



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 2

- [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 .
- [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 .
- [4 балла] Решите уравнение $5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$.
- [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 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 .

- [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 $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$.
- [6 баллов] Дано 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, $SA = BC = 10$.
 - Найдите произведение длин медиан AA_1, BB_1 и CC_1 .
 - 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 |
| <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!

№1 Решите уравнение преобразованное abc было
изменено, числа a, b, c не делится сог. никаких
других простых чисел кроме 2, 3 и 5.

Пусть $a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$, $b = 2^{B_1} \cdot 3^{B_2} \cdot 5^{B_3}$, $c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$

$$\text{Найдем } (abc)^2 = ab \cdot bc \cdot ac = 2^{d_1+14} \cdot 3^{B_1+14} \cdot 5^{\gamma_1+14} = 2^{22} \cdot 3^{34} \cdot 5^{18} \quad (abc)^2 \geq 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$$

но ул. $ab : 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$, $bc : 2^{B_1} \cdot 3^{B_2} \cdot 5^{B_3}$, $ac : 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}$

$$(abc)^2 = ab \cdot bc \cdot ac > 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$$

т.е. abc сог. $2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$ (иначе $(abc)^2 < 2^{34} \cdot 3^{43} \cdot 5^{75}$)

$$abc \geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$$

приведен пример, когда согр. выражение:

$$1) \begin{cases} d_1 + B_1 = 7 \\ B_1 + \gamma_1 = 13 \end{cases} \quad \begin{cases} d_1 = 4 \\ B_1 = 3 \end{cases} \quad d_1 + B_1 + \gamma_1 = 17, \text{ пример: } \begin{cases} d_2 + B_2 + \gamma_2 = 22 \\ d_2 = 2 \\ B_2 = 5 \\ \gamma_2 = 10 \end{cases} \quad \text{абс может согр. в сссе } 2^{17}$$

2) $d_2 + B_2 = 12 \quad d_2 - B_2 = 2 \quad d_2 = 7 \quad B_2 = 5 \quad \text{абс может согр. в сссе } 2^{17}$

$$B_2 + \gamma_2 = 15 \quad 2d_2 = 14$$

$$d_2 + \gamma_2 = 17 \quad d_2 + B_2 + \gamma_2 = 38$$

3) $\begin{cases} d_3 + B_3 = 15 \\ B_3 + \gamma_3 = 18 \end{cases} \quad \begin{cases} d_3 = 7 \\ B_3 = 8 \\ \gamma_3 = 10 \end{cases} \quad \begin{cases} d_3 + B_3 + \gamma_3 = 33 \\ d_3 = 7 \\ B_3 = 8 \\ \gamma_3 = 10 \end{cases} \quad \text{абс может согр. в сссе } 3^{22}$

$d_3 + B_3 + \gamma_3 = 38$
 $d_3 + B_3 = 113 > 38 \Rightarrow$
 $d_3, B_3, \gamma_3 \geq 0 \text{ и неслк. рав-ко не может состояться}$

тогда $d_3 + \gamma_3 \geq 43$, т.к. $d_3 + B_3 = 22$

$$\begin{cases} d_3 + B_3 = 22 \\ d_3 + \gamma_3 = 43 \end{cases} \quad \begin{cases} d_3 = 22 \\ B_3 = 0 \\ \gamma_3 = 21 \end{cases}$$

оценка, что abc согр. 5^{43} не достигается и

abc согр. 5^{43} (при $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{22}$, $b = 2^{10} \cdot 3^{10} \cdot 5^{22}$, $c = 2^0 \cdot 3^0 \cdot 5^0$),

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

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

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!

№3

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

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

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

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

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

последовательно находим. уравнение $0 \leq \arccos(\sin x) \leq \pi$

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

\Rightarrow неб.р. $x \in [0; 5\pi]$, значит и правая часть $\in [0; 5\pi]$:

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

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

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

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

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

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

$$4x = -6\pi$$

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

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

$$5x = \pi - x$$

$$6x = \pi$$

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

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

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

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

$$4x = 4\pi$$

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

$$4) \frac{3\pi}{2} \leq x < \frac{5\pi}{2}: x = \pi, \text{yg. ych. } \frac{\pi}{2} \leq x < \frac{3\pi}{2}$$

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

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

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

$$6x = 11\pi$$

$$5) \frac{5\pi}{2} \leq x < \frac{7\pi}{2}: x = \frac{11\pi}{6}, \text{yg. ych. } \frac{3\pi}{2} \leq x < \frac{5\pi}{2}$$

$$\arcsin(\sin x) = -x + 3\pi$$

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

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

$$4x = 14\pi$$

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

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$\text{№4} \quad \begin{cases} x+3ay-7b=0 & (1) \\ (x^2+14x+y^2+45)(x^2+y^2-a)=0 & (2) \end{cases}$$

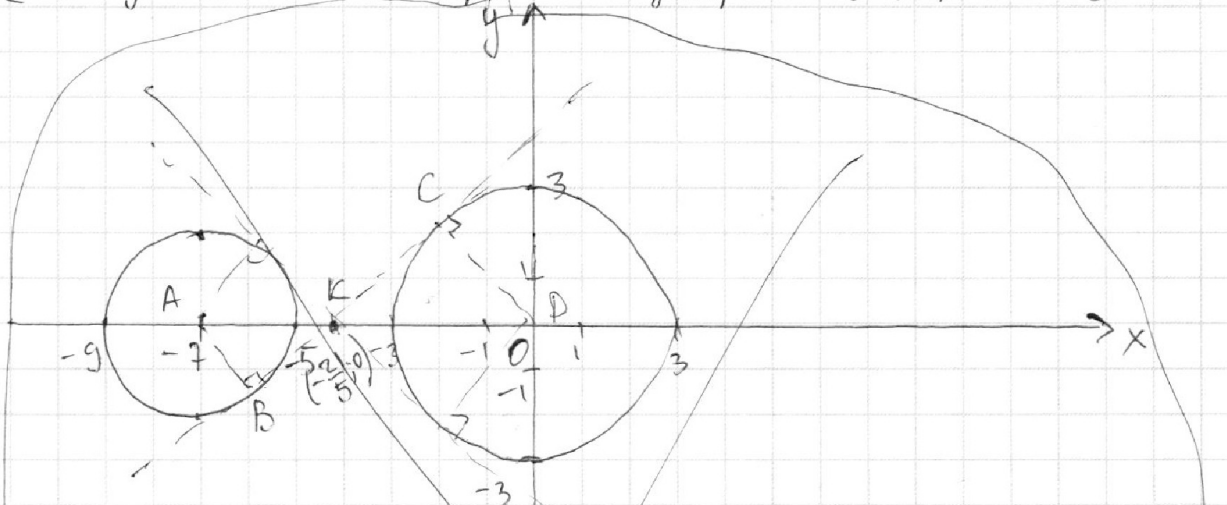
(1) при $a=0 \quad x=7b$

при $a \neq 0: 3ay = -x+7b \quad (\star)$

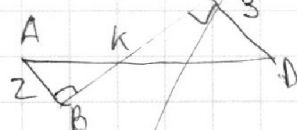
$$y = -\frac{x}{3a} + \frac{7b}{3a} \quad \text{прямая} \quad \text{своб. коэф. } -\frac{1}{3a} \text{ и свобод. коэф. } \frac{7b}{3a}$$

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

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



Ч.к. ищем наклон k прямой, при которых система будет иметь ровно 2 реш., то прямая пересекает обе окружности на значениях ул. коэф. прямой (\star) (своб. коэф.-т монотонен, реализовано с помощью b). Ул. коэф.-т, при которых обе окружности имеют общ. касат. и ул. коэф.-т, по модулю приводящие к k , ищем не подходят (ч.к. при лsb. знач. b не будет ровно 2 реш.). Касат. перп. радиусами, рассл. 2 подсчитаем наклон k :



$$\begin{aligned} \text{из подсчетов } \frac{AK}{KD} &= \frac{2}{3} & AK &= 2d \\ AK+KD &= 7 & KD &= 3d \\ d &= \frac{7}{5} \Rightarrow K \left(-\frac{21}{5}; 0 \right) \end{aligned}$$

Найдя $y = kx+t$ - касат., проход. через $\left(-\frac{21}{5}; 0 \right)$, тогда:

$$0 = -\frac{21}{5}k+t \Rightarrow t = \frac{21}{5}k, y = \left(kx + \frac{21}{5}k \right)$$

$$x^2 + \left(kx + \frac{21}{5}k \right)^2 = 3$$

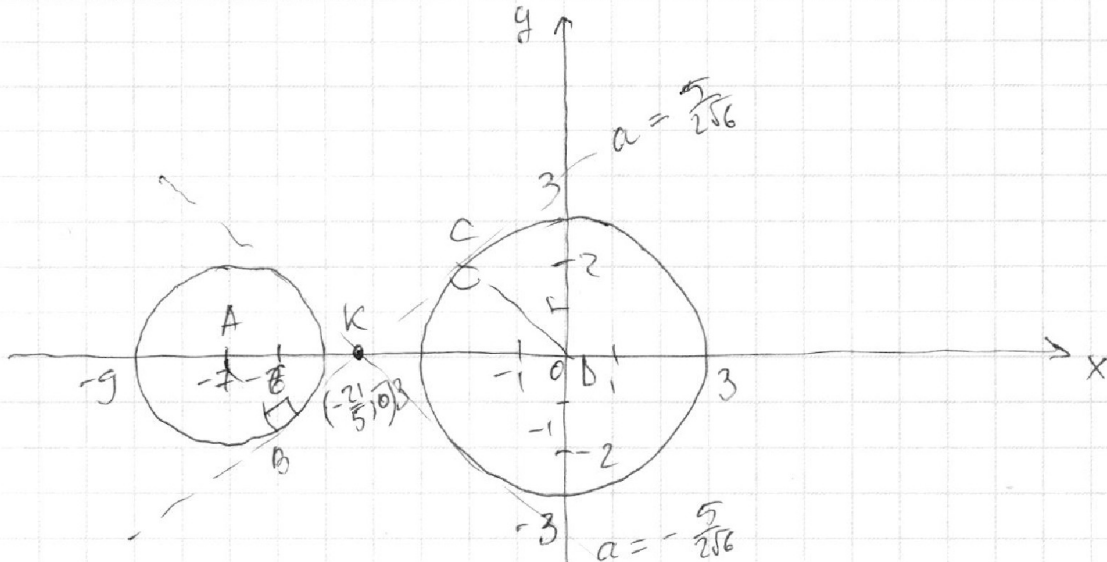
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

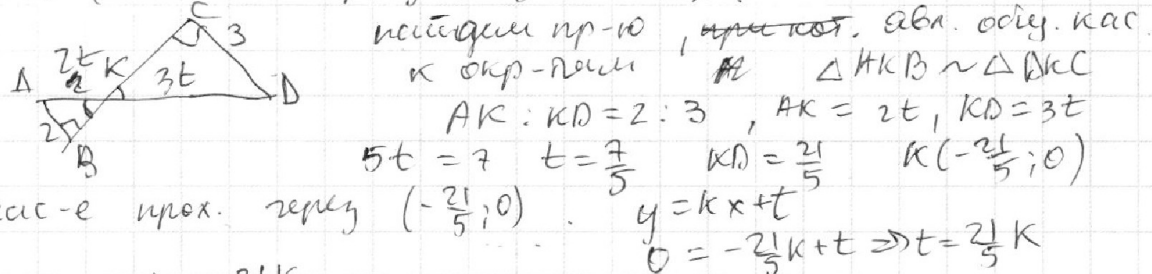
- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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!



последующий на засл. упр. котор. пр-ти (α), числов.
находится такое t , что числ. одног. имеет ровно 4
рнк. (числ. котор. получается засчет t)



наш-е прох. через $(-\frac{21}{5}; 0)$. $y=kx+t$
 $0=-\frac{21}{5}k+t \Rightarrow t=\frac{21}{5}k$

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

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

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

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

аб.
-гр-е должно иметь
един. реш.

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

$$= \frac{42^2k^4}{5^2} - \frac{42^2k^4}{5^2} + 36k^2 + 36 - \frac{42^2k^2}{25} \cdot 9 + \frac{21^2k^2}{5^2} = 0$$

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

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

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

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

$$25 = 24k^2$$

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



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!

при $|a| > \frac{5}{2\sqrt{6}}$ система будет иметь ровно 4 решения.
(последнее)

при $a = 0$ $x = \pm 2\sqrt{6}$ (вертикальные прямые) \Rightarrow 4 решения.

при $-\frac{5}{2\sqrt{6}} < a < 0$ и $0 < a < \frac{5}{2\sqrt{6}}$ найдется такое
 b_1, b_2 , что система будет иметь ровно 4 решения.
(но 2 точки пересечения с касательной из окружности)

Ответ: $(-\frac{5}{2\sqrt{6}}, 0) \cup (0, \frac{5}{2\sqrt{6}})$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

$$\text{N5} \quad \log_7^4(6x) - 2\log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4 \quad x > 0, x \neq \frac{1}{6}$$

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

$$\text{пусть } \log_7(6x) = a, \quad 6x = 7^a \quad x = \frac{7^a}{6}$$

$$\text{тогда } a^4 - \frac{2}{a} = \frac{3}{2a} - 4 \mid \cdot 2a$$

$$2a^5 - 4 = \frac{3}{2} - 8a$$

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

$$\log_2^4 y + 6 \log_2 y = \log_2(7^5) - 4 \quad y > 0, y \neq 1$$

$$\log_2^4 y + \frac{6}{\log_2 y} = \frac{5}{2\log_2 y} - 4$$

$$\log_2 y = b \quad y = 7^b, \quad \text{тогда } xy = 7^{\frac{a+b}{6}}$$

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

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

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

7-е нулико насту

все возможные
значения

$a+b$ из

системы:

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

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

$$+ K.(a^5 + b^5) : (a+b), \quad \text{то возможны}$$

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

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

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

$$\text{Рассм. } f(B) = 2B^5 + 8B + 7$$

$$f'(B) = 10B^4 + 8 > 0 \text{ при } B \neq 0$$

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

решение

$$\text{Рассм. } f(a) = 2a^5 + 8a - 7 \quad f'(a) = 10a^4 + 8 > 0 \text{ при}$$

нед. $a \neq 0$ $f(a)$ - возрастает \Rightarrow

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

так $a+b$ есть един. возможное значение

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

Ответ: $\frac{1}{6}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

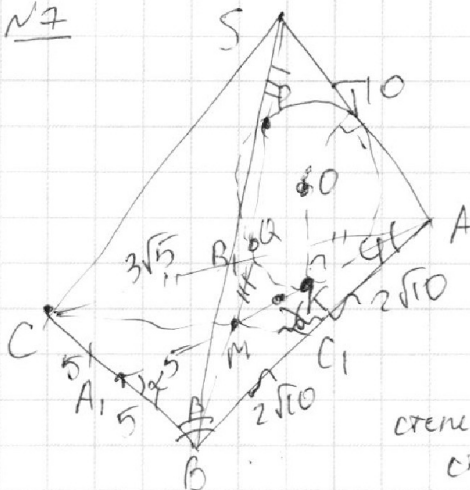
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|

МФТИ

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

N7



$$SP = MQ; SA = BC = 10$$

$$S_{ABC} = 60$$

1) Рассл. $MK \perp ST$ (SAM):

согласно спарке этой пары
осн. окр-ти, $1AM$ и SA - перп.

