



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [4 балла] Натуральные числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^8 3^{14} 5^{12}$ ,  $bc$  делится на  $2^{12} 3^{20} 5^{17}$ ,  $ac$  делится на  $2^{14} 3^{21} 5^{39}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник  $ABC$ . Окружность, касающаяся прямой  $BC$  в точке  $B$ , пересекает высоту  $CD$ , проведённую к гипотенузе, в точке  $F$ , а катет  $AC$  – в точке  $E$ . Известно, что  $AB \parallel EF$ ,  $AD : DB = 5 : 2$ . Найдите отношение площади треугольника  $ABC$  к площади треугольника  $CEF$ .
3. [4 балла] Решите уравнение  $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$ .

4. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-16; 80)$ ,  $Q(2; 80)$  и  $R(18; 0)$ . 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  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$ .
7. [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 100,  $SA = BC = 16$ .
  - а) Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .
  - б) Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 4$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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!

П.к.  $ab: 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{12}; bc: 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{17}; ac: 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{39} \Rightarrow$

$\Rightarrow ab \cdot bc \cdot ac = (abc)^2: 2^{34} \cdot 3^{55} \cdot 5^{68}$

$\Rightarrow abc: 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34}, \text{ но } abc: ac: 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{39} \Rightarrow$

$\Rightarrow abc: 2^{14} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39} \Rightarrow \min(abc) = 2^{14} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$

Пример. ма  $2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34}$

$a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{22}$

$b = 2^3 \cdot 3^7$

$c = 2^9 \cdot 3^{14} \cdot 5^{17}$

$bc = 2^{12} \cdot 3^{21} \cdot 5^{17}$

$ac = 2^{14} \cdot 3^{22} \cdot 5^{39}$

$ab = 2^8 \cdot 3^{15} \cdot 5^{22}$

} все уравнения  
выполнены

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!



$$\angle ACD = 5\alpha \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle BCD = 2\alpha \Rightarrow AB = 4a$$

$$1 = \cos(\angle CAB) : \cos(\angle CAD) =$$

$$= \frac{CA}{AB} : \frac{AD}{CA} = \frac{CA^2}{35a^2} = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow CA = \sqrt{35}a \Rightarrow \text{по } \Delta \text{ Пифагора } BC = \sqrt{14}a \Rightarrow CD = \sqrt{10}a$$

$$\angle CBF = \angle FBE = \angle EBA \quad (II)$$

(касательная)

$$\left. \begin{array}{l} \angle BCD = \angle CAB \text{ (по } \angle \text{ условиям)} \\ \angle CAB = \angle CEF \text{ (II)} \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta BFC \sim \Delta BEA \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle CFE = \angle A \Rightarrow \frac{CF}{EA} = \frac{BC}{AB} = \frac{\sqrt{14}}{4} \Rightarrow EA = \frac{4}{\sqrt{10}} \cdot \frac{\sqrt{14}}{4} y = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{10}} y$$

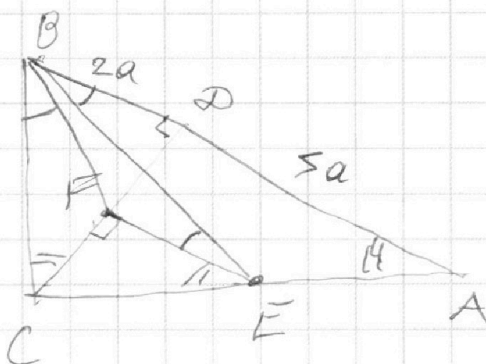
$$\Delta CFE \sim \Delta CDA \Rightarrow \frac{CE}{CF} = \frac{CA}{CD} = \sqrt{\frac{35}{10}} \Rightarrow EC = \sqrt{\frac{35}{10}} y \Rightarrow$$

$$\Rightarrow EC = EA \Rightarrow FE - \text{выс. медиан } \Delta ACD \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{CEF} = \frac{1}{4} S_{CAD} = \frac{1}{4} CD \cdot AD = \frac{\sqrt{10} \cdot 5a^2}{8}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AC = \frac{\sqrt{14} \cdot \sqrt{35} a^2}{2} \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = \frac{4 \cdot 4}{5} =$$

$$= 5,6$$



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 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!



