



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] Данна 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 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 Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 6$, а радиус сферы Ω 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!

✓1

Дано: $a, b, c \in \mathbb{N}$, $ab = 2^6 3^{13} 5^{11}$, $bc = 2^{14} 3^{21} 5^{13}$, $ac = 2^6 3^{25} 5^{28}$

Найти: $abc = ?$, если abc — минимальное возможное

Решение. Числа abc быть минимальными, в разложении на простые множители

чисел a, b и c должны быть только $2, 3, 5$; если будем смотреть

на простой множитель, отсутствующий в ab , то произведение abc станет

больше, чем если бы это не было, и при этом простой множитель не будет

входить в разложение. Следовательно, все числа рассматриваемые числа a, b и c

такие, что $a = 2^{d_1} 3^{d_2} 5^{d_3}$, $b = 2^{\beta_1} 3^{\beta_2} 5^{\beta_3}$,

$$c = 2^{y_1} 3^{y_2} 5^{y_3}$$

Чтобы выполнить неравенство, имеем (1)

$$\begin{cases} d_1 + \beta_1 \geq 6 \\ d_1 + y_1 \geq 16 \\ \beta_1 + y_1 \geq 14 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} d_2 + \beta_2 \geq 13 \\ d_2 + y_2 \geq 25 \\ \beta_2 + y_2 \geq 21 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} d_3 + \beta_3 \geq 11 \\ d_3 + y_3 \geq 23 \\ \beta_3 + y_3 \geq 13 \end{cases}$$

1. Из (1) имеем, что $2(d_1 + \beta_1 + y_1) \geq 36 \Rightarrow d_1 + \beta_1 + y_1 \geq 18$, при этом равенство может

выполняться (например, $d_1 = 4, \beta_1 = 2, y_1 = 12$; равенство выполняется, когда все неравенства

в системе (1) становятся равенствами) \Rightarrow минимальное возможное $d_1 + \beta_1 + y_1$ равно 18

2. Из (2) имеем, что $2(d_2 + \beta_2 + y_2) \geq 59$. В этом случае равенство не может быть

выполнимо, так как 59 не делится на 2 $\Rightarrow d_2 + \beta_2 + y_2$ — нечетное; проверим, можно ли

равенство $2(d_2 + \beta_2 + y_2) = 60 \Rightarrow d_2 + \beta_2 + y_2 = 30$. Это равенство

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"/> |

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

МФТИ

№1 (продолжение)

Мы можем вычислить (при $\alpha_2 = 8$, $\beta_2 = 5$, $\gamma_2 = 17$, например, значения не противоречат неравенству в условии) \Rightarrow минимальное возможное $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2$ равно 30

3. из (3) получаем, что $2(\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3) \geq 52 \Rightarrow \alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 26$. равенство

не может выполняться, т.к. в этом случае $\beta_3 = -2$ (чтобы не было противоречий с условием (3)) равенство $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 = 27$ также не может выполняться, т.к.

в этом случае один из членов $\alpha_3, \beta_3, \gamma_3$ будет отрицательным (в этом случае равенство противоречит условию (3)). равенство $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 = 28$ может

выполняться (например, при $\beta_3 = 0$, $\alpha_3 = 13$, $\gamma_3 = 15$) \Rightarrow минимальное возможное $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3$ равно 28

$$abc = \frac{\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1}{2} \cdot \frac{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2}{3} \cdot \frac{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3}{5} \Rightarrow$$

минимальное возможное значение

произведения: $abc = \frac{18}{2} \cdot \frac{30}{3} \cdot \frac{28}{5}$

Ответ: $\frac{18}{2} \cdot \frac{30}{3} \cdot \frac{28}{5}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

