



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!

Пусть $a = 2^{\alpha_2} 3^{\alpha_3} 5^{\alpha_5} \theta_a$, $b = 2^{\beta_2} 3^{\beta_3} 5^{\beta_5} \theta_b$, $c = 2^{\gamma_2} 3^{\gamma_3} 5^{\gamma_5} \theta_c$, где
 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_5, \beta_2, \beta_3, \beta_5, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_5$ — целые неотрицательные, θ_a, θ_b и
 θ_c — натуральные, взаимно простые с 2, с 3 и с 5. Тогда из
условия, что обе делятся на $2^6 3^{13} 5^{11}$, следует, что $\alpha_2 + \beta_2 \geq 6$;
аналогично, $\beta_2 + \gamma_2 \geq 14$ и $\alpha_2 + \gamma_2 \geq 16$. Тогда $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \frac{(\alpha_2 + \beta_2) + (\beta_2 + \gamma_2) + (\alpha_2 + \gamma_2)}{2} \geq$
 $\geq \frac{6+14+16}{2} = 18$.

Аналогично, $\alpha_3 + \beta_3 \geq 13$, $\beta_3 + \gamma_3 \geq 21$, $\alpha_3 + \gamma_3 \geq 25$, поэтому $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq$
 $\geq \frac{13+21+25}{2} = 29\frac{1}{2}$, но α_3, β_3 и γ_3 целые, поэтому $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 30$.

Также, из того, что обе делятся на 5^{28} , следует, что $\alpha_5 + \gamma_5 \geq 28$;
но $\beta_5 \geq 0$, поэтому $\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5 \geq 28$.

Тогда $abc = 2^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} 3^{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3} 5^{\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5} \theta_a \theta_b \theta_c \geq 2^{18} 3^{30} 5^{28}$, то значение
 $2^{18} 3^{30} 5^{28}$ достигается при $a = 2^4 3^9 5^{12}$, $b = 2^2 3^5$, $c = 2^{12} 3^{16} 5^{16}$, значит,
это минимальное.

Ответ: $2^{18} 3^{30} 5^{28}$.

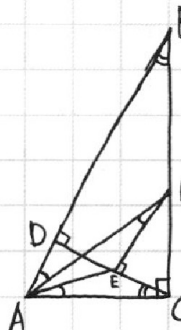
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



Дано, что $AB:BD = 1:4$; но тогда $AB:BD = 0,4 = \frac{2}{5}$.

Поскольку $\triangle ABC$ прямойугольный, CD — его биссектриса, опущенная на катет AB , $AC = \sqrt{AB \cdot AD}$ и $BC = \sqrt{AB \cdot BD}$, поэтому $\frac{AC}{BC} = \sqrt{\frac{AD}{BD}} = \sqrt{\frac{2}{5}}$. Пусть $AC = t\sqrt{2}$, тогда $BC = t\sqrt{5}$, $AB = t\sqrt{7}$.

Заметим, что $\angle EAC$ — это угол между касательной AC и хордой AE окружности, поэтому он равен вписанному углу $\angle AFE$, который является наименьшим с $\angle FAB$ при параллельных прямых AB и FE , значит, $\angle FAB = \angle AFE = \angle EAC$. К тому же, $\angle ABC = 90^\circ - \angle BAC = 90^\circ - (90^\circ - \angle ACD) = \angle ACD$, поэтому $\triangle AEC \sim \triangle AFB$ по двум углам.

Значит, $\frac{AC}{EC} = \frac{AB}{BF}$. Поэтому $\frac{AB}{AC} = \frac{BF}{EC} = \frac{BC - CF}{EC} = \frac{BC}{EC} - \frac{CF}{EC} = \frac{BC}{EC} - \frac{CB}{CD} = \frac{BC}{EC} - \frac{AB}{AC}$. Значит, $\frac{BC}{EC} = 2 \cdot \frac{AB}{AC}$, поэтому $EC = \frac{AC \cdot BC}{2AB} = \frac{t\sqrt{2} \cdot t\sqrt{5}}{2 \cdot t\sqrt{7}} = t\sqrt{\frac{5}{14}}$.

