



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 10 КЛАСС. Вариант 10

1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^{15}7^{11}$ ,  $bc$  делится на  $2^{17}7^{18}$ ,  $ac$  делится на  $2^{23}7^{39}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ . ~~2<sup>18</sup>~~  $2^{28} \cdot 7^{39}$
2. [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2}.$$

При каком наибольшем  $m$  могло оказаться, что числитель и знаменатель дроби можно сократить на  $m$ ?

3. [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 17 : 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  равны 7 и 13 соответственно. ~~3588~~

4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x. \quad \text{1/9} + \dots$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-13; 26)$ ,  $Q(3; 26)$  и  $R(16; 0)$ . 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  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$ . ~~3481~~

6. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.  $\pm \sqrt{15}; \pm \frac{\sqrt{167}}{5}$

7. [6 баллов] Треугольник  $ABC$  вписан в окружность. Пусть  $M$  – середина той дуги  $AB$  описанной окружности, которая не содержит точку  $C$ ;  $N$  – середина той дуги  $AC$  описанной окружности, которая не содержит точку  $B$ . Найдите расстояние от вершины  $A$  до центра окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если расстояния от точек  $M$  и  $N$  до сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно равны 5 и 2,5.

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

**МФТИ**

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

Дано:

$$ab = 2^{15} \cdot 7^{11}$$

$$bc = 2^7 \cdot 7^{16}$$

$$ac = a^{23} \cdot 7^{39}$$

Найти наименее

значение  $abc$ .

Задача №1.

Решение: Очевидно, чтобы  $abc$  было наименьшим значением  $a, b, c$  должны состоять только из 2 и/или 7, т.к. иначе у нас будут дополнительные множители, которые не внесут на единицу данного в условии, но уменьшат произведение  $abc$ . Тогда, пусть  $a = 2^x \cdot 7^{x_1}$ ,  $b = 2^y \cdot 7^{y_1}$ ,  $c = 2^z \cdot 7^{z_1}$ , тогда из условия задачи получим систему неравенств (такие  $x, y, z, x_1, y_1, z_1 \geq 0$  и не  $0$ )

1) Из этой системы получим, что  $x+y+z \geq 27,5$  и  $x_1+y_1+z_1 \geq 34$ .

Нетрудно заметить, что наименьшее значение  $x+y+z$  будет при  $28$ , т.к. меньшие значения она быть не может (по условию  $x+y+z \geq 27,5$  и то, что они целые неизвестные) и при  $x+y+z = 28$  у нас есть решение, которое удовлетворяет системе  $(x, y, z) = (10; 5; 13)$  и удовлетворяет условию на  $x_1+y_1+z_1 \Rightarrow$  Наше  $x+y+z = 28$ .

2) Если мы будем действовать с числами  $x_1, y_1, z_1$  аналогично пункту 1), то получим, что  $x_1+y_1+z_1 \geq 34$  и здесь у нас  $x_1+y_1+z_1 = 34$ , но это не так, т.к. при  $x_1+y_1+z_1 = 34$  у нас как минимум одно из чисел ограниченно. Тогда возвращаем на последнее неравенство  $(x_1+y_1+z_1 \geq 39)$  и получим, что  $x_1+y_1+z_1 \geq 39$  (т.к.  $3 \leq x_1+y_1+z_1 \leq x_1+y_1+z_1$  при  $x_1, y_1, z_1 \geq 0 \Rightarrow x_1+y_1+z_1 \geq 39$ ).

Теперь находим значение 39. Тогда подставим в систему уравнений  $x_1, y_1, z_1$  условие неравенству  $x_1+y_1+z_1 = 39$  и получим решение (К примеру:  $(x_1, y_1, z_1) = (16; 0; 23)$ ). Т.к. это решение удовлетворяет условиям на  $x_1, y_1, z_1$  и система и мы доказали, что сумма  $x_1+y_1+z_1$  не может быть меньше 39, то значит  $x_1+y_1+z_1 = 39$ .

