



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 6



1. [3 балла] Второй член арифметической прогрессии равен  $12-12x$ , четвёртый член равен  $(x^2 + 4x)^2$ , а восьмой равен  $(-6x^2)$ . Найдите  $x$ .
2. [4 балла] Найдите наименьшее значение выражения  $10x + 5y$  при условии

$$\begin{cases} |2x - 3y| \leq 6, \\ |3x - 2y| \leq 4. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все пары  $(m, n)$  натуральных чисел, для которых одно из чисел  $A = m^2 - 4mn + 4n^2 + 13m - 26n$  и  $B = m^2n - 2mn^2 - 2mn$  равно  $17p^2$ , а другое равно  $15q^2$ , где  $p$  и  $q$  — простые числа.
4. [5 баллов] Прямая, параллельная биссектрисе  $AH$  треугольника  $ABC$ , проходящая через середину  $M$  его стороны  $BC$ , пересекает сторону  $AC$  и продолжение стороны  $AB$  в точках  $Z$  и  $Y$  соответственно. Найдите  $BC$ , если  $AC = 18$ ,  $AZ = 6$ ,  $YZ = 8$ .
5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2}, \\ 2x^5 + 4x^2 - \sqrt[3]{3y} = 2y^5 - \sqrt[3]{3x+4y^2}. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат  $7 \times 7$  клеток (стороны квадрата идут вдоль границ клеток), а все узлы сетки внутри квадрата или на его границе покрашены в чёрный цвет. Найдите количество способов перекрасить два узла в белый цвет, если раскраски, получающиеся друг из друга поворотом, считаются одинаковыми.
7. [6 баллов] В треугольнике  $ABC$  на медиане  $AM$  и биссектрисе  $CL$  как на диаметрах построены окружности  $\Omega$  и  $\omega$  соответственно, пересекающиеся в точках  $P$  и  $Q$ . Отрезок  $PQ$  параллелен высоте треугольника  $ABC$ , проведённой из вершины  $B$ . Окружность  $\Omega$  пересекает сторону  $AC$  повторно в точке  $N$ . Найдите длины сторон  $AC$  и  $BC$ , если  $AB = 6$ ,  $AN = 5$ .



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

### Задача 1

Пусть  $(a_n)$  - арифметическая прогрессия, а  $d$  - её разность.

Тогда  $a_1 = a_1 + d = 12 - 12x = 12(1-x)$

$$a_4 = a_1 + 3d = (x^2 + 4x)^2$$

$$a_8 = a_1 + 7d = -6x^2$$

$$a_8 - a_2 = 6d = 3 \cdot 2d = 3(a_4 - a_2)$$

$$-6x^2 - 12(1-x) = 3(x^2 + 4x)^2 - 3 \cdot 12(1-x)$$

$$3(x^2 + 4x)^2 - 2 \cdot 12(1-x) + 6x^2 = 0 \quad | :3$$

$$x^4 + 8x^3 + 16x^2 + 8x - 8 + 2x^2 = 0$$

$$x^4 + 8x^3 + 18x^2 + 8x - 8 = 0$$

По схеме Горнера найдем, что  $-2$  является корнем двой кратности:

	1	8	18	8	-8
-2	1	6	6	-4	0
-2	1	4	-2	0	

$$(x+2)^2(x^2+4x-2) = 0$$

$$\begin{cases} x = -2 \\ x^2 + 4x - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = -2 - \sqrt{6} \\ x = -2 + \sqrt{6} \end{cases}$$

$$\frac{D}{4} = 4 + 2 = 6$$

Все найденные значения  $x$  подходят.

Ответ:  $x = -2$ , или  $x = -2 - \sqrt{6}$ , или  $x = -2 + \sqrt{6}$ .

