}{\log_5(2x)} = \frac{4}{3} \frac{1}{\log_5(2x)} - 3$$

Заменим $\log_5(2x) = t$, тогда

$$t^4 - \frac{3}{t} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{t} - 3$$

$$t^4 - \frac{13}{3}t + 3 = 0$$

$$\log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_y 30,2 - 3$$

$$\log_5^4 y + \frac{4}{\log_5 y} = -\frac{1}{3} \frac{1}{\log_5 y} - 3$$

Заменим $\log_5 y = b$

$$b^4 + \frac{4}{b} = -\frac{b}{3} - 3$$

$$b^4 + \frac{13}{3}b + 3 = 0$$

Заметим, что пусть $f(a) = a^4 + \frac{13}{3}a + 3$

тогда для у нашего условия функции

выполняется условие $f(-t) = f(-\log_5(2x)) = t^4 - \frac{13}{3}t + 3 = 0$

$$\text{и } f(b) = f(\log_5 y) = b^4 + \frac{13}{3}b + 3 = 0$$

$$\text{т.е. } \begin{cases} f(\log_5 y) = 0 \\ f(-\log_5(2x)) = 0 \\ f(a) = a^4 + \frac{13}{3}a + 3 \end{cases}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒

МФТИ

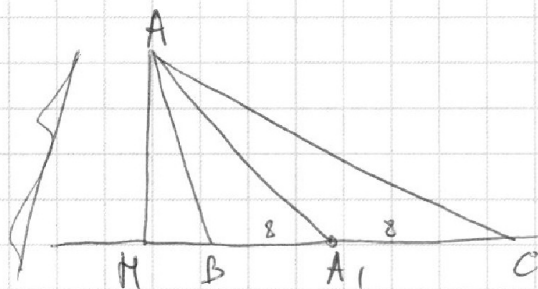
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

5) В $\triangle AA_1H$ по т. Пифагора

$$\begin{aligned} A_1H &= \sqrt{AA_1^2 - AH^2} = \sqrt{24^2 - 12,5^2} = \\ &= \sqrt{(24-12,5)(24+12,5)} = \sqrt{11,5 \cdot 36,5} = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{23 \cdot 73} = \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) BH &= BA_1 - HA_1 = \frac{1}{2} BC - HA_1 = 8 - \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} = \\ &= \frac{\sqrt{16^2} - \sqrt{23 \cdot 73}}{2} < 0 \end{aligned}$$

значит основание BH лежит вне BC



$$\begin{aligned} \text{значит } HB &= \\ &= HA_1 - BA_1 = \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} - 8 \end{aligned}$$

7) по т. Пифагора в $\triangle AHB$

$$\begin{aligned} AB^2 &= AH^2 + HB^2 = \left(\frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} - 8 \right)^2 + \left(\frac{25}{2} \right)^2 = \\ &= \frac{23 \cdot 73 - 32 \cdot \sqrt{23 \cdot 73} + 256 + 625}{4} = \\ &= \frac{1679 + 256 + 625 - 32 \sqrt{23 \cdot 73}}{4} = \frac{2560 - 32 \sqrt{23 \cdot 73}}{4} = \\ &= 640 - 8 \sqrt{23 \cdot 73} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) \text{ по т. Пифагора } HC &= BC + HB = 16 + \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} - 8 = \\ &= 8 + \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} \end{aligned}$$

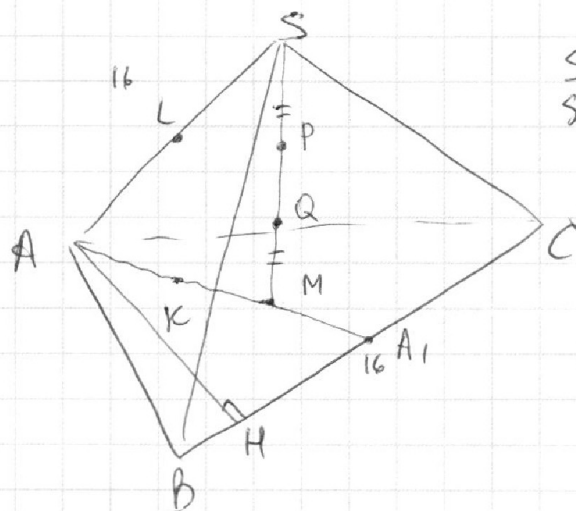
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!

