



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  $\Omega$  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,  $SA = BC = 20$ .
  - 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  $N$ ,  $SN = 6$ , 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



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

№1

Пусть стоимость килограмма 2 кг  $a$  -  $x$ , 1 кг -  $y$ , 1 кг -  $z$ . Тогда у нас следует, что

$$\begin{cases} x+y \geq 6 & (1) \\ y+z \geq 14 & (2) \\ x+z \geq 16 & (3) \end{cases} (*)$$

~~Сумма~~ Сумма, (1)+(2)+(3):  $2(x+y+z) \geq 36$   
 $x+y+z \geq 18$

Заметим, что при наименьт. обсе  $x+y+z$  - наим. возм. (смет. вход. 2 не вылезет на деньги на ост. 2 кг, если  $x+y$  не наим. возм., мы можем добавить хотя бы на 2\*, при этом сист-ма (\*) (не-дег. на 2) будет выполнят. (\* экв. наим. возм.  $x+y+z$ , на ост. у нас это не вылезет, а обсе будет меньше).

При  $x=4, y=2, z=12$  сист-ма выполнят. и  $x+y+z=18$  - наим. возм.  $\Rightarrow$   $x+y+z=18$  действ. наим. возм.

Рассм. аналогичные сист-мы для 3 и 5:

Для 3 (а-ст. вход. $a, b, c$ )	Для 5 (а-ст. вход. $a, b, c$ )
$\begin{cases} x+y \geq 13 & 2(x+y+z) \geq 59 \\ y+z \geq 21 & x+y+z \geq 29,5 \\ x+z \geq 25 & x+y+z \geq 30 \end{cases}$	$\begin{cases} x+y \geq 11 & 2(x+y+z) \geq 82 \\ x+z \geq 13 & x+y+z \geq 26 \\ x+z \geq 28 \end{cases}$

При  $x=9, y=5, z=16$  сист-ма выполнят. и  $x+y+z=30$  - наим. возм. у нас.

Заметим, что  $x, y, z$  - целые неотриц. При  $x+y+z=26$   $x+y=11 \Rightarrow x \leq 11$   
 $x+y=13 \Rightarrow y \leq 13$   
 $\Rightarrow x+z \leq 24 < 28$  - не выполнят сист-ма

~~$x+z \geq 28 \Rightarrow$  если бы у нас  $x \geq 14$  или  $y \geq 14$  (или  $x < 14, y < 14 \Rightarrow x+y < 28$ ) и для нас др. пер-во ( $x+y+z \geq 28$ ) заведомо выполнят. ( $14 > 13 > 11$ ). Для второго метода (методом Лагранжа)  $x+y \geq k \Rightarrow y \geq k-x$   $x+y+z \geq x+y \geq 28 \Rightarrow 28$  - наим. возм. у нас. При  $x=y=14, z=0$  сист-ма выполнят. и наим. возм. у нас достиг.~~

Сумма,  $abc \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$ . Достигн. при  $a=2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{14}$   
 $b=2^2 \cdot 3^{15}$   
 $c=2^{12} \cdot 3^{16} \cdot 5^{14}$

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!

√3

$$\text{arccos}(\sin x) = 9\pi - 2x$$

$$\text{arccos}(\sin x) = \frac{9\pi}{10} - 0,2x$$

$$\text{arccos } t \in [0; \pi] \Rightarrow \begin{cases} \frac{9\pi}{10} - 0,2x \geq 0 \\ \frac{9\pi}{10} - 0,2x \leq \pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0,2x \leq \frac{9\pi}{10} \\ 0,2x \geq -\frac{\pi}{10} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq \frac{9\pi}{2} \\ x \geq -\frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$\cos(\text{arccos}(\sin x)) = \sin x$$

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

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

$$\begin{cases} \frac{9\pi}{10} - 0,2x = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ \frac{9\pi}{10} - 0,2x = x - \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0,8x = -\frac{4\pi}{10} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ -1,2x = -\frac{14\pi}{10} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{8}{10}x = -\frac{4\pi}{10} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ \frac{12}{10}x = \frac{14\pi}{10} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8x = -4\pi + 20\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ 12x = 14\pi + 20\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z} \quad (1) \\ x = \frac{7\pi}{6} + \frac{5\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z} \quad (2) \end{cases}$$