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

### Задача 2

$$\begin{cases} |2x - 3y| \leq 6 \\ |3x - 2y| \leq 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -6 \leq 2x - 3y \leq 6 & (1) \\ -4 \leq 3x - 2y \leq 4 & (2) \end{cases}$$

1. Умножим (1) на (-2) и (2) на 3; сложим получившиеся неравенства:

$$\begin{cases} -12 \leq 6y - 4x \leq 12 \\ -12 \leq 9x - 6y \leq 12 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -24 &\leq 5x \leq 24 \quad | :2 \\ -48 &\leq 10x \leq 48 \quad (3) \end{aligned}$$

2. Умножим (1) на (-3) и (2) на 2; сложим получившиеся неравенства:

$$\begin{cases} -18 \leq 9y - 6x \leq 18 \\ -8 \leq 6x - 4y \leq 8 \end{cases}$$

$$-26 \leq 5y \leq 26 \quad (4)$$

Сложив (3) и (4) получим, что  $-48 \leq 10x + 5y \leq 74 \Rightarrow$  наименьшее значение  $10x + 5y$  равно  $-48$ .

Покажем, что оно достигается при  $x = -\frac{48}{10}$  и  $y = -\frac{52}{10}$ .

$$10x + 5y = -48 - 26 = -74$$

$$|2x - 3y| = \left| -\frac{48 \cdot 2}{10} + \frac{3 \cdot 52}{10} \right| = \frac{60}{10} = 6 \leq 6$$

$$|3x - 2y| = \left| -\frac{48 \cdot 3}{10} + \frac{2 \cdot 52}{10} \right| = \frac{40}{10} = 4 \leq 4$$

Ответ: наименьшее значение  $10x + 5y$  равно  $-48$ ;  
оно достигается при  $x = -\frac{48}{10}$  и  $y = -\frac{52}{10}$ .

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

### Задача 3

$$A = m^2 - 4mn + 4n^2 + 13m - 26n = (m - 2n)^2 + 13(m - 2n) = (m - 2n)(m - 2n + 13)$$

$$B = m^2n - 2mn^2 - 2mn = mn(m - 2n - 2)$$

Возначим  $x = m - 2n$ , тогда  $A = x(x + 13)$ ,  $B = mn \cdot (x - 2)$

I случай:  $A = 14p^2$ ,  $B = 15q^2$ .

$$A = x(x + 13)$$

Все возможные представления  $A$  в виде произв. двух множителей:

$$1. 14p^2; p \cdot 17p; p^2 \cdot 17.$$

1)  $14p^2$

2)  $p \cdot 17p$

3)  $p^2 \cdot 17$

4)  $14 \cdot p^2$

$$\begin{cases} x = 14 \\ x + 13 = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = p \\ x + 13 = p + 13 = 17p \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 17 \\ x + 13 = 30 = p^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = p^2 \\ x + 13 = p^2 + 13 = 17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 14 \\ x + 13 = 14 \end{cases} \Rightarrow \emptyset$$

$$\begin{cases} x = p \\ x + 13 = p + 13 = 17p \end{cases} \Rightarrow 16p = 13$$

$$\begin{cases} x = 17 \\ x + 13 = 30 = p^2 \end{cases} \Rightarrow \emptyset$$

$$\begin{cases} x = p^2 \\ x + 13 = p^2 + 13 = 17 \end{cases} \Rightarrow x = 4$$

$$16p = 13$$

$$(m.k. p \in \mathbb{N})$$

$$x = 4$$

В этом случае возможен 1 вариант:  $x = 4, p = 2$ :

$$B = 15q^2 = mn(x - 2) = 2mn = 15q^2 \Rightarrow q = 2$$

$$\begin{cases} mn = 30 \\ m - 2n = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2m^2 + 4n - 30 = 0 \\ m = 2n + 4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (n + 5)(n - 3) = 0 \\ m = 2n + 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} n = -5 - \text{не подх, т.к. } n \in \mathbb{N} \\ n = 3 \\ m = 2n + 4 \end{cases}$$

При  $m = 10, n = 3: A = 4 \cdot 14 = 14 \cdot 2^2; B = 3 \cdot 10 \cdot 2 = 15 \cdot 2^2$

$$\begin{cases} n = 3 \\ m = 10 \end{cases}$$

II случай:  $A = 15q^2, B = 14p^2 = 14 \cdot p \cdot p = m \cdot n \cdot (x - 2)$