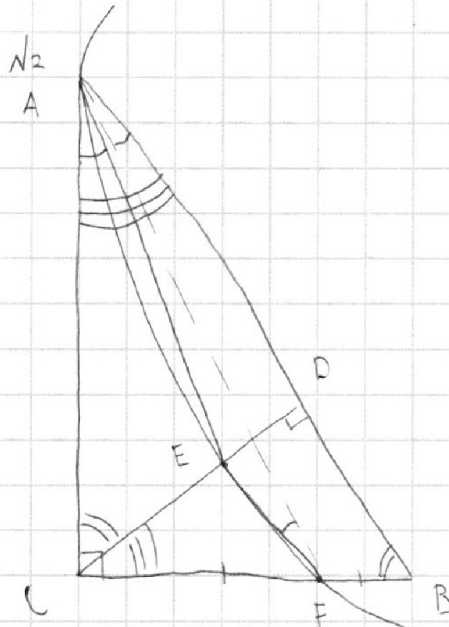
решение которой представлено на странице:



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



$$\text{Дано: } AB \parallel EF, \quad AB : BD = 1 : 4 = \frac{1}{5}$$

A - точка касания с окружностью

Найти: $\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = ?$

Решение. $\triangle CAE \sim \triangle AEF$

т.к. CD - диаметр промежуточного $\triangle ABC \Rightarrow$

$$\angle ABC = \angle ACD; \quad \angle CAB = \angle BCD = \alpha, \quad \angle CAE = \angle EFA \quad (\text{углы между}$$

внешними и засечёнными вспомогательными узлами, определяющие $\angle CAE$), $\angle EFA = \angle BAF$

(внешние углы при $AB \parallel EF$)

$$\triangle ABF \sim \triangle ACE \quad (\text{по 3-й теореме}) \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{CE}{FB}, \quad \frac{AC}{AB} = \cos \alpha \Rightarrow$$

$$\frac{CE}{FB} = \cos \alpha$$

$$\star \triangle CEF: \angle BCD = \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{CE}{CF} \quad (\triangle CEF - \text{прямой}, т.к. } AB \parallel EF \Rightarrow$$

$$\angle CEF = \angle CPB = 90^\circ \Rightarrow \frac{CE}{CF} = \cos \alpha = \frac{CE}{FB} \Rightarrow CF = FB \Rightarrow EF - \text{средняя линия}$$

$$\triangle BPC \Rightarrow EF = \frac{1}{2} BD$$

$$\frac{AD}{BD} = \frac{1}{5} \Rightarrow BD = \frac{5}{7} AD \Rightarrow EF = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{7} AD = \frac{5}{14} AD \quad \frac{AD}{BD} = \frac{2}{5}$$

$$\triangle ACD \sim \triangle CEF \quad (\text{по 3-й теореме}) \quad \angle EFC = \angle CAD = 90^\circ, \quad \angle ECF = \angle CAD \Rightarrow$$

$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = \left(\frac{AD}{EF} \right)^2$$



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 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!

$$\frac{AD}{BD} = \frac{2}{5} \Rightarrow AD = \frac{2}{5} BD ; \quad CD^2 = AD \cdot DB \Rightarrow CD^2 = \frac{2}{5} BD^2 \Rightarrow CD = \sqrt{\frac{2}{5}} BD \Rightarrow$$

$$\frac{CD}{DB} = \sqrt{\frac{2}{5}} ; \quad EF = \frac{1}{2} BD \Rightarrow \frac{EF}{2EF} = \sqrt{\frac{2}{5}} \Rightarrow \frac{CD}{EF} = 2\sqrt{\frac{2}{5}} \Rightarrow$$

$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEF}} = \left(\frac{CD}{EF} \right)^2 = \left(2\sqrt{\frac{2}{5}} \right)^2 = 4 \cdot \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\text{Ответ: } \frac{8}{5}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