При этом  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{9\pi}{2}\right] \Rightarrow$  по серии 1  $\text{корн. } -\frac{\pi}{2}, \frac{4\pi}{2}, \frac{9\pi}{2}$   
по серии 2  $\text{корн. } \frac{7\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}, \frac{27\pi}{6} = \frac{9\pi}{2}; -\frac{3\pi}{6} = -\frac{\pi}{2}$

Проверим нек-е значения

$$\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1, \text{arccos}(-1) = \pi, 10\pi = 9\pi - 2\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\sin(2\pi) = 0, \text{arccos}(0) = \frac{\pi}{2}, 5\pi = 9\pi - 2 \cdot 2\pi$$

$$\sin\left(\frac{9\pi}{2}\right) = 1, \text{arccos}(1) = 0, 0 = 9\pi - 2 \cdot \frac{9\pi}{2}$$

$$\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}, \text{arccos}\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}, \frac{20\pi}{3} = 9\pi - 2 \cdot \frac{7\pi}{6} = \frac{27\pi}{3} - \frac{7\pi}{3}$$

$$\sin\left(\frac{17\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}, \text{arccos}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}, \frac{10\pi}{3} = 9\pi - 2 \cdot \frac{17\pi}{6} = \frac{27\pi}{3} - \frac{17\pi}{3}$$

Все значения совп. с исход. ур-е

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



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



✓ч

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 8y + 77) = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 - 25 = 0 \\ x^2 + y^2 + 8y + 81 - 4 = 0 \end{cases}$$

Будем решать графически в ш.м.  $xOy$

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 = 5^2 \text{ - ур-е окр. с центром } (0; 0) \text{ и рад. } 5 \\ x^2 + (y+9)^2 = 2^2 \text{ - ур-е окр. с центром } (0; -9) \text{ и рад. } 2 \end{cases}$$

$5x + 6ay - b = 0$  - ур-е прямой

Прямая имеет с окр. не более 2х общ. точек  $\Rightarrow$  с 2-ми окр. - не более 4  
Она имеет ровно 4 общ. точки  $\Rightarrow$  пересекает каждую из двух данных окр.

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

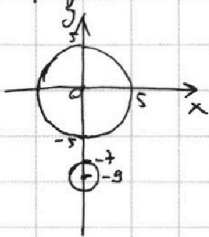
$$6ay = -5x + b$$

При  $a = 0$ :  $-5x + b = 0 \Rightarrow x = \frac{b}{5}$  и найд.  $b$ , при кот.-м обе окр. будут переск. в 2х точках (или, при  $b = 0$ :  $(0; 5), (0; -5), (0; -7), (0; -11)$ )

$$\text{При } a \neq 0: y = -\frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a}$$

~~Рассм. окр. с ц.в.  $(0; 0)$  и рад. 5 (длина = 10). Заметим, что если пр. переск. в 2х точках, то она пересек. одну из осей внутри~~

Удобнее схем-но графич.:



Заметим, что пр. переск. окр.  $\Leftrightarrow$  рассм. от центра окр. до пр. меньше радиуса

Тогда рассм. от центров наших данных окр. до прямой

$$\text{пр.: } \rho_1 = \frac{|5 \cdot 0 + 6a \cdot 0 - b|}{\sqrt{25 + 36a^2}} < 5 \quad \& \quad \rho_2 = \frac{|5 \cdot 0 - 6a \cdot 9 - b|}{\sqrt{25 + 36a^2}} < 2$$

$$| -b | < 5\sqrt{25 + 36a^2} \quad | -54a - b | < 2\sqrt{25 + 36a^2}$$

При кот.-м  $a$  найд. все же  $b \Leftrightarrow \begin{cases} | -b | < 5\sqrt{25 + 36a^2} \\ | -54a - b | < 2\sqrt{25 + 36a^2} \end{cases}$  имеет рещ.

$$\begin{cases} b^2 < 25(25 + 36a^2) \\ 54^2 a^2 + 108ab + b^2 < 4(25 + 36a^2) \end{cases} \quad \begin{cases} b^2 - 25(25 + 36a^2) < 0 \\ b^2 + 108ab + 2772a^2 - 100 < 0 \end{cases}$$

Ответ: 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
<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!