П.к.  $B$  имеет в своем разложении на простые только 3 простые множителя, то  $m, n, (x - 2)$  должны быть равны  $14, p, p$

$$x - 2 = m - 2n - 2$$

1)  $m = n = p, m - 2n - 2 = 17$

2)  $m = m - 2n - 2 = p, n = 17$

3)  $n = p$

$$m - 2n - 2 = p - 2p - 2 = -p - 2 = 17$$

$$m - 2n - 2 = p - 34 - 2 = m = p$$

$$m - 2n - 2 = p$$

$$p = -19 \text{ не подх, т.к. тогда}$$

$$-36 = 0 \emptyset$$

$$m = 17$$

$$m = n = -19, \text{ но } m, n \in \mathbb{N}$$

$$m - 2n - 2 = 17 - 2p - 2 = p$$

$$3p = 15 \Leftrightarrow p = 5$$

В этом случае возможен только 1 вариант:  $m = 17, n = 5$ . Проверим, подходит ли ок:  $B = 14 \cdot 5^2; A = (m - 2n)(m - 2n + 13) = (17 - 10)(17 - 10 + 13) =$

$$= 7 \cdot 20 \neq 15q^2$$

Значит,  $m = 17, n = 5$  не подходит.

Ответ:  $\{(10, 3)\}$ .



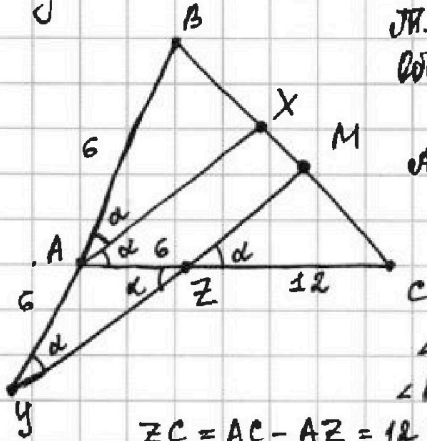
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача 4



П.к.  $AX$  - биссектриса  $\triangle ABC$ , то  $\angle BAX = \angle CAX$ .  
Обозначим  $\angle BAX = \alpha$ .

$AX \parallel MY \Rightarrow \angle BAX = \angle BMY = \alpha$  как соотв. при  
 $AX$  и  $MY$  и секущей  $BY$   
 $\angle CAX = \angle AZY = \alpha$  как накрест лежащие  
при  $AX$  и  $MY$  и секущей  $AZ$   
 $\angle BMY = \angle AZY \Rightarrow \triangle MYZ$  - п.о.,  $MY = AZ = 6$   
 $\angle MZC = \angle AZY = \alpha$  как вертикальные

$ZC = AC - AZ = 12$ ;  $BM = MC$  (п.к.  $M$  - с.р.  $BC$ )

$$\triangle CZM \sim \triangle CAX \text{ по 2 углам} \Rightarrow \frac{MC}{CX} = \frac{CZ}{AC} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

Пусть  $MC = 2x$ , тогда  $CX = \frac{3}{2}MC = 3x \Rightarrow XM = x$ .  
 $BX = BM - XM = MC - XM = x$

$BX = XM$  }  $\Rightarrow AX$  - средняя линия  $\triangle MBY$  по п.к.  $\Rightarrow AX = \frac{1}{2}MY$  и  
 $AX \parallel MY$  }  $AB = AY = 6$

По теореме Менелая для  $\triangle BMY$  и прямой  $AC$ :  $\frac{AB}{AY} \cdot \frac{YZ}{ZM} \cdot \frac{MC}{BC} = 1$

$$BC = BM + MC = 4x$$

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{8}{ZM} \cdot \frac{2x}{4x} = 1 \Rightarrow ZM = 4$$

По теореме косинусов для  $\triangle AYZ$ :

$$AZ^2 = AY^2 + YZ^2 - 2AY \cdot YZ \cdot \cos \alpha$$

$$6^2 = 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

По теореме косинусов для  $\triangle ZMC$ :

$$MC^2 = ZM^2 + ZC^2 - 2ZM \cdot ZC \cdot \cos \alpha = 16 + 12^2 - 2 \cdot 4 \cdot 12 \cdot \frac{2}{3} = 12^2 - 4 \cdot 12 = 8 \cdot 12$$

$$\text{Значит, } MC = \sqrt{8 \cdot 12} = 4\sqrt{6}$$

$$BM = MC = 4\sqrt{6}$$

$$BC = BM + MC = 8\sqrt{6}$$

Ответ:  $BC = 8\sqrt{6}$ .



