



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 11 КЛАСС. Вариант 4

- [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^6 3^{13} 5^{11}$ ,  $bc$  делится на  $2^{14} 3^{21} 5^{13}$ ,  $ac$  делится на  $2^{16} 3^{25} 5^{28}$ . 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  $AB \parallel EF$ ,  $AB : BD = 1 : 4$ . Найдите отношение площади треугольника  $ACD$  к площади треугольника  $CEF$ .
- [4 балла] Решите уравнение  $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$ .
- [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

- [5 баллов] Некоторые числа  $x$  и  $y$  удовлетворяют равенствам

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5, \quad \text{и} \quad \log_{11}^4(0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-15; 90)$ ,  $Q(2; 90)$  и  $R(17; 0)$ . 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  $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$ .
- [6 баллов] Дана 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 180,  $SA = BC = 20$ .
  - Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .
  - Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 6$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 8.

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

**МФТИ**

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

Решение  $a = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot 5^{\alpha_3}$ ,  $b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$ ,  $c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$ ;  $\alpha_1 \in \mathbb{N}_0$ ,  $\alpha_2 \in \mathbb{N}_0$ ,  $\alpha_3 \in \mathbb{N}_0$ ;  
 $\beta_1 \in \mathbb{N}_0$ ,  $\beta_2 \in \mathbb{N}_0$ ,  $\beta_3 \in \mathbb{N}_0$ ;  $\gamma_1 \in \mathbb{N}_0$ ,  $\gamma_2 \in \mathbb{N}_0$ ,  $\gamma_3 \in \mathbb{N}_0$ . Если числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  со-  
деляются множествами, отвечающими от 2, 3 и 5, то  $abc$  не ю-  
ридически.

1)  $\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 6 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 14 \\ \alpha_1 + \gamma_1 \geq 16 \end{cases} \Rightarrow \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 18$

Величина  $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1$  достигает значение 18 при  $\alpha_1 = 4$ ,  $\beta_1 = 2$ ,

$$\gamma_1 = 12:$$

$$4 + 2 \geq 6$$

$$2 + 12 \geq 14$$

$$4 + 12 \geq 16$$

2)  $\begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 13 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 21 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 25 \end{cases} \Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \frac{59}{2} \Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 30$

Величина  $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2$  принимает значение 30 при  $\alpha_2 = 8$ ,  $\beta_2 = 5$ ,  $\gamma_2 = 17$ :

$$8 + 5 \geq 13$$

$$5 + 17 \geq 21$$

$$8 + 17 \geq 25$$

3)  $\begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 \geq 11 \\ \beta_3 + \gamma_3 \geq 13 \\ \alpha_3 + \gamma_3 \geq 28 \end{cases} \Rightarrow \alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 28$  (т.к.  $\alpha_3 + \gamma_3 \geq 28$ )

Величина  $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3$  принимает значение 28 при  $\alpha_3 = 11$ ,  $\beta_3 = 0$ ,

$$\gamma_3 = 17:$$

$$11 + 0 \geq 11$$

$$0 + 17 \geq 13$$

$$11 + 17 \geq 28$$

4)  $abc = 2^{\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1} \cdot 3^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 5^{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3} = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$  (минимальное значение  
величины  $abc$ )

Ответ:  $2^{18} 3^{30} 5^{28}$ .