3) Теперь находим наименьшее значение  $a, b, c$ :

$$abc = 2^x \cdot 7^{x_1} \cdot 2^y \cdot 7^{y_1} \cdot 2^z \cdot 7^{z_1} = 2^{(x+y+z)} \cdot 7^{(x_1+y_1+z_1)} - \text{тогда это значение стало минимальным потому, чтобы } x+y+z \text{ было мин. и } x_1+y_1+z_1 \text{ было минимальным} \Rightarrow x+y+z = 28 \text{ и } x_1+y_1+z_1 = 39 \text{ И тогда наименьшее значение произведения } abc = 2^{28} \cdot 7^{39}$$

Ответ:  $2^{28} \cdot 7^{39}$ .



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!

Дано:

$\frac{1}{a^2 - 7ab + b^2}$  - несократима  
 $a, b \in \mathbb{N}$

$m_{\max} = ?$

Решение

1) П.К. Как нужно сократить дробь  $\frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2}$  на наименьшее значение  $m$ , то это значение будет НОД( $a+b$ ;  $a^2 - 7ab + b^2$ ), т.к. на большее значение нас не поделится хотя бы одно из чисел  $a+b$  или  $a^2 - 7ab + b^2$ .

Задача №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 checked="" type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

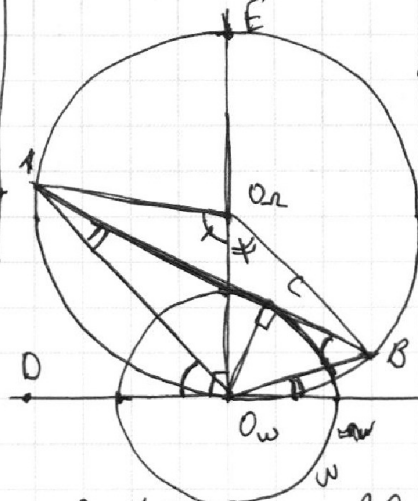
**МФТИ**

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

Дано:  
 $AC : CB = 17 : 7$   
 $Ow \in S_2$   
 $R_w = 7$   
 $R_{S_2} = 13$   
 $AB = ?$

### Задача №3

Демонстрация:



- 1)  $O_r \perp AB$ , т.к. это радиус боковой  
расстояние к касательной.
- 2)  $O_r O_w \cap S_2 = (\cdot) O_w$  и  $(\cdot) E$
- 3)  $O_r A = O_r B = O_w A = R_{S_2} = 13$ .
- 4) Проведем касательную  $D F$  к  
окружности  $S_2$  в точке  $O_w$ .
- 5)  $\angle DO_w A = \angle ABO_w$ , т.к. это  
угол между кас и хордой и внешний  
угол опирающийся на  
одну и ту же дугу.
- 6) Аналогично пункту 5):  
 $\angle BO_w F = \angle O_w AB$ .
- 7)  $\angle ADO_w O_w = 2\angle ABO_w$  и  $\angle BDO_w O_w = 2\angle O_w AB$ , т.к. это центральные  
и вписанные углы опирающиеся на одну и ту же дугу.



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

Задача №4.  
Решить уравнение  $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x$

Решение:

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in (-\infty; \frac{3-\sqrt{3}}{3}] \cup [\frac{3+\sqrt{3}}{3}; +\infty) \\ x \in \text{любое} \end{cases}$$

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x \quad | \text{ Введем замену: } a = 1 - 9x \\ \sqrt{3x^2 + 3x + 1 + 9x} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x \quad | f = 3x^2 + 3x + 1$$

$$\sqrt{a+b} - \sqrt{b} = a \quad | \text{ Возведем обе части в квадрат:}$$

$$a+b - 2\sqrt{b(a+b)} = a^2 \Leftrightarrow 2\sqrt{b(a+b)} = 2b + a - a^2 \quad | \text{ Опять возводим в квадрат.} \\ a^2 + 4b^2 + ab + 4ab - 4a^2 - 4a^3 + 4a^2 b = 4b^2 + 4ab \Leftrightarrow a^2(a^2 - 4b - 2a + 4) = 0 \Leftrightarrow a^2/(a-1)^2 = 4b = 0$$

$$\begin{cases} a^2 = 0 \\ (a-1)^2 = 4b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=0 \\ (-1)^2 = 4b \end{cases} \quad | \begin{cases} 1-9x=0 \\ (-9x)^2 - 4(3x^2 + 3x + 1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=\frac{1}{9} \\ 3(x^2 - 12x^2 - 12x - 4) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=\frac{1}{9} \\ 69x^2 - 12x - 4 = 0 \end{cases} \quad | \begin{cases} \frac{D}{4} = (\frac{12}{2})^2 - (-4) \cdot 69 = 312 = 4 \cdot 78 \\ x = \frac{-b \pm \sqrt{D/4}}{2a} = \frac{6 \pm 2\sqrt{78}}{69} \end{cases}$$