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

### Задача 5

$$\begin{cases} \sqrt{x+4} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2} & (1) \\ 2x^5 + 4x^2 - \sqrt[4]{3y} = 2y^5 - \sqrt[4]{3x} + 4y^2 & (2) \end{cases}$$

$$(2): 2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x} = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt[4]{3y} \quad \text{Заметим, что по ограничениям } x \geq 0 \text{ и } y \geq 0.$$

Поэтому если  $x > y$  (или  $y > x$ ), то  $\begin{cases} 2x^5 > 2y^5 & (2x^5 < 2y^5) \\ 4x^2 > 4y^2 & (4x^2 < 4y^2) \\ \sqrt[4]{3x} > \sqrt[4]{3y} & (\sqrt[4]{3x} < \sqrt[4]{3y}) \end{cases}$ , а

значит, левая (правая) часть ур-я будет больше правой (левой) и ур-е не будет иметь решений. Получается, что ур-е (2) имеет решение:  $x = y$  или  $x = y = 0$ .

Подставим  $x = y$  в (1):

$$\begin{aligned} \sqrt{x+4} - \sqrt{3-x} + 5 &= 2\sqrt{12-x-x^2} \\ \sqrt{x+4} - \sqrt{3-x} + 5 &= 2\sqrt{(x+4)(3-x)} \\ \sqrt{x+4} - \sqrt{3-x} + 5 &= 2\sqrt{x+4} \cdot \sqrt{3-x} \end{aligned}$$

Пусть  $a = \sqrt{x+4}$ ,  $b = \sqrt{3-x}$ , тогда  $a^2 = x+4$  и  $b^2 = 3-x$

$$\begin{cases} a - b + 5 = 2ab \\ a^2 + b^2 = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a(1-2b) = b-5 \\ a^2 + b^2 = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{b-5}{1-2b} \\ \frac{(b-5)^2}{(1-2b)^2} + b^2 = 7 \end{cases} (3)$$

Умножим на

$$(3) \frac{b^2 - 10b + 25 + b^2 - 4b^3 + 4b^4 - 7 + 28b - 28b^2}{1 - 4b + 4b^2} = 0$$

$$\frac{4b^4 - 4b^3 - 26b^2 + 18b + 18}{(1-2b)^2} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2b^4 - 2b^3 - 13b^2 + 9b + 9 = 0 & (4) \\ b \neq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$(4) 2b^2 |$$



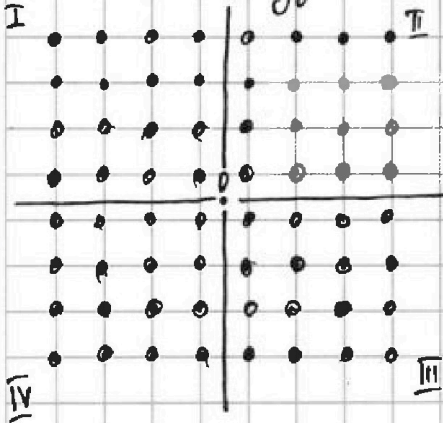
1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

### Задача 6

Отметим центр квадрата  $m. O$  и разобьем все узлы сетки на 4 части по 16 узлов в каждой:



Чтобы не учитывать одинаковые раскраски двандо, <sup>только</sup> нужно учесть варианты:  
 1) 2 белые точки в одной четверти;  
 2) 2 белые точки в соседних по стороне четв.;  
 3) 2 белые точки в I и III / II и IV.  
 В 3 варианте мы ~~тоже~~ посчитали одинаковые раскраски двандо, если белые точки симметричны относительно  $m. O$ .

1) Выбрать 2 точки в одной четверти можно  $C_{16}^2 = 16 \cdot 15 \cdