



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



1. [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 .
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 $AB \parallel EF$, $AB : BD = 1,4$. Найдите отношение площади треугольника ACD к площади треугольника CEF .
3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$.
4. [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. [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 .

6. [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 $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$.
7. [6 баллов] Дана 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, $SA = BC = 20$.
- а) Найдите произведение длин медиан AA_1 , BB_1 и CC_1 .
- б) 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:

МФТИ

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!



№1.

Рассмотрим степень делимости каждого из чисел 2, 3 и 5 в
числа a , b и c .

Пусть для 2 это x_1, x_2 , и x_3 соотв.

Тогда:

$$x_1 + x_2 \geq 6$$

$$x_2 + x_3 \geq 14$$

$$x_3 + x_1 \geq 16$$

\Rightarrow

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 18, \text{ а значит } abc \text{ делится хотя}$$

бы на 2^{18} . Заметим, что это значение

достигается при $x_1 = 4, x_2 = 2, x_3 = 12$. (~~Значит меньше быть.~~)

Пусть для 3 это y_1, y_2 и y_3 соотв.

Тогда:

$$y_1 + y_2 \geq 13$$

$$y_2 + y_3 \geq 21$$

$$y_3 + y_1 \geq 25$$

\Rightarrow

$$y_1 + y_2 + y_3 \geq 29,5, \text{ значит } y_1 + y_2 + y_3 \geq 30$$

(т.к. сумма - натуральное число).

Значение A значит abc делится хотя бы на 3^{30} . Это
значение достигается при $y_1 = 9, y_2 = 4, y_3 = 17$

Пусть для 5 это z_1, z_2 и z_3 соотв. Тогда:

$$z_1 + z_2 \geq 11$$

$$z_2 + z_3 \geq 13$$

$$z_3 + z_1 \geq 28$$

\Rightarrow

$$z_1 + z_2 + z_3 \geq 26, \text{ значит. Но } z_3 + z_1 \geq 28, \text{ значит}$$

abc делится хотя бы на 5^{28} . Достигается при $z_1 = 14,$
 $z_2 = 0, z_3 = 14$.

Значит abc делится хотя бы на $2^{18}, 3^{30}$ и 5^{28} , значит
его минимальное значение:

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

Достигается при: $a = 2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{14}$

$$b = 2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^0$$

$$c = 2^{12} \cdot 3^{17} \cdot 5^{14}$$

Значит это и есть минимальное значение.

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

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

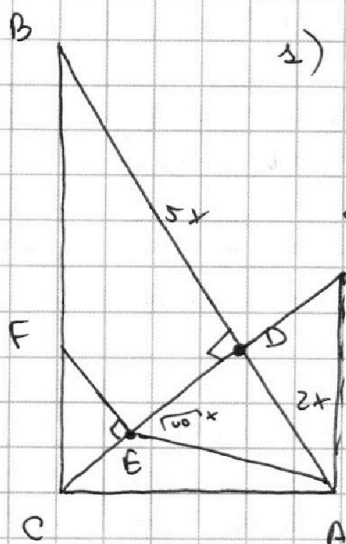
МФТИ

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



N2.

Для начала найдём отношение площадей треугольников
ACD и COB:



1) $FE \parallel BD \Rightarrow \angle FED + \angle BDE = 180^\circ \Rightarrow \angle FED = 90^\circ$
 $\Rightarrow \triangle CEF \sim \triangle COB$ по двум углам.

2) $\frac{AB}{BO} = 1,4 = \frac{7}{5} \Rightarrow \frac{BO}{OA} = \frac{5}{2}$

Пусть $BD = 5x$, $DA = 2x$. $CO = \sqrt{5x \cdot 2x} = 10x$.

\Rightarrow из теоремы Пифагора в $\triangle COA$ и $\triangle COB$:
 $CA =$

$$\frac{S_{COA}}{S_{COB}} = \frac{\frac{1}{2} CO \cdot 2x}{\frac{1}{2} CO \cdot 5x} = \frac{2}{5} \Rightarrow S_{COA} = \frac{2}{5} S_{COB}$$

3) Найдём отношение $\frac{S_{CEF}}{S_{COB}}$.

Рассмотрим т. O - центр окружности. $\triangle OEA - p/d$.

\leftarrow Пусть $\angle CBA = \alpha \Rightarrow \angle OCA = \alpha \Rightarrow \angle COA = 90^\circ - \alpha$, т.к.

$\triangle CDA$ - прямоугольник (OA - радиус к касат.)

$\angle OAE = \frac{90 + \alpha}{2} = 45^\circ + \frac{\alpha}{2}$, $\angle OAD = 90^\circ - \alpha$ (из $\triangle OAD$) \Rightarrow

$\Rightarrow \angle DAE = 45^\circ - \frac{\alpha}{2}$.