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

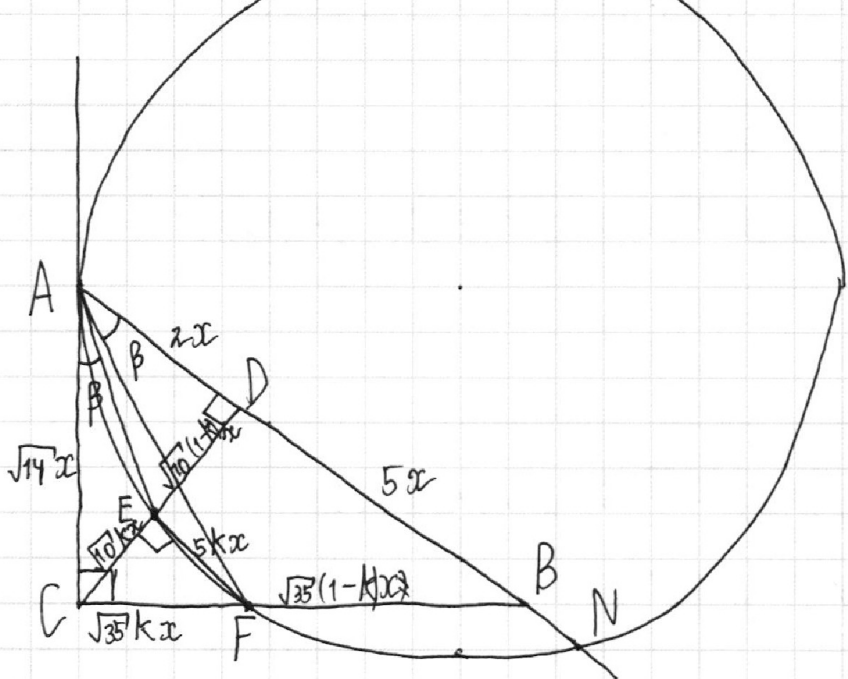


- |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------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

МФТИ

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

N2 (страница 1)



1) Гусьмб AD вторично пересекает окружность в точке N. AN || EF  $\Rightarrow$  AE = BN  $\Rightarrow$   $\angle EAC = \angle FAN$ . Гусьмб  $\angle FAN = \beta$ .

AB = 1,4 BD  $\Rightarrow$  AD = 0,4 BD. Гусьмб BD = 5x. Потом AD = 3x, CD =  $\sqrt{AD}$ .

$\sqrt{BD} = \sqrt{10}x$ ; AC =  $\sqrt{AB \cdot AD} = \sqrt{14}x$ ; BC =  $\sqrt{AB - BD} = \sqrt{35}x$ . Гусьмб CE:CD=k.

Потом CE =  $\sqrt{k}x$ , ED =  $\sqrt{10}(1-k)x$ , EF || BD  $\Rightarrow$  по теореме параллелей CF:CB = k  $\Rightarrow$  CF =  $\sqrt{35}kx$   $\Rightarrow$  FB =  $\sqrt{35}(1-k)x$ ; EF = 5kx (по теореме параллелей).

$$2) \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg}(\angle AED - \angle ACE) \leq \frac{\operatorname{tg}(\angle AED) - \operatorname{tg}(\angle ACE)}{1 + \frac{2}{\operatorname{tg}(\angle AED)} \cdot \frac{2}{\operatorname{tg}(\angle ACE)}} =$$

$$= \frac{2k - 2(1-k)}{\sqrt{10}k(-k+1) - \frac{4}{\sqrt{10}}} - \frac{(4k-2)\sqrt{10}}{10k(1-k)-4} = \frac{(2k-1)\sqrt{10}}{5k-5k^2-4} = \sqrt{10} \frac{1-2k}{5k^2-5k+4}$$

$$= \frac{2 - 2(1-k)}{\sqrt{10}(1-k) + \frac{4}{\sqrt{10}}} = \frac{2k \cdot \sqrt{10}}{10(1-k)+4} = \frac{\sqrt{10}k}{5-5k+4} = \frac{\sqrt{10}k}{7-5k}$$

$$3) \operatorname{tg}(\angle CAB) = \operatorname{tg}(\angle BAF + \angle CAF) = \frac{\operatorname{tg}(\angle BAF) + \operatorname{tg}(\angle CAF)}{1 - \operatorname{tg}(\angle BAF)\operatorname{tg}(\angle CAF)} = \frac{\frac{\sqrt{10}k}{7-5k} + \frac{\sqrt{35}k}{\sqrt{14}}}{1 - \frac{\sqrt{10}k}{7-5k} \cdot \frac{\sqrt{35}k}{\sqrt{14}}} =$$

