



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] Дано треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  пересекает отрезок  $SM$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $SP = MQ$ , площадь треугольника  $ABC$  равна 180,  $SA = BC = 20$ .
  - Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .
  - Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 6$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 8.

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



1

2

3

4

5

6

7

МФТИ.

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

Для минимизации злагодий  $a, b, c$  положим, что в их  
разложении на простые множители отсутствуют ~~все~~ простые числа,  
отличные от 2, 3, 5.

Пусть  $a = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2} \cdot 5^{\alpha_3}$ ;  $b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$ ;  $c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$ .

Характер задачи эквивалентна системе систем:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 6 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 14 \\ \gamma_1 + \alpha_1 \geq 16 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 13 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 21 \\ \gamma_2 + \alpha_2 \geq 25 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 \geq 11 \\ \beta_3 + \gamma_3 \geq 13 \\ \gamma_3 + \alpha_3 \geq 28 \end{cases}$$

При  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

Все

У первой системы существует решение, при котором неравенства  
обращаются в равенства:  $\alpha_1 = 4, \beta_1 = 2, \gamma_1 = 12$ .

У второй системы следует, что  $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 29,5$ ; учитывая  
что сумма неотрицательна, получаем  $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 30$ .  
Существует решение  $\alpha_2 = 9; \beta_2 = 5; \gamma_2 = 17$ ; но тогда сумма  
равна 31. Если менять члены  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$  уменьшая их 1, также  
получим решение; в таких решениях сумма равна 30. Там  
большее какое из чисел  $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$ , тем большое исходное произве-  
дение  $abc \leq 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 5^{\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3}$ , так что возможен  
такой злагодий. То есть, мы доказали, что  $\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 30$ , и  
привели пример, когда неравенство обращается в равенство.

У третьей системы  $\gamma_3 + \alpha_3 \geq 28$ ; учитывая что  $\beta_3 \geq 0$ , получаем  
 $\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 28$ . Пример:  $\alpha_3 = 14, \beta_3 = 0, \gamma_3 = 14$ , все неравенства  
вотчиняются.

Из-за  $(\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1)_{\min} = 18, (\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2)_{\min} = 30, (\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3)_{\min} = 28$ ,

$$(abc)_{\min} = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}.$$

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

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!

## Продолжение задачи №2!

Заметим, что если при умножении  $AO$  на величину  $x_1$ ,  
 $NO$  уменьшалось на величину  $x_2$ , то при повторном умножении  
 $AO$  на величину  $x_1$ ,  $NO$  также уменьшалось на величину  $x_2$ ,  
то есть,  $NO$  в  $AO$  линейно зависало.

Найдём такое  $NO$ , что  $NO = AO$ . Обозначим  $NO = x$ .

Линейность:  $\frac{\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{5}} - x}{\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{5}} - \frac{3}{\sqrt{70}}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{5}} - x}{\frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{9}{25\sqrt{2}}}.$  Решая, получаем  
 $x = \frac{6\sqrt{5} - 3\sqrt{14}}{1}$

$$OH = AO - \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{30 - 3\sqrt{70} - 34}{-7\sqrt{5}} = \frac{28}{5}\sqrt{5} - 3\sqrt{14};$$

$$CF = 2NG = 2OH = \frac{56}{5}\sqrt{5} - 3\sqrt{14};$$

$$\triangle CEF \sim \triangle AOC; \quad \frac{S_{AOC}}{S_{CEF}} = \left( \frac{CF}{AC} \right)^2 = \left( \frac{\frac{56}{5}\sqrt{5} - 3\sqrt{14}}{\sqrt{10}} \right)^2 =$$
$$= \left( \frac{56}{\sqrt{10}} - 3\sqrt{14} \right)^2 = \frac{56^2}{10} - \frac{6 \cdot 56 \cdot \sqrt{14}}{\sqrt{10}} + 9 \cdot 14 = \left( \frac{56 - 3\sqrt{70}}{\sqrt{10}} \right)^2 =$$
$$= \frac{7}{10} (64 \cdot 7 - 2 \cdot 8\sqrt{14} \cdot 3\sqrt{10} + 9 \cdot 10) = 376,6 - 33,6\sqrt{70}.$$

Ответ:  $376,6 - 33,6\sqrt{70}.$

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!

