



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] Дано треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  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  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 3$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 4.

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 1**

Пусть  $a = 2^{x_1} \cdot 3^{y_1} \cdot 5^{z_1}$ , где  $x_1, y_1, z_1 \in \{0; 1; 2; 3; \dots\}$ ,  $\lambda$ - некоторое натуральное число ( $\lambda$  может совпадать с некоторым из чисел  $x_1, y_1, z_1$ ).

Аналогично:  $b = 2^{x_2} \cdot 3^{y_2} \cdot 5^{z_2}$ ,  $c = 2^{x_3} \cdot 3^{y_3} \cdot 5^{z_3}$ .

Рассмотрим условие:  $ab: c = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$ . Это значит, что сумма степеней двойки у  $a$  и  $b$  больше или равно сумме показателей степеней тройки у  $a$  и  $b$   $\geq 11$ . Перепишем все наши условия видом систем:

$$\begin{array}{l} x_1 + x_2 \geq 7 \\ x_2 + x_3 \geq 13 \quad (1) \\ x_3 + x_1 \geq 14 \end{array} \quad \begin{array}{l} y_1 + y_2 \geq 11 \\ y_2 + y_3 \geq 15 \quad (2) \\ y_1 + y_3 \geq 17 \end{array} \quad \begin{array}{l} z_1 + z_2 \geq 14 \\ z_2 + z_3 \geq 18 \quad (3) \\ z_1 + z_3 \geq 43 \end{array}$$

Заметим, что (1) система имеет решение:  $x_1 = 4, x_2 = 3, x_3 = 10$ , — причем это минимально возможное решение, т.к. при них достигается равенство.  $\Rightarrow$  мин. сумма  $x_1 + x_2 + x_3 = 17$ .

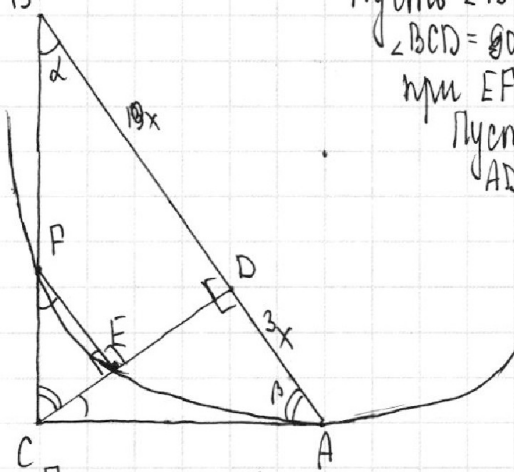
Сложим все ур-я перва (2) системы и получим:  $2(y_1 + y_2 + y_3) \geq 43$ ,  
 $y_1 + y_2 + y_3 \geq \frac{43}{2}$   $\Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 \geq 22$  т.к.  $y_1, y_2, y_3 \in \mathbb{N}$ . Т.к. нужно найти минимумное abc, то не раньше и вплоть до такого шага скобки "3" в разложении, бояться их суммы: а min  $y_1 + y_2 + y_3 = 22$ .

Сложим все перва (3) системы:  $\geq 2(z_1 + z_2 + z_3) \geq 75 \Rightarrow z_1 + z_2 + z_3 \geq \frac{75}{2}$   
 $z_1 + z_2 + z_3 \geq 38$ , m.r.  $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{N}$  или 0. Минимальная сумма  $z_1 + z_2 + z_3 = 38$   
 $\min(abc) = 2^{\min(x_1+x_2+x_3)} \cdot 3^{\min(y_1+y_2+y_3)} \cdot 5^{\min(z_1+z_2+z_3)} = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$ .

Ответ:  $abc = 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{38}$

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!

**Задача 2**

Пусть  $\angle B = \alpha$ ,  $\angle A = \beta$ . Тогда  $\angle ACD = 90^\circ - \beta = \alpha$ .

$\angle BCD = 80^\circ - \alpha = \beta$ .  $\angle CFE = \angle CBD = \alpha$ . Следовательно

мы имеем  $EF \parallel AB$

Пусть  $BD = 10x$ , тогда  $AB = 13x$  (по условию)  $\Rightarrow$

~~△CFE ~ △ACD~~ Высота в прямоугольном  $\triangle$  проведенная к гипотенузе равна:

$$CD^2 = BD \cdot AD \Rightarrow CD = \sqrt{10x \cdot 3x} = \sqrt{30}x$$

По теореме Пифагора для  $\triangle ADC$ :  $AC = \sqrt{(\sqrt{30}x)^2 + (3x)^2} = \sqrt{39}x$ .

По теореме Пифагора для  $\triangle ABC$ :  $BC = \sqrt{169x^2 - 39x^2} = \sqrt{130}x$ .