Тогда $\frac{S_{\triangle ACD}}{S_{\triangle CEF}} = \left(\frac{AD}{EC}\right)^2 = \left(\frac{AC^2}{BC \cdot EC}\right)^2 = \left(\frac{2t^2}{t\sqrt{5} \cdot t\sqrt{\frac{5}{14}}}\right)^2 = \left(\frac{2\sqrt{14}}{5}\right)^2 = \frac{56}{25}$.

Ответ: $\frac{56}{25}$.

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

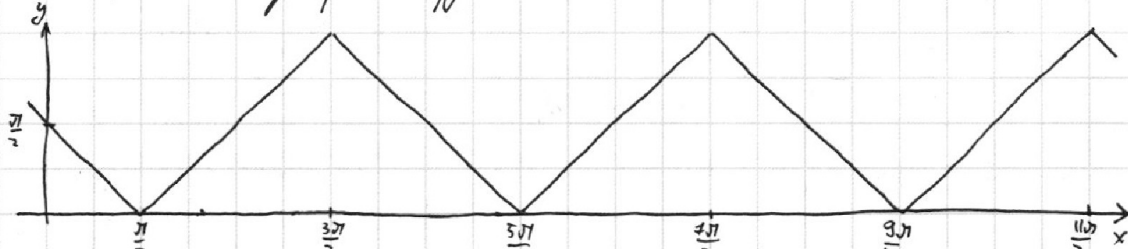
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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"/> |

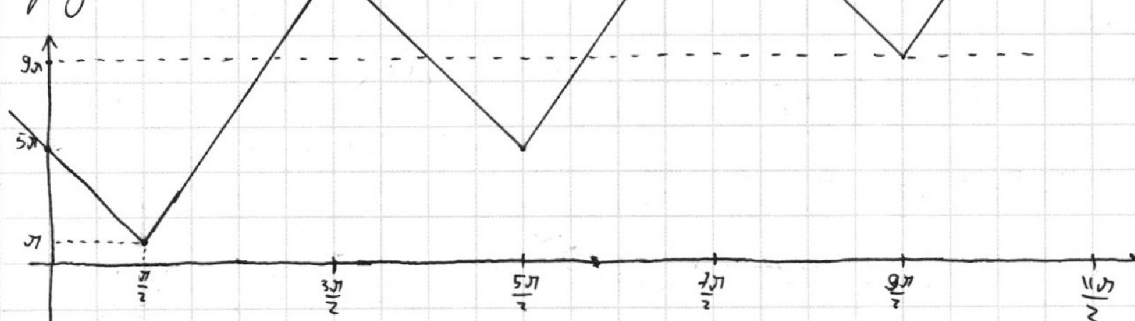
МФТИ

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

Заметим, что график функции $\arccos(\sin x)$ — бесконечная ломаная:



Здесь следуются отрезки с наклонами -1 и 1 . Тогда у функции $10\arccos(\sin x) + 2x$ график — тоже бесконечная ломаная, но следуются отрезки с наклоном -8 и 12 :



В локальном максимуме $x = -\frac{\pi}{2}$ функция ~~от~~ $10\arccos(\sin x) + 2x$ равна 9π . Значит, эта функция принимает значение 9π в 5 точках — это

точка $-\frac{\pi}{2}$, пересечение прямой $y = 12(x - \frac{\pi}{2}) + \pi$ с прямой $y = 9\pi$, пересечение прямой $y = -8(x - \frac{5\pi}{2}) + 5\pi$ и прямой $y = 9\pi$, пересечение прямой $y = 12(x - \frac{5\pi}{2}) + 5\pi$ и прямой $y = 9\pi$, а также точка $\frac{9\pi}{2}$. Первое из пересечений задаётся $12x - 5\pi = 9\pi \Leftrightarrow x = \frac{7}{6}\pi$, второе — $-8x + 25\pi = 9\pi \Leftrightarrow x = 2\pi$,

третье — $12x - 25\pi = 9\pi \Leftrightarrow x = \frac{17}{6}\pi$.