$$AB:BD = 3:4 \Leftrightarrow AD:BD = 2:5 \Leftrightarrow AD:CD = 2:\sqrt{10}:5$$

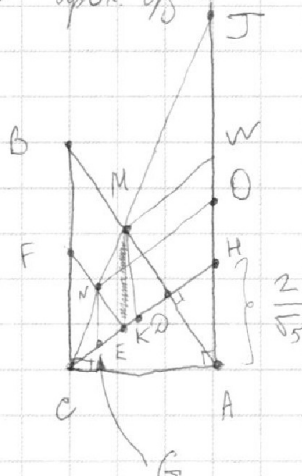
(т.к.  $CD$  - высота, опущенная из прямого угла); отсюда  $AC:BC = \sqrt{14}:\sqrt{35} = \sqrt{2}:\sqrt{5}$ . Положим  $AC = \sqrt{2}$ ;  $BC = \sqrt{5}$ ; тогда  $\frac{CD}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $AD$  тогда  $AB = \sqrt{2}$ . При увеличении сторон в  $\lambda$  раз площадь увеличивается в  $\lambda^2$  раз, то есть отмеченные высоты не изменятся.

$EF$  - хорда окружности, значит, если  $N$  - середина  $EF$ , то центр окружности лежит на прямой,  $\perp AB$  и прох. чрз  $N$  (т.к.  $EF \parallel AB$ ). Центр окружности также лежит на прямой,  $\perp AC$  и прох. чрз  $A$ .

Построим следующий чертёж:

Задача состоит в нахождении радиуса пары точек  $E, F$  (по которым строится точка  $N$  и  $O$ ), то  $NO = AO = R$ .

Обозначим  $CF = f$ .  $NG$  - средняя линия  $\triangle CDE$ , поэтому  $NG = \frac{f}{2}$ .  
 $NO \perp AB \perp CD$ , поэтому  $NO \parallel CD$ ,  
 $NOHG$  - параллелограмм,  $OH = \frac{f}{2}$ .  
Отсюда  $OA = \frac{f}{2} + \frac{2}{\sqrt{5}}$ .



Воспользуемся  $NO$ . Если в качестве пары точек  $(E, F)$  брать пару  $(C, C)$ , то  $f = 0$ ,  $NO = CH = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\frac{2}{\sqrt{5}})^2} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{5}}$ .

Если в качестве пары  $(E, F)$  брать  $(D, B)$ , то  $NO = MW$ , где  $M$  - середина  $BD$ .  $\triangle BMC \sim \triangle MJT$ ,  $MC:MT = MB:MA =$

$$= \frac{\frac{1}{2}BD}{\frac{1}{2}BD+AD} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{5}}} = \frac{5}{9}, \quad CJ:MT = \frac{14}{9}.$$

$\triangle MJW \sim \triangle CJH$ ,  $MW:CH = MJ:CT = \frac{9}{14}$ ;

$MW = \frac{9}{14}CH = \frac{9}{\sqrt{10}}$ . При этом, если  $MK$  - средняя линия  $\triangle BCD$ , то  $MK = \frac{BC}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2} = WH$ ;  $WA = \frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{9}{2\sqrt{5}}$ .

Изображённая на рисунке пары точек  $NO$  и  $AO$ .

$$\left\{ NO = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{5}}, \quad AO = \frac{2}{\sqrt{5}} \right\}; \quad \left\{ NO = \frac{9}{\sqrt{10}}, \quad AO = \frac{9}{2\sqrt{5}} \right\}.$$

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 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!

Вспомним тождество  $\arcsin(a) + \arccos(a) = \frac{\pi}{2}$ ; перепишем исходное уравнение:

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

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

$$\arcsin(\sin(x)) = \frac{1}{5}x - \frac{2\pi}{5}$$

Найдем, в какой области следует искать решения.