Но $\angle DAC = 90^\circ - \alpha \Rightarrow \angle EAC = 90^\circ - \alpha - \frac{\alpha}{2} = 45^\circ - \frac{\alpha}{2} = \angle DAE$. Значит AE - дуг. уга.

4) $CO = 10x \Rightarrow$ из т. Пифагора в $\triangle OAC$: $CA = 10x$.

Значит по с-ву дуг. $\frac{10x}{2x} = \frac{CE}{ED} = \sqrt{2} \Rightarrow \frac{CE}{CO} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$

5) $\frac{S_{CEF}}{S_{COB}} = \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}\right)^2 = \frac{2}{5+2\sqrt{2}} = 2(\sqrt{2}-2\sqrt{2}) \Rightarrow S_{COB} = \frac{(5+2\sqrt{2})}{3} S_{CEF}$

6) $S_{ACO} = \frac{2}{5} S_{COB} = \frac{2}{5} \cdot \frac{5+2\sqrt{2}}{3} S_{CEF} = \frac{10+4\sqrt{2}}{15} S_{CEF}$

Ответ: $\frac{10+4\sqrt{2}}{15}$

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!

N3 $\arccos t + \arcsin t = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \arccos t = \frac{\pi}{2} - \arcsin t$.

so $\arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} - 2x \Rightarrow -10 \arcsin(\sin x) = 4\pi - 2x$.

Заметим, что $\frac{\pi}{2} = \arcsin t = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow$

$\Rightarrow -5\pi \leq 4\pi - 2x \leq 5\pi \Rightarrow \begin{cases} x \geq -\frac{\pi}{2} \\ x \leq \frac{9}{2}\pi = 4\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}$

Случаи:

I. $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$. Тогда $\arcsin(\sin x) = x$.

$-10x = 4\pi - 2x \Rightarrow 8x = -4\pi \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}$. Подходит.

II. $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$. Тогда $\arcsin(\sin x) = \pi - x$.

$-10(\pi - x) = 4\pi - 2x \Rightarrow 12x = 14\pi \Rightarrow x = \frac{7}{6}\pi$. Подходит.

III. $\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{5\pi}{2}$. Тогда $\arcsin(\sin x) = x - 2\pi$.

$-10(x - 2\pi) = 4\pi - 2x \Rightarrow 8x = 16\pi \Rightarrow x = 2\pi$. Подходит.

IV. $\frac{5\pi}{2} \leq x \leq \frac{7\pi}{2}$. Тогда $\arcsin(\sin x) = \pi - (x - 2\pi) = 3\pi - x$.

$-10(3\pi - x) = 4\pi - 2x \Rightarrow 12x = 34\pi \Rightarrow x = \frac{17}{6}\pi$. Подходит.

V. $\frac{7\pi}{2} \leq x \leq \frac{9\pi}{2}$. Тогда $\arcsin(\sin x) = x - 4\pi$. ~~Подходит.~~

$-10(x - 4\pi) = 4\pi - 2x \Rightarrow 8x = 36\pi \Rightarrow x = \frac{9}{2}\pi$. Подходит.

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

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

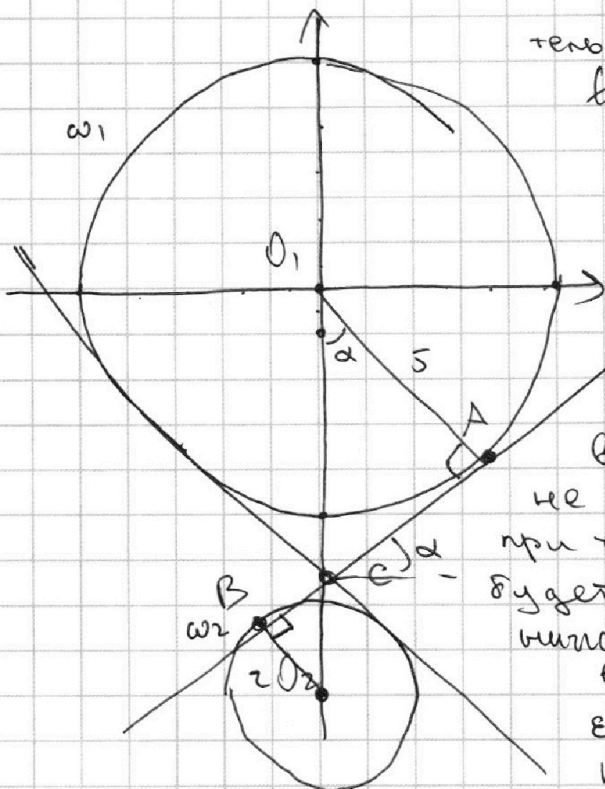
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



ИИ.