$AT = AK$ (нас-е, провд. из 1
точки)

$$\text{степень } (-) M \text{ отн. окр-ти: } MK^2 = MG \cdot MP$$

$$\text{степень } (+) S \text{ отн. окр-ти: } ST^2 = SP \cdot SQ$$

$$\rightarrow \text{k. } SP = MG, TD$$

$$ST = MK, SA = AM = 10$$

$$AM = \frac{2}{3}, AA_1 \Rightarrow AA_1 = 15$$

(на сб. вд. токи паралл. линий)

$$2) S_{CA_1A} = S_{AA_1B} = \frac{60}{2} = 30. \text{ т.к. } AA_1 - \text{ высота } \triangle ABC$$

$$\angle AA_1B = \alpha, 30 = \frac{1}{2} \cdot AA_1 \cdot A_1B \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 15 \cdot 5 \cdot \sin \alpha$$

$$2 = \frac{1}{2} \cdot 5 \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\text{no t. cos. } AB^2 = 15^2 + 5^2 - 2 \cdot 5 \cdot 15 \cos \alpha =$$

$$B \triangle AA_1B = 225 + 25 - \frac{150 \cdot 3}{5} = 250 - 90 =$$

$$AB = 4\sqrt{10}, BE_1 = 2\sqrt{10} = AC_1$$

$$\text{но } S_{CC_1B} = \frac{1}{2} S_{ABC} = 30, \angle C_1BC_1 = \beta$$

$$\text{но } S_{C_1BC_1} = 30 = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 2\sqrt{10} \cdot \sin \beta$$

$$B \triangle C_1BC_1 \sin \beta = \frac{3}{\sqrt{10}}, \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\text{no t. cos. } B \triangle C_1BC_1: CC_1^2 = 10^2 + 40 - 2 \cdot 2\sqrt{10} \cdot 10 \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} =$$

$$= 140 - 40 = 100$$

$$CC_1 = 10$$

$$\text{no t. cos. } B \triangle ABC \quad AC^2 = 10^2 + 160 - 2 \cdot 10 \cdot 4\sqrt{10} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} =$$

$$= 100 + 160 - 80 = 180$$

$$AC = 3\sqrt{20} = 3 \cdot 2\sqrt{5} = 6\sqrt{5}$$

$$AB_1 = BC_1 = 3\sqrt{5}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot AB \cdot \sin \varphi = 60 = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{10} \cdot \sin \varphi$$

$$5 = \sqrt{5} \cdot \sqrt{10} \cdot \sqrt{2} \sin \varphi$$

$$\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{no t. cos. } B \triangle AB_1B: BB_1^2 = 9 \cdot 5 + 160 - 2 \cdot 3\sqrt{5} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \cdot 4\sqrt{10}$$



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!

задача №7

$$\beta \beta_1^2 = 45 + 160 - 24 \cdot 5 = 45 + 160 - 120 = 40 + 45 = 85$$
$$\beta \beta_1 = \sqrt{85} \text{ м}$$

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

Ответ: $150\sqrt{85}$

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"/> |

МФТИ.

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

$$\begin{aligned}x^2 + \left(kx + \frac{21k}{5}\right)^2 &= 9 \\x^2 + k^2x^2 + 42k^2x + \frac{21^2k^2}{25} &= 9 \\(k^2+1)x^2 + \frac{42k^2}{5}x + \frac{21^2k^2}{25} - 9 &= 0 \\D = \frac{42^2k^4}{25} - 4(k^2+1)\left(\frac{21^2k^2}{25} - 9\right) &= \\= \frac{42^2k^4}{25} - 4\left(\frac{21^2k^4}{25} - 9 - 9k^2 + \frac{21^2k^2}{25}\right) &= \\= 36 + 36k^2 - \frac{42^2k^2}{25} &= 0 \quad \text{усл} \\9 + 9k^2 - \frac{21^2k^2}{25} &= 0 \\1 + k^2 - \frac{7^2k^2}{25} &= 0 \\25 + 25k^2 - 49k^2 &= 0 \\25 = 24k^2 \\k = \pm \frac{5}{\sqrt{24}} &\end{aligned}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