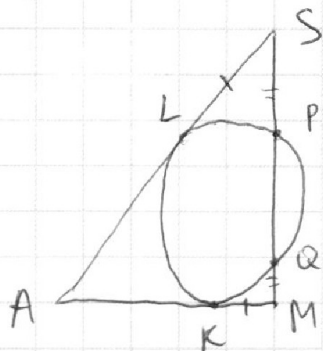


$$S_{\triangle ABC} = 100$$

$$SA = BC = 16$$

а) Найти: $AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1$

Сделаем выносной чертёж (SAM)



1) По св-ву кас. и сер.

$$SL^2 = SP \cdot SQ = SP(SP + PQ)$$

$$KM^2 = MQ \cdot MP = MQ(MQ + PQ) \quad \Bigg| \Rightarrow$$

$$MQ = SP$$

$$\Rightarrow SL^2 = KM^2 \Rightarrow SL = KM$$

2) $AL = AK$ - как отр. кас. $\Rightarrow AS = AM = 16$
 $LS = KM$

3) По св-ву мед. $\frac{AM}{AA_1} = \frac{2}{3} \Rightarrow AA_1 = \frac{3}{2} \cdot AM = 16 \cdot \frac{3}{2} = 24$

AM - HO при $S-Q-P-M$ - ложные медиан сопр.

4) В $\triangle ABC$ проведём высоту AM

$$\text{Тогда } S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AM = 100$$

$$AM = \frac{100 \cdot 2}{BC} = \frac{200}{16} = 12,5$$

5) В $\triangle AA_1$ на т. H раскр.

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!

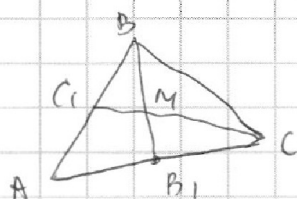


9) По т. Пифагора из $\triangle HAC$

$$AC^2 = AH^2 + HC^2 = \left(\frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} + 8\right)^2 + \left(\frac{25}{2}\right)^2 = 640 + 8\sqrt{23 \cdot 73}$$

10) $BB_1 = \frac{1}{2}$ По формуле медианы

треугольника



$$BB_1 = \frac{1}{2} \sqrt{2AB^2 + 2BC^2 - AC^2} =$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{2(640 - 8\sqrt{23 \cdot 73} + 640 + 8\sqrt{23 \cdot 73}) - 256}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{2 \cdot (640 - 8\sqrt{23 \cdot 73} + 256) - 640 - 8\sqrt{23 \cdot 73}} =$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{640 + 512 - 32\sqrt{23 \cdot 73}} = \sqrt{160 + 128 - 6\sqrt{23 \cdot 73}} =$$

$$= \sqrt{288 - 6\sqrt{23 \cdot 73}}$$

$$CC_1 = \frac{1}{2} \sqrt{2AC^2 + 2BC^2 - AB^2} = \frac{1}{2} \sqrt{2(640 + 8\sqrt{23 \cdot 73}) + 256} - 640 + 8\sqrt{23 \cdot 73} =$$

$$= \sqrt{288 + 6\sqrt{23 \cdot 73}}$$

$$\text{Значит } AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 24 \cdot \sqrt{(288)^2 - 36 \cdot 23 \cdot 73} =$$

$$= 24 \cdot \sqrt{82944 - 60544} = 24 \cdot \sqrt{22400} =$$

$$= 240 \cdot 4\sqrt{14} = 960\sqrt{14}$$

Ответ: а) $960\sqrt{14}$

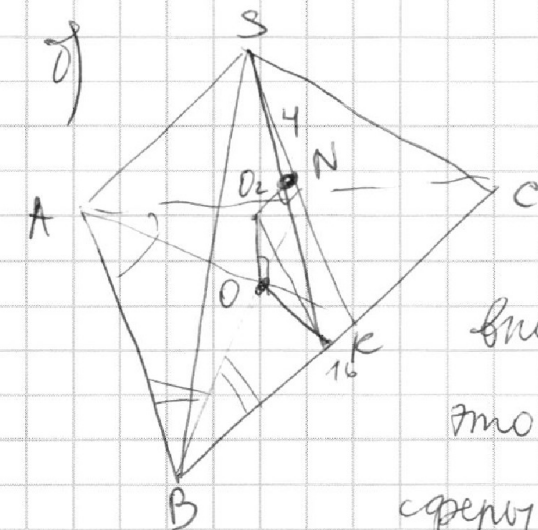
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒

МФТИ

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



1) М.к. центр сферы
вписанной, то её центр
проектируется в центр
вписанной окр. в осн. Пусть
это будет точка O, а центр
сферы O_2

2) Проведем радиус OK , K стороне BC по
условию 3) по условию $OO_2 = 5$ т.к. OO_2 - рад.
сферы

3) O_2 - центр сферы $\Rightarrow O_2$ - точка пересек. биссектрис.
плоскости двугр. угла $\angle SBCA$ и виск перп. к осн. через
центр впис. окр. в $\triangle ABC$ (O)

Значит $\angle SBCA = 2 \cdot \angle O_2KO$,

т.к. OK - медианой $OK = ?$, тогда $S_{ABC} = p^2 = 100$

$$p = \frac{200}{AB+BC+CA} \text{ — знаем}$$

$$5) \quad \operatorname{tg} \angle O_2KO = \frac{OO_2}{OK} = \frac{5(AB+BC+CA)}{200}$$

$$\text{Значит } \angle SBCA = 2 \cdot \arcsin \operatorname{tg} \frac{5(AB+BC+CA)}{200} =$$

$$= 2 \cdot \arcsin \operatorname{tg} \left(\frac{16 + 16\sqrt{23.73} + \sqrt{640 + 8\sqrt{23.73}}}{200} \right) \approx 2 \cdot 40$$

Ответ на пункт 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!



$$ab : 2^8 3^{14} 5^{12}$$

$$bc : 2^{12} 3^{20} 5^{17}$$

$$ac : 2^{14} 3^{21} 5^{39}$$

$$a^2 b^2 c^2 : 2^{34} 3^{55} 5^{68}$$

$$(abc)^2 : (2^{17})^2 \cdot (5^{34})^2 \cdot 3^{55}$$

$abc : 3^x \Rightarrow (abc) : 3^{2x} \Rightarrow (abc) : 3^y$, где $y \leq 2x$,
значит, если $(abc)^2 : 3^{55}$, то $(abc)^2 : 3^{56}$ т.к. только
кратно тройке в четной степени

$$ac : 2^{14} 3^{21} 5^{39} \Rightarrow abc : 2^{14} 3^{21} 5^{39} \quad a, b, c \in \mathbb{N} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow abc \geq 2^{14} 3^{21} 5^{39}$$

$$ab : 2^8 3^{14}$$

$$bc : 2^{12} 3^{20}$$

$$ac : 2^{14} 3^{21}$$

$$\begin{cases} a+b \geq 8 \\ b+c \geq 12 \\ a+c \geq 14 \end{cases}$$

$$a+b+c \geq \frac{8+12+14}{2}$$

$$a+b+c \geq 17$$

$$\begin{cases} a+b \geq 14 \\ b+c \geq 20 \\ a+c \geq 21 \end{cases}$$

$$a+b+c \geq \frac{55}{2}$$

$$a+b+c \geq 27,5$$

$$\begin{cases} a+b \geq 12 \\ b+c \geq 17 \\ a+c \geq 39 \end{cases}$$

$$a+b+c \geq$$

$$\frac{12+17+39}{2} =$$

$$= \frac{12+16+40}{2} =$$

$$= \frac{48+68}{2} = 58$$

$$39+17+12=40+28=68$$

$$\begin{pmatrix} 20 & 34 & 39 \\ 2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