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = \log_{11} x \cdot \frac{1}{121} - 5 \quad \sqrt[5]{5} \quad \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{11} 0,5y = \log_{11} 0,5y (11^{-1}) - 5$$

$$\log_{11}^4 x - 6 \cdot \frac{1}{121} = -\frac{2}{3} \log_{11} x - 5 \quad \log_{11}^4 (0,5y) + \frac{1}{\log_{11} (0,5y)} = -\frac{13}{3} \log_{11} (0,5y) - 5$$

$$\log_{11}^4 x - 6 \frac{1}{121} + \frac{2}{3} \log_{11} x + 5 = 0$$

$$\log_{11}^4 x - \frac{16}{3} \frac{1}{121} + 5 = 0$$

$$\log_{11}^4 (0,5y) + \frac{16}{3} \frac{1}{\log_{11} (0,5y)} + 5 = 0$$

Замечаем  $a = \log_{11} x$ ,  $b = \log_{11} 0,5y$

$$11^a = x, 11^b = 0,5y \Rightarrow 11^{a+b} = 0,5xy \Rightarrow xy = 2 \cdot 11^{a+b}$$

$$a^4 - \frac{16}{3} \cdot \frac{1}{11^a} + 5 = 0 \quad b^4 + \frac{16}{3} \frac{1}{b} + 5 = 0$$

$$a^5 + 5a - \frac{16}{3} = 0 \quad b^5 + 5b + \frac{16}{3} = 0$$

Рассм.  $f(x) = x^5 + 5x - \frac{16}{3} \Rightarrow a$  - корни  $f(x)$ , т. пересек. пр. к с  $Ox$

$g(x) = x^5 + 5x + \frac{16}{3} \Rightarrow b$  - корни  $g(x)$ , т. пересек. пр. с  $Ox$

$f'(x) = 5x^4 + 5 > 0 \Rightarrow f(x)$  монот.  $\Rightarrow$  имеет не более 1 пересек. с  $Ox$

При этом  $f(0) = -\frac{16}{3} < 0$ ,  $f(1) = 6 - \frac{16}{3} = \frac{2}{3} > 0 \Rightarrow b$  имеет непрерывности, пересек.  $Ox$ . Значит, у уравн.  $f(x) = 0$  ровно 1 реш., т.е. существует единств.

реш.  $a$   
Заметим, что  $f(-x) - f(x) = -x^5 - 5x + \frac{16}{3} = (-x)^5 + 5(-x) + \frac{16}{3} = g(-x)$

Следо, если  $x_0$  - корни  $f(x)$ , то  $(-x_0)$  - корни  $g(x)$  и наоборот

Т.е.,  $g(x)$  имеет единств. корни  $b = -a$  (а.к.  $f(x)$  имеет ед. корни  $a$ )

Следо, единств. возм. реш.  $a + b = a - a = 0$  (и оно годится.)

Следо, единств. возм. реш.  $xy = 2 \cdot 11^{a+b} = 2 \cdot 11^0 = 2$

Ответ: 2





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!

$6x$

$N 6$

$$6x_0 + y_0 = 0$$

$$y_0 = -6x_0$$

$$6x_0 + y_0 = 6$$

$$y_0 = -6x_0 + 6$$

...

...

$$6x_0 + y_0 = 54$$

$$y_0 = 54 - 6x_0$$

Эти  $10$   $np$  также параллельны  $2$ -м  $стр.$   $картинки$ , пересекают  $Ox$  в  $целых$   $метках$  на  $отрезке$   $(0; 17]$  и имеют с  $картинкой$   $16$   $общ.$   $точек$   
 $\Rightarrow$  всего  $160$   $точек$   $A(x_0; y_0)$ ,  $убавших$  на  $16$   $кар$