Ответ: $-\frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}, 2\pi, \frac{17\pi}{6}, \frac{9\pi}{2}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

Заметим, что $x^2 + y^2 + 18y + 77 = 0 \Leftrightarrow x^2 + (y+9)^2 - 4 = 0$. Поэтому график уравнения $(x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0$ — это объединение двух пересекающихся окружностей — одна с центром в $(0, 0)$ и радиусом 5, другая с центром в $(0, -9)$ и радиусом 2. Для зафиксированного a уравнение $5x + 6ay - b = 0$ задаёт семейство ветвей прямых с наклоном $-\frac{5}{6a}$, если $a \neq 0$, и семейство вертикальных прямых, если $a = 0$. Необходимо найти такие a , при которых какая-то прямая из семейства пересекает каждую из окружностей в 2 точках.

$a=0$ подходит при $b=0$; если $a \neq 0$, то наклон $-\frac{5}{6a}$ должен быть больше ~~нуля~~ по модулю, чем модуль наклона любой касательной

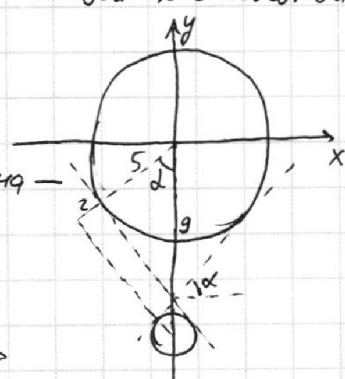
к окружности, пересекающей линию изображ:

Как видно из рисунка, если этот модуль наклона — $\operatorname{tg} \alpha$, то $\cos \alpha = \frac{2+5}{9} = \frac{7}{9}$. Тогда ~~тогда~~

$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{\left(\frac{9}{7}\right)^2 - 1} = \sqrt{\frac{81}{49} - 1} = \frac{4\sqrt{2}}{7}. \text{ Значит, } \left|\frac{5}{6a}\right| > \frac{4\sqrt{2}}{7} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \neq 0 \\ \frac{6|a|}{5} \geq \frac{7}{4\sqrt{2}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \neq 0 \\ |a| < \frac{35}{24\sqrt{2}} \end{cases}$$

Ответ: $-\frac{35}{24\sqrt{2}} < a < \frac{35}{24\sqrt{2}}$.



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!

$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5 \Leftrightarrow \log_{11}^4 x - 6 \log_{11}^{-1} x = -\frac{2}{3} \log_{11}^{-1} x - 5 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \log_{11}^5 x + 5 \log_{11} x - \frac{16}{3} = 0$. Обозначим $\log_{11} x = t$, тогда $t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0$.
Более того, $t^5 + 5t$ возрастает, бывает сколь угодно малыми и сколь угодно
большими, поэтому у уравнение $t^5 + 5t - \frac{16}{3} = 0$ ровно одно решение.

$\log_{11}^4(0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3}(11^{-13}) - 5 \Leftrightarrow \log_{11}^4(\frac{y}{2}) + \log_{11}^{-1}(\frac{y}{2}) = -\frac{13}{3} \log_{11}^{-1}(\frac{y}{2}) - 5 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \log_{11}^5(\frac{y}{2}) + 5 \log_{11}(\frac{y}{2}) + \frac{16}{3} = 0$. Обозначим $\log_{11} \frac{y}{2} = s$, тогда $s^5 + 5s + \frac{16}{3} = 0$.
 $s^5 + 5s$ возрастает, бывает сколь угодно малыми и сколь угодно большими,
поэтому у $s^5 + 5s + \frac{16}{3} = 0$ также только одно решение. Но если
 $s^5 + 5s + \frac{16}{3} = 0$, то $-s^5 - 5s - \frac{16}{3} = 0$, поэтому $(-s)^5 + 5(-s) - \frac{16}{3} = 0$. Поэтому
корни $t^5 + 5t - \frac{16}{3}$ и $s^5 + 5s + \frac{16}{3}$ противоположные, а значит,
 $\log_{11} x + \log_{11} \frac{y}{2} = 0$. Отсюда $\log_{11} \frac{xy}{2} = 0$, $\frac{xy}{2} = 1$ и $xy = 2$.

Ответ: 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!