$$b=1$$

$$a=2^8 3^{14} 5^{12}$$

$$c=2^{12} 3^{20} 5^{27}$$

$$2^{14} 3^{28} 5^{39}$$

$$2^7 3^7 5^{14}$$

$$4$$

$$4$$

$$10$$

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 23 \\ 29 \end{pmatrix}$$

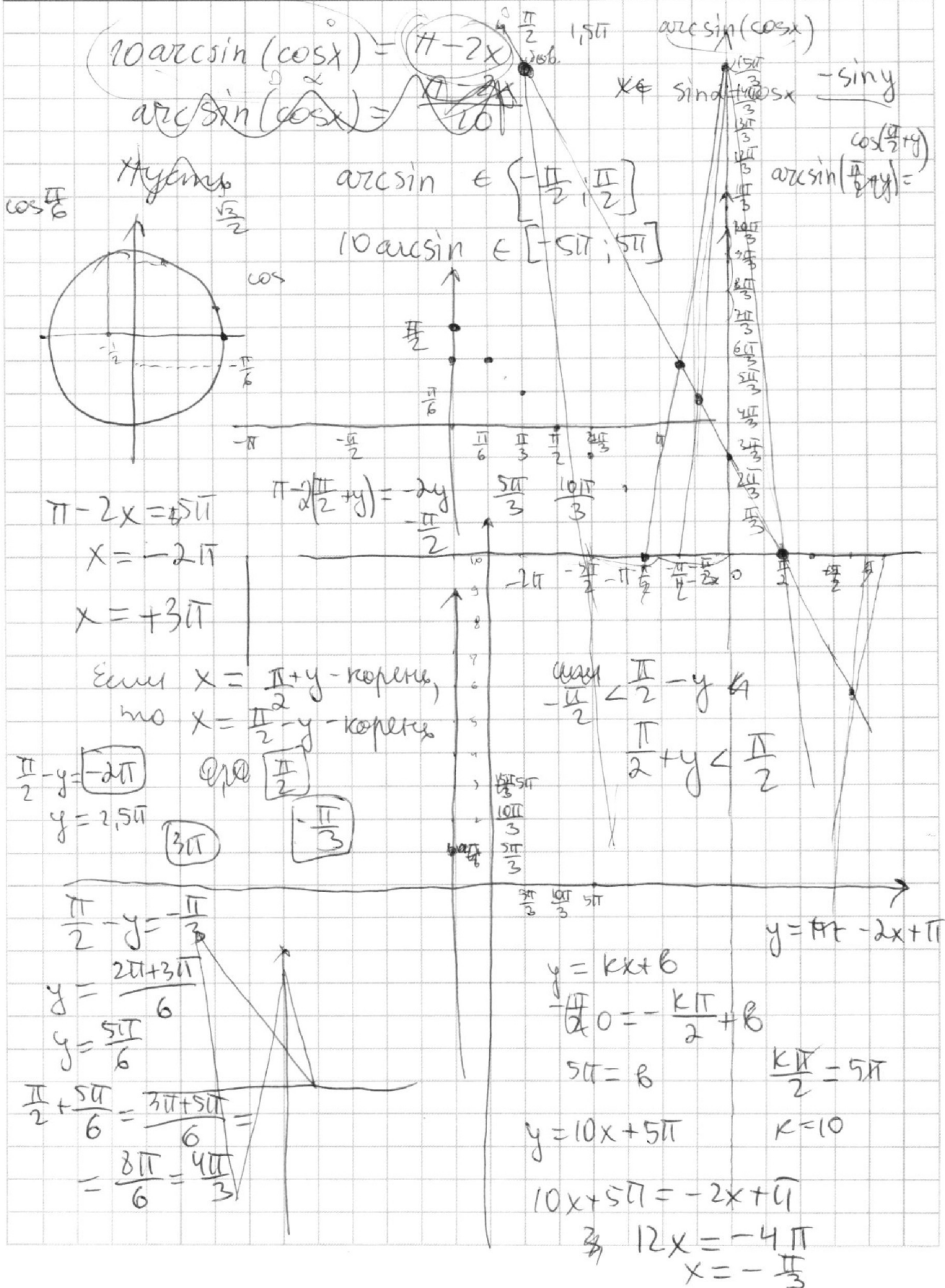
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



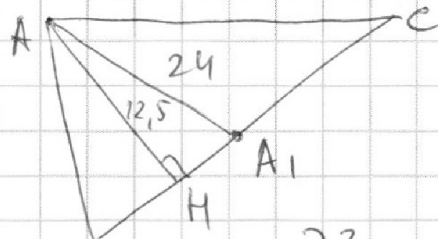
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$\begin{array}{r} 222 \\ \times 222 \\ \hline 444 \\ 444 \\ 444 \\ \hline 1679 \\ \times 1679 \\ \hline 36 \\ \times 10174 \\ + 5037 \\ \hline 60544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 23 \\ \hline 1679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 288 \\ \hline 2304 \\ + 2304 \\ \hline 576 \\ \times 288 \\ \hline 82944 \end{array}$$