$\sqrt{3}$

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x \Rightarrow \arccos(\sin x) = \frac{9\pi - 2x}{10} \Rightarrow \sin x = \cos\left(\frac{9\pi - 2x}{10}\right)$$

$$0 \leq 10 \arccos(\sin x) \leq 10\pi \Rightarrow 0 \leq 9\pi - 2x \leq 10\pi \Rightarrow -9\pi \leq -2x \leq \pi \Rightarrow \frac{9\pi}{2} \geq x \geq -\frac{\pi}{2}$$

$$\sin x = \cos\left(\frac{9\pi - 2x}{10}\right) \Leftrightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos\left(\frac{9\pi - 2x}{10}\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos\left(\frac{9\pi - 2x}{10}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow -2 \sin x \sin \beta = 0, \text{ где } \beta = \left(\frac{\pi}{2} - x - \frac{9\pi}{10} + \frac{2x}{10}\right) / 2 = -\frac{\pi + 2x}{5}, \beta =$$

$$\left(\frac{\pi}{2} - x + \frac{9\pi}{10} - \frac{2x}{10}\right) / 2 = \frac{7\pi}{10} - \frac{3x}{5}$$

$$-\frac{\pi + 2x}{5} = \pi K, K \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{7\pi}{10} - \frac{3x}{5} = \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow -\pi - 2x = 5\pi K, K \in \mathbb{Z}$$

$$7\pi - 6x = 10\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{2} K, K \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{7\pi}{6} - \frac{5\pi}{3} n, n \in \mathbb{Z}$$

Проверим ограничение:

$$1) -\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{2} K \leq \frac{9\pi}{2} \Rightarrow -\pi \leq -\pi - 5\pi K \leq 9\pi \Rightarrow 0 \leq -5\pi K \leq 10\pi \Rightarrow$$

$$0 \geq K \geq -2 \Rightarrow K = 0, -1, -2 \Rightarrow x_1 = -\frac{\pi}{2}, x_2 = -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{2} = 2\pi$$

$$x_3 = -\frac{\pi}{2} + 5\pi = \frac{9\pi}{2}$$

$$2) -\frac{\pi}{2} \leq -\frac{7\pi}{6} - \frac{5}{3}\pi n \leq \frac{9\pi}{2} \Rightarrow -3\pi \leq \frac{7\pi}{6} - 10\pi n \leq 27\pi \Rightarrow -10\pi \leq -10\pi n \leq 20\pi$$

$$\Rightarrow 1 \geq n \geq -2 \Rightarrow n = 1, 0, -1, -2 \Rightarrow x_4 = \frac{7\pi}{6} - \frac{10\pi}{6} = -\frac{3\pi}{6} = -\frac{\pi}{2};$$

$$x_5 = \frac{7\pi}{6}, x_6 = \frac{7\pi}{6} + \frac{10\pi}{6} = \frac{17\pi}{6}; x_7 = \frac{7\pi}{6} + \frac{20\pi}{6} = \frac{27\pi}{6}$$

$$\text{Задание} = -\frac{\pi}{2} \quad \text{поскольку} -1 < x \leq 1 \Rightarrow \text{последнее задание.} -\frac{\pi}{2}, 2\pi, \frac{9\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}, \frac{27\pi}{6}$$

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 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!

№ 5

$$(1) \log_{11}^u x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5 \quad \text{и } (2) \log_{11}^u (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5$$

$$1) \log_{11}^u x - 6 \log_x 11 = -\frac{2}{3} \log_x 11 - 5 \Rightarrow \log_{11}^u x = \frac{16}{3} \log_x 11 - 5$$

$$\text{Пусть } \log_{11} x = t \Rightarrow u^t - t^4 = \frac{16}{3} \cdot \frac{1}{t} - 5 \Rightarrow t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0$$

$$2) \log_{11}^u (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = -\frac{13}{3} \log_{0,5y} 11 - 5 \Rightarrow \log_{11}^u (0,5y) = -\frac{16}{3} \log_{0,5} 11 - 5$$

$$\text{Пусть } \log_{11} y = v \Rightarrow u^v - v^4 = -\frac{16}{3} \cdot \frac{1}{v} - 5 \Rightarrow v^5 + 5v + \frac{16}{3} = 0$$