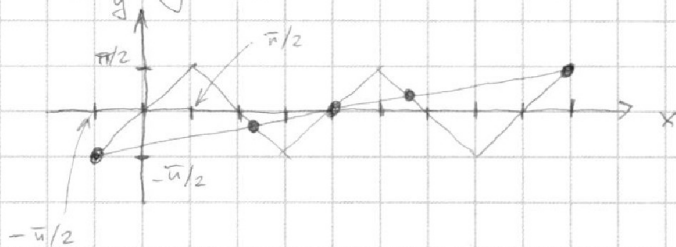
$$-\frac{\pi}{2} \leq \arcsin(a) \leq \frac{\pi}{2}, \text{ откуда } -\frac{\pi}{2} \leq \frac{1}{5}x - \frac{2\pi}{5} \leq \frac{\pi}{2};$$

$$-\frac{5\pi}{2} \leq x - 2\pi \leq \frac{5\pi}{2}; \quad -\frac{9\pi}{2} \leq x \leq \frac{9\pi}{2}.$$

Пользуясь следующими правилами:

$$\begin{cases} -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \arcsin(\sin(x)) = x \\ \sin(x) = \sin(x_1) \Rightarrow \arcsin(\sin(x_1)) = \arcsin(\sin(x)), \end{cases}$$

построим график функции  $y = \arcsin(\sin(x))$ , а также график функции  $y = \frac{1}{5}(x - 2\pi)$ ; в пределах  $-\frac{9\pi}{2} \leq x \leq \frac{9\pi}{2}$ .



Осталось их пересечений,  
это и есть решения  
исходной системы.

Тривиальные решения:  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 2\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$ .

Первое неравнозначное решение — пересечение прямой  $y = \frac{1}{5}(x - 2\pi)$  и прямой  $y = \pi - x$ ;  $x = \frac{7\pi}{6}$ . Второе неравнозначное решение симметрично первому относительно  $x = 2\pi$ , т.е.  $x = 4\pi - \frac{7\pi}{6} = \frac{17\pi}{6}$ .

Общий:  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{7\pi}{6}; 2\pi; \frac{17\pi}{6}; \frac{9\pi}{2}\right]$ .

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 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!

Осталось найти такую прямую  $y = m(x + \frac{45}{7})$ , что она  
имеет с окружностью  $y^2 + x^2 = 25$  одну общую точку.

$$y^2 + m^2 \left( y + \frac{30}{7} \right)^2 = 25;$$

$$(m^2 + 1)y^2 + \left( \frac{30}{7}m^2 \right)y + \left( \frac{2025}{49}m^2 - 25 \right) = 0$$

Условие на единственное решение:  $D=0$ . ( $D$ -дискриминант).

$$\left( 2 \cdot \frac{45}{7}m^2 \right)^2 - 4(m^2 + 1) \left( \left( \frac{45}{7} \right)^2 m^2 - 25 \right) = 0$$

$$4 \cdot \left( \frac{45}{7} \right)^2 m^4 - 4 \left( \left( \frac{45}{7} \right)^2 m^4 + \left( \frac{45}{7} \right)^2 m^2 - 25m^2 - 25 \right) = 0;$$

$$-4 \left( \left( \frac{45}{7} \right)^2 - 25 \right) m^2 - 25 = 0$$

$$\left( \frac{45}{7} - 5 \right) \left( \frac{45}{7} + 5 \right) m^2 = 25;$$

$$10 \cdot 80 \cdot m^2 = 25 \cdot 7^2;$$

$$m = \pm \frac{35}{\sqrt{800}} = \pm \frac{35\sqrt{2}}{40}; \quad m > 0; \quad m = \frac{35\sqrt{2}}{40}.$$

Поставим  $k = -\frac{6a}{5}$  в первенство  $-m < k < m$ :

$$-\frac{35\sqrt{2}}{40} < -\frac{6a}{5} < \frac{35\sqrt{2}}{40}; \quad -\frac{35\sqrt{2}}{40} < \frac{6a}{5} < \frac{35\sqrt{2}}{40};$$

$$-\frac{35\sqrt{2}}{48} < a < \frac{35\sqrt{2}}{48}.$$

Ответ:  $a \in \left( -\frac{35}{48}\sqrt{2}, \frac{35}{48}\sqrt{2} \right)$ .

Был шагам 4 это 2 шаг у 2.