По свойству касательной и секущей:  $CF \cdot CB = AC^2 \Rightarrow CP = \frac{AC^2}{CB} = \frac{39x^2}{\sqrt{130}x} = \frac{39}{\sqrt{130}}x$ .  $\triangle CFE \sim \triangle ACD$  по двум углам:  $\angle ADC = \angle FEC = 90^\circ$  и  $\angle CFE = \angle DCA = \alpha$ .

$\triangle CFE$  Квадратичное подобие  $k$ :  $k = \frac{AC}{CP} = \frac{\sqrt{39}x}{\frac{39}{\sqrt{130}}x} = \sqrt{\frac{130}{39}}$ .

Тогда и в монадре отображение как  $k^2$ , т.е.  $\frac{130}{39}$ .

Ответ:  $\frac{130}{39}$ .



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

### Задача 3

$$5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x \quad \text{Ограничение: } -1 \leq \sin x \leq 1 - \text{ это же выполняется}$$

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

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

арккосинус значение угла  $\in [0; \pi]$ . Поэтому:

$$\text{① когда } \frac{\pi}{2} - x \text{ угол } \frac{\pi}{2} - x \in [0; \pi] : 5\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad 5x = 6x \quad x = \frac{\pi}{6}$$

Проверка:  $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \in [0; \pi] \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$  - решение

Решение

$$\text{② когда } 5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x. \text{ т.к. } \arccos(\sin x) \in [0; \pi], \text{ то}$$

$$5 \arccos(\sin x) \in [0; 5\pi]. \text{ Ограничение арккосинуса выполняется: } |\sin x| \leq 1$$

$$0 \leq \frac{3\pi}{2} + x \leq 5\pi \Rightarrow x \in \left[-\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}\right] \mid \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

- при  $x \in \left[-\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right] \cap \left[\frac{3\pi}{2}, -\pi\right]$ :  $5 \arccos\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \frac{3\pi}{2} + x$
- при  $x \in \left(-\pi, 0\right)$  - не на открытое, не неравенство

Уравнение имеет вид:  $5 \arccos\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \frac{3\pi}{2} + x$

- при  $\frac{\pi}{2} - x \in [-\pi; 0]$ , т.е. при  $x \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

### Задача 3

$$5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x. \text{ Ограничение: } |\sin x| \leq 1 - \text{ выполняется}$$

Так. т.к.  $\arccos(\sin x) \in [0, \pi]$ , то  $\arccos(\sin x) \in [0, 5\pi]$ , т.к. и

$$0 \leq \frac{3\pi}{2} + x \leq 5\pi \quad -\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{7\pi}{2}. \quad \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \quad \text{Уравнение имеет}$$

$$\text{эквивалентный вид: } 5 \arccos\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \frac{3\pi}{2} + x. \quad \text{Учитывая ограничение}$$

$$\max: -3\pi \leq \frac{\pi}{2} - x \leq 2\pi.$$

$$\cdot \text{ при } -3\pi \leq \frac{\pi}{2} - x \leq -\pi: 5\left(\frac{\pi}{2} - x + 3\pi\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad \frac{5\pi}{2} - 5x + 15\pi = \frac{3\pi}{2} + x$$

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

$$\cdot \text{ при } -2\pi \leq \frac{\pi}{2} - x \leq -\pi: 5\left(\frac{\pi}{2} - x + 2\pi\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad \frac{5\pi}{2} - 5x + 10\pi = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$\cdot \text{ при } -3\pi \leq \frac{\pi}{2} - x \leq -2\pi: 5\left(-\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 2\pi\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad \{ 5\left(-\frac{5\pi}{2} + x\right) = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$4x = 14\pi \quad x = \frac{7\pi}{2} + \frac{\pi}{2} - \cancel{x} \frac{\pi}{2} = -3\pi \in [-3\pi, -2\pi] - x = \frac{7\pi}{2} - \text{корень}$$

$$\cdot \text{ при } -2\pi \leq \frac{\pi}{2} - x \leq -\pi: 5\left(\frac{\pi}{2} - x + \pi\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad 5\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$6x = 11\pi \quad x = \frac{11\pi}{6} \quad \frac{\pi}{2} - \frac{11\pi}{6} = \frac{-16\pi}{12} = -\frac{4\pi}{3} \in [-2\pi, -\pi] - \text{корень!}$$

$$\cdot \text{ при } -\pi \leq \frac{\pi}{2} - x \leq 0: 5\left(-\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad 5x - \frac{5\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$4x = 4\pi \quad x = \pi \quad \frac{\pi}{2} - \pi = -\frac{\pi}{2} \in [0 - \pi; 0] - x = \pi - \text{корень!}$$

$$\cdot \text{ при } 0 \leq \frac{\pi}{2} - x \leq \pi: 5\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad \frac{5\pi}{2} - 5x = \frac{3\pi}{2} + x \quad 6x = \pi$$

$$x = \frac{\pi}{6} \quad \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \in [0, \pi] \quad x = \frac{\pi}{6} - \text{корень}$$

$$\cdot \text{ при } \pi \leq \frac{\pi}{2} - x \leq 2\pi: 5\left(-\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2\pi\right) = \frac{3\pi}{2} + x \quad 5x - \frac{5\pi}{2} + 10\pi = \frac{3\pi}{2} + x$$

$$4x = -6\pi \quad x = -\frac{3\pi}{2} \quad \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{3\pi}{2}\right) = 2\pi \in [\pi, 2\pi] \quad x = -\frac{3\pi}{2} - \text{корень!}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{6}; +\frac{11\pi}{6}; \pi; -\frac{3\pi}{2}; \frac{11\pi}{6}$$

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 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!