Мы получили три ответа и должны проверить их на ~~один~~ ОДЗ:

$$\frac{3-\sqrt{3}}{3} \quad \checkmark \quad \frac{1}{9} \quad \checkmark \quad \frac{6+2\sqrt{78}}{69} \quad \checkmark \quad \frac{3+\sqrt{3}}{3} \quad \checkmark$$

$$\frac{6-2\sqrt{78}}{69} \quad \checkmark \quad \frac{3-\sqrt{3}}{3}$$

$$6-2\sqrt{78} \quad \checkmark \quad 63-23\sqrt{3}$$

$$-2\sqrt{26} \quad \checkmark \quad 21\sqrt{2}-23$$

$$23 \quad \checkmark \quad 21\sqrt{3} + 2\sqrt{26}$$

$$23 \quad \checkmark \quad 21\sqrt{3} + 2\sqrt{26}$$

$$\frac{6-2\sqrt{78}}{69} < \frac{3-\sqrt{3}}{3},$$

$$T.K. \quad 23^2 < 21^2 \cdot 3 \Rightarrow 23 < 21\sqrt{3}.$$

$$\frac{6-2\sqrt{78}}{69} \in OДЗ.$$

$$\frac{3-\sqrt{3}}{3} > \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{1}{9} \in (-\infty; \frac{3-\sqrt{3}}{3}) \Rightarrow \frac{1}{9} \in OДЗ.$$

$$\frac{6-2\sqrt{78}}{69} < \frac{3-\sqrt{3}}{3}, \quad T.O. \quad \frac{6-2\sqrt{78}}{69} \in (-\infty; \frac{3-\sqrt{3}}{3}) \Rightarrow \frac{6-2\sqrt{78}}{69} \in OДЗ.$$

$$\frac{6+2\sqrt{78}}{69} < \frac{3-\sqrt{3}}{3}$$

$$2\sqrt{78} < 63-23\sqrt{3}$$

$$2\sqrt{26} < 21\sqrt{3}-23$$

$$4\cancel{21} 23^2 < 21^2 \cdot 3 + 24 \cdot 26 - 4 \cdot 21 \cdot \cancel{26} \cdot 3$$

$$4 \cdot 21 \sqrt{26} \cdot 3 < 698$$

$$2 \cdot 21 \sqrt{26} \cdot 3 < 449^2$$

$$137592 < 201601$$

$$\frac{6+2\sqrt{78}}{69} < \frac{3-\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{П.К. } \frac{6+2\sqrt{78}}{69} < \frac{3-\sqrt{3}}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{6+2\sqrt{78}}{69} \in (-1; \frac{3-\sqrt{3}}{3}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{6+2\sqrt{78}}{69} \in OДЗ.$$

⇒ Все три ответа подходит.