$$= \frac{\sqrt{10} \cdot \sqrt{14} \cdot k + \sqrt{35}k(7-5k)}{\sqrt{14}(7-5k) - \sqrt{10} \cdot \sqrt{35} \cdot k^2} = \frac{2\sqrt{5}k + \sqrt{5}k(7-5k)}{\sqrt{2}(7-5k) - 5\sqrt{2}k^2} = \frac{\sqrt{5}k}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2k+7k-7}{7-5k} = \frac{\sqrt{5}k}{\sqrt{2}} \cdot \frac{9k}{7-5k}$$

$$= \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2k+7k-5k^2}{-5k^2-5k+7} = \frac{\sqrt{10}}{2} \cdot \frac{5k^2-9k}{5k^2+5k-7}$$

$$\operatorname{tg}(\angle CAB) = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \Rightarrow 5k^2-9k = 5k^2+5k-7 \Rightarrow 14k=7 \Rightarrow k=\frac{1}{2}$$



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!

4)  ~~$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = EF \parallel AB; AB \perp CD \Rightarrow EF \perp CD \Leftrightarrow \angle CEF = 90^\circ$~~

$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot 2x \cdot \sqrt{10}x}{\frac{1}{2} \cdot \sqrt{10}kx \cdot 5kx} = \frac{2x^2}{5k^2x^2} = \frac{2}{5k^2} = \frac{2}{5} \cdot k^2 = \frac{8}{5} = 8:5$$

Ответ: 8:5.

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!

N3

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x \Leftrightarrow \arccos(\sin x) = \frac{9\pi}{5} - \frac{x}{5} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \cos\left(\frac{9\pi}{5} - \frac{x}{5}\right) \\ 0 < \frac{9\pi}{5} - \frac{x}{5} \leq \pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \sin\left(\frac{\pi}{5} - \frac{x}{5}\right) \\ 0 < \frac{9\pi}{5} - \frac{x}{5} \leq \pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \sin\left(\frac{9\pi}{5} - \frac{x}{5}\right) = 0 \\ -\frac{9\pi}{2} \leq -x \leq \frac{\pi}{2} \end{cases} = 0$$

$$\begin{cases} 2\sin\left(\frac{3\pi}{5} - \frac{x}{5}\right)\cos\left(\frac{2x}{5} + \frac{\pi}{5}\right) = 0 \\ -\frac{9\pi}{2} \leq -x \leq \frac{\pi}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{3x}{5} + \frac{\pi}{5} = n\pi; n \in \mathbb{Z} \\ \frac{2x}{5} = \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{9\pi}{2} \\ x - \frac{\pi}{6} = \frac{5n\pi}{3} \\ x + \frac{\pi}{4} = \frac{5}{4}\pi + \frac{5k\pi}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{9\pi}{2} \\ x = \frac{\pi}{6} + \frac{5n\pi}{3} \\ x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5k\pi}{2} \end{cases}$$

$$1) -\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{6} + \frac{5n\pi}{3} \Leftrightarrow -\frac{3\pi}{10} \leq \frac{7\pi}{10} + 5n\pi \leq \frac{27\pi}{10} \Leftrightarrow -5 \leq 5n \leq 2 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} n = -1 \\ n = 0 \\ n = 1 \\ n = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} - \frac{5\pi}{3} = -\frac{14\pi}{6} \\ x_2 = \frac{\pi}{6} \\ x_3 = \frac{\pi}{6} + \frac{5\pi}{3} = \frac{17\pi}{6} \\ x_4 = \frac{\pi}{6} + \frac{10\pi}{3} = \frac{27\pi}{6} = \frac{9\pi}{2} \end{cases}$$

$$2) -\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2} + \frac{5k\pi}{2} \leq \frac{9\pi}{2} \Leftrightarrow 0 \leq \frac{5k\pi}{2} \leq 5\pi \Leftrightarrow 0 \leq k \leq 2$$

$$\begin{cases} k = 0 \\ k = 1 \\ k = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_5 = -\frac{\pi}{2} \\ x_6 = \frac{\pi}{2} \\ x_7 = \frac{9\pi}{2} \end{cases}$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}, \frac{9\pi}{2}$ .

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

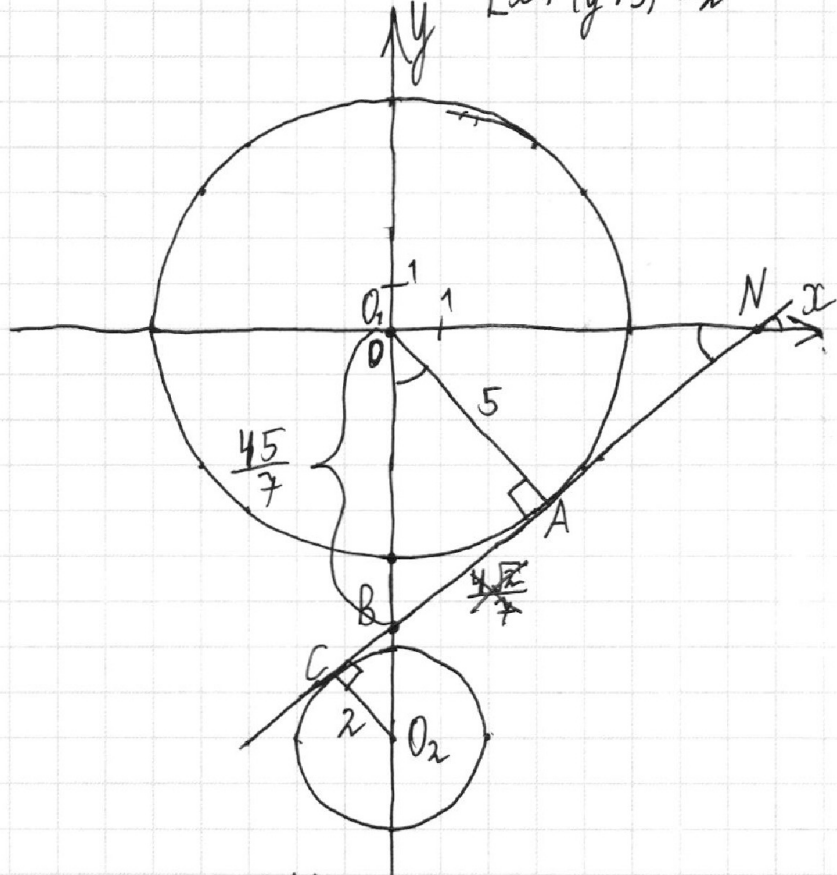


- |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------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

$$1) (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 5^2 \\ x^2 + (y+9)^2 = 2^2 \end{cases}$$



Проведён прямая  $BN$ , касающаяся окружности радиуса  $5$  с центром в orig ( $0;0$ ) и радиуса  $2$  с центром ( $0;-9$ ).  
 $N \in ox$ ;  $B \in oy$ ; прямая  $BN$  возрастает;  $BN$  касается окружности радиуса  $5$  в точке  $A$ , а окружности радиуса  $2$  в точке  $C$ .

$$\triangle O_1AB \sim \triangle O_2CB (\text{см. рис.}) \Rightarrow \frac{O_1B}{O_2B} = \frac{O_1A}{O_2C} = \frac{5}{2} \Rightarrow O_2B = \frac{2}{5}O_1B$$

$$O_1O_2 = O_1B + O_2B = \frac{2}{5}O_1B = 9 \Rightarrow O_1B = \frac{45}{7}$$

Угол наименьшего наклона  $BN$  к оси  $ox$  равен  $k = \tan(\angle O_1NB)$

$$= \tan(\angle BO_1A) = \frac{AB}{AO_1} = \frac{\left(\frac{45}{7}\right)^2 - 25 \cdot 5}{\left(\frac{45}{7}\right)^2 - 1} = \frac{81}{49 - 1} = \frac{9}{7}$$

$$2) 5x + 6ay - b = 0 \Leftrightarrow 6ay = -5x + b$$

Если  $a=0, b=0$  система имеет 4 решения, т.к.  
 прямая  $x=0$  пересекает построенные окружности в 4 точках. Если  $a \neq 0$   $6ay = -5x + b \Rightarrow y = -\frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a}$   
 $-\frac{5}{6a} > k$  — необходимое и достаточное условие того, что  
 $-\frac{5}{6a} < -k$  и соответствует условию задачи (при  $a \neq 0$ )

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!

$$\begin{cases} -\frac{5}{6a} > \frac{\sqrt{2}}{4} \\ -\frac{5}{6a} < -\frac{\sqrt{2}}{4} \\ a \neq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{5}{3a} > \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{5}{3a} < -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{5}{3a} + \frac{\sqrt{2}}{2} < 0 \\ \frac{5}{3a} - \frac{\sqrt{2}}{2} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{10 + 2\sqrt{2}a}{6a} < 0 \\ \frac{10 - 2\sqrt{2}a}{6a} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2\sqrt{2}a + 10}{6a} < 0 \\ \frac{2\sqrt{2}a - 10}{6a} > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + \frac{5\sqrt{2}}{2} < 0 \\ a - \frac{5\sqrt{2}}{2} < 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \in (-\frac{5\sqrt{2}}{2}; 0) \\ a \in (0; \frac{5\sqrt{2}}{2}) \end{cases} \Leftrightarrow a \in (-\frac{5\sqrt{2}}{2}; 0) \cup (0; \frac{5\sqrt{2}}{2})$$

$$\begin{cases} a \in (-\frac{5\sqrt{2}}{2}; 0) \cup (0; \frac{5\sqrt{2}}{2}) \\ a = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow a \in (-\frac{5\sqrt{2}}{2}; \frac{5\sqrt{2}}{2})$$

Ответ:  $(-\frac{5\sqrt{2}}{2}; \frac{5\sqrt{2}}{2})$ .



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

*A4 N5*

$$\begin{aligned} \log_{11}^4 x - 6 \log_{x^3} 11 &= \log_{x^3} 11^{-2} - 5 \\ \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 &= -\frac{2}{3} \log_x 11 - 5 \\ \log_{11}^4 x &= \frac{16}{3} \log_x 11 - 5 \\ 3 \log_{11}^4 x &= 16 \cdot \frac{1}{\log_{11} x} - 5 \Leftrightarrow \begin{cases} 3 \log_{11}^5 x + 5 \log_{11} x - 16 = 0 \\ \log_{11} x \neq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Найден все возможные значения величины  $\log_{11} x$  с помощью теоремы Безу.



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

На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДИНУ** 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!

$$-\frac{\pi}{2} \leq -\pi + \frac{10\pi n}{3} \leq \frac{9\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} < \frac{10\pi n}{3} \leq \frac{11\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{2} < \frac{10}{3}n \leq \frac{11}{2} \Leftrightarrow \frac{3}{20} \leq n \leq \frac{33}{20}$$

$$\pi = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{10\pi}{3} - \pi = \frac{7\pi}{3}$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq 2\pi + \frac{5\pi n}{3} < \frac{9\pi}{2} \Leftrightarrow -\frac{5\pi}{2} < \frac{5\pi n}{3} \leq \frac{5\pi}{2} \Leftrightarrow -1 \leq n \leq 1$$

$$x_2 = 2\pi - \frac{5\pi}{3} = -\frac{\pi}{3}$$

$$x_3 = \frac{9\pi}{2}$$

$$x_4 = \frac{9\pi}{2}$$

$$x_5 = -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi n}{3} = \frac{3\pi}{2}$$