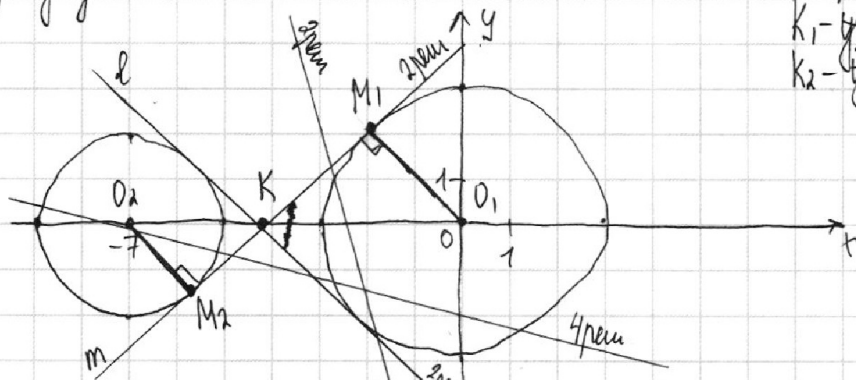
### Задача 4

$$x + 3ay - 7b = 0 \Leftrightarrow 3ay = -x + 7b \quad (1)$$

$$(x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \Leftrightarrow ((x+7)^2 + y^2 - 4)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \quad (2)$$

(2) уравнения системы дают решения:  $(x+7)^2 + y^2 = 2^2$  или  $x^2 + y^2 = 3^2$  –  
уравнения окружностей с центрами в точках  $(-7, 0)$  и  $(0, 0)$  и  
радиусами 2 и 3 соответственно.

$k_1$  – угол наклона прямой в т  
 $k_2$  – угол наклона прямой  $\neq k_1$   
козр.



Рассмотрим (1) уравнения когда  $a=0$ : получим:  $x+0-7b=0 \Rightarrow x=7b$  –  
прямая прямая, из уравнения видно, что  $x$  – решения при такой системе  
может быть  $a=0$  – не подходит. Перенесем (2) ур-е в виде:

$$y = \frac{7b-x}{3a} = \frac{-x}{3a} + \frac{7b}{3a}. \text{ Заметим, что козоренует угла наклона}$$

прямой такого угла зависит только от  $a$ , а то, насколько  
сдвигается прямая по вертикали, зависит от  $b$  т.е. для каждого  
 $a$  можно подобрать такое  $b$ , чтобы прямая  $\text{имела}$  любое значение  
относительно вертикали. Приведем общий писательный к окружностям,  
видимо увидеть, что при  $\text{наклоне прямой } \in (k_1; k_2)$  всегда можно  
подобрать такое  $b$ , чтобы эта прямая пересекла окр-ти 4-ех точках.  
при  $k=k_1$ ;  $k_2$  – решений всего 2, а при  $k \in (-\infty, k_1) \cup (k_2, +\infty)$  – решений  
максимальных 2

Пусть  $k_1$  имеет уравнение:  $y = k_1x + c_1$  прямая  $m$ :  $y = k_2x + c_2$ .

Подставим в ур-е окружности:  $b$ : ур-е) для  $m$ :

$$\begin{cases} x^2 + 14x + (k_1x + c_1)^2 + 45 = 0 \\ x^2 + (k_2x + c_2)^2 = 0 \end{cases} \Rightarrow 0 = x^2 + 14x + 45$$

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!

Пусть  $M_1$  и  $M_2$  - точки лежат на прямой  $m$  и окружности  $K$ . Заметим, что окружность имеет симметричные относительно оси  $x$  точки пересечения с ней касательных, тоже лежат на оси  $x$  (бесконечные симметрии).  $\triangle D_2 M_2 K \sim \triangle D_1 M_1 K$  по двум углам:  $\angle D_2 M_2 K = \angle D_1 M_1 K = 90^\circ$ ,  $\angle D_2 K M_2 = \angle M_1 K D_1$  - вертикальные)  $\Rightarrow \frac{D_2 K}{K D_1} = \frac{D_2 M_2}{D_1 M_1} = \frac{2}{3}$ . А т.к.  $D_2 K = 7$ , то  $D_2 K = \frac{2}{5} \cdot 7$ ,  $D_1 K = \frac{3}{5} \cdot 7$ .