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

$$\forall k. 10 \arcsin(\dots) \in [-5\pi; 5\pi] \Rightarrow x \in [-2\pi; 3\pi]$$

$$\begin{cases} 10 \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = 5\pi - 10x + 20\pi k_1 \\ 10 \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = 5\pi + 10x + 20\pi k_2 \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4\pi + 20\pi k_1 = 12x \\ 4\pi + 20\pi k_2 = -8x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x = \pi + 5\pi k_1 \\ 2x = -\pi + 5\pi k_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x \in \left\{ \underbrace{-\frac{4}{3}\pi}_{(k=-1)}, \underbrace{\frac{\pi}{3}}_{(k=0)}, \underbrace{2\pi}_{(k=1)} \right\} \cup \left\{ \underbrace{-2\pi}_{(k=-1)}, \underbrace{-\frac{\pi}{2}}_{(k=0)}, \underbrace{3\pi}_{(k=1)} \right\} \Rightarrow$$

⊕   ⊕   ⊕                      ⊕   ⊕   ⊕

$$\text{Ответ: } x \in \left\{ -3\pi; -\frac{4}{3}\pi; -\frac{1}{2}\pi; \frac{1}{3}\pi; \frac{2}{3}\pi; 2\pi; 3\pi \right\}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

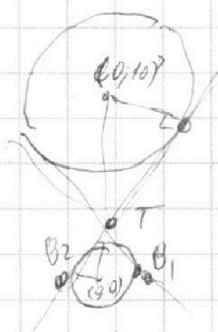
МФТИ

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



$$\begin{cases} y = \frac{a}{3}x + \frac{4b}{3} & \text{— прямая} \\ \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y-10)^2 = 10^2 - 64 = 6^2 \end{cases} \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{решений} \leq 4 \\ \Rightarrow \end{array} \right\} \text{— две окружности с}$$

центрами  $O_1(0;0)$  и  $O_2(0;10)$  и радиусами  $r=1$  и  $R=6$ .  $\Rightarrow T$  — точка пересеч. двух касательных  $\Rightarrow T(0; \frac{10 \cdot r}{R+r}) = (0; \frac{10}{7}) \Rightarrow \text{т.к.}$



Лемма: Если система

имеет ~~ровно~~ 4 корня, то  $\Leftrightarrow$

$$\text{и } \begin{cases} y = \frac{a}{3}x + \frac{10}{7} & \text{— (прямая, проходящая через } T) \\ \begin{cases} x^2 + y^2 = 1^2 \\ x^2 + (y-10)^2 = 6^2 \end{cases} \end{cases} \text{, тоже 4 корня}$$

Док-во:

1)  $\Leftarrow$ : подставим  $b = \frac{10}{7} \cdot \frac{3}{4} \Rightarrow$  получим 4 корня

2)  $\Rightarrow$ : ] Это не так. Тогда система из леммы имеет либо 2 корня (прямая будет касательной), либо 0 корней. Если  $b > \frac{10 \cdot 3}{4 \cdot 4}$ , то прямая  $y = \frac{a}{3}x + \frac{4}{3}b$  не пересечет ни одну окружность! И, если  $b < \frac{10 \cdot 3}{4 \cdot 4} \Rightarrow$  прямая не пересечет верхней окружности  $\Rightarrow \text{н.} \Rightarrow$  лемма доказана

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!



$B_1, B_2$  - точки касания  $r$  из  $T \Rightarrow$

$\Rightarrow B_1$  пересечения  $O_x$  с касательными

из  $T$  к окр. с радиусом  $r=1. \Rightarrow$

$$B_1 \left( \frac{10}{4} \cdot \frac{7}{\sqrt{51}}; 0 \right) = B_1 \left( \frac{10}{\sqrt{51}}; 0 \right); B_2 \left( -\frac{10}{\sqrt{51}}; 0 \right) \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  прямая  $y = \frac{a}{3}x + \frac{10}{4}$  пересекает отрезок

$$[B_1, B_2]. (\exists \text{ в точке } x_0) \Rightarrow y=0 = \frac{a}{3}x_0 + \frac{10}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_0 = \frac{-30}{4a} \quad (\text{т.к. } x_0 \text{ - окр.} \Rightarrow a \neq 0) \quad (\text{при } a=0, \text{ было}$$

$$0 \text{ корней}) \Rightarrow \frac{1}{4a} \in \left[ -\frac{1}{3\sqrt{51}}; \frac{1}{3\sqrt{51}} \right] \Rightarrow a \in \left( -\infty; \frac{3\sqrt{51}}{4} \right) \cup$$

$$\left( \frac{3\sqrt{51}}{4}; +\infty \right)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

**МФТИ**

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

$$\begin{cases} (\log_5(2x))^4 - 3\left(\frac{1}{\log_5(2x)}\right) = \frac{4}{3}\left(\frac{1}{\log_5(2x)}\right) - 3 \\ (\log_5(y))^4 + 4\left(\frac{1}{\log_5(y)}\right) = -\frac{1}{3}\left(\frac{1}{\log_5(y)}\right) - 3 \end{cases} \quad \begin{cases} O \neq 3: \\ x > 0 \\ y > 0 \\ x + \frac{1}{x} \\ y + \frac{1}{y} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \log_5(2x) \\ b = \log_5(y) \end{cases} \Rightarrow xy = \frac{5^{(a+b)}}{2}$$

$$\begin{cases} a^5 - \frac{13}{3} + 3a = 0 \\ b^5 + \frac{13}{3} + 3b = 0 \end{cases} \Rightarrow (a+b)(3 + a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4) = 0$$
$$\downarrow$$
$$a^5 + b^5 + 3a + 3b = 0$$