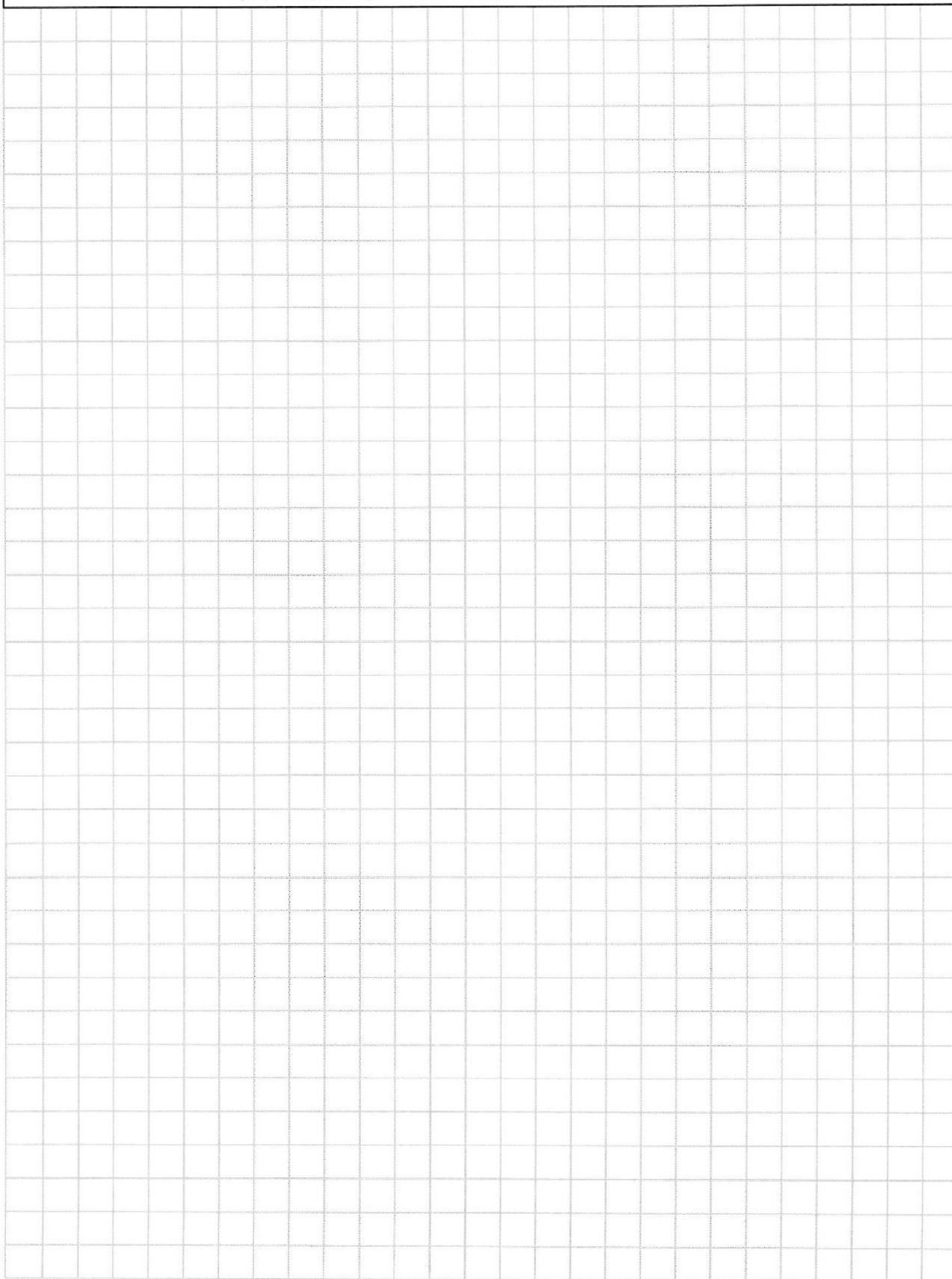
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

 **МФТИ**

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!