Коэффициент наклона прямой  $m$  равен  $\operatorname{tg} \angle M_1 K D_1$ . По теореме Пифагора  $\sin \angle M_1 K D_1 = \frac{M_1 D_1}{K M_1} = \sqrt{D_1 K^2 - M_1 D_1^2} = \sqrt{\left(\frac{21}{5}\right)^2 - 3^2} = \sqrt{\frac{21}{5} - 3^2} \sqrt{\frac{21}{5} + 3^2} = \sqrt{\frac{16}{5} \cdot \frac{36}{5}} = \frac{8}{5} \sqrt{6}$   
 $\Rightarrow \operatorname{tg} \angle M_1 K D_1 = \frac{M_1 D_1}{K M_1} = \frac{3}{\frac{8}{5} \sqrt{6}} = \frac{5}{8 \sqrt{6}} = \frac{5 \sqrt{6}}{12}$

Т.к. картина симметрична относительно оси  $x$ , то коэффициент наклона прямой  $m$  с противоположной коэффициентом наклона прямой  $m$ . Т.о. равен  $-\operatorname{tg} \angle M_1 K D_1 = -\frac{5 \sqrt{6}}{12}$ .

Т.к. коэффициент наклона прямой  $y = -\frac{x}{3a} + \frac{7b}{3a}$  не может равняться нулю, то: ~~значит~~: значение параметра  $a$ , при которых сущ. пар. 8 возможна макс.:  $A \in \left(-\frac{5 \sqrt{6}}{12}; 0\right) \cup \left(0; \frac{5 \sqrt{6}}{12}\right)$

Ответ:  $a \in \left(-\frac{5 \sqrt{6}}{12}; 0\right) \cup \left(0; \frac{5 \sqrt{6}}{12}\right)$ , где

$$k = -\frac{1}{3a} \quad (\text{т.к. ур-я прямой } y = -\frac{x}{3a} + \frac{7b}{3a})$$

$$\left[ -\frac{5 \sqrt{6}}{12} < -\frac{1}{3a} < 0 \right]$$

$$\left[ 0 < -\frac{1}{3a} < \frac{5 \sqrt{6}}{12} \Rightarrow a \in \left(-\infty; -\frac{2 \sqrt{6}}{5}\right) \cup \left(\frac{2 \sqrt{6}}{5}; +\infty\right) \right]$$

$$\text{Ответ: } a \in \left(-\infty; -\frac{2 \sqrt{6}}{5}\right) \cup \left(\frac{2 \sqrt{6}}{5}; +\infty\right)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

### Задача 5

$$\log_7^4(6x) - 2\log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4$$

$$\log_7^4 y + 6\log_y 7 = \log_y^2 \left(7^{\frac{7}{2}}\right) - 4$$

Ограничения:  $x \neq \frac{1}{6}$ ,  $x > 0$ ;  $y > 0$ ;  $y \neq \pm 1$

$$\log_7^4(6x) - 2\log_{6x} 7 = \frac{3}{2} \log_{6x} 7 - 4 \Rightarrow \log_7^4(6x) - \frac{7}{2} \log_{6x} 7 + 4 = 0 \quad (1)$$

$$\log_7^4 y + 6\log_y 7 = \frac{5}{2} \log_y 7 - 4 \Rightarrow \log_7^4 y + \frac{7}{2} \log_y 7 + 4 = 0 \quad (2)$$

Пусть  $f(x) = \log_7^4 x - \frac{7}{2} \log_x 7 + 4$ ,  $g(x) = \log_7^4 x + \frac{7}{2} \log_x 7 + 4$ . - функции.

Пусть  $\log_7 x = t$ . Тогда функции можно представить в виде:

$f(t) = t^4 - \frac{7}{2}t + 4$ ,  $g(t) = t^4 + \frac{7}{2}t + 4$ . Возьмем производные от

одинаковых функций:

$$g'(t) = t^4 + \frac{7}{2}t + 4 \quad \text{и} \quad f'(t) = t^4 - \frac{7}{2}t + 4 \quad \text{Возьмем производные от}$$

одинаковых:  $g'(t) =$   $(\log_7(6x) \neq 0 \text{ и } \log_7(y) \neq 0 \text{ т.к. } x = \frac{1}{6}, y \neq 1)$

Даны равенства (1) на  $\log_7(6x)$ , а (2) - на  $\log_7 y$ . Получим:

$$\log_7^5(6x) - \frac{7}{2} + 4\log_7(6x) = 0 \quad (3)$$

$$\log_7^5 y + \frac{7}{2} + 4\log_7 y = 0 \quad (4)$$

Пусть  $f(x)$  выполнит следующим образом:  $f(x) = \log_7^5 x - \frac{7}{2} + 4\log_7 x$ , а

$g(x) = \log_7^5 x + \frac{7}{2} + 4\log_7 x$ . Функции такие можно представить в

виде  $f(t) = t^5 + 4t - \frac{7}{2}$ , где  $t = \log_7 x$

и  $g(t) = t^5 + 4t + \frac{7}{2}$ , где  $t = \log_7 x$ .