$$\text{Тогда } v+t = \log_{11} x + \log_{11} (0,5y) = \log_{11} (\frac{1}{2}xy)$$

$$t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0 \quad \Rightarrow \quad t^5 + v^5 + 5(t+v) = 0$$

$$v^5 + 5v + \frac{16}{3} = 0 \quad \text{Пусть } t+v=a, \quad tv=b$$

$$t^5 + v^5 = (t+v)^5 - 5tv(t+v)((t+v)^2 - 2tv) + 10t^2v^2(t+v)$$

$$\text{т.е. } t^5 + v^5 + 5(t+v) = 0 \Leftrightarrow a^5 - 5ab(a^2 - 2b) + 10b^2a + 5a = 0$$

$$\text{известно что } a=0 \Rightarrow \log_{11} (\frac{1}{2}xy) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}xy = 1 \Rightarrow xy = 2$$

$$\text{ибо } a^5 - 5ab(a^2 - 2b) + 10b^2a + 5a = 0 \Rightarrow a^5 - 5a^3b + 20b^2 + 5 = 0$$

$$\text{Делаем это уравнение относительно } b: \quad 20b^2 - 5a^2b + a^5 + 5 = 0$$

$$D = (5a^2)^2 - 20 \cdot 4(a^5 + 5) = 25a^4 - 80a^4 - 400 = -55a^4 - 400 < 0 \Rightarrow$$

у этого уравнения нет решений.

Ошибки $xy = 2$



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 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!

✓7

Решение:

$$\frac{3}{4} S_{\triangle ABC} = S_1, \text{ где } S_1 - \text{ площадь треугольника, состоящего из сторон}$$

$$\frac{3}{4} 180 = S_1 = \frac{abc m_1 m_2 m_3}{4R}, \quad m_1, m_2, m_3 - \text{ радиусы шаров } AA_1, BB_1,$$

CC₁

↓

$$3 \cdot 180 R = m_1 m_2 m_3$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

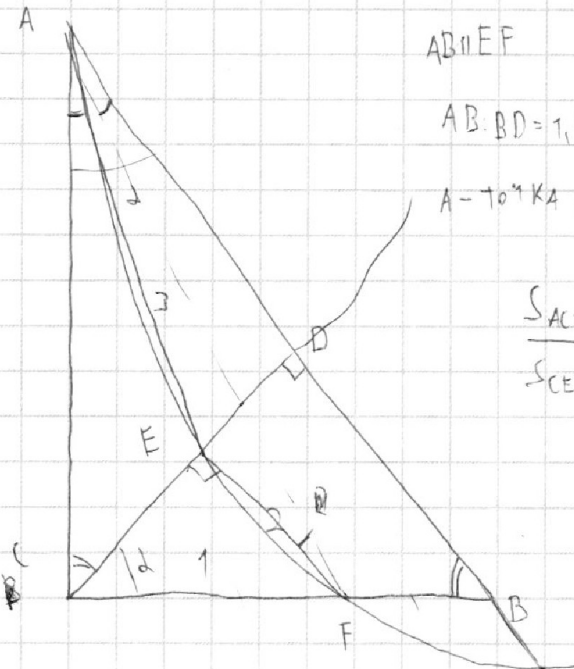
решение которой представлено на странице:



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



AB || EF

$$AB \cdot BD = 1,4 = \frac{14}{10} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{7}{5}$$

$$5AB = 7BD$$

A - Точка Касания

$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEB}} = \left(\frac{CE}{CD} \right)^2 = \frac{S_1}{S_2}$$



$$\frac{S_2}{S_3} = \frac{BD}{AD^2}$$

$$t^5 + V^5 + 5(t+V) = 0$$

$$\frac{DE}{DC} =$$

$$\frac{AD}{BD} = \frac{2}{5} \quad t^5 - \frac{16}{5}t + 5t = 0$$

$$5(AD+BD) = 7BD \quad t^4 = \frac{16}{3}t - 5 \quad V^4 + \frac{16}{3}V = 0$$

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} 11 = \log_{11}^3 \frac{1}{121} - 5 \quad 5AD = 7BD - 5BD = 2BD \quad V = -\frac{16}{3}V - 5 \quad AD = \frac{2}{5}BD$$