Значит, всего  $кар$   $160 - 16 = 2560$

Ответ:  $2560$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

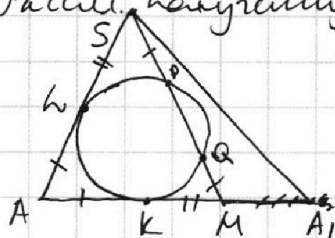
МФТИ

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

№7

Рассм. сф.  $\omega$  пирамиды и сфера  $\omega$ , плоск.  $\pi$  пересек.  $\pi$   $SA$  и  $AA_1$ .  
Сфера  $\omega$  пересек. эту плоск. по окр.  $\omega$ , причем  $\omega$  будет касаться  
 $SA$  в т.  $L$  и  $AA_1$  в т.  $K$

Рассм. коническую плоск. конструируем:



$$\{SM \subset (SAA_1) \Rightarrow SM \perp \omega = \{P; Q\}$$

По теор. о степен. точки отн. окр.  $SL^2 = SP \cdot SQ$

$$\text{и } MK^2 = MQ \cdot MP$$

(Эту теор. можно доказать, кас. в т.  $P$  и  $Q$  окруж.  $\omega$  и провести  $\Delta$ -ков.)

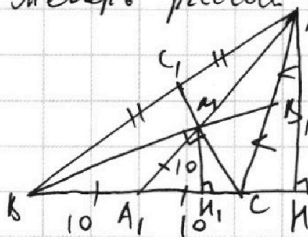
$$MQ = SP, SQ = SP + PQ = PQ + QM = MP \Rightarrow SL^2 = MK^2 \Rightarrow SL = MK$$

По теор. об отр. кас.  $AK = AL$

$$20 = SA = SL + LA = MK + KA = AM$$

По св-ву мед.  $AM : MA_1 = 2 : 1 \Rightarrow AA_1 = \frac{3}{2} AM = 30$

Теперь рассм.  $\Delta ABC$ :



Нам известно, что  $BC = 20 \Rightarrow BA_1 = A_1C_1 = 10$

$$AA_1 = 30; AM = 20; MA_1 = 10$$

Также  $S_{\Delta ABC} = 180 = \frac{AA_1 \cdot BC}{2}$ , где  $AA_1$  — выс. к  $BC$

$$\Rightarrow AA_1 = \frac{2 \cdot 180}{20} = \frac{2 \cdot 180}{20} = 18$$

Опустим к  $M$  перп. к  $BC$  — высоту  $\Delta BMC$  —  $MI_1$ .

Заметим, что  $BA_1 = A_1C_1 = A_1M = 10$ ,  $MA_1$  — мед.  $\Delta BMC$  (по окр.)  $\Rightarrow \Delta BMC$  — равносторонний.

и  $MI_1$  — перп. к  $BC$   $\Rightarrow S_{\Delta BMC} = \frac{1}{2} MI_1 \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot BM \cdot MC$

$\Delta A_1MI_1 \sim \Delta A_1AI_1$  по 2-м угл. ( $\angle A_1AI_1$  — общ.,  $\angle A_1IA_1 = 90^\circ = \angle MI_1A_1$ )  $\Rightarrow$

$$\frac{MI_1}{A_1M} = \frac{AI_1}{A_1A} \Rightarrow MI_1 = \frac{A_1M \cdot AI_1}{A_1A} = \frac{10 \cdot 18}{30} = 6$$

След.  $BM \cdot MC = MI_1 \cdot BC = 6 \cdot 20 = 120$ .

По теор. о св-ву мед.  $BM : MD = CM : MC_1 = 2 : 1 \Rightarrow BM = \frac{2}{3} BD_1, CM = \frac{2}{3} CD_1 \Rightarrow$

$$BM \cdot CM = \frac{4}{9} BD_1 \cdot CD_1 = 120 \Rightarrow BD_1 \cdot CD_1 = \frac{120 \cdot 9}{4} = 30 \cdot 9 = 270$$

След.  $AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 30 \cdot 270 = 8100$

Ответ: 8100





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 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!

№7

8) Распи. сег. выпр. и ср. площ. вращающ. тела  $S_{\text{в.п.}}$  и центр, сферы  
(используя  $e_i/d$ ), ср. вылет касат. выпр.  $R \ll d$ ,  
 $\angle \alpha(ABC) = \alpha$  - нек. в. пр.

Заметим, что

Сфера касается обеих граней выпр. угла  $\Rightarrow$  её центр лежит на  
его бисектор. плоск-сти

Вопрос



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!