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

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = 3 \cdot \frac{3^2}{3-81} + \frac{10}{3} - 16 = \frac{302}{81} - 16$$

$$f(x) = 3x^5 + 5x - 16$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{81} + \frac{5}{3} - 16 = \frac{136}{81} - 16 < 0$$

$$\begin{cases} x^2 + (y+9)^2 = 2^2 \\ x^2 + y^2 = 5^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + (y+9)^2 = x^2 \\ x^2 + y^2 = 5^2 \\ y = -\frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a} \end{cases}$$

$$a \neq 0$$

$$5 \sqrt{\frac{81}{49} - 1} = 5 \sqrt{\frac{32}{49}} = 5 \cdot \frac{4\sqrt{2}}{7}$$

$$\frac{20\sqrt{2}}{7}$$

$$(0; -\frac{45}{7})$$

$$\frac{100\sqrt{2}}{49} = \frac{45}{7} h$$

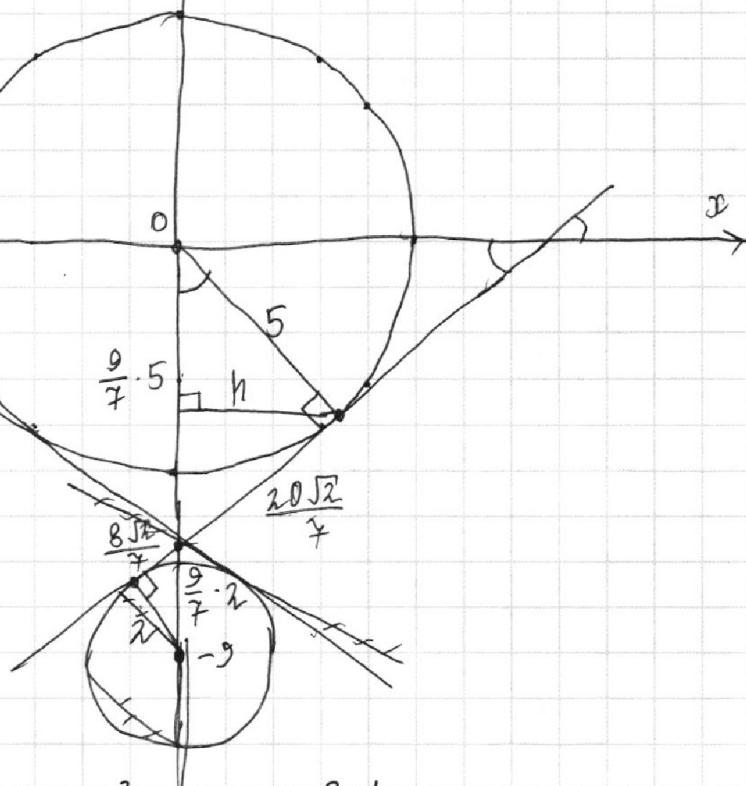
$$20\sqrt{2} - 9h \Rightarrow h = 20\sqrt{2}$$

$$k = \frac{20\sqrt{2}}{7} \cdot 5 = \frac{10\sqrt{2}}{7}$$

$$y = \frac{4\sqrt{2}}{7}x - \frac{45}{7}$$

$$k > +\frac{4\sqrt{2}}{7}$$

$$k < -\frac{4\sqrt{2}}{7}$$



$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = \frac{1}{3} \log_{11} x^{11-2} - 5 = -\frac{2}{3} \log_{11} x^{11-5}$$

$$\log_{11}^4 x + \left(\frac{2}{3} - 6\right) \log_{11} x + 5 = 0$$

$$3 \log_{11}^4 x + (2-18) \log_{11} x + 15 = 0$$

$$3 \log_{11}^4 x - 16 \log_{11} x + 15 = 0$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