Рассмотрим второе ур-е. Первая окружность с центром $O_1(0;0)$ и радиусом 5, вторая - с центром $O_2(0; -9)$ и радиусом 2. (т.к. это $(x^2 + (y+9)^2 = 4)$).

Рассмотрим общую касательную к этим окружностям ~~внешние~~ - внутренние (и х 2).



Рассмотрим с полонит. коэф. обозначим её коэф за k_1 .

Заметим, что если взять

~~а < k2~~ $a < k_2$, то и провести касательную к верхней окружности, то она не пересечёт нижнюю, а значит при таких a и k_2 решение не будет (т.к. опустив такую прямую вниз она уже не пересечёт верхнюю окружность).

Если же взять $a > k_1$, то касательная к верхней окруж.

будет касаться, пересекать нижнюю окружность (при b_1), касат к нижней окр. будет пересекать верхнюю окружность (при b_2) \Rightarrow при $\frac{b_1 + b_2}{2}$ тогда будет 4 решения.

Аналогично, если коэф. прямой с отр. угл. коэф. наклона k_2 , то подходит все a . $a > k_2$ ($k_2 = -k_1$). Значит

не подходит $a \in [-k_1; k_1]$.

Найдём k_1 .

Возьмём прямую с полонит. коэф. пусть она касател. окружностям ω_1 и ω_2 в точках A и B соотв. (ось ординат B т. C)

$\triangle O_1AC \sim \triangle O_2BC$ по двум углам ($O_1A \perp AB$, т.к. радиус к касат.) коэф. подобия $= \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{O_1C}{CO_2} = \frac{5}{2}$; $O_1C + O_2C = 9$,

$\Rightarrow O_1C = \frac{5}{7} \cdot 9$; $O_2C = \frac{2}{7} \cdot 9$. Пусть $\angle CO_1A = \alpha$.

$k_1 = \pm 9 \alpha$. Из т. Пифагора $b \Rightarrow O_1AC: CA = \sqrt{\frac{25 \cdot 81}{49} - 25} = 5 \frac{4\sqrt{2}}{7}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



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

МФТИ

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

значит:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{CA}{OA} = \frac{5 \cdot \frac{4\sqrt{2}}{7}}{5} = \frac{4\sqrt{2}}{7} = k_1$$

$$\text{Ответ: } a \in \left(-\infty; -\frac{4\sqrt{2}}{7}\right) \cup \left(\frac{4\sqrt{2}}{7}; +\infty\right)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

Рассмотрим первое ур-е. Пусть $\log_{11} x = t$, $x > 0, x \neq 1$.

$$t^4 - \frac{6}{t} = -\frac{2}{3} \frac{1}{t} - 5 \Rightarrow \frac{3t^5 - 16 + 15t}{3t} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3t^5 + 15t - 16 = 0 \\ t \neq 0. \end{cases}$$

Рассмотрим второе ур-е: Пусть $\log_{11} a = b$.

$$b^4 + \frac{1}{b} = -\frac{13}{3} \frac{1}{b} - 5 \Rightarrow \frac{3b^5 + 16 + 15b}{3b} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3b^5 + 15b + 16 = 0 \\ b \neq 0 \end{cases}$$

Заметим: $\log_{11} y + \log_{11} x = \log_{11} xy$, значит найти все возможные значения $xy \approx$ найти всевозможные значения $\log_{11} y + \log_{11} x$, т.е. и $b_0 + t_0$, где b_0 и t_0 - корни 1-ого и второго ур-ий.

$$\begin{cases} 3t_0^5 + 15t_0 = 16 \\ 3b_0^5 + 15b_0 = -16. \end{cases} \quad \text{Но } f(x) = 3x^5 + 15x \text{ - нечётная!} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow b_0 = -t_0 \Rightarrow \underline{b_0 + t_0 = 0}.$$

Значит: $\log_{11} x + \log_{11} a_{15} y = 0 = \log_{11} \left(\frac{xy}{2}\right) \Rightarrow xy = 2.$

Ответ: $xy = 2.$

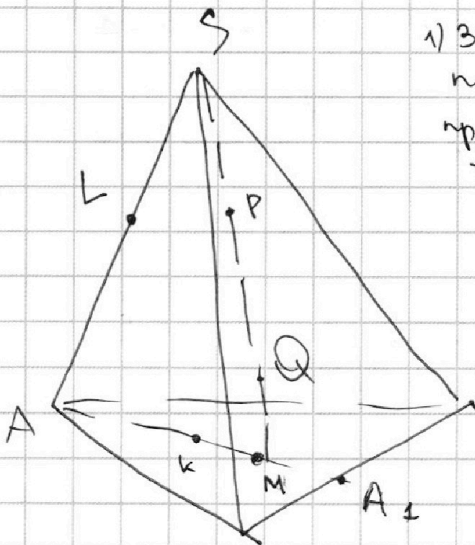
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



№7.