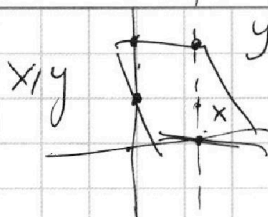


$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 54 \\ \hline 216 \\ + 270 \\ \hline 2916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2916 \\ - 444 \\ \hline .1072 \\ 2916 \\ - 144 \\ \hline 2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2916 \\ - 144 \\ \hline 2772 \end{array}$$



$y_0 \geq -6x_0$   $-y_0 \leq 6x_0$   
 $y \in [0; 90]$   
 $48 \geq 6x + y$   
 $y = -6x + 48$   
 $y \leq -6x + 17$

$$\frac{1}{3} \log_x \frac{1}{121} \quad \frac{1}{3} \log_x 11^{-2} = -\frac{2}{3} \log_x 11 - y_0$$

$$\log_{11} x \rightarrow \log_{11} \frac{1}{121} = -2 \log_{11} 11 = -2$$

$$\log_{11} x \rightarrow \frac{1}{3} \log_{11} x + 5$$

$$t^4 - \frac{16}{3} t + 5 = 0 \quad | \cdot t$$

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

$$\log_{11} \frac{x}{2} \rightarrow \frac{11 \log_{11} x - 11 \log_{11} 2}{2}$$

$$\log_{11}^4 x - \frac{16}{3} \frac{1}{\log_{11} x} + 5 = 0$$

$$\log_{11}^4 t$$

$$\log_{11}^3 11^{-13} = -\frac{13}{3} \log_{11} 11$$

$$\log_{11} 11 + \frac{13}{3} \log_{11} 11 = \frac{16}{3} \log_{11} 11$$

$$\log_{11}^4 t + \frac{16}{3} \frac{1}{\log_{11} t} + 5 = 0$$

$$\log_{11}^4 a^4 - \frac{16}{3} \frac{1}{a} + 5 = 0 \quad a = -b \Rightarrow$$

$$b^4 + \frac{16}{3} \frac{1}{b} + 5 = 0$$

$$(a^4 - b^4) - \frac{16}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) = 0$$

$$(a^2 + b^2)(a - b)(a + b) - \frac{16(a + b)}{ab} = 0$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 108 \\ \hline 11088 \\ + 864 \\ \hline 9504 \end{array}$$

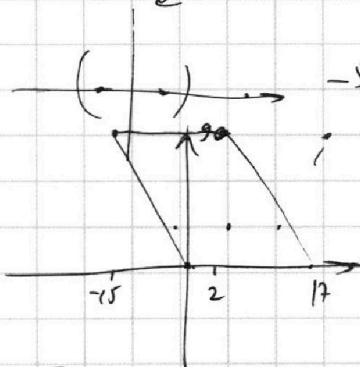
$$\begin{array}{r} 2772 \\ \times 4 \\ \hline 11088 \end{array}$$

$$9504 \quad 400 - 1584a^2$$

$$\begin{array}{r} 1584/4 \\ 11088 - \frac{12}{396} \\ \hline 9504 - \frac{2}{396} \\ \hline 1584 \end{array} \quad \frac{400 - 1584a^2 \pm 2\sqrt{100 - 396a^2}}{2}$$

$$(-5\sqrt{25+36a^2}; 5\sqrt{25+36a^2})$$

$$(-54a - \sqrt{100 - 396a^2}; -54a)$$



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

$$6(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 48$$

$$6a + b = 48$$

$$b : 6 \Rightarrow b = 0; 6; ; 90$$

$$|x_2 - x_1| \leq 17$$

$$a^3 - a^2b + b^2a - b^3 - 16$$

$$a^3b - a^3b^2 + b^3a^2 - ab^3 - 16 = 0 \quad b = \log_{11}(0,5y)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^4 - \left(\frac{a}{b}\right)^3 + \left(\frac{a}{b}\right)^2 - \left(\frac{a}{b}\right) - \frac{16}{b^4} = 0 \quad 11^b = 0,5y \quad 11^a = x$$

$$11^{a+b} = 0,5xy \quad xy = 2 \cdot 11^{a+b}$$