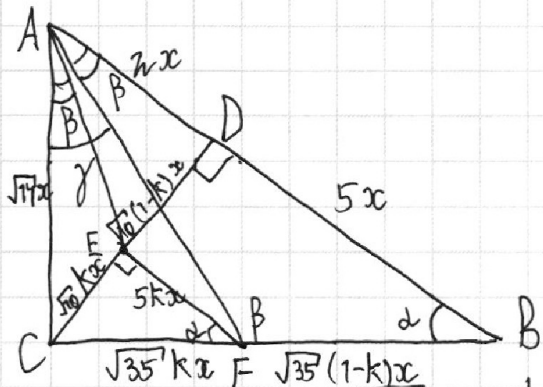
решение которой представлено на странице:

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



$$\frac{\pi}{2} - \alpha = \arctan\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}(1-k)}\right) + (\pi - \beta) - \gamma$$

$$\beta = \arctan\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}(1-k)}\right) + \frac{\pi}{2}$$

$$\sin \beta = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sqrt{14+35k^2}x}{\sqrt{4+35k^2}} \cdot \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{4+35k^2}} = \frac{2}{\sqrt{2+5k^2}}$$

~~$$\cos \beta = -\frac{\sqrt{2+5k^2}}{\sqrt{2+5k^2}} \Rightarrow \tan \beta = -\sqrt{\frac{2}{5k^2}} = -\sqrt{\frac{2}{5}} \frac{1}{k}$$~~

~~$$\tan \beta = \tan(\arctan\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}(1-k)}\right) + \frac{\pi}{2}) = -\sqrt{\frac{2}{5}}(1-k) = -\sqrt{\frac{2}{5}} \frac{1}{k}$$~~

~~$$\sin \angle AED = \frac{x}{\sqrt{10}(1-k)} = \sqrt{\frac{2}{5}} \cdot \frac{1}{1-k}$$~~

~~$$\tan \angle ACD = \frac{x}{\sqrt{10}} = \sqrt{\frac{2}{5}} \cdot \frac{1}{1-k}$$~~

~~$$\tan \angle CAE = \frac{x}{\sqrt{10}} \cdot \frac{\tan \angle AED - \tan \angle ACD}{1 - \frac{x}{\sqrt{10}} \cdot \frac{1}{1-k}} = \frac{\sqrt{\frac{2}{5}} \cdot \frac{1}{1-k} - \sqrt{\frac{2}{5}}}{1 - \frac{x}{\sqrt{10}} \cdot \frac{1}{1-k}} = \frac{\sqrt{\frac{2}{5}} \left(\frac{1}{1-k} - 1\right)}{1 - \frac{x}{\sqrt{10}} \cdot \frac{1}{1-k}} =$$~~

~~$$= \frac{\sqrt{\frac{2}{5}}(1-1+k)}{1-k} - \frac{k \sqrt{\frac{2}{5}}}{3-5k} = \frac{\sqrt{10}k}{3-5k}$$~~

~~$$\sin \angle G \cdot \tan^2 \beta + 1 = \frac{1}{\cos^2 \beta} = \frac{1}{1-\sin^2 \beta} \Rightarrow 1 - \sin^2 \beta = \frac{1}{1+\tan^2 \beta} \Rightarrow \sin^2 \beta = \frac{\tan^2 \beta}{1+\tan^2 \beta}$$~~

~~$$\sin \beta = \frac{\tan \beta}{\sqrt{1+\tan^2 \beta}} = \frac{\sqrt{10}k}{3-5k} \cdot \sqrt{1 + \frac{10k^2}{(5k-3)^2}} = \sqrt{10}k \cdot \sqrt{25k^2 - 30k + 9 + 10k^2} =$$~~