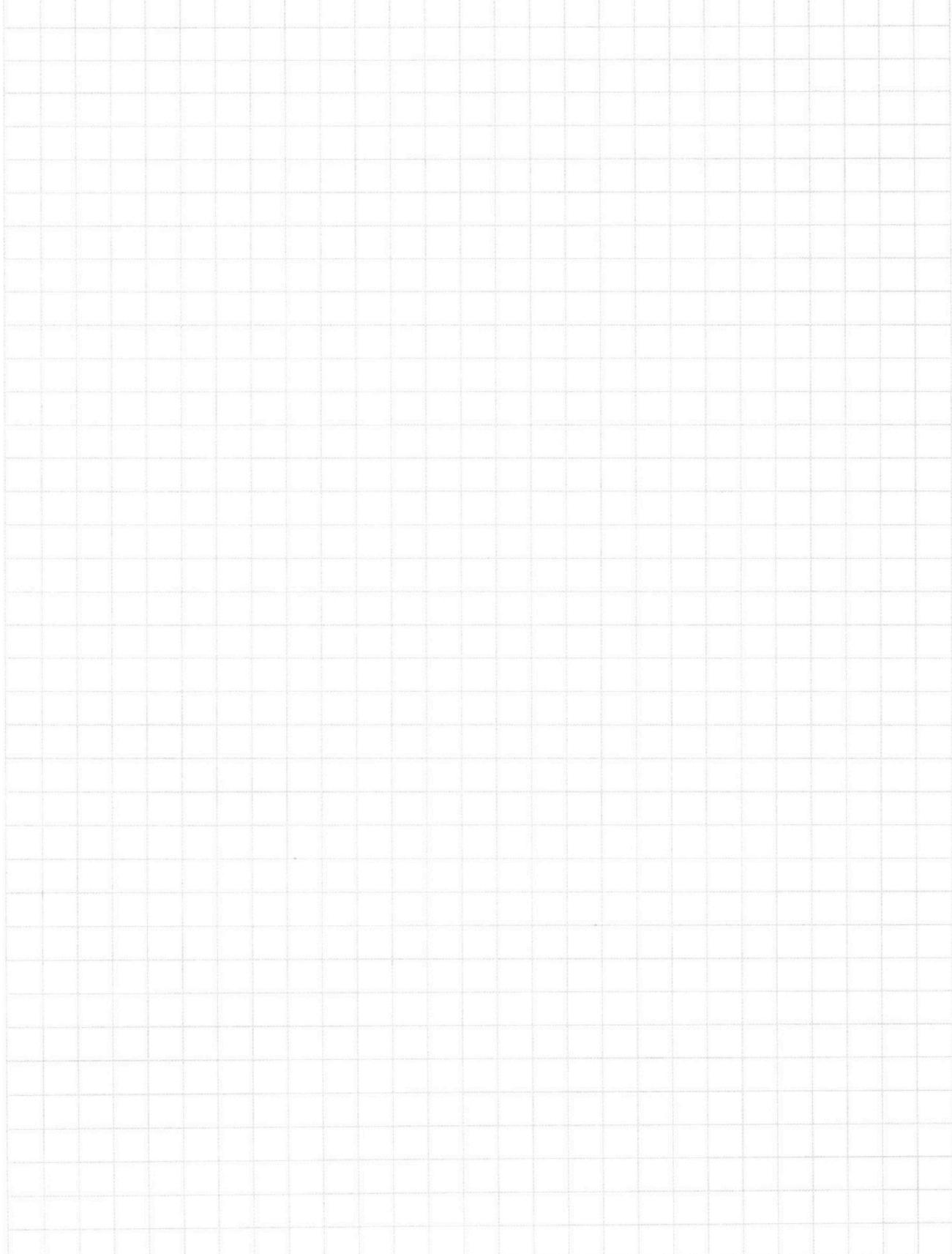
5

6

7

 МФТИ

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



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

МФТИ



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

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

$$6x = 7^a \quad y = 7^b$$

$a+b - ?$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} a^4 - \frac{2}{a} = \frac{3}{2a} - 4 \\ 6^4 + \frac{6}{b} = \frac{5}{2b} - 4 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 2a \\ 2b \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 2a^5 - 4 = 3 - 8a \\ 2b^5 + 8b - 7 = 0 \end{array} \right.$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} 2b^5 + 8b + 7 = 0 \\ 2a^5 + 8a - 7 = 0 \end{array} \right.$$

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

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

$$\frac{a^5 + b^5}{a^4} \mid a+b$$

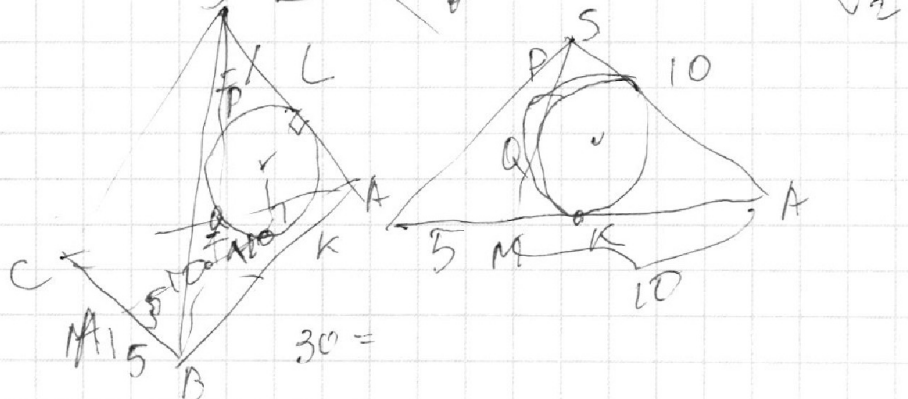
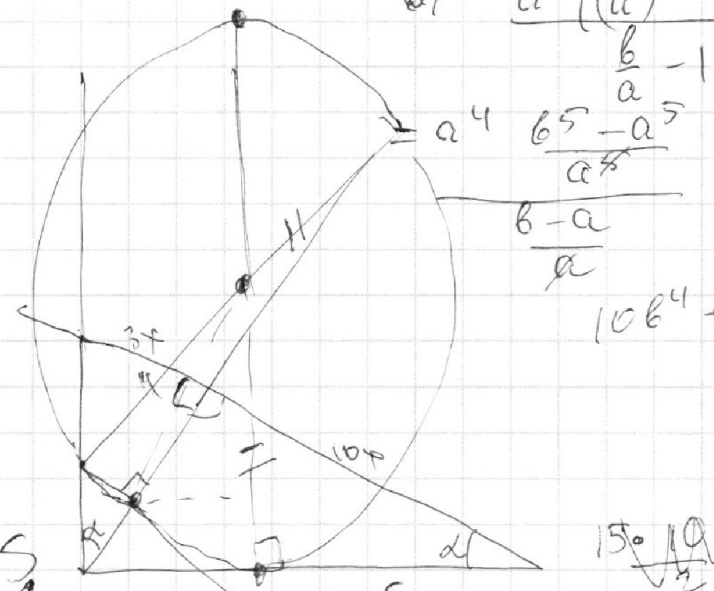
$$82. b_1 = a^4 \quad q = \frac{b}{a^5}$$