Пусть $A'(6x_1, y_1)$ и $B'(6x_2, y_2)$. Тогда $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = \overrightarrow{A'B'} \cdot \overrightarrow{(1, 1)}$.
Значит, $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 \Leftrightarrow \overrightarrow{A'B'} \cdot \overrightarrow{(1, 1)} = 48$ ~~48~~

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!

$$\text{задача 1: } a = 2^{\alpha_2} 3^{\alpha_3} 5^{\alpha_5}, b = 2^{\beta_2} 3^{\beta_3} 5^{\beta_5}, \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_5 = 18$$

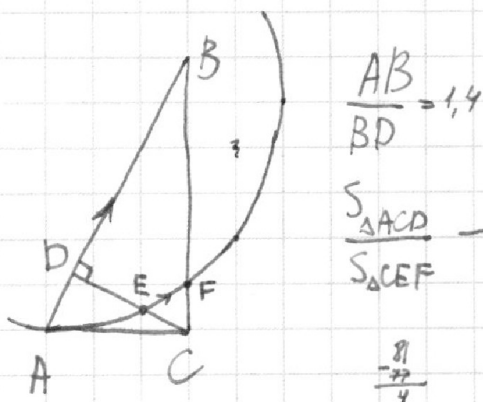
$$c = 2^{\gamma_2} 3^{\gamma_3} 5^{\gamma_5}, \alpha_2 + \beta_2 \geq 6, \alpha_2 + \gamma_2 \geq 16, \beta_2 + \gamma_2 \geq 14. \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \frac{6+16+14}{2} = 18.$$

$$\begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 = 6 \\ \alpha_2 + \gamma_2 = 16 \end{cases} \Rightarrow \gamma_2 - \beta_2 = 10, \text{ но } \beta_2 + \gamma_2 = 14 \Rightarrow \gamma_2 = 12, \beta_2 = 2, \alpha_2 = 4$$

Далее аналогично.

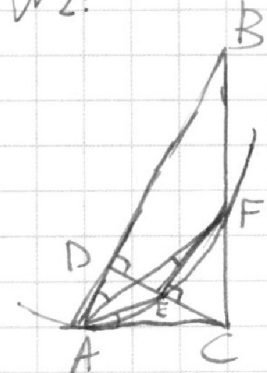
$$133 = 140 - 7 = 7 \cdot 19$$

№2:



$$\frac{AB}{BD} = 1/1$$

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



$$\angle EAC = \angle FAE = \angle FAB$$

$$\frac{AD}{BD} = \frac{2}{3}$$

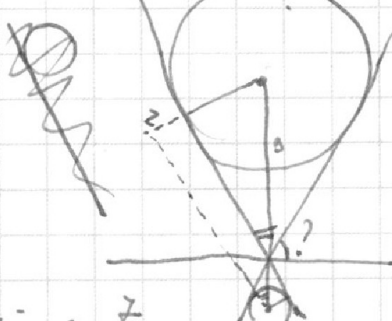
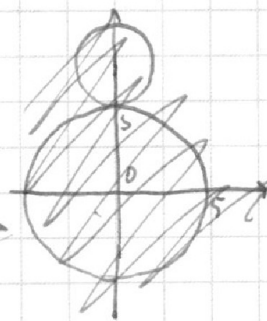
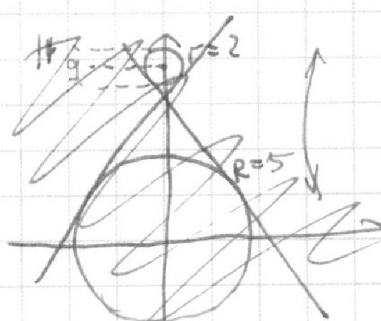
$$AC = \sqrt{AB \cdot AD}, BC = \dots$$

$$\frac{AC}{BC} = \sqrt{\frac{2}{5}}$$

15/16 = 15/16

$$x^2 + y^2 + 18y + 77 = x^2 + (y+9)^2 - 4$$

$$R=5$$



$$\text{длины: } 4+5+4+5+5+5+6=34$$

4+4+5+5
+5=23
34

$$\cos \alpha = \sin 41 = \frac{7}{9}$$

$$\tan \alpha = \sqrt{\frac{81}{49} - 1} = \frac{4\sqrt{2}}{7}$$

$$|\alpha| > \frac{4\sqrt{2}}{7}$$

$$|\alpha| > \frac{2\sqrt{2}}{7}$$

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!