~~$$= \sqrt{35k^2 - 30k + 9}$$~~

~~$$\frac{\sqrt{35}(1-k)}{\sqrt{10}k} \cdot \sqrt{35k^2 - 30k + 9} =$$~~

~~$$2) \tan \gamma = \frac{\sqrt{35}k}{\sqrt{10}k} = \sqrt{\frac{7}{2}} k$$~~

~~$$\tan(\alpha + \tan(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}(1-k)})) + \tan(\gamma) = \sqrt{\frac{35}{14}} = \sqrt{\frac{5}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$~~

~~$$\frac{\sqrt{5}k + \frac{\sqrt{10}k}{3-5k}}{1 - \frac{5k^2}{3-5k}} = \frac{\frac{\sqrt{10}}{2}(3-5k) + \sqrt{10}k}{3-5k-5k^2} = \frac{\sqrt{10}k}{2} \Rightarrow \frac{3-5k+2k}{-5k^2-5k+3} = 1$$~~

~~$$(5k^2 + 5k - 3) + (2k - 3k) = 0 \Rightarrow 5k^2 - 2k = 0 \Rightarrow k = \frac{2}{5}$$~~

~~$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \Rightarrow \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$~~

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!

N1.

$$\begin{cases} ab: 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} \\ bc: 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} \\ ac: 2^{16} \cdot 3^{15} \cdot 5^{28} \end{cases}$$

$$\text{Искомые } a = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot 5^{\alpha_3}, b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}, c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 = 6 \\ \alpha_2 + \gamma_1 = 6 \\ \beta_1 + \gamma_1 = 16 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \beta_1 = 2 \\ \gamma_1 = 12 \end{cases} \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 = 6 \\ \alpha_1 + \gamma_1 = 16 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \gamma_1 = 12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 13 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 25 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 21 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_2 = \frac{59}{2} - 21 = \frac{17}{2} = 8,5 \\ \beta_2 = \frac{59}{2} - 25 = 4,5 \\ \gamma_2 = \frac{59}{2} - 21 = 16,5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 13 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 25 \end{cases} \Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 29,5 \Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \left(\frac{29,5}{3}\right)^3$$

$$\begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 = 11 \\ \beta_3 + \gamma_3 = 13 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_3 = 28 \\ \gamma_3 = 28 \end{cases}$$

$$(abc) \geq 2^{36} \cdot 3^{59} \cdot 5^{52} \Rightarrow abc \geq 2^{18} \cdot 3^{29} \cdot 5^{26} \sqrt[3]{3} \geq 2^{\frac{19+29}{3}} \cdot 5^{\frac{56}{3}} \Rightarrow = 2^{\alpha} \cdot 3^{\beta} \cdot 5^{\gamma}$$

$$1) \alpha \geq 18 \quad \checkmark$$

$$2) \beta \geq 30$$

$$3) \gamma \geq 26$$

$$\alpha = 18$$

$$1) (\beta = 30) \Rightarrow \gamma_2 = 30 - \alpha_2 - \beta_2$$

$$\begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 13 \\ 30 - \beta_2 \geq 25 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_2 \geq 8 \\ \beta_2 = 5 \end{cases} \quad \checkmark$$

$$3) \gamma = 26 \Rightarrow \gamma_3 = 26 - \alpha_3 - \beta_3$$

$$\begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 \geq 11 \\ \alpha_3 + \gamma_3 \geq 28 \\ \beta_3 + \gamma_3 \geq 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 = 11 \\ 26 - \beta_3 = 28 \\ 26 - \alpha_3 = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha_3 = 11 \\ \beta_3 = 17 \\ \gamma_3 = 17 \end{cases}$$

$$\alpha_3 = 11$$

$$\beta_3 = 0$$

$$\gamma_3 = 17$$

$$\alpha_2 = 13$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 26$$

$$\begin{cases} a = 2^1 \cdot 3^8 \cdot 5^{11} \\ b = 2^2 \cdot 3^5 \cdot 5^0 \\ c = 2^{12} \cdot 3^1 \cdot 5^{17} \end{cases}$$

$$abc = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

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!