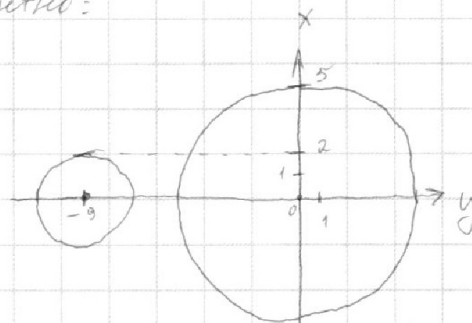
- |                            |                            |                            |                                       |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------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

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

Второе уравнение системы эквивалентно:

$$\begin{aligned} y^2 + x^2 = 5^2 &\leftarrow \text{окружность} \\ (y+9)^2 + x^2 = 2^2 &\leftarrow \text{окружность} \end{aligned}$$

Его решение изображено на  
графике справа.



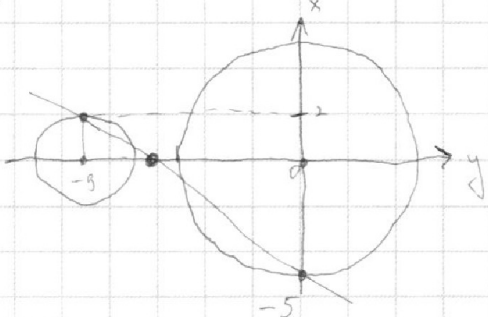
Первое уравнение системы перепишем в виде  $x = -\frac{6a}{5}y + \frac{b}{5}$ .

На графике это прямая. Понятию угла между векторами задано, что уравнение свободного члена  $\frac{b}{5}$  положение прямой может быть любым, но её угловой коэффициент равен  $k = -\frac{6a}{5}$ .

Пусть угловой коэффициент двух внутренних касательных к окружностям равен  $m$  и  $-m$  ( $m > 0$ ). Это верно, т.к. центры обеих окружностей лежат на прямой  $x = -9$ . Очевидно, что при  $-m < k < m$  существует такое положение прямой из условия, что она пересекает каждую окружность в двух различных точках.

При  $k = \pm m$  максимальное число вершинальных пересечений равно 2. Задание выполнено.

Б) Две внутренние касательные пересекаются в центре гомотетии, переводящей одну окружность в другую, с отрицательным коэффициентом гомотетии.



Крайняя верхняя точка одной окружности, очевидно, переносится при такой гомотетии в крайнюю нижнюю точку другой окружности, значит соединяющая их прямая проходит через центр гомотетии. При этом центр гомотетии лежит на прямой, проходящей через центры окружностей.

Пусть координата центра гомотетии  $(c, 0)$ . Тогда

$$\frac{2-0}{-9-c} = \frac{2-(-5)}{-9-c}; \text{ откуда } -18 = 7(3+c), c = -\frac{45}{7}.$$

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 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!

Обозначим  $a = \log_{11}(x)$ ;  $b = \log_{11}(y) \log_{11}(0.5y)$ .

ОДЗ:  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $x \neq 1$ ,  $y \neq 2$ .

При этом  $xy = 2 \cdot 11^{a+b} <$

Условие на  $x$  эквивалентно условию на  $a$ :  $3a^5 + 15a - 16 = 0$ .

Заметим, что без учета ОДЗ у такого уравнения относительно  $a$  имеется ровно одно действительное решение, поскольку функция  $F(a) = 3a^5 + 15a - 16$  — неубывающая в точности непрерывная.

Аналогично: условие на  $y$  эквивалентно условию на  $b$ :  $3b^5 + 15b + 16 = 0$ ; без учета ОДЗ существует ровно одно действительное решение от  $b$ .

Следствие из этих двух условий:  $3a^5 + 15a + 3b^5 + 15b = 0$ ,

$$3(a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 + 5) = 0.$$

$$\begin{aligned} \text{При этом } a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 &= (a-b)^4 + 3a^3b - 5a^2b^2 + 3ab^3 = \\ &= (a-b)^4 + 3ab. \end{aligned}$$

~~Дробь из условия на  $a$ , то  $a > 0$ , и из условия на  $b$ , то  $b < 0$ , т.е.  $a \neq 0$  и  $b \neq 0$ , поэтому~~

Заметим, что если некоторое  $a$  подходит под условие, то  $b = -a$  также подходит под условие, и наоборот. Это значит, что, если оба числа  $a, b$  подходят под свои условия, то  $a+b=0$ .