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

~~$t^5 + 5t - \frac{20}{3} = 0$~~

$$3t^5 + 15t - 16 = 0$$

~~всегда~~, корень между 0 и 1

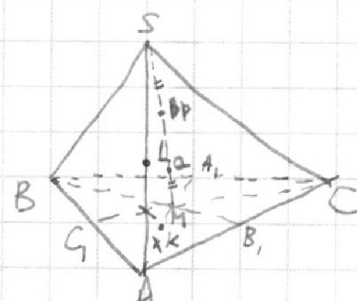
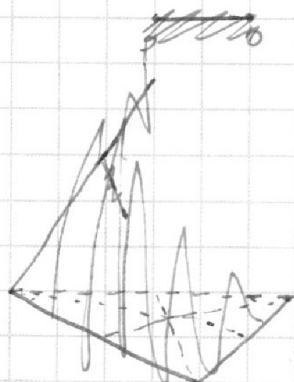
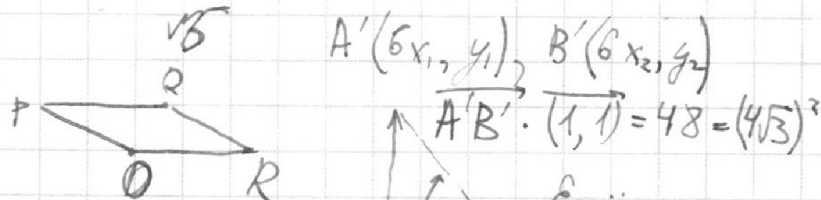
$$\log_{11}^4 \frac{1}{2} + \log_{11}^{-1} \frac{1}{2} = -\frac{13}{3} \log_{11}^{-1} \frac{1}{2} - 5$$

$$5^5 + 5s + \frac{16}{3} = 0$$

Сумма корней $3t^5 + 15t - 16 = 0$ ~~корней~~ $3s^5 + 15s + 6 = 0$ — ?

~~3s^5 + 15s + 6 = 0~~ \Rightarrow $s = 0$.

$$\log_{11}^* \frac{y}{2} + \log_{11} x = 0 \quad \log_{11} \frac{xy}{2} = 0 \quad \frac{xy}{2} = 1 \quad \boxed{xy = 2}$$



Синяя развертка
координаты
(здесь же проекция), а боковинки?

$$\alpha_3 + \beta_3 = 14$$

$$\begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 = 14 \\ \alpha_3 + \beta_3 = 21 \end{cases} \Rightarrow \alpha_3 - \alpha_3 = 7, \quad \alpha_3 + \beta_3 = 25 \Rightarrow \alpha_3 = 16, \quad \beta_3 = 9, \quad \alpha_3 = 5$$

$$\begin{cases} \alpha_5 + \beta_5 = 11 \\ \beta_5 + \gamma_5 = 13 \end{cases} \Rightarrow \alpha_5 - \alpha_5 = 2, \quad \alpha_5 + \beta_5 = 28 \Rightarrow \alpha_5 = 15, \quad \alpha_5 = 13, \quad \beta_5 = -2 \quad \text{н} \quad \boxed{\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5 = 28}$$

$\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5 \geq 24 - 2\beta_5$ А это доказано!

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

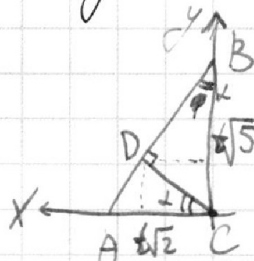
МФТИ



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

~~задача 3~~

Тусов $a = 2^{\alpha_2} 3^{\alpha_3} 5^{\alpha_5} \theta_a$, $b = 2^{\beta_2} 3^{\beta_3} 5^{\beta_5} \theta_b$