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

Возьмем производные от обеих функций:

$g'(t) = 5t^4 + 4$ ,  $f'(t) = 5t^4 + 4$ . Заметим, что производные обеих функций всегда положительны  $\Rightarrow$  функции монотонно возрастают.  $\Rightarrow$

Т.к. ~~это~~  $\Rightarrow$  они пересекаются ровно в 1 точке, когда:

$$f^5 +$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

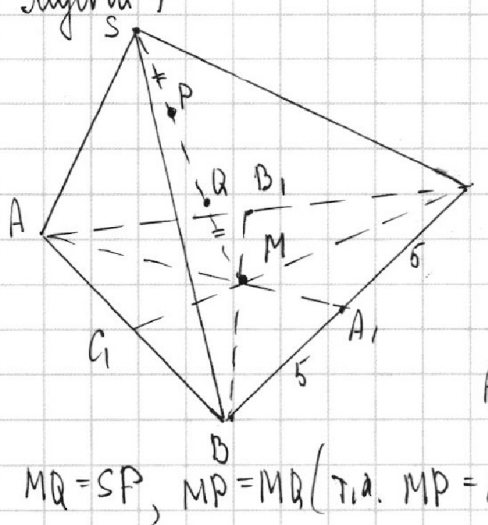
- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                                       |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input 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!

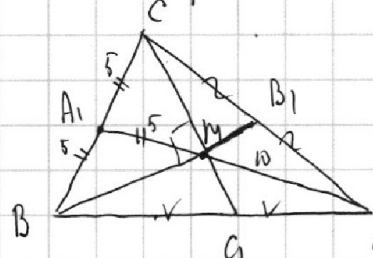
Задача 7



$$MQ = SP, MP = MQ \quad (\text{т.д. } MP = MQ + QP, SP = SP + PQ) \Rightarrow KM = SL.$$

Заметим, что  $AM = AS = AL + LS = AK + KM = 10$ . Ано свойству медианы для  $\triangle ABC$ :  $AM : AA_1 = 2 : 3 \Rightarrow AA_1 = 15 \Rightarrow MA_1 = 5$ .

Рассмотрим мн-во  $\triangle ABC$ :



Рассмотрим  $\triangle BMC$ : у него медиана равна половина стороны  $\Rightarrow$  треугольник  $\Rightarrow \angle BMC = 90^\circ$

Поскольку раз воспользуемся методом площадей:

$$S_{\triangle CBB_1} = \frac{1}{2}S, \text{ где } S - \text{площадь } \triangle ABC \quad (\text{т.к. } CB_1 = B_1A)$$

$$S_{\triangle CMB} = \frac{2}{3} S_{\triangle DBB_1} \quad (\text{м.к. } BM : BB_1 = \frac{2}{3} - \text{об-то точки пересечения медиан})$$

$$\Rightarrow S_{\triangle CMB} = \frac{2}{3} S_{\triangle DBB_1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} S = \frac{1}{3} S = \frac{1}{3} \cdot 60 = 20. \quad \text{Т.к. } \triangle BMC - \text{прямоугольный},$$

$$\text{т.о. } S_{\triangle CMB} = \frac{1}{2} \cdot BM \cdot CM \Rightarrow BM \cdot CM = 2 \cdot 20 = 40. \quad \text{Пр. Учим, что } BM = \frac{2}{3} BB_1,$$

$$\text{т.о. } CM = \frac{2}{3} CC_1 \Rightarrow \frac{4}{9} \cdot CC_1 \cdot BB_1 = 40 \Rightarrow BB_1 \cdot CC_1 = 90. \quad \text{Т.к. } AA_1 = 15 \text{ мы знаем,}$$

$$\text{т.о.: } AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 90 \cdot 15 = 1350$$

$$\text{Ответ: а) } AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 1350$$

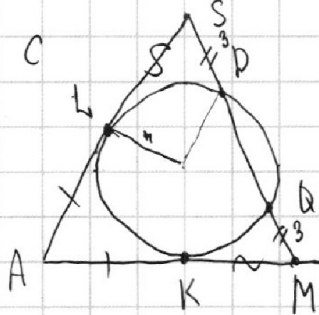
Рассмотрим сечение пирамиды б  
плоскостью  $ASM'$ .

$AL = AK$  - касательные

По свойству о касательной и секущей:

$$KMP = KP \cdot KQ$$

$$KM^2 = MQ \cdot MP, \text{ т.к. } SL^2 = SP \cdot SM$$





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!