$f(x) = x^5 + 3x$  — монотонно-возрастающая функция  
 $\Rightarrow$  корнем при фиксированном  $b$  уравнения  
 $f(a) = -b^5 - b$  является  $1$ . А корнем  $y$  равно  
 $a = -b \Rightarrow a$  всегда  $= -b \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow xy = \frac{5^0}{2} = \frac{1}{2}$ . (тогда  $xy$  существует, т.к.  
 $f(a) = \frac{13}{3}$  — имеет корень (между  $1$  и  $2$ )  $\Rightarrow$   
 $\rightarrow$  существуют  $x, y$ )

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

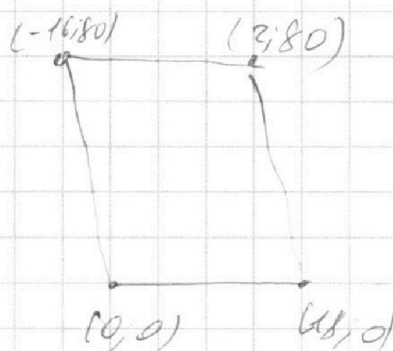
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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!

Заметим, что  
прямые  $y = -5x + k$ ,  
где  $k \in \mathbb{Z}$  проходят  
либо через 0 точек, либо  
через  $\neq 4$  ~~точек~~ точек  $\in$ , либо через  $\neq 6$  точек  
цел. координатами внутри  $\#$ , т.к.



$y = -5x + k$  в стороне  $\#$ . Рассмотрим  
полюса - то точку  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  на прямой  
выра  $-5x + k = y$ , тогда для всех  $x$  есть точка  
выра  $45 + 5x + y = 45 + k = \text{const} \Rightarrow$  для  
точек лежащих на прямой  $y = -5x + k$ ,  
любые точки  $(x_2, y_2)$  лежат на прямой  
 $y = -5x + k_1 + 45 \Rightarrow k_1 \in [0; 45]; k_1 \neq 5, 10, \dots$

Для прямой лемма  $\neq 4$  точка  $\in \Rightarrow k: 5 \Rightarrow$

кол-во пар  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) = (\text{кол-во } k: 5) \cdot 80^2$

кол-во  $(k: 5) \cdot 80^2 = 80^2 \cdot 36 + 10 \cdot 80^2 = 12100$

P.S. прямая будет иметь  $\neq 4$  точку (при  $k: 5$ ), т.к.

будут точки на сторонах  $\#$  // оси  $O_x$ , а

в осн. смч.  $(k: 5)$  будут 16 точек, т.к.  $y_i - y_j = 5 \cdot ((x_i + 16) - x_i) = 80$



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!

а) Рассмотрим плоскость  $ASA_1$

Положим:

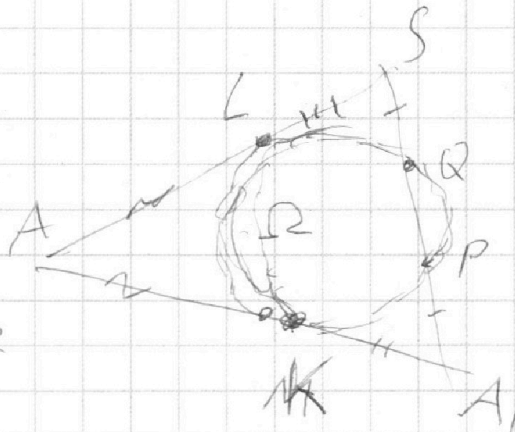
$$A_1P = SQ$$

$$A_1Q = PS$$

$$A_1P \cdot A_1Q = SQ \cdot SP = SL^2$$

|| (сечение  
2 точки  $A$   
от  $\Omega$ )  
 $A_1M$

(сечение  
точки  $S$   
от  $\Omega$ )  
 $AK$



$$\Rightarrow LS = MA_1;$$

$AL = AK$  - (касательные из  $A$  к  $\Omega$ )  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow AS = AA_1 = BC = 16$$