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} 11 = \log_{11}^3 \frac{1}{121} - 5 = -\frac{2}{3} \log_{11} 11 - 5 \quad CD^2 = AD \cdot BD = \frac{2}{5} BD^2$$

$$\log_{11}^4 x = \frac{16}{3} \log_{11} 11 - 5 \quad 6 \log_{11} 11 - \frac{2}{3} \log_{11} 11 = \frac{18-2}{3} \log_{11} 11 = \frac{16}{3} \log_{11} 11 - 5$$

$$V \quad CD = \sqrt{\frac{2}{5}} BD$$

$$\log_{11}^4 x = \frac{16}{3} \cdot \frac{1}{\log_{11} x} - 5 \quad 1 \log_{11} x \Rightarrow \log_{11}^5 x = \frac{16}{3} - 5 \log_{11} x$$

$$(0,5y)^3 \quad t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0 \quad \log_{11} x + \log_{11} (0,5y)$$

$$\log_{11}^4 (0,5y) + \log_{11} (0,5y) 11 = \log_{11} (0,125y^2) (11^{-13}) - 5 \quad 3t^5 + 15t - 16 = 0 \quad = \log_{11} (\frac{1}{2} xy)$$

$$4t^4 V^4 + \frac{1}{V} = -\frac{13}{3} \cdot \frac{1}{V} - 5 \quad V^4 = (-1 - \frac{13}{3}) \frac{1}{V} - 5$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

МФТИ



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

$$t^5 + v^5 + 5(v+t) = 0$$

(t+v)

$$t^5 + v^5$$

$$\begin{array}{r} t^5 \\ v+t \end{array}$$

$$\begin{array}{r} t^5 + v^5 \\ t^5 + t^4 v \\ \hline v^5 - t^4 v \\ t^4 v + v^5 \\ \hline -t^4 v - t v^4 \end{array}$$

$$\arccos(\sin x) = \alpha$$

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

$$\sin(2\pi) = 0$$

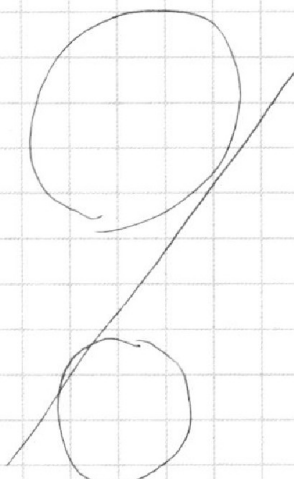
$$x = -\frac{\pi}{2}$$

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

$$2\pi \quad \arccos(0) = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{b}{6a} = t$$

$$\frac{s}{6a} = k$$



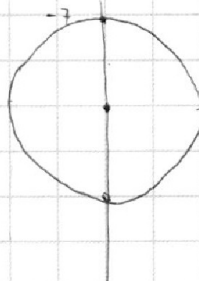
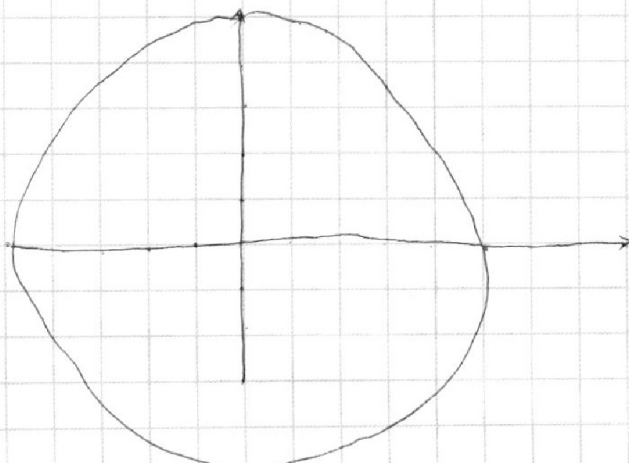
$$5x + 6ay - b = 0$$

$$y = \frac{b}{6a} - \frac{5}{6a}x$$

$$y = k \quad y = -Kx + t$$

$$x^2 + y^2 = 25 \quad \text{-OKP}$$

$$x^2 + y^2 + 13y + 77 = x^2 + y^2 + 13y + 81 - 4 = 0 \quad x^2 + (y+9)^2 = 4^2 \quad \text{-OKP}$$



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!