8)  $SN = SP - \text{искательные} \Rightarrow SN = MQ = 3$

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

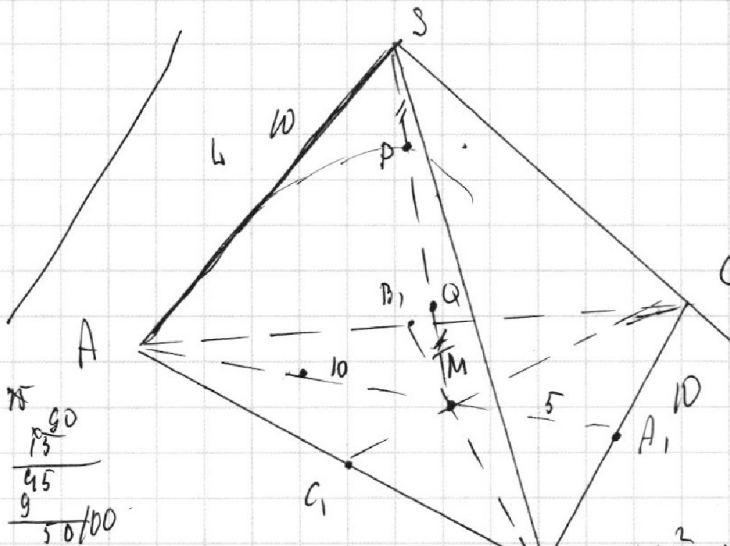
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

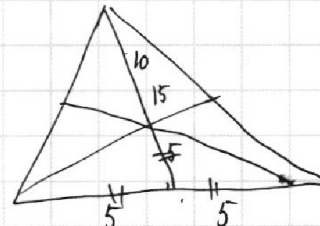
МФТИ

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

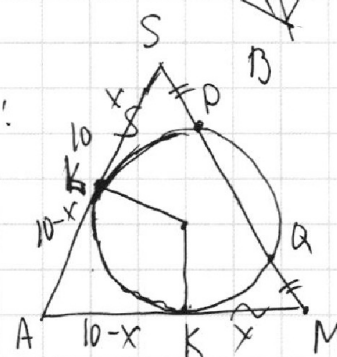


$$S_{ABC} = 60$$

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1$$



Пусть  $M \in AS$ :



$$KM^2 = KQ \cdot KM \Rightarrow KM = SQ$$

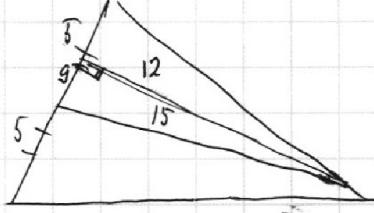
$\angle KPS = 90^\circ$

$$AM = 10 \quad AA_1 = 15$$

$$S_{ABC} = 60$$

$$\frac{1}{2} \cdot BC \cdot h = 60 \quad BC \cdot h = 120 \quad h = \frac{120}{10} = 12$$

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 60 = 20 \quad \log_7(6x) - \frac{7}{2} \log_7 7 + 4 = 0 \quad | \cdot 2 \log_7(6x)$$



так

$$0 = E - 78 + 576$$

$$0 = h + \frac{+7}{E} + hW + 7 \quad 0 = h + \frac{+7}{E} - h7$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,

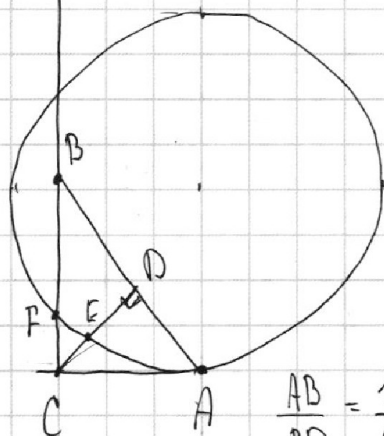
решение которой представлено на странице:



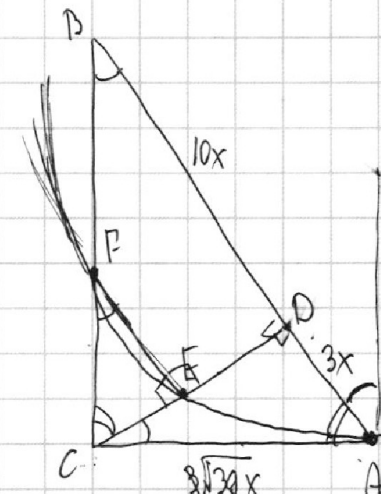
- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------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