$$\log_5^4 y + 4 \log_5 y = \log_5 y^{\frac{1}{5}} - 3$$

$$\log_5^4 y + \frac{4}{\log_5 y} = -\frac{1}{3} \frac{1}{\log_5 y} - 3$$

$$\frac{100}{8} =$$

$$\frac{25}{2} = 12,5$$

$$b^{\frac{4}{12}} + \frac{4}{b^3} = -\frac{1}{3b} - 3$$

$$b^4 + \frac{13}{3}b + 3 = 0$$

$$t^4 - \frac{13}{3}t + 3 = 0$$

$$a^4 + \frac{13}{3}a + 3 = 0$$

Запомним это
если $y = 2x$

$$\begin{array}{r} + 36,5 \\ 2 \\ \hline 72 + 1 = 73 \end{array}$$

$$(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)(x-x_4)$$

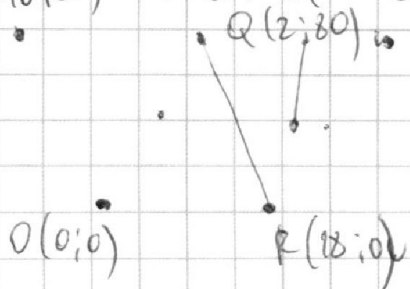
$$x_1 x_2 x_3 x_4 = \frac{3}{1}$$

$$a^2 (x^2 + bx + c)(x^2 + dx + e) =$$

$$= x^4 + x^3(a+c) + x^2(b+ac+d) + x(ad+cb) + bd$$

$$\begin{cases} a+c=0 \\ b+ac+d=0 \\ ad+cb=\frac{13}{3} \\ bd=3 \end{cases} \quad e^2 = b+d$$

$$p(-16; 20) - (ed + c(b-d)) = \frac{13}{3}$$



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

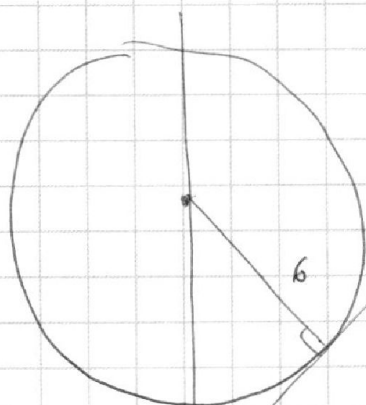
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

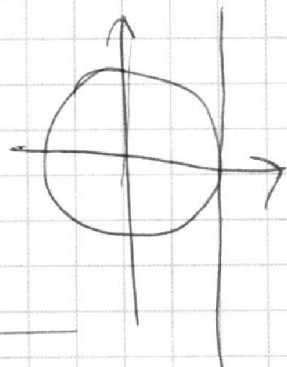
☒ 1
 ☒ 2
 ☒ 3
 ☒ 4
 ☒ 5
 ☒ 6
 ☒ 7

МФТИ

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

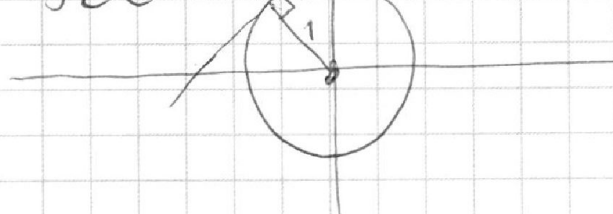


Черновик



$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 69 \\ 46 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 4 \\ \hline 960 \end{array}$$



$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{(2x)^3} 5 - 3$$

$$\log_5^4(2x) - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{4}{3} \log_{2x} 5 - 3$$

$$\log_5^4(2x) - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{\log_5 2x} - 3$$

Заменим $t = \log_5(2x)$

$$t^4 - \frac{9}{t^3} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{t} - 3$$

$$t^4 - \frac{13}{3}t + 3 = 0$$

$$3t^4 - 13t + 9 = 0$$

$$\begin{aligned} &= 8 \cdot 28 = \\ &= 4 \cdot 56 = \\ &= 2 \cdot 112 = \\ &= 4 \cdot 56 = \end{aligned} \quad \left(4 + \frac{1}{3}\right)$$

$$\begin{array}{r} + \\ 1879 \\ + 56 \\ \hline 1935 \\ + 625 \\ \hline 2560 \\ + 256 \\ \hline 2816 \end{array}$$

$$\frac{9}{3} + \frac{4}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\begin{array}{r} 2560 \\ - 24 \\ \hline 2536 \\ - 16 \\ \hline 2520 \\ - 640 \\ \hline 1880 \end{array}$$