$$\text{Ответ: } \frac{1}{9}, \quad \frac{6 \pm 2\sqrt{78}}{69}.$$

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

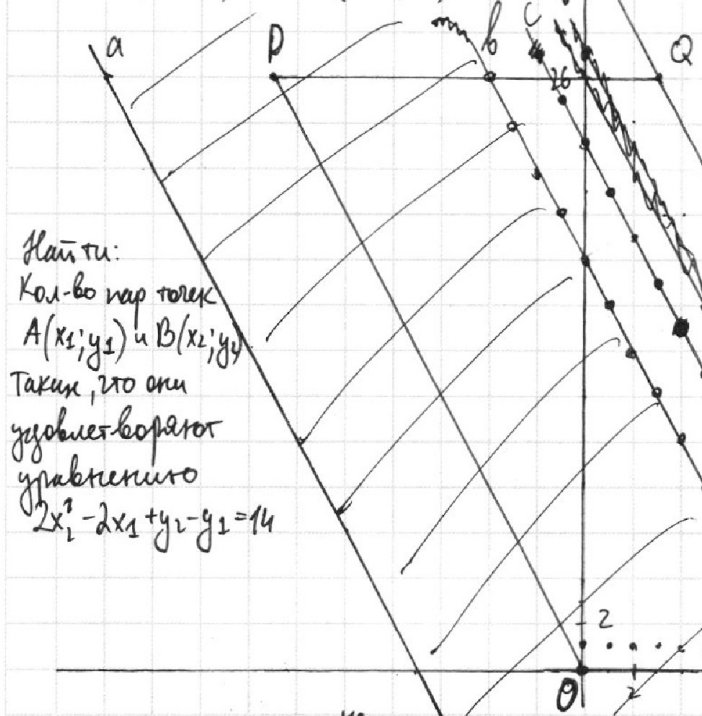


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$P(-13; 26) \quad O(0; 0)$$

$$Q(3; 26) \quad R(16; 0)$$

Задача №5.



Найти:

Кол-во пар токов

 $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$ 

таких, что они

удовл-ся ворот

уравнения

$$2x_1^2 - 2x_1 + y_1 - y_1 = 14$$

Решение:

1) Пусть у нас зарисованы токи  $A$ , тогда пять пар токов координаты которых лежат между токами  $B$  и  $R$ :

$$2x_2 + y_2 = 14 + 2x_1 + y_1$$

$$y_2 = 14 + 2x_1 + y_1 - 2x_2, \text{ как}$$

мы видим это правило с точки зрения параллельности коэффициентов наклона, как и стороны параллелограмма (QR и OR). Значит эта прямая параллельна сторонам QR и OR.

2) Их прямая сторону QR в пересечении с осью ОУ получим току  $E(0; 32)$ .3) П.к. токи  $B$  <sup>не</sup> должны лежать вне параллелограмма, то крайние для него условия это стороны PO и QR и значит вот значение для свободного члена:  $0 \leq 14 + 2x_1 + y_1 \leq 32 \Leftrightarrow -14 - 2x_1 \leq y_1 \leq 18 - 2x_1$ . Значит теперь мы получили ограничение на координаты токов  $A \Rightarrow$  Ток  $A$  может лежать только между прямыми  $a$  и  $b$  (выходах их), где прямая  $a$  имеет уравнение  $y = -14 - 2x$ , а прямая  $b$ :  $y = 18 - 2x$ . (Зарисованная область это то, где может лежать ток  $A$ ).4) Две концы токи  $A$  может быть либо 13 токов  $B$ , либо 14. Если координаты  $Y$  пересечения прямой  $y_2 = 14 + 2x_1 + y_1 - 2x_2$  и оси ОY нечетные, то вариантов 13, а если четные, то 14. (пример прямые  $b$  и  $c$ , первые токи - токи в которых может быть ток  $B$ ). Чтобы это пересечение было четным, нужно  $2x_1 + y_1$  давить быть четной, значит  $y_1$  - четный.5) Кол-во токов  $A$  с нечетными  $y_1$  - это  $n_2 = 13 \cdot 9$  (принадлежать редом по 9 токов). А кол-во токов с четными ~~и четными~~  $y_1$  - это

$$n_2 = 14 \cdot 10 \quad (\text{14 редом по 10 токов}) \quad \text{А значит} \Rightarrow \text{кол-во пар токов } A \text{ и } B \Rightarrow N = 14n_2 + 13n_1 = 14^2 \cdot 10 + 13^2 \cdot 9 = 1521 + 1960 = 3481$$

Ответ: 3481 пара.

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

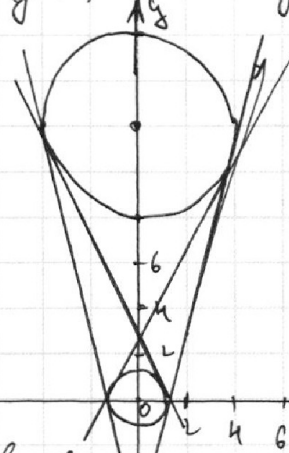
## Задача №6.