1) Заметим, что центр сферы O лежит в плоскости ASM . Покажем от противного. Пусть это не так. Тогда опустим перпендикуляр OM к плоскости ABC . Но тогда в $\triangle OMK$: $OK = R > OM \Rightarrow OM \neq R$. Противоречие, т.к. это и есть точка касания плоскости. Значит $O \in (AMS)$.

2) Рассмотрим плоскость AMS .

$$OP = OQ = R.$$

$$SP = QM.$$

$$\angle OPQ = \angle OQP \Rightarrow \triangle OPS = \triangle OQM \text{ по 1-ому пр-ва } \triangle.$$

1-ому пр-ва \triangle .

$$SO = OM.$$

Тогда $\triangle OSL = \triangle OMK$ по 4-ому

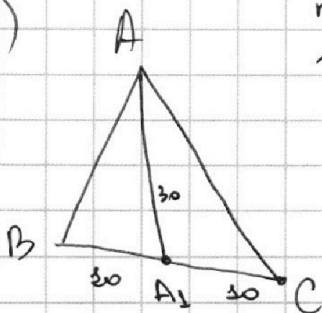
пр-ку пр-ва \triangle ($OK = OL = R$; $OM = OS$ и

$$\angle OCS = \angle OCM = 90^\circ)$$

Значит $\angle OMK = \angle OSL \Rightarrow \angle ASM = \angle AMS \Rightarrow AM = AS = 20$.

$$\Rightarrow AA_1 = 30.$$

3)



пусть $\sin \angle AA_1B = \alpha$.

$$2 \cdot 30 \cdot 30 \alpha = 180 \Rightarrow \alpha = \frac{3}{20} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{31}}{20}.$$

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!



№3.

$$\arccos t + \arcsin t = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \arccos t = \frac{\pi}{2} - \arcsin t.$$

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

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

$$\Leftrightarrow -10 \arcsin(\sin x) = 2(2\pi - x).$$

Случаи:

I. $x \in I \Rightarrow 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}:$

тогда $\arcsin(\sin x) = x.$

$$-10x = 4\pi - 2x \Rightarrow 8x = -4\pi \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}. \text{ Не подходит.}$$

II. $x \in II \Rightarrow 2\pi k + \frac{\pi}{2} \leq x < \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}: (\arcsin(\sin x) = \pi - x).$

$$-10(\pi - x) = 4\pi - 2x \Rightarrow 12x = 14\pi \Rightarrow x = \frac{7}{6}\pi. \text{ Не подходит.}$$

III. $x \in III \Rightarrow 2\pi k + \pi \leq x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}:$

тогда $\arcsin(\sin x) = x - 2\pi k.$

$$-10(x - 2\pi k) = 4\pi - 2x \Rightarrow x = \frac{5}{2}\pi k - \frac{\pi}{2}.$$

Найдём подходящие x .

$k=1: x = 2\pi \oplus$

$k=2: x = 4\pi + \frac{\pi}{2} \oplus. \Rightarrow$ период $8\pi.$

$k=3: x = 6\pi + \pi$

подходит x всегда!

$k=4: x = 8\pi + \frac{3\pi}{2}$

$$x = 8\pi k + 2\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$k=5: x = 8\pi + 2\pi.$

$$x = 8\pi k + \frac{9}{2}\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

IV. $x \in IV \Rightarrow 2\pi k + \frac{3\pi}{2} \leq x < 2\pi k + 2\pi, k \in \mathbb{Z}.$

тогда $\arcsin(\sin x) = \pi - (x - 2\pi k) = \pi + 2\pi k - x.$

$$-10(\pi + 2\pi k - x) = 4\pi - 2x \Rightarrow 12x = 14\pi + 20\pi k \Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi k.$$

$k=0: \frac{7}{6}\pi \oplus$

$k=1: \frac{7}{6}\pi - \frac{\pi}{3} + 2\pi \oplus$ период $10\pi.$

$k=2: \frac{7}{6}\pi - \frac{2\pi}{3} + 4\pi = 9\pi + \frac{\pi}{2} \oplus.$ подходит x всегда!

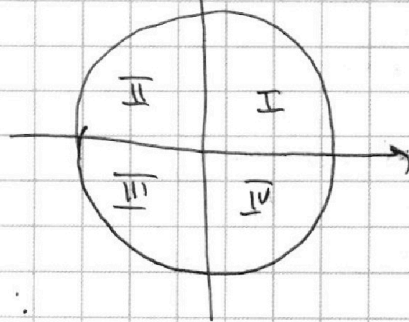
$k=3: \frac{7}{6}\pi - \pi + 6\pi$

$k=4: \frac{7}{6}\pi - \frac{4\pi}{3} + 8\pi$

$k=5: \frac{7}{6}\pi - \frac{5\pi}{3} + 10\pi$

$k=6: \frac{7}{6}\pi - 2\pi + 12\pi$

тригоном окружность!