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

$$\frac{b}{a} - 1$$

$$\frac{a^4(6^5 - a^5)}{a^5}$$

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





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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

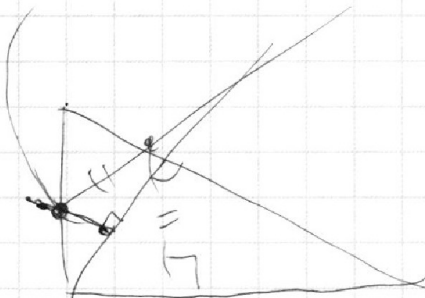
5

6

7

МФТИ

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



На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДИНУ** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!

чертёжник

$$-x+6$$

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

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

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

$$\Delta = (2 \cdot 6 - 14)^2 - 4 \cdot 2(45 + 6^2) = 4 \cdot 6^2 - 56 \cdot 6 + 196 - 360 - 8 \cdot 6^2 =$$

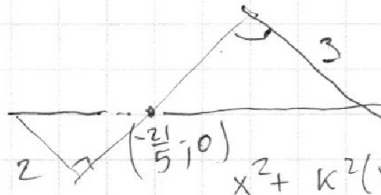
$$= -4 \cdot 6^2 - 56 \cdot 6 + 196 = 0 \quad | :(-4)$$

$$y = kx + t$$

$$k \cdot 6^2$$

~~$$2 \cdot 6^2 + 6^2 + (4 \cdot 6 - 4 \cdot 9) = 0$$~~

$$\frac{26}{4} \neq 4$$



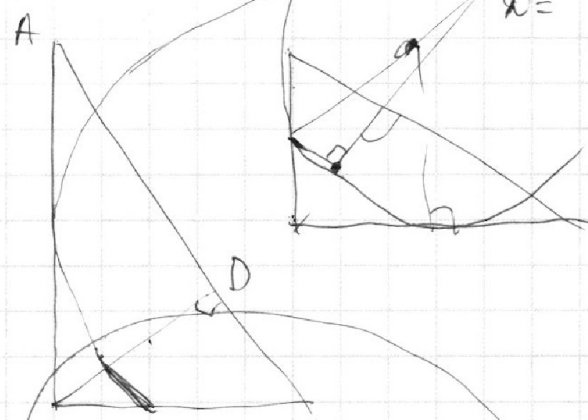
$$x^2 + k^2(x + \frac{21}{5})^2 = 9$$

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

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

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

$$0 = -\frac{21}{5}k + t \quad t = \frac{21}{5}k$$

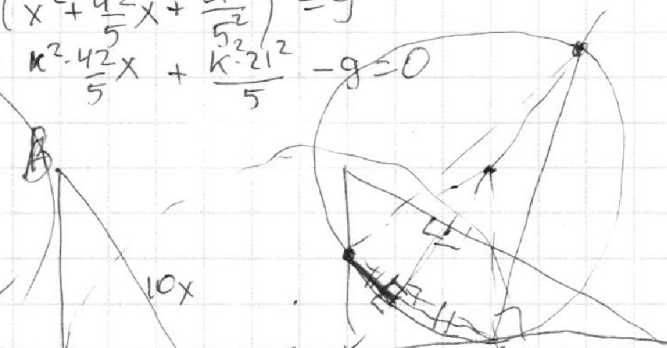


$$\frac{13}{10}$$

B

$$10x$$

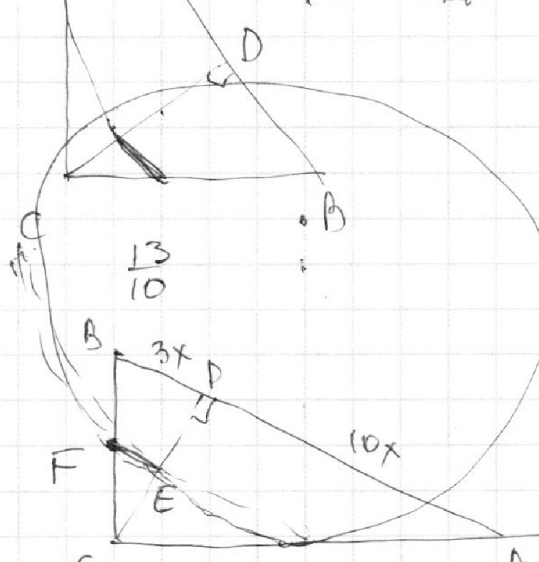
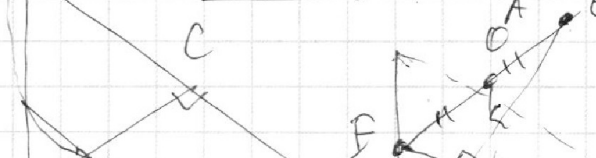
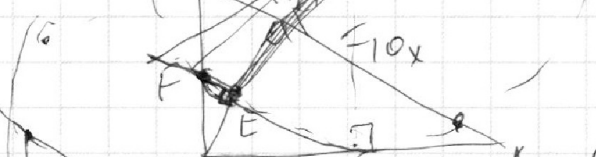
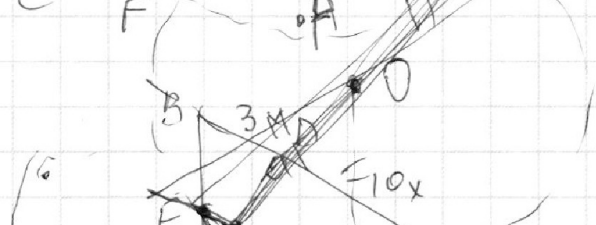
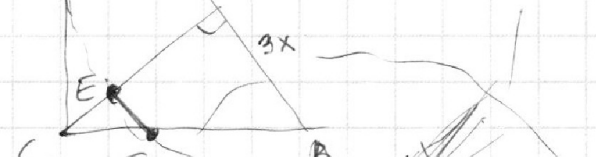
$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} =$$