Найти все знач. параметра  $a$ , при которых найдется  $b$  и будет 2 решения системы

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0. \end{cases}$$

Первое уравнение в системе это прямая, а второе неравенство равносильно:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 \leq 0 \\ x^2 + (y-12)^2 \geq 16 \\ x^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + (y-12)^2 \leq 16 \end{cases}$$



Уравнение  $x^2 + y^2 = 1$  - уравнение окружности с центром в точке  $(0; 0)$  и радиусом 1, а неравенство  $x^2 + y^2 \leq 1$  - это окружность и круг внутри нее. Аналогично с уравнением окружности  $x^2 + (y-12)^2 = 16$ .

Т.к. у нас должно быть 2 решения, значит прямая  $ax + y - 8b = 0$  должна касаться обеих окружностей, т.к. если она касалась только одну, а другую не касается и то пересекает, то решение 1 - и это точка касания. Если прямая пересекает хотя бы одну окружность, то там получатся бесконечно много решений (отрезок лежащий внутри окружности). Значит у нас 4 варианта

для каждого угла наклона прямой ( $a$ )

и где внутренних. Теперь найдем параметр  $a$  при котором это тоже

сделаем это через расстояние от точки до прямой:

$$\begin{cases} 4 = \frac{|a \cdot 0 + 12 - 8b|}{\sqrt{a^2 + 1}} \\ 1 = \frac{|a \cdot 0 + 12 - 8b|}{\sqrt{a^2 + 1}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4\sqrt{a^2 + 1} = |12 - 8b| \\ \sqrt{a^2 + 1} = |1 - 8b| \end{cases}$$

При  $b \in (0; 0]$   $\begin{cases} 4\sqrt{a^2 + 1} = 12 - 8b \\ \sqrt{a^2 + 1} = -8b \end{cases} \Rightarrow \sqrt{a^2 + 1} = 4 \Rightarrow a^2 + 1 = 16 \Rightarrow a = \pm\sqrt{15}$

$$\text{При } b \in [0; \frac{3}{5}] \quad \begin{cases} 4\sqrt{a^2 + 1} = 12 - 8b \\ \sqrt{a^2 + 1} = 8b \end{cases} \Rightarrow \sqrt{a^2 + 1} = \frac{12}{8b} \Rightarrow a^2 + 1 = \frac{12^2}{5^2} \Rightarrow a = \pm\sqrt{\frac{12^2 - 5^2}{5^2}}$$

$$\text{При } b \in (\frac{3}{5}; +\infty) \quad \begin{cases} 4\sqrt{a^2 + 1} = 12 - 8b \\ \sqrt{a^2 + 1} = 8b \end{cases} \Rightarrow \sqrt{a^2 + 1} = -4 \Rightarrow \text{решений нет, т.к. } a^2 + 1 > 0.$$

Вот что и получим 4 различных варианта для параметра  $a$ , это соответствует 4 различным касательным (с различными наклонами).