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!



$$6x_2 + y_2 = 6x_1 + y_1 + 48.$$

$$\log_{13} \cdot 11^2 = -2 \log_{13} 11.$$

$$\log_{11} 11^2 = 2 \oplus \quad \log_{11} 11^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \log_{11} 11.$$

$$\log \log_{11}^4 x \cdot \log_x 11 = 1. \quad x \neq 0 \quad \begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \end{cases}$$

$$t^4 - \frac{6}{t} = -2 \frac{1}{3} \log_x 11.$$

$$\log_2 \frac{1}{4} = -2.$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{8} 6 = \frac{20}{3} \quad \frac{2}{3} - 6 = \frac{16}{3}$$

$$\frac{3t^5 - 15 + 15t}{3t} = 0 \quad 3t^4 + 15t -$$

$$\log_{11} t + \log_x 11 = -\frac{13}{3} \log_t 11 - 5. \quad \begin{cases} f(x) \\ g(x) \end{cases}$$

$$a^4 + \frac{1}{a} + \frac{13}{3a} + 5 = 0.$$

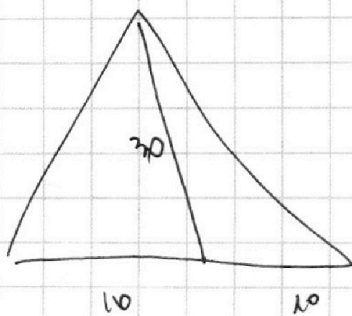
$$a \neq 0. \quad \boxed{a > 0}$$

$$\frac{3a^5 + 16 + 15a}{3a} = 0.$$

$$\log_{11} x + \log_{11} y = \boxed{xy}$$

⇒ найти всевозм. значения суммы $\boxed{a_0 + b_0}$

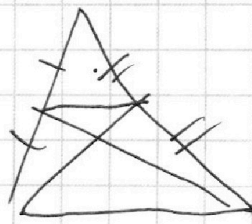
$$g(x) - f(x) = 32$$



$$\triangle 80.$$

$$\frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 \cdot \sin = \frac{3}{2} \cdot 100$$

$$\sin = \frac{3}{10}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

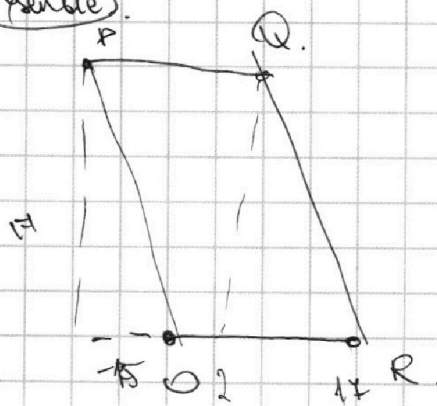
- 1 2 3 4 5 6 7



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

сторона
параллельно

30 и 17.



$$6 dx + dy = 48$$

$$dx \in (0; 17)$$

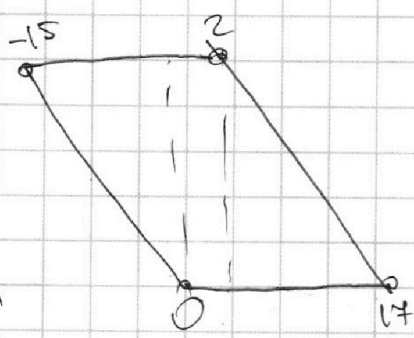
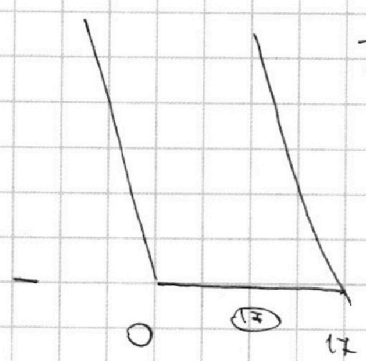
$$dx \in (-17; 17)$$