ОДЗ в терминах  $a$  и  $b$ :  $a \neq 0$ ;  $b \neq 0$ . Дробь,  $a=0$  не подходит под условие и не является решением, так что условие  $a \neq 0$  выполнено. Аналогично, выполнено условие  $b \neq 0$ .

$$xy = 2 \cdot 11^{\frac{a+b}{5}} = 2. \quad xy \neq 0, \text{ так что } \begin{cases} x \neq 0 \\ y \neq 0 \end{cases} \text{ выполнено.}$$

Ответ:  $(xy) \in \{2\}$ .

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!

Пусть прямая с угловым коэффициентом  $-6$ , проходящая через точку  $A$ , имеет уравнение  $y = -6x_1 + C$ . Тогда по условию задачи прямая с угловым коэффициентом  $-6$ , проходящая через точку  $B$ , имеет уравнение  $y_2 = -6x_2 + C + 48$ . За  $C$  будем считать некоторую константу. Перенесем это уравнение

Если  $A$  лежит на прямой  $y = -6(x - c)$ ,

то  $B$  лежит на прямой  $y = -6(x - (c+8))$ . Здесь  $c$  — некоторая константа.

Вот угадай,  $-6$  — ~~есть~~ угловой коэффициент одной пары боковых сторон параллелограмма! Давай решаем.

~~Задача еще проще~~ Это значит, что прямые, уложенные параллельно, либо не имеют общих точек с параллелограммом, либо имеют  $15+1=16$  общих точек, координаты которых — целые числа. Такие прямые имеют  $C$  от  $0$  до  $17$  включительно. Не забываем, что  $C+8$  тоже от  $0$  до  $17$  включительно. Стого есть  $10$  вариантов уложеки  $C$  — от  $0$  до  $9$  включительно, и  $10$  вариантов пар прямых, на которых соответственно лежат  $A$  и  $B$ .

На каждой прямой есть  $16$  точек с целыми координатами. Всего пару  $(A, B)$  из паре прямых можно  $16 \cdot 16 = 256$  способами, вдвое пару прямых —  $10$  способов, всего  $256 \cdot 10 = 2560$ .

Ответ: 2560.



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 checked="" 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!

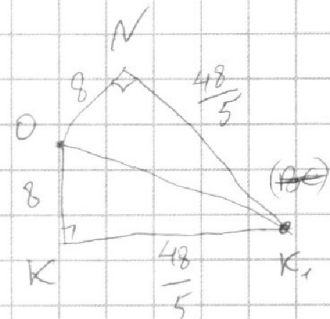
$$\angle OK_1K = \arctg\left(-\frac{40}{48}\right) = \arctg\left(-\frac{5}{6}\right);$$

$$\angle OK_1N = \arctg\left(\frac{5}{6}\right);$$

$$\angle K_1K_2N = 2\arctg\left(\frac{5}{6}\right) = \arctg\left(\frac{2 \cdot \frac{5}{6}}{1 - (\frac{5}{6})^2}\right) = \\ = \arctg\left(-\frac{60}{11}\right) - \text{искомый}.$$

Ответ: 1) 8100

$$2) \arctg\left(-\frac{60}{11}\right).$$



One zagon I do 2 mit u 2!

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 checked="" 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!

$SP = MQ$ ,  $SQ = MP$ ,  $SP \cdot SQ = MP \cdot MQ$ ; у тоги  $S \in M$   
и  $Q$  равные степени отн. середи  $BP$ .  $SL$  кас.  $SP$ ,  $MK$  кас.  $SP$ ,  
откуда  $SL = MK$ . Также  $AL = AK$  как ортогональных  
из одной точки, поэтому  $AS = AM$ .  $AM = \frac{2}{3} AA_1$ ,  
 $AA_1 = \frac{3}{2} AM = 30$ .

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot (AA_1 \cdot \sin(\angle AA_1 B)) = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 30 \cdot \sin(\angle AA_1 B) = \\ = 16300 \sin(\angle AA_1 B) = 180; \sin(\angle AA_1 B) = -\frac{3}{5}.$$

5.0.0.  $AB \leq AC$ , тога  $\cos(\angle AA_1 B) = \frac{4}{5}$ ;  $\cos(\angle AA_1 C) = -\frac{4}{5}$ .