$$10x$$

P.

$$3x$$



$$\frac{13}{10}$$

B

C

$$10x$$

A

F

E

D

C

B

A

F

E

D

C

B

A

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

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

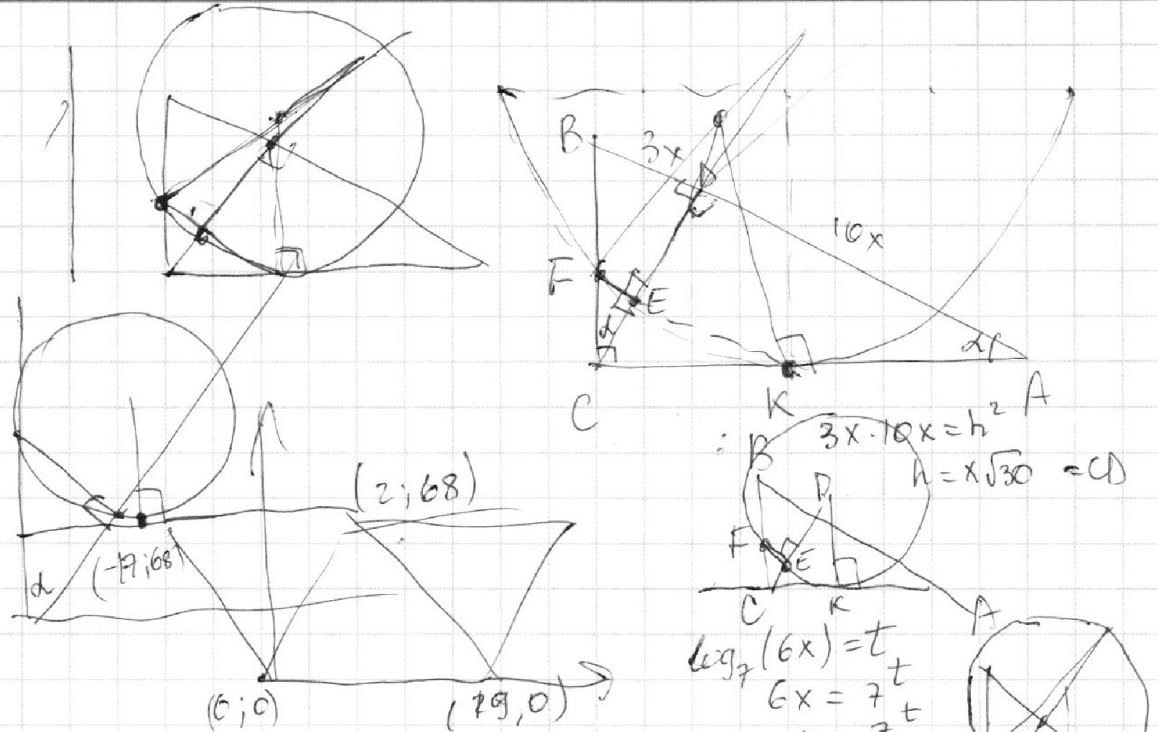
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!



$$3x \cdot 10x = h^2$$

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

$$\log_7(6x) = t$$

$$6x = 7^t$$

$$x = \frac{7^t}{6}$$

$$xy \quad \log_7 y + 6 \log_4 7 = \frac{5}{2} \log_7 7 - 4$$

$$\log_7 y + \frac{6}{\log 4} = \frac{5}{2 \log_7 7} - 4$$

$$2 \log_7 y + 12 = 5 - 8 \log_7 y$$

$$10 \log_7 y$$

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

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

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

$$\frac{1}{\log_4 7} + 6 \log_7 7 = \frac{5}{2} \log_4 7 - 4$$

$$\frac{1}{t^4} + 6t = \frac{5t}{2} - 4$$

$$4 + 8t^5 = 2 + 8t^5 = 5t^4 - 8t^4$$

$$\frac{1}{t^4} + 6t = \frac{5t}{2} - 4$$

$$2 + 8t^5 = 10t^3$$

$$5t^5 - 8t^4 = 2 + 32 \cdot 8 = -3 \cdot 2^4$$

$$t = -16 \cdot 8 = -3 \cdot 2^3$$

$$y_2 - y_1 = -4x_2 + 4x_1 - 40$$

$$8 \cdot 20,4 \times 20 \approx 0$$

$$0 \leq \Delta x \leq 20,4 \quad |\Delta y| \leq 68$$

$$\frac{24}{120}$$

$$4(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 40$$

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

$$85,5$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|

МФТИ

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

$$\text{1) первое } \alpha = 2 \cdot 3 \cdot 5 \quad \beta = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \quad \gamma = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17$$