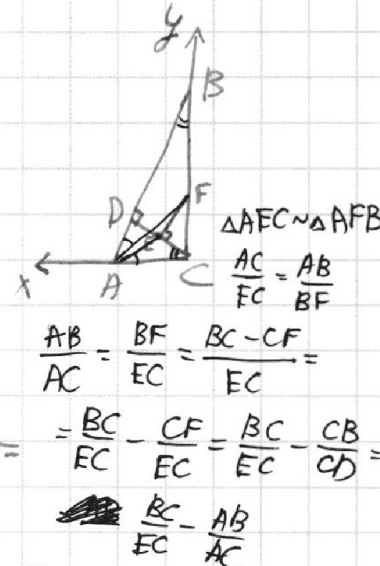
$$D(t\sqrt{2}\cos^2\alpha, t\sqrt{5}(1-\cos^2\alpha))$$

$$\cos\alpha = \frac{\sqrt{5}}{7} \Rightarrow D\left(\frac{5}{7}\sqrt{2}t, \frac{2}{7}\sqrt{5}t\right)$$

$$E = jD = \left(\frac{5}{7}\sqrt{2}tj, \frac{2}{7}\sqrt{5}tj\right)$$

$$F = jB = (0, \sqrt{5}tj)$$

$$\cos\angle FAC = \frac{\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{CA}}{EA \cdot CA} = \frac{(1 - \frac{5}{7}) \cdot 2t^2}{\sqrt{(\frac{2}{7}\sqrt{5}t)^2 + (1 - \frac{5}{7})^2 \cdot 2t^2} \cdot \sqrt{2t}}$$



$$\begin{aligned} \frac{AB}{AC} &= \frac{BF}{EC} = \frac{BC - CF}{EC} = \\ &= \frac{BC}{EC} - \frac{CF}{EC} = \frac{BC}{EC} - \frac{CB}{CD} = \\ &\cancel{= \frac{BC}{EC} - \frac{AB}{AC}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{BC}{EC} &= 2 \frac{AB}{AC} \quad EC = \frac{AC \cdot BC}{2AB} \\ BC &= 2AB \end{aligned}$$

$$\frac{S_{\triangle ACD}}{S_{\triangle CEF}} = \frac{\left(\frac{AD}{EC}\right)^2}{\left(\frac{AC}{BC} \cdot \frac{EC}{BC}\right)} = \frac{\left(\frac{2t^2}{t\sqrt{5} + \frac{\sqrt{5}}{7}t}\right)^2}{\left(\frac{2\sqrt{14}}{5}\right)^2} = \frac{\left(\frac{2\sqrt{14}}{5}\right)^2}{\left(\frac{56}{25}\right)} = \boxed{\frac{56}{25}}$$

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 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!

Пусть $a = 2^{\alpha_2} 3^{\alpha_3} 5^{\alpha_5} \theta_a$, $b = 2^{\beta_2} 3^{\beta_3} 5^{\beta_5} \theta_b$, $c = 2^{\gamma_2} 3^{\gamma_3} 5^{\gamma_5} \theta_c$, где
 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_5, \beta_2, \beta_3, \beta_5, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_5$ — целые неотрицательные, θ_a ,
 θ_b и θ_c — натуральные, взаимно простые с 2, с 3 и с 5. Тогда
из условия, что оба делители на $2 \cdot 3^3 \cdot 5^5$, следует, что $\alpha_2 + \beta_2 \geq 6$;
аналогично, $\beta_2 + \gamma_2 \geq 14$ и $\alpha_2 + \gamma_2 \geq 16$. Тогда $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 = \frac{(\alpha_2 + \beta_2) + (\alpha_2 + \gamma_2) + (\beta_2 + \gamma_2)}{2} \geq \frac{6}{2} + \frac{14}{2} + \frac{16}{2} = 18$.

Аналогично, $\alpha_3 + \beta_3 \geq 13$, $\beta_3 + \gamma_3 \geq 21$, $\alpha_3 + \gamma_3 \geq 25$, поэтому $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq \frac{13+21+25}{2} = 29\frac{1}{2}$, но поскольку α_3, β_3 и γ_3 целые, то
 $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 30$. И, аналогично, $\alpha_5 + \beta_5 \geq 11$, $\beta_5 + \gamma_5 \geq 13$, $\alpha_5 + \gamma_5 \geq 28$,
значит, $\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5 \geq \frac{11+13+28}{2} = 26$.

Тогда $abc = 2^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 3^{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3} \cdot 5^{\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5} \cdot \theta_a \theta_b \theta_c \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{26} \cdot 1$.

Теперь покажем, что abc может быть равно $2^{18} 3^{30} 5^{26}$.