~~Лог:~~ ~~Лог~~ ~~Лог~~

Ответ:  $\pm\sqrt{15}; \pm\frac{\sqrt{119}}{5}$

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

Черновик

$$\begin{aligned} \text{Задача 3} & \quad \text{OD3: } 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ \text{Генеральное уравнение: } \sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} &= 1 - 9x & 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \\ \text{Генеральное: } \sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} &= 1 - 9x & \text{Введен замену: } a = 1 - 9x \\ \sqrt{3x^2 + 3x + 1} &= 1 - 9x & b = 3x^2 + 3x + 1 \\ \sqrt{a+b} - \sqrt{b} &= a & \text{Возведем обе части в квадрат:} \\ a+b - 2\sqrt{b} \cdot \sqrt{a+b} + b &= a^2 & \Leftrightarrow a+2b-a^2 = 2\sqrt{b}(b+a) \quad \text{Отсюда возводим в квадрат:} \\ a^2 + 4b^2 + a^4 + 2ab - 2a^3 - 4a^2b &= 4b^2 + 4ab & \Leftrightarrow a^4 - \frac{4}{3}a^2b - da^3 + a^2 = 0 \\ a^2(a^2 - 4b - 2a + 1) &= 0 & \text{Теперь перейдем к равносильной форме купности:} \\ \left[ \begin{array}{l} a=0 \\ a^2 - 4b - 2a + 1 = 0 \end{array} \right] & \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} a=0 \\ (a-1)^2 - 4b = 0 \end{array} \right] \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} 1-9x=0 \\ (-9x)^2 - 4(3x^2 + 3x + 1) = 0 \end{array} \right] & \left[ \begin{array}{l} x = \frac{12 + \sqrt{312}}{63} \\ x = \frac{12 - \sqrt{312}}{63} \end{array} \right] \\ \left[ \begin{array}{l} 9x = 1 \\ 81x^2 - 12x^2 - 12x - 4 = 0 \end{array} \right] & \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} x = \frac{1}{9} \\ 69x^2 - 12x - 4 = 0 \end{array} \right] & \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} 69x^2 - 12x - 4 = 0 \\ D = 6^2 - 4 \cdot 69 = 312 \end{array} \right] \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} x = \frac{12 + \sqrt{312}}{63} \\ x = \frac{12 - \sqrt{312}}{63} \end{array} \right] \\ \text{Из этой системы получаем значения для } x & \left[ \begin{array}{l} x = \frac{1}{9}; \frac{12 - \sqrt{312}}{63} \\ x = \frac{12 + \sqrt{312}}{63} \end{array} \right] & \\ \text{Теперь нужно проверить подходит ли эти значения под OD3:} & \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \\ 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 - 2x + \frac{2}{3} \geq 0 \\ x^2 + x + \frac{1}{3} \geq 0 \end{array} \right. \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3} \pm \sqrt{3}}{3}$$

$$x = -\frac{a}{n} = -\frac{2}{3} \cdot 1 - \frac{b}{3} = \frac{1}{3} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{3}$$

$$6 \pm 2\sqrt{78} \quad \vee \quad 69 \pm 23\sqrt{3}$$

$$\pm 2\sqrt{78} \quad \vee \quad 63 \pm 23\sqrt{3}$$

$$\# 312 \quad \vee \quad 63^2 + 23^2 \cdot 3 \pm 2 \cdot 63\sqrt{3} \cdot 23$$

$$6 + 2\sqrt{78} \quad \vee \quad 69 - 23\sqrt{3}$$

$$+ 2\sqrt{78} \quad \vee \quad 63 - 23\sqrt{3}$$

$$+ 2\sqrt{26} \quad \vee \quad 21\sqrt{3} - 23$$

$$\frac{23}{23^2} \quad \vee \quad 21\sqrt{3} - 2\sqrt{26}$$

$$23^2 \quad \vee \quad 21^2 \cdot 35 - 2 \cdot 26 - 2 \cdot 2\sqrt{26} \cdot 21\sqrt{3}$$

$$6 + 2\sqrt{78} \quad \vee \quad 69 - 23\sqrt{3}$$

$$23^2 \quad \vee \quad 21^2 - 3 + 4 \cdot 26$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ \times 324 \\ \hline 1764 \\ + 126 \\ \hline 10584 \\ + 3528 \\ \hline 15864 \\ \times 3 \\ \hline 137592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 21 \\ \hline 21 \\ + 42 \\ \hline 104 \\ + 104 \\ \hline 208 \\ \times 23 \\ \hline 46 \\ + 46 \\ \hline 92 \\ \times 23 \\ \hline 1323 \\ + 1323 \\ \hline 2646 \\ \times 23 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 48 \\ \times 49 \\ \hline 449 \\ + 449 \\ \hline 1796 \\ + 1796 \\ \hline 3592 \\ \times 21 \\ \hline 201601 \end{array}$$



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!