$$\alpha\beta = 2 \cdot (d_1 + \beta_1) \cdot 3 \cdot (\beta_2 + \gamma_2) \cdot 5 \cdot (\gamma_3 + \delta_3)$$

$$\beta\gamma = 2 \cdot (d_1 + \beta_1) \cdot 3 \cdot (\beta_2 + \gamma_2) \cdot 5 \cdot (\gamma_3 + \delta_3)$$

$$\alpha\gamma = 2 \cdot (d_1 + \beta_1) \cdot 3 \cdot (\beta_2 + \gamma_2) \cdot 5 \cdot (\gamma_3 + \delta_3)$$

$$d_1 + \beta_1 = 7$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline 32 \\ + 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{cases} d_1 + \beta_1 = 7 \\ \beta_1 + \gamma_1 = 13 \\ d_1 + \gamma_1 = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} d_2 + \beta_2 = 11 \\ \beta_2 + \gamma_2 = 15 \\ d_2 + \gamma_2 = 17 \end{cases}$$

$$(\alpha\beta\gamma)^2 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 75$$

$$\begin{cases} d_1 = 4 \\ \beta_1 = 3 \\ \gamma_1 = 10 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 15 \\ \hline 32 \\ + 1 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 13 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 6 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 6 \\ \hline 16 \end{array}$$

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

$$n \cdot \pi \in [0; 5\pi]$$

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

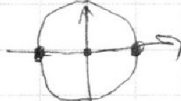
$$0 \leq \frac{3\pi}{2} + x \leq 5\pi$$

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

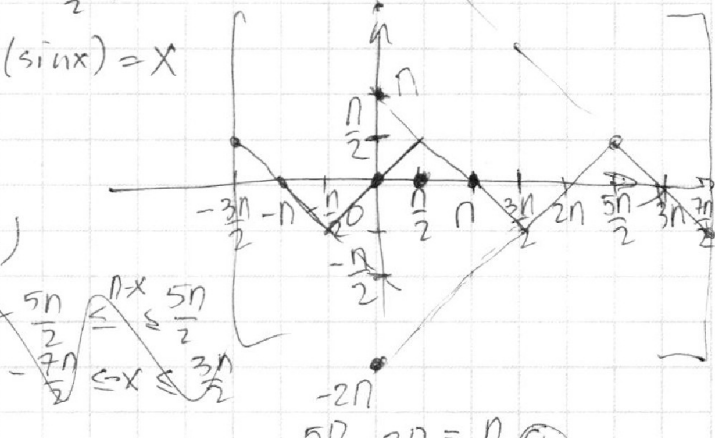
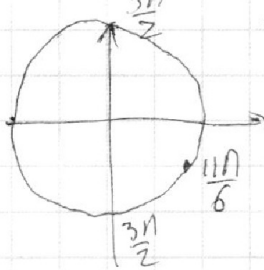
$$-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{7\pi}{2}$$

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

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



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



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

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 14 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$x_3 + \beta_3 + \gamma_3 = 38$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \leq 32$$

$$2(3\alpha_3 + \beta_3) = 14 + 18 + 43 + 1 = 76$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 = 38$$

$$2x = 7\pi$$

$$\alpha_3 \leq 14 \quad \beta_3 \leq 18$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

черновик

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_6 x 7 = \log_{36x^2} 343 - 4 \quad \begin{cases} x > 0 \\ x \neq \frac{1}{6} \end{cases}$$

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

$$\frac{343}{28} \frac{7}{49} \frac{1}{63} \log_4(6x) = t \quad t^4 - \frac{2}{t} = \frac{3}{2} \frac{1}{t} - 4 \quad | \cdot 2t$$

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

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

$$= 196 - 56b + 4b^2 - 8b^2 - 360 = 0$$

$$x^2 + (4x + (b - x))^2 + 45 = 0$$

$$x^2 + 4x + b^2 + x^2 - 2bx + b^2 + 45 = 0$$

$$2x^2 + 4x - 2bx + b^2 + 45 = 0$$

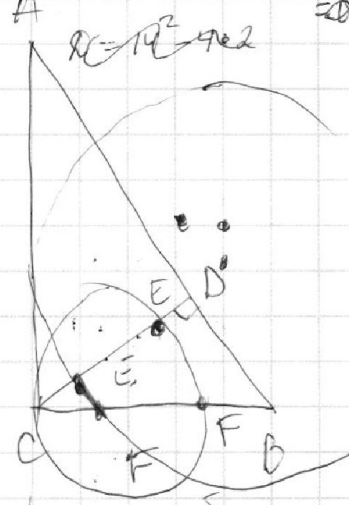
$$0 = 14^2 - 4 \cdot 2$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

$$\begin{cases} a=0: x = 7b - \text{не OK} \\ a \neq 0: y = -\frac{x}{3a} + \frac{7b}{3a} + \text{не OK} \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

$$= -16b^2 + 36 = 0$$

$$b^2 = 9$$

$$b = \pm 3\sqrt{2}$$

$$4b^2 - 8b^2$$

$$a \neq 0: x = 7b - \text{не OK}$$