$$dy \in \dots$$

$$6 \cdot 17$$

нуль

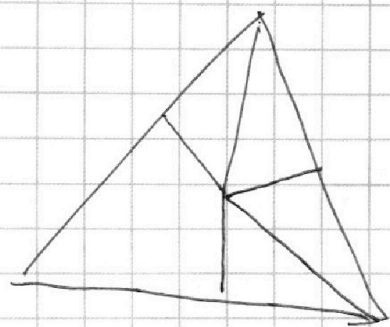
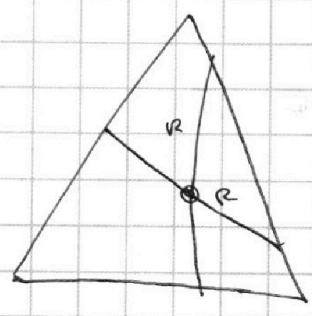
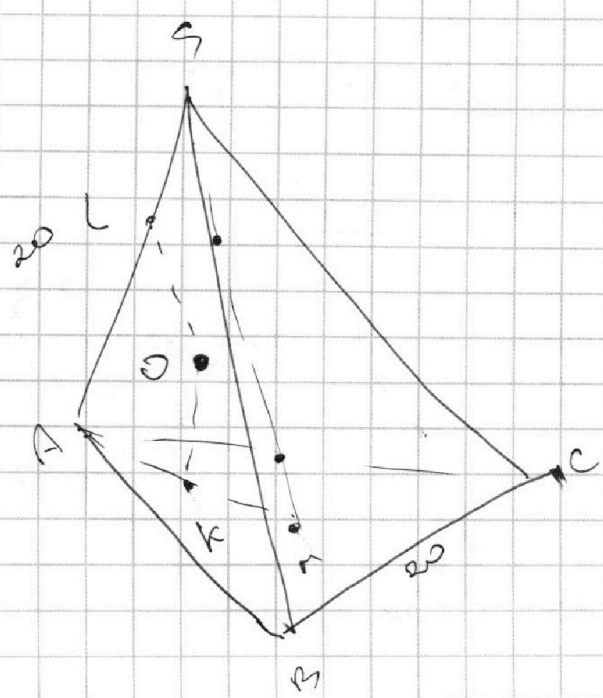
17 30



~~FC~~

$$y = 6x$$

$$6x - y = 0$$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

$$ab = k_1 \cdot 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^{11}$$

$$bc = k_2 \cdot 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13} \quad \Rightarrow \quad abc = \sqrt{k_1 k_2 k_3}$$

$$ac = k_3 \cdot 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

$$x + y = 6$$

$$y + z = 14$$

$$z + x = 16$$

$$x + y + z = 18$$

$$\boxed{\begin{matrix} z = 12 \\ y = 2 \\ x = 4 \end{matrix}}$$

$$\frac{46}{60}$$

суммарная степень тройки в ответе 30

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ y + z = 21 \\ z + x = 25 \end{cases}$$

$$z = 14$$

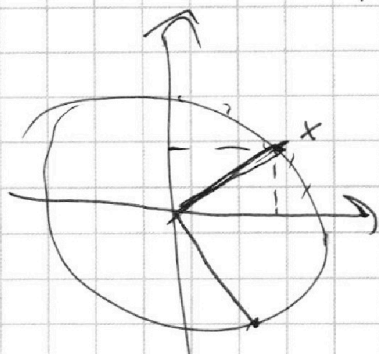
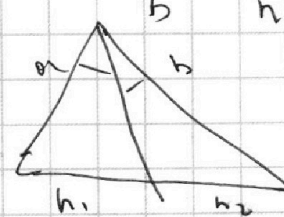
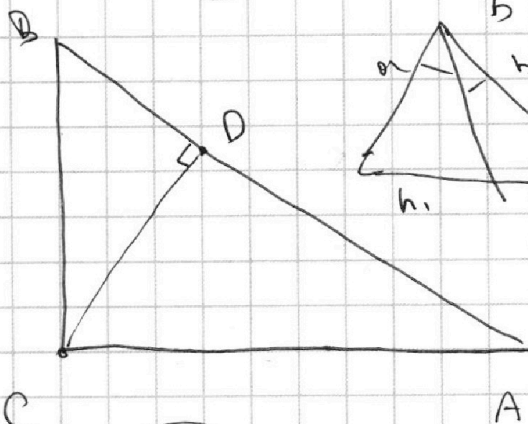
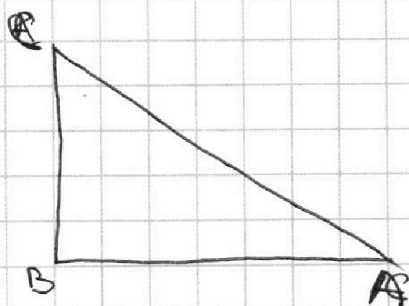
$$y = 4$$