МФТИ

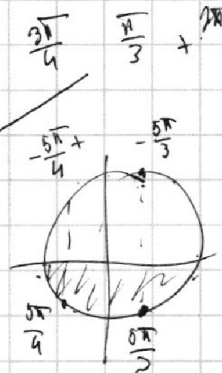
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$\frac{AB}{BD} = \frac{13}{10}$$



$$CD = \sqrt{39x^2}$$



$$S_{\triangle ACD} : S_{\triangle CEF}$$

$$\angle ACD \approx \angle FCE \approx \angle ABC$$

$$\triangle ACD \approx \triangle CFE \approx \triangle ABC$$

$$\frac{AC}{CF} = \frac{CD}{CE} = \frac{AD}{CE}$$

$$\frac{CF}{AD} = \frac{PE}{BC} = \frac{CE}{AC}$$

$$\frac{AC}{AD} = \frac{CD}{MC} = \frac{AD}{AC}$$

$$DC = \sqrt{169 - 39^2} x = \sqrt{136} x$$

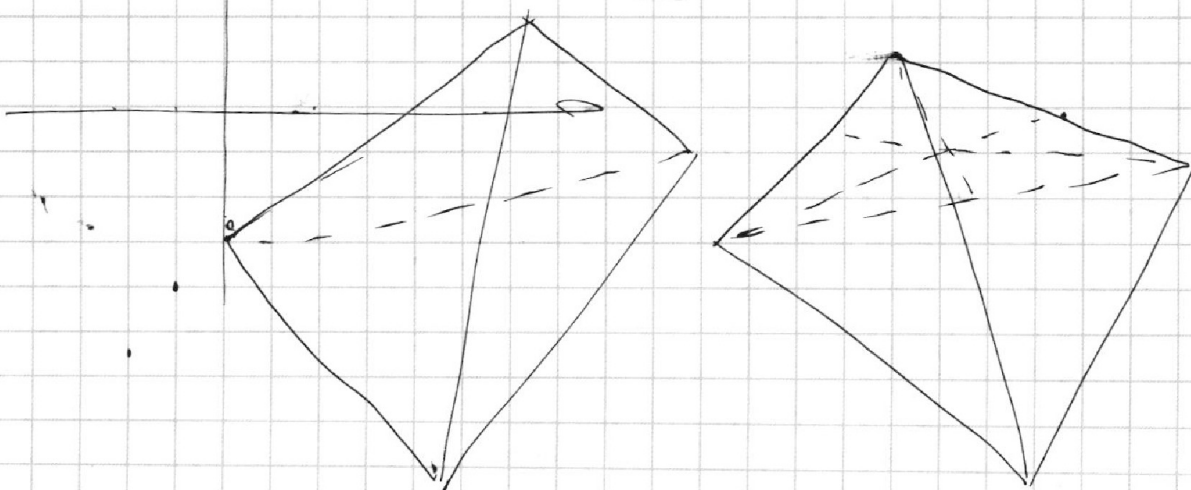
$$CF = \frac{AC^2}{CB} = \frac{39}{\sqrt{136}} x$$

$$AC = \sqrt{39} x$$

$$AC^2 = AB \cdot AD = 13x \cdot 3x = 39x^2$$

$$\frac{5}{9\sqrt{6}} = \frac{6\sqrt{6}}{1} = 12 \quad \frac{12}{6\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$\frac{12}{6\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$



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!

Diagram and equations for Problem 1:

$$\begin{aligned} \text{Equation 1: } & x + 2x = 5x \\ \text{Equation 2: } & x + 3x = 4x \\ \text{Equation 3: } & x + 4x = 6x \\ \text{Equation 4: } & 2x + 3x = 5x \\ \text{Equation 5: } & 3x + 4x = 6x \\ \text{Equation 6: } & 4x + 5x = 9x \end{aligned}$$

Diagram and equations for Problem 2:

$$\begin{aligned} \text{Equation 1: } & x + 2x = 3x \\ \text{Equation 2: } & 2x + 3x = 5x \\ \text{Equation 3: } & 3x + 4x = 7x \\ \text{Equation 4: } & 4x + 5x = 9x \\ \text{Equation 5: } & 5x + 6x = 11x \\ \text{Equation 6: } & 6x + 7x = 13x \\ \text{Equation 7: } & 7x + 8x = 15x \\ \text{Equation 8: } & 8x + 9x = 17x \\ \text{Equation 9: } & 9x + 10x = 19x \end{aligned}$$

Diagram and equations for Problem 3:

$$\begin{aligned} \text{Equation 1: } & x + 2x = 3x \\ \text{Equation 2: } & 2x + 3x = 5x \\ \text{Equation 3: } & 3x + 4x = 7x \\ \text{Equation 4: } & 4x + 5x = 9x \\ \text{Equation 5: } & 5x + 6x = 11x \\ \text{Equation 6: } & 6x + 7x = 13x \\ \text{Equation 7: } & 7x + 8x = 15x \\ \text{Equation 8: } & 8x + 9x = 17x \\ \text{Equation 9: } & 9x + 10x = 19x \end{aligned}$$