По теореме косинусов:

$$CM = 90 \cdot \sqrt{2} - 2 \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = \\ = 10 \cdot \sqrt{2 + \frac{8}{5}} = 10 \cdot \sqrt{\frac{18}{5}} = \frac{30\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{10}}{1}.$$

$$CC_1 = \frac{3}{2} CM = \frac{9}{2} \cdot 3\sqrt{10}$$

$$\text{Аналогично, } BM = 10 \cdot \sqrt{2 - 2 \cdot \frac{4}{5}} = 10 \sqrt{\frac{2}{5}} = 2\sqrt{10}; BB_1 = 3\sqrt{10}.$$

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 30 \cdot 9\sqrt{10} \cdot 3\sqrt{10} = 30 \cdot 27 \cdot 10 = 8100.$$

$$SN = 6; SL = 6; AL = \cancel{14}; AK = \cancel{14}, A_1 K = 16.$$

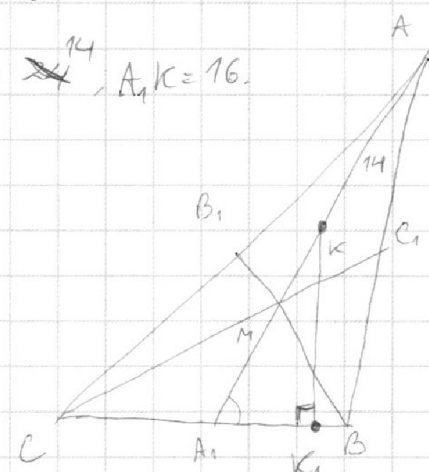
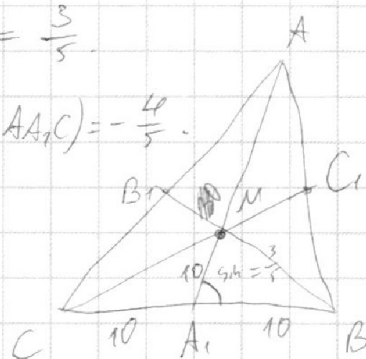
$KK_1$  — непропорционально  $BC$ ,

$$KK_1 = KA_1 \cdot \sin(\angle AA_1 B) = \frac{48}{5}$$

$$KK_1 = \frac{48}{5}.$$

Середи  $SB$  вписана в двугранный угол при  
ребре  $BC$ , значит,  $k, N \perp BC$ ,

и точки  $k, K_1, N, O$  ( $O$  — центр сферы) лежат  
в одной плоскости



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!

$$a = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3; \quad b = \beta_1 \beta_2 \beta_3; \quad c = \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3$$
$$\alpha = 2 \ 3 \ 5; \quad b = 2 \ 3 \ 5; \quad c = 2 \ 3 \ 5$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 6 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 14 \\ \gamma_1 + \alpha_1 \geq 16 \end{cases}$$

13  
21  
25



$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 18$$

4? 2? 12?

? ? ? 16?  
9 5 17

13 30

? ? ?

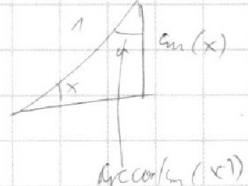
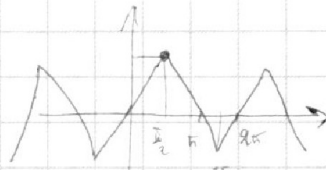
15

13

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

$$\arcsin(a) + \arccos(a) = \frac{\pi}{2}$$

$$\arctan(x) \quad \arctan(\cos(x)) =$$



arccos(\cos(x))

10 arcsin

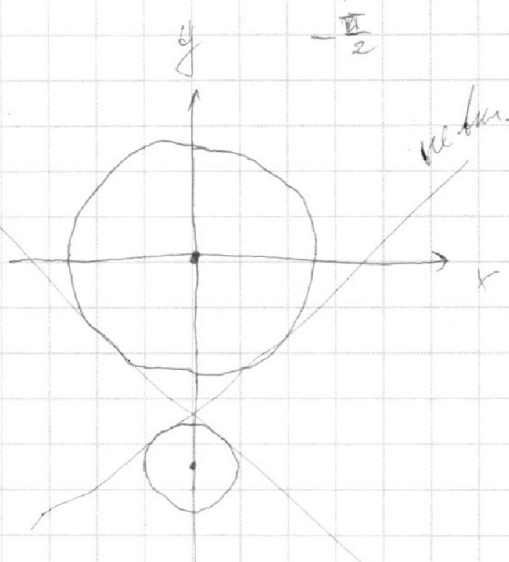
$$10\left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\cos(x))\right) = 9\pi - 2x$$