Рассмотрим плоскость  $A\theta E$

$$\vec{m} = 2 \vec{AA'} \Rightarrow |\vec{m}| = 32 \quad \vec{CC'} = \frac{-\vec{m} - 3\vec{n}}{4}$$

$$\vec{n} = \vec{CB} \Rightarrow |\vec{n}| = 16 \quad \vec{BB'} = \frac{-\vec{m} + 3\vec{n}}{4}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AA_1 \cdot \sin(\angle AA_1B) = 8 \cdot 16 \cdot \sin(\angle AA_1B) = 100$$

$$\Rightarrow \cos(\angle AA_1B) = \frac{+2\sqrt{399}}{32} \Rightarrow CC'^2 + BB'^2 = (13 \cdot 16 + \frac{3\sqrt{399}}{4})/6$$

$$= (13 \cdot 16 - \frac{3\sqrt{399}}{4})/6 = 41664 - \frac{9 \cdot 399}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = \sqrt{40764 + \frac{9}{4}} \cdot 16$$



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!



$4680$   
 $1536$   
 $99016$   
 $399$   
 $9216$   
 $2890$   
 $12106$   
 $16^2 = 256$   
 $16 + 16 = 32$   
 $33$   
 $AC \neq AB$   
 $(AC + AB)^2 = 4(AC - AB)^2$   
 $= 3AC^2 + 3AB^2 = 6 \cos(\alpha) AB \cdot AC$   
 $AC^2 + AB^2 = \frac{2}{3} \cos(\alpha) AB \cdot AC$   
 $(c+b)^2 = 4 \cdot 16^2$   
 $(c-b)^2 = 16^2$   
 $c - \frac{c+b}{2} = 208$   
 $16 \cdot 48 = 208$   
 $4 \cdot 8 = 32$   
 $x_2 - x_1 = 9$   
 $16^2 = 256$   
 $1600 + 64 = 41664$   
 $\cos(\angle AAB) = \frac{3^2 - 25^2}{32^2} A$   
 $14.54$   
 $2m - 3(m+h) = 4$   
 $-m - 3h = 4$   
 $-m + 3h = 4$   
 $m^2 + 9n^2 = (2 \cos \alpha) mn$   
 $16$   
 $= 13n \pm 29 \cos(\alpha) n$

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!

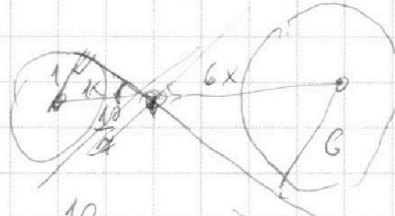
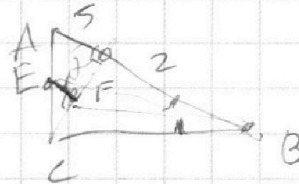


$$ab \cdot bc \cdot ac = (2^4 \cdot 3^{35} \cdot 5^{68}) =$$

$$17 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5^{34}$$

$$a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{14}$$

$$b = 2^3 \cdot 3^7 \cdot 5$$



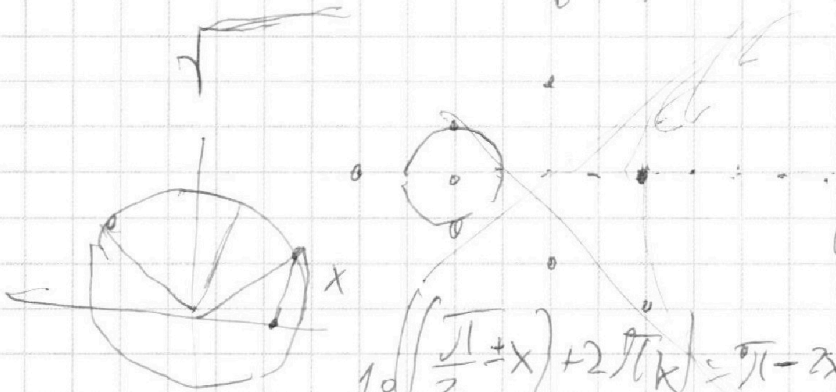
$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$x \in \left[ \frac{\pi}{9}, \frac{3\pi}{4} \right]$$

$$x^3(y-10)^2 = 6^2$$

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



$$\begin{cases} \pi + 2\pi k \\ -12x \\ 8x \end{cases}$$

$$\begin{cases} \pi + 5\pi k \\ -3x \\ 2x \end{cases}$$

$$\pi - \left(\frac{\pi}{2}x\right) = y = kx + d$$

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

$$\left(\frac{1}{a}\right)^4 = 3a = \frac{4}{3}a - 3 \quad \frac{10}{15\pi}$$

$$\left(\frac{1}{a}\right)^4 = 4a = \frac{1}{3}a - 3$$

$$B + 3B = \frac{4B}{3}$$

$$\frac{1}{a} = \frac{13}{3}a - 3$$

$$A + 3A = \frac{4A}{3}$$

$$x \in [-2\pi; 3\pi]$$