Diagram and equations for Problem 4:

$$\begin{aligned} \text{Equation 1: } & x + 2x = 3x \\ \text{Equation 2: } & 2x + 3x = 5x \\ \text{Equation 3: } & 3x + 4x = 7x \\ \text{Equation 4: } & 4x + 5x = 9x \\ \text{Equation 5: } & 5x + 6x = 11x \\ \text{Equation 6: } & 6x + 7x = 13x \\ \text{Equation 7: } & 7x + 8x = 15x \\ \text{Equation 8: } & 8x + 9x = 17x \\ \text{Equation 9: } & 9x + 10x = 19x \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

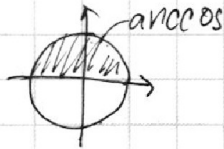
- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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

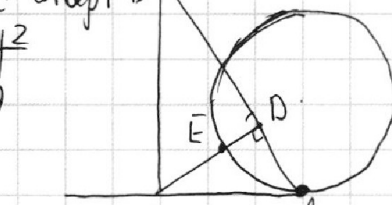
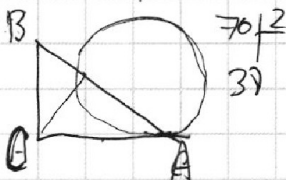
$$5\arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x \quad \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$



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

При  $\cos(\frac{\pi}{2} - x)$ , при  $\frac{\pi}{2} - x \in \text{I и II четверти}$ :  
 $5 \cdot \frac{\pi}{2} - 5x = \frac{3\pi}{2} + x$ ,  $6x = \pi$ ,  $x = \frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}$  — 8 I четверти

При  $\frac{\pi}{2} - x$  в III и IV четверти:  $\frac{3\pi}{2} - 5x = \frac{3\pi}{2} + x$ ,  $-5x = x$ ,  $4x = 4\pi$ ,  $x = \pi - \frac{2\pi}{3}$  — 8 III четверти

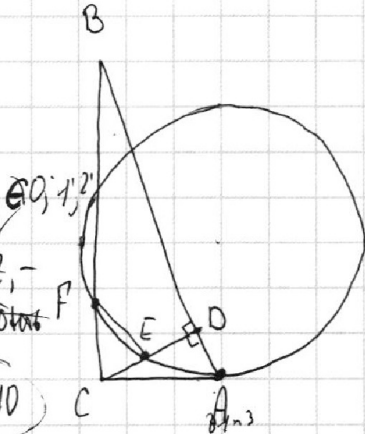


$$ab: 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14}$$

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

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

Пусть  $a - x$  градус,  $y_1$  — минуты,  $z$  — секунды



$$x_1 + x_2 \geq 7$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 13 \quad 2(x_1 + x_2 + x_3) = 34 \Rightarrow x_1 = 4, x_2 = 3, x_3 = 10$$

$$x_3 + x_4 \geq 14$$

$$y_1 + y_2 \geq 11$$

$$2(y_1 + y_2 + y_3) = 43 \quad y_1 + y_2 + y_3 = 22 \quad y_3 = 11, y_2 = 5, y_1 = 6$$

$$y_2 + y_3 \geq 15$$

$$y_1 + y_3 \geq 17$$

$$z_1 + z_2 = 14$$

$$z_2 + z_3 \geq 18$$

$$z_3 + z_1 \geq 43$$

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4$$

$$\log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \log_{y^2} (7^5) - 4$$

Ограничения:  $x > 0$ ,  $x = \frac{1}{6}$ ,  $x \neq -\frac{1}{6}$

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

$$\log_7^4(6x) - 2\log_7 x \cdot 7 = \log_{36x^2} 343 - 4$$

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

$$\log_7^4(6x) - 2 \cdot \frac{1}{\log_7(6x)} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{\log_7(6x)} - 4$$

$$2t^5 + 8t - 4 - 3 = \log_7(6x)$$

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

$$343 = 7 \cdot 3 \cdot 3 \quad 2343 \cancel{7} \quad 7^3$$

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

*две корни*

$$x + 3ay - 7b = 0$$

$$(x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0$$

$$x + 3ay - 7b = 0$$

$$((x+7)^2 + y^2 - 4)(x^2 + y^2 - 9) = 0$$

$$y = \frac{x-7b}{3a} = \frac{x}{3a} - \frac{7b}{a} = k + d$$

$$a = 0, b$$

$$x^2 + 14x + k_1^2 x^2 + 2k_1 x c_1 + c_1^2 + 45 = 0$$

$$x^2 + k_1^2 x^2 + 2k_1 x c_1 + c_1^2 = 0$$

$$(1+k_1^2)x^2 + 2k_1 c_1 x + c_1^2 = 0$$

$$D = 4k_1^2 c_1^2 - 4(1+k_1^2)c_1^2 =$$

$$= 4k_1^2 \cdot c_1^2 - 4c_1^2 + 4k_1^2 c_1^2$$