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

$$\arcsin(x) = \frac{1}{10}x - \frac{2\pi}{5}$$

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + (y+g)^2 = 4 \end{cases}$$

пл. бисс.



$$x = -\frac{6a}{5}y + \left(\frac{b}{5}\right)$$

Model

$$5\pi - 5x = x - 2\pi; \quad 6x = 7\pi; \quad x = \frac{7}{6}\pi.$$

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!

$$(\log_{11}(x))^4 - 6 \log_x(11) = \log_{x^3}\left(\frac{1}{121}\right) - 5$$

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

$$a^4 - \frac{6}{a} = -\frac{2}{3a} - 5 \quad | \cdot 3a$$

$$3a^5 - 18 + 2 + 15a = 0$$

$$\boxed{3a^5 + 15a - 16 = 0}$$

$$3a(a^4 + 5) = 16$$

безраздат

$$\cancel{a} \cancel{b} \cancel{3}$$

$$\log_{x^3}\left(\frac{1}{121}\right) =$$

$$\cancel{-2} \cancel{a} = \frac{\ln\left(\frac{1}{121}\right)}{\ln(x^3)}$$

$$= \frac{-2 \ln(11)}{3 \ln(x)} = -\frac{2}{3} \ln\left(\frac{11}{x}\right)$$

$$(\log_{11}(0,5y))^4 + \log_{0,5y}(11) = \log_{(0,5y)^3}(11) - 5$$

$$(\log_{11}(0,5y))^4 + (\log_{11}(0,5y))^{-1} = -13 (\log_{11}(0,5y))^{-1} - 5$$

$$b^4 + \frac{1}{10} = -\frac{13}{3b} - 5 \quad | \cdot 3b$$

$$\cancel{3b^5 + 1 + 14 + 5b = 0}$$

$$\cancel{b^5 + 5b + 15 = 0}$$

$$\cancel{3b^5 + 15b + 45 = 0}$$

$$\cancel{3(a^5 + b^5) + 15(a+b) = 25}$$

$$\cancel{3(a+b)(a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4 + 5) = 25}$$

$$3(a^5 + b^5) + 15(a+b) = 0$$

$$3(a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4 + 5) = 0$$

$$3b^5 + 3 + 13 + 15b = 0$$

$$3b^5 + 15b + 16 = 0$$

$$(3a^3b - 5a^2b^2 + 3ab^3) + a^2b^2$$

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

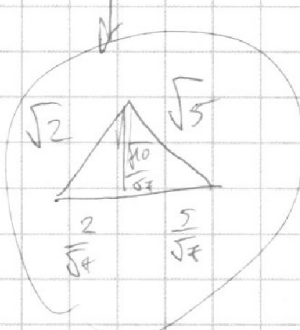
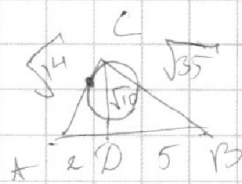
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



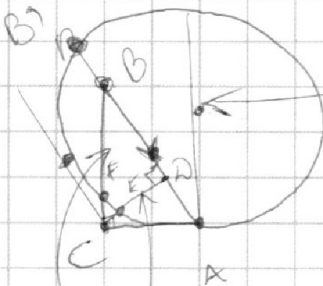
- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------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



$$\begin{aligned}x &= \cancel{48} \\x &= \cancel{336}\end{aligned}$$



$$(x - \xi_2)^2 + (y - R)^2 = R^2$$

$$x = 0; y = R \pm \sqrt{R^2 - 2}$$

$$y = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}x, x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 + \frac{2}{5}x^2 - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}Rx = 0;$$