1

$$d_1 = 4 \quad \beta_1 = 2 \quad y_1 = 12$$

$$a, b, c \in \mathbb{N}$$

$$a = 2^{d_1} 3^{d_2} 5^{d_3}$$

$$d_1 + \beta_1 \geq 6$$

$$ab: 2^6 3^{13} 5^{11}$$

$$b = 2^{\beta_1} 3^{\beta_2} 5^{\beta_3}$$

$$d_1 + y_1 \geq 16 \Rightarrow 2(d_1 + \beta_1 + y_1) \geq 30$$

$$bc: 2^{14} 3^{21} 5^{13}$$

$$c = 2^{y_1} 3^{y_2} 5^{y_3}$$

$$\beta_1 + y_1 \geq 14 \quad d_1 + \beta_1 + y_1 \geq 18$$

$$ac: 2^{16} 3^{25} 5^{28}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 28 \\ \hline 29 \\ - 24 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$11 + 28 + 13 =$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$34 \\ 13 + 21 + 25 = 59$$

Решение можно
выполнимо

$$abc \rightarrow \min \quad abc = ?$$

$$d_2 + \beta_2 \geq 13$$

$$8 + 17$$

$$d_2 + y_2 \geq 25 \Rightarrow 2(d_2 + \beta_2 + y_2) \geq 59$$

$$5 \quad 17$$

$$d_2 + \beta_2 + y_2 = 30 \quad 30 \quad 17$$

$$d_2 + \beta_2 = 30 - y_2 \geq 13 \quad y_2 \leq 60 - 13 = 47$$

$$d_3 + 13 - y_3 = 11 \Rightarrow d_3 - y_3 = -2 \quad 30 - 17 - 5 = 8$$

$$d_2 = 8, \beta_2 = 5, y_2 = 17$$

$$d_3 + \beta_3 = 11$$

$$d_3 + y_3 = 23 \quad 2d_3 = 23 - 2 = 21 \Rightarrow d_3 = 13 \quad y_3 = 23 - 13 = 10$$

$$\beta_3 + y_3 = 13 \Rightarrow \beta_3 = 13 - y_3$$

$$\beta_3 = -2 \quad 0, 12, 14$$

A

AB || EF

$$S_{ACD} : S_{CEF} = ?$$

$$AB : BD = 1, 4$$

A - точка касания

$$\frac{BD}{AB} = \left(\frac{CD}{AC} \right)^2$$

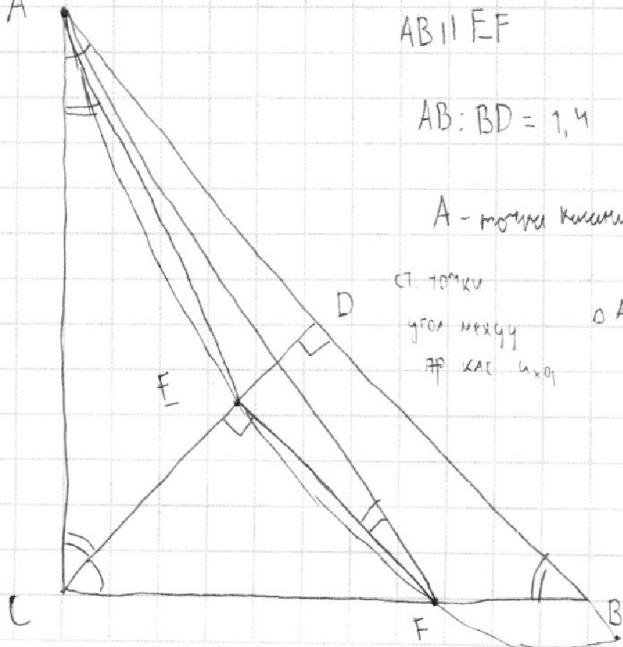
CT-TOMKV

угол между
плоскостями

$\triangle ABC \sim \triangle CBD$

$$\frac{BC}{AB} = \frac{BD}{BC} = \frac{CE}{CD}$$

$$BC^2 = AB \cdot BD$$



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!

$$\begin{aligned}
 & \downarrow \quad \downarrow \\
 & \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x \\
 10 \arccos(\sin x) &= 9\pi + 2x \\
 -1 \leq \sin x \leq 1 & \quad -2x = \pi \\
 & x = -\frac{\pi}{2} \quad \text{мено} \quad \sin(9\pi) = 0 \\
 0 < \arccos x \leq \pi & \quad \arccos(0) = 0 \\
 0 \leq 10 \arccos x \leq 10\pi & \quad \sin(-\frac{\pi}{2}) = -1 \quad x_1 = -1 \quad x_2 = 1 \quad \frac{\pi}{2} \\
 \frac{2}{-5\pi} = -2 & \quad \arccos(-1) = \pi \quad \arccos(1) = 0 \\
 \frac{27\pi - 10\pi}{-5\pi} = 5 & \quad \arccos(-1) = \pi \\
 \frac{2}{-10\pi} = -2 & \quad \sin(4\pi + \frac{\pi}{2}) = 1 \\
 \sin(x) (\arccos x) &= (\cos x) (\arccos x) = (\cos x) \cos(\arccos x) \sin(\arccos x) \\
 \cos x - \cos x &= 1 \quad (\arccos x)^2 \\
 \cos(x-y) - \cos(x+y) &= \frac{1}{2} \quad (\arccos x) = \sqrt{1-x^2} \\
 -2 \sin x \sin y &= \frac{1}{2} \quad \sin(\arccos x) = \sqrt{1-x^2} \\
 -\frac{1}{1+\cos x} = -2 & \Rightarrow 9\pi - 2\cdot 2\pi = 1 = 2\sqrt{1-x^2} \\
 \frac{1}{\sin^2 x} \cdot \frac{1}{1-\cos x} = -4\pi & \quad 5\pi \quad \pi \quad |\cos x| = \frac{1}{2} \\
 \frac{1}{1-\cos x} = -4\pi & \quad 0 \leq 10 \cdot 9\pi - 2x \leq 10\pi \\
 2\pi > 1 & \quad \cos^2 x - \frac{4\pi}{10} = -\frac{2\pi}{5} \geq x \geq -\frac{\pi}{2} \quad FB = CF \\
 \frac{5\pi}{10} - x - \frac{2\pi}{10} + \frac{x}{5} = -\frac{2\pi}{5} - \frac{4x}{5} & \quad \frac{CE}{FB} = \frac{AC}{AB} = \cos d = \frac{CE}{CF} \\
 \frac{5\pi}{10} + \frac{2\pi}{10} = \frac{14\pi}{10} = \frac{7\pi}{5} & \quad -\frac{5x}{5} + \frac{x}{5} = -\frac{4x}{5} \quad -x - \frac{x}{5} = -\frac{6x}{5} \\
 -\frac{6x}{5} \quad 1/2 = \frac{7\pi}{10} - \frac{3x}{5} &
 \end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

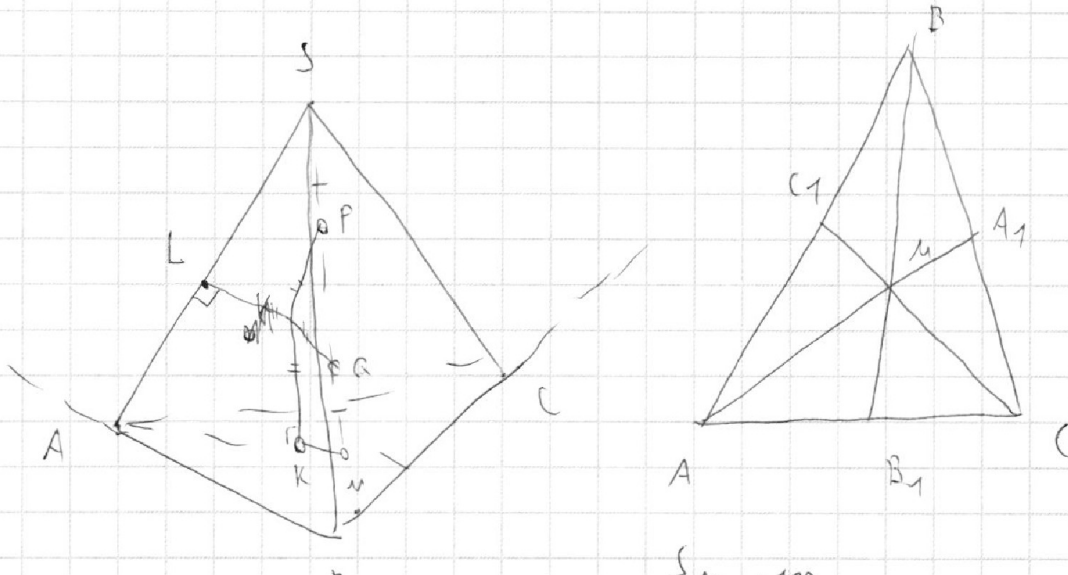
5

6

7

МФТИ

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



$$S_{ABC} = 180$$

$$SA = BC = 20$$

$$S_{ABC} = \frac{3}{4} S_{\text{множит}} = \frac{3}{4} \frac{m_1 \cdot m_2 \cdot m_3}{4R} = \frac{3m_1 \cdot m_2 \cdot m_3}{16R} \Rightarrow 180 = \frac{3m_1 \cdot m_2 \cdot m_3}{16R}$$

$$16 \cdot 60 R = m_1 \cdot m_2 \cdot m_3$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

$$t^5 + v^5 + 5(t+v) = 0$$

$$t^5 + t^5 + (t+v)^5 = t^5 + t^5 + t^5 + 5t^4v + 10t^3v^2 + 10t^2v^3 + 5tv^4 + v^5$$

$$1 \quad t^5 + v^5 = (t+v)^5 - (5t^4v + 10t^3v^2 + 10t^2v^3 + 5tv^4 + v^5)$$

11

2 1 2 1

$$5tv(t^3 + v^3) + 10t^2v^2(t+v)$$

3 1 3 3 1

4 1 4 6 4 1

$$t^3 + v^3 = (t+v)(t^2 - tv + v^2) = (t+v)((t+v)^2 - 2tv)$$

1 1 5 10 10 5 1

$$t^3 + v^3 = (t+v)^2 - 2tv$$

Замена $t+v=x$ $v=t$ $x=t+v$ $x=0$

$$x^5 - 5y(x(x^2 - 2y)) + 10y^2x + 5x = 0$$

$$x^5 - 5x^3y + 10xy^2 + 10y^2x + 5x = 0 \quad | : x$$

$$x^4 - 5x^2y + 20y^2 + 5 = 0$$

$$20y^2 - 5x^2y + x^4 \quad (x^2)^2 - 5x^2y + 20y^2 = t^2 - 5ty + 20y^2$$

$$D = 25x^4 - 40xy^2 = D = 25 - 20^2$$

$$21x^4 \Rightarrow y = \frac{5x^2 - \sqrt{21x^2}}{2}$$

$$\begin{array}{r} D = \\ -20 \\ \hline 25 \\ 55 \end{array}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

МФТИ

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