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = f - gx \Leftrightarrow \sqrt{3x^2 + 3x + 1 + (-g)x} = \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - gx$$

$$\sqrt{a+b} - \sqrt{a} = b \quad 2\sqrt{a(a+b)} = (2a+b)^2$$

$$b = f - gx \quad a+b-a-2\sqrt{ab} = b^2 \quad 4a(a+b) = 4a^2 + b^2 + b^4 + 4ab - 4ab - ab^2 - ab$$

$$4a^2 + b^2 + b^4 + 4ab - 4ab - ab^2 - ab = 4a^2 + b^2 + b^4 - 2b^3 \Leftrightarrow 0 = b^2(1 + b^2 + 4a - 2b)$$

Если  $b = 0$ , то  $a$ -любое  $\Rightarrow b=0 \Rightarrow 1-gx=0 \Rightarrow x = \frac{1}{g}$

$$1 + b^2 + 4a - 2b = 0 \Leftrightarrow 4a + (b-1)^2 = 0 \Leftrightarrow 12x^2 + 12x + 4 + 81x^2 = 0.$$

$$93x^2 + 12x + 4 = 0 \Rightarrow \text{решений нет}$$

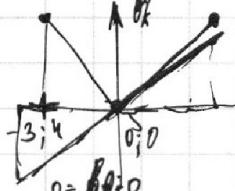
$$\Delta = b^2 - 4ac < 0 \Rightarrow \text{решений нет}$$

$$\text{Обычно: } 3x^2 + 3x + 1 \geq 0 - \text{всегда}$$

$$3x^2 - 6x + 2 \geq 0 \Rightarrow 3 \cdot \frac{1}{g} - 6 \cdot \frac{1}{g} + 2 = \frac{1}{g^2} - \frac{2}{g} + 2 \geq 0$$

$$\sqrt{b^2 + y^2} = 1 - \text{окружность центр } (0, 0) \quad R=1$$

$$x^2 + (y-12)^2 = 16 - \text{окружность центр } (0, 12) \quad R=4.$$



$$B = \sqrt{K^2 - D^2} = \sqrt{1^2 - 4^2} = \sqrt{-15}$$

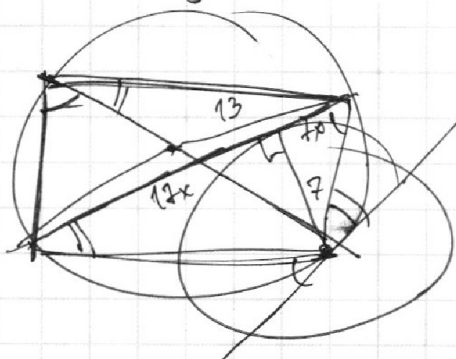
$$y = \frac{3}{4}x$$

$$y - \frac{3}{4}x = 0$$

$$D = \frac{\sqrt{a^2 + c^2}}{\sqrt{a^2 + c^2}} = 5.$$

$$= \frac{16+9}{\sqrt{16+9}} = 5.$$

$$\text{Область: } \pm \sqrt{15}, \pm \frac{\sqrt{15}}{5}$$



$$0 = ax + y - 86 - \text{четвертая касательная к окружности/бт. и вспом.}$$

$$P = \frac{|ax_0 + y_0 - 86|}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

$$\begin{cases} 4 = |a \cdot 0 + 0 - 86| \\ 1 = |a \cdot 0 + 0 - 86| \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4 = |a \cdot 0 + 0 - 86| \\ 1 = |a \cdot 0 + 0 - 86| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4\sqrt{a^2 + 1} = |12 - 86| \\ \sqrt{a^2 + 1} = |12 - 86| \end{cases}$$

$$16(a^2 + 1) = 12^2 - 8 \cdot 12 \cdot 28 + 648^2$$

$$a^2 + 1 = 648^2 \Rightarrow 15a^2 + 15 = 144 - 64 \cdot 36.$$

$$4C = |12 - 86| = 8 \left| \frac{3}{4} \right| \cdot 1 \Rightarrow C = 1 - 86$$

$$C = |1 - 86|$$

$$4C = 12 - 86 \Rightarrow 3C = 12 \Rightarrow C = 4 \Rightarrow \sqrt{a^2 + 1} = 4 \Rightarrow a^2 + 1 = 16$$

$$C = 86$$

$$4C = 12 - 86 \Rightarrow 5C = 12 \Rightarrow C = \frac{12}{5} \Rightarrow a^2 + 1 = \frac{12^2}{5^2} \Rightarrow a^2 + 1 = \frac{144}{25}$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow 3C = -12 - \text{невозможно}$$

$$(4; 12)$$

$$C = 66$$

$$4C = 66 - 12 \Rightarrow$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи

решение которой представлено на странице:

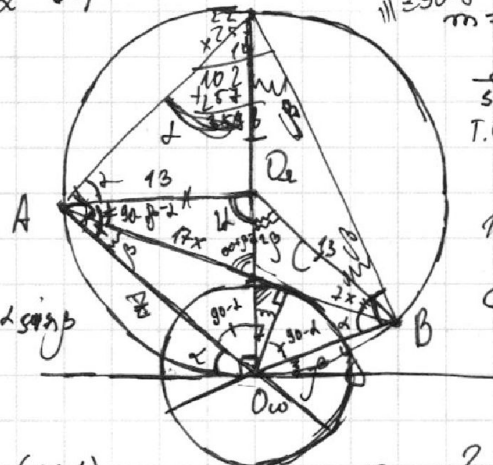
МФТИ

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

$$\begin{aligned}
 & \text{Wert } ab : 2^{15} 7^{11}, \quad bc : 2^{17} 7^{18} \\
 & a = 2^x 7^y, \quad b = 2^y 7^z, \quad c = 2^z 7^x \\
 & \left\{ \begin{array}{l} x+y \geq 15 \\ y+z \geq 17 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x'+y' \geq 11 \\ y'+z' \geq 18 \end{array} \right. \\
 & \left\{ \begin{array}{l} x+z \geq 23 \\ z+x' \geq 39 \end{array} \right. \\
 & x+y=2 \quad \text{-Kann} \quad z+x'+y'=\text{Kann} \\
 & ab \cdot c_{\text{Kann}} = 2^{23} \cdot 7^{34}
 \end{aligned}$$

$$2x + 2y + 2z = 15 + 17 + 23 \Rightarrow x + y + z = 23$$

$$2x' + 2y' + 2z' = 11 + 18 + 99 \Rightarrow x' + y' + z' = 34$$



$$13 = 24x \cdot \frac{\cos(\beta+\alpha)}{2\sin(\beta+\alpha)\cos(\beta+\alpha)} \Rightarrow 13 = \frac{24x}{2\sin(\beta+\alpha)} \quad \frac{24x}{2\sin(\beta+\alpha)} = \frac{2}{2\sin\alpha} \\ 24x \cdot \sin\alpha = 2 \sin(\beta+\alpha) \quad 36 + 4.69.$$

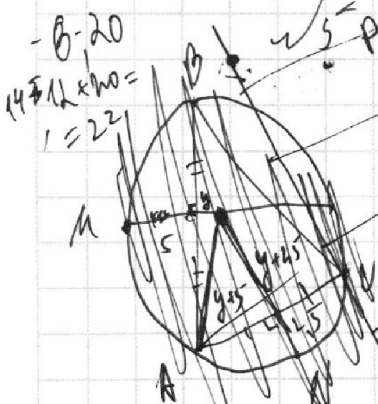
$$\frac{24x \sin d}{\sin d} = 2 \sin d \cos \beta + 2 \cos d \sin \beta = 2 \sin d \cos \beta + y \sin d \cos \alpha$$

$$\frac{24x}{\sin d} = 2 \cos \beta + y \cos \alpha$$

$$\frac{24x}{\sin(d-\alpha)} = \frac{24x}{\sin(\alpha+\beta)} = \frac{\frac{24x}{\sin \alpha}}{\frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta}} = \frac{\frac{24x}{\sin \alpha}}{\frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\sin^2 \alpha - \cos^2 \beta}} = \frac{\frac{24x}{\sin \alpha}}{\frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{1 - \tan^2 \beta}}$$

$$24x_2 + y_2 = 14x_2 + 2y_2$$

Page 29



однако угловой коэффициент

Kangur vorse ( $r + y_1$ ) voorbereid ges

more  $(x_i; y_i)$

Kon-ko toruk ( $x_1, y_1$ ): 15

$$= (140 + 90 + 27) = 257 \quad \Sigma = 14 \cdot 257 = 3599 \quad 3$$

$$= 140 + 90 + 27 = 230 + 27 = \cancel{257} \quad \cancel{\Sigma = 140 + 25 + 33 = 198}$$

1. *W. m. t. h. /*