$$x = 9$$

$$\frac{39}{52}$$

$$26$$

$$\frac{a}{b} = \frac{h_1}{h_2}$$



нужно $\pm \pi$

$$\arccos(1 - \cos^2 x) = \arccos(\sin^2 x)$$

$$\arccos^2 + \arcsin x = \frac{\pi}{2}$$

$$\arccos 1 = 0$$

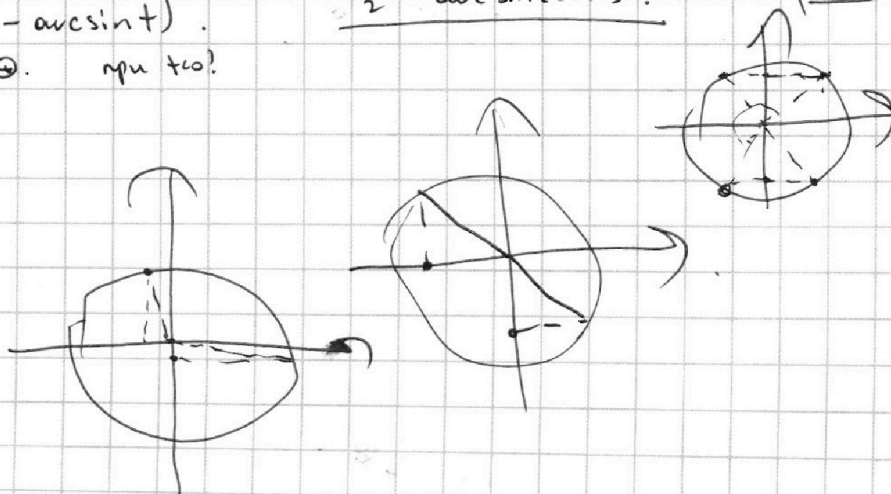
$$\frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin x)$$

$$\alpha + \beta = \pi$$

$$\pi - \arcsin$$

$$\arccos t = \arcsin(\sqrt{1-t^2})$$

при $t > 0$ и $t < 0$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



~~1000~~ $\arccos(\sin x) + \arcsin(\sin x) = \frac{\pi}{2}$

$4\pi - 2x = -10 \arcsin(\sin x)$

$4\pi - 2x = -10(x - 2\pi k)$

$8x = 20\pi k - 4\pi$

$x = \frac{5}{2}\pi k - \frac{\pi}{2}$

\arcsin

$\arcsin \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$

1 $-5\pi \leq 4\pi - 2x \leq 5\pi$

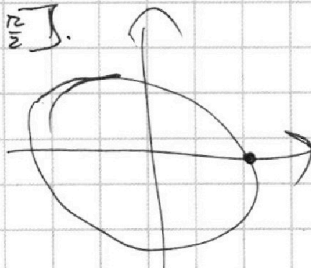
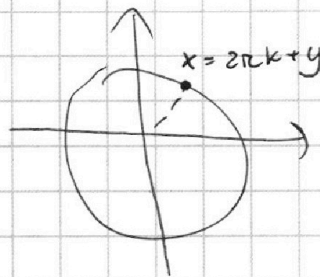
$2x \leq 9\pi$

$x \leq 4\pi + \frac{\pi}{2}$

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

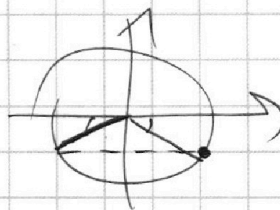
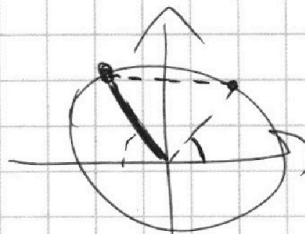
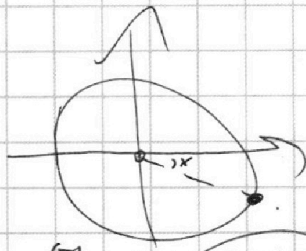
$x + \arcsin(\sin x) = \pi$

$\Rightarrow x + \pi - x$



~~2\pi k~~

2π
 $4\pi + \frac{\pi}{2}$
 $6\pi + \pi$



2π

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

$\frac{5}{2} < \frac{17}{6} = \frac{7}{2}$

$= 5\pi$

$\frac{7\pi}{6}, -\frac{1}{2}$

$\frac{17\pi}{6} = 3\pi - \frac{\pi}{6}$

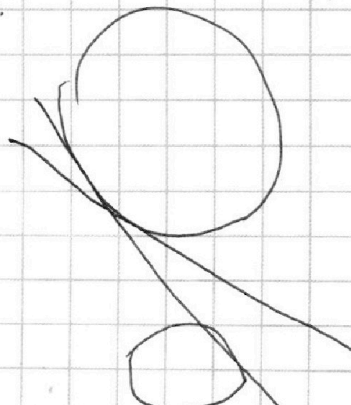
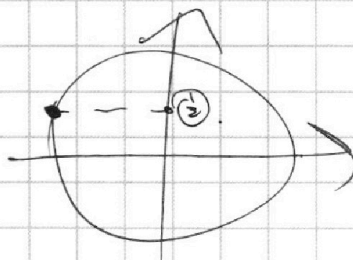
10. $\frac{2\pi}{3} = \frac{20\pi}{3}$