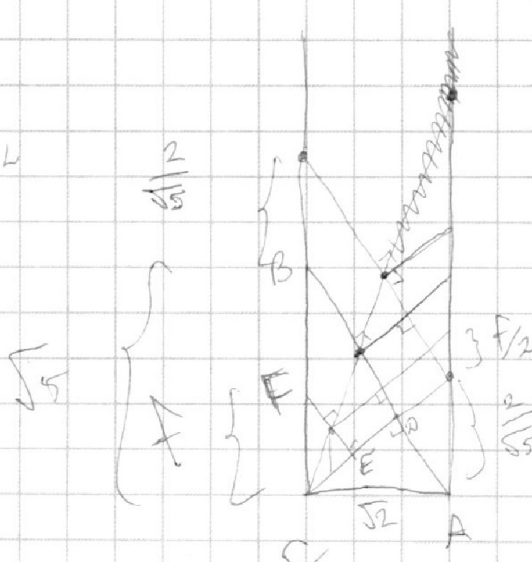
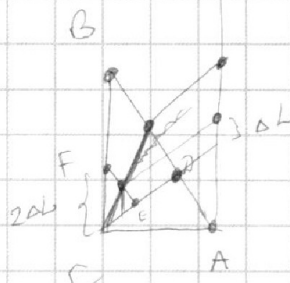
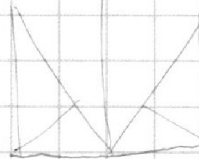
$$\left(1 + \frac{2}{5}\right)x^2 + \left(-2\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}R\right)x + 2 = 0$$

$$2x^2 - 2\sqrt{10}(\sqrt{5} + R) + 10 = 0$$

$$x = \cancel{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}} \quad \cancel{\sqrt{5\sqrt{2} + 10R} \pm \sqrt{10(R + \sqrt{2} + \sqrt{5})} = 20}$$

$$x = \cancel{-\frac{b}{2a}}$$

$$\sqrt{5\sqrt{2} + 10R} - \sqrt{10R + 100R + 180}$$



$$F = 0 \sqrt{14}$$

$$L = \sqrt{55}$$

$$\begin{aligned}f &= \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{5}{2}} = \sqrt{10} \\L &= \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{5}{2}} = \sqrt{10}\end{aligned}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

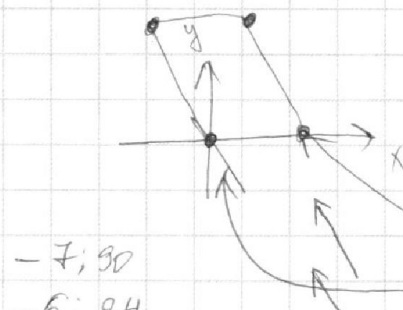


- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------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

$$\begin{array}{ccccccc} \cancel{a^5} & +5 & a & b^5 & b & 3,5 & -15 \\ \cancel{ab^5a^5} & ab^5a^5 & ab^5a^5 & ab^5a^5 & ab^5a^5 & \cancel{-0,5} & \cancel{-15} \end{array}$$



$$6\Delta x + \Delta y = 48$$

$$\Delta y \in [-90; 90]$$

$$6x_1 + y_1 = 0$$

$$y_1 = -\frac{6}{1}x_1 \quad 6x_1 + y_1 = 78$$

$$y_2 = -\frac{6}{1}(x_2 - 1)$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 1 \\ \hline 64 \\ + 448 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8; 0 \\ \vdots \\ 23; -90 \end{array} \rightarrow$$

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

$$\begin{array}{r} 538 \\ \times 7 \\ \hline 3766 \end{array}$$

$$\text{Едн Александра } \cancel{y = -6x + c}, \quad y = -6(x - c)$$

$$\text{ПД Валерия } \cancel{y = -6x + (c+48)}, \quad y = -6(x - (c+8))$$

$$(-6x; -6(x - 8)) - 16 \text{ бр.rob}$$

$$(6x) - 6(x - 9) - 16 \quad (14 - \sqrt{14}x)(-3) = \\ = (4 + 2\sqrt{5}x)(*)$$

$$(-6(x-7); -6(x-17)) - 16 \quad ?$$

$$\cancel{16 - 100} = 2560$$

$$14 - \sqrt{14}x = 2\sqrt{5}x - 4; \quad x(\sqrt{14} - 2\sqrt{5}) = 48; \quad x = \frac{48}{\sqrt{14} - 2\sqrt{5}}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt{14} + 2\sqrt{5} \\ \hline 5 \\ 5 \\ \hline 0 \end{array}$$