27. $\frac{7}{3}$

$\frac{17\pi}{6}$

$27 - 17 = \frac{10\pi}{3}$

π



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

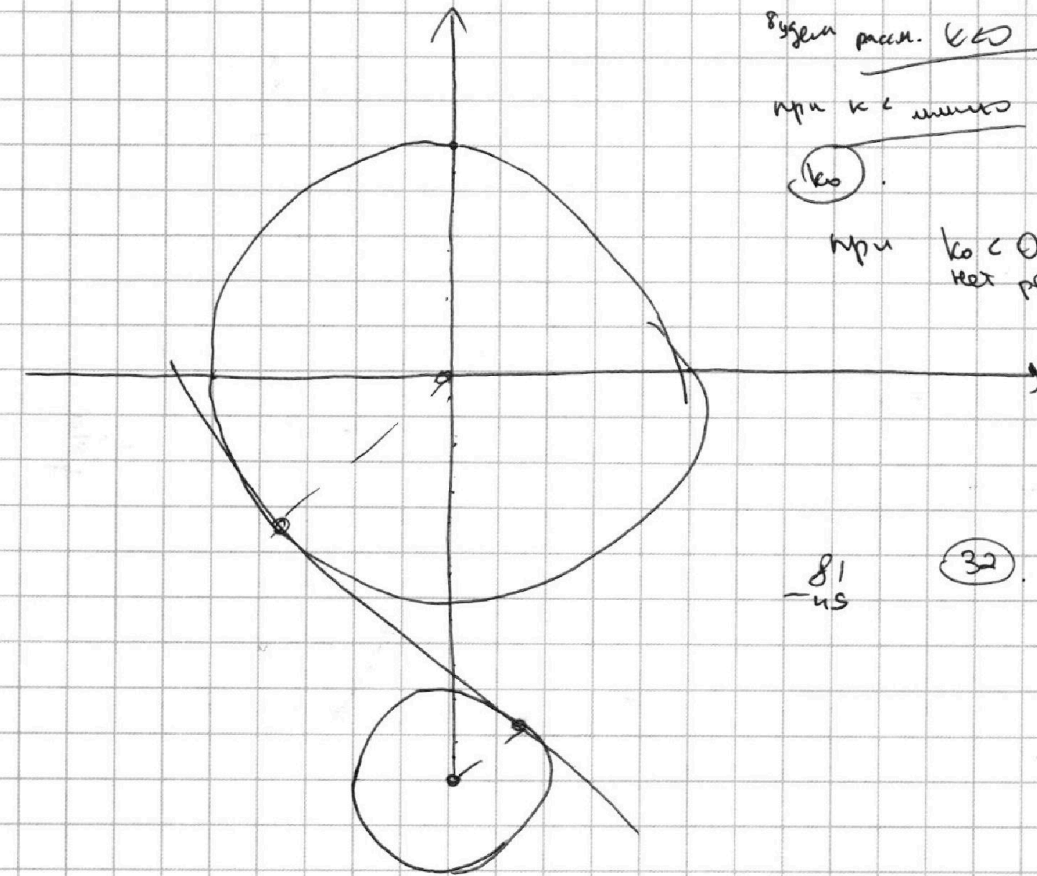
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



будет расм. $k < 0$

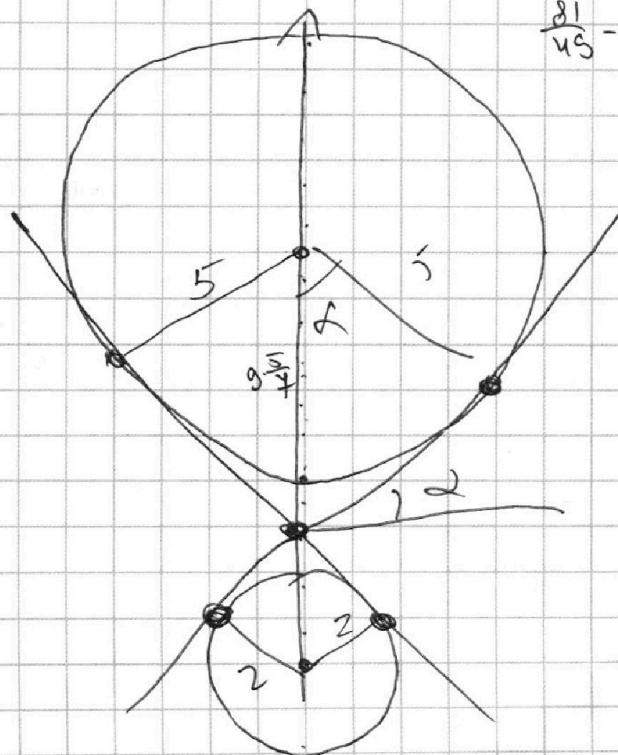
при $k < 0$ много

$k < 0$

при $k < 0 < 0$ нет решений.

$\frac{81}{45}$

32



$$\frac{81}{45} - 1 = \frac{32}{45}$$

$$\frac{4\sqrt{2}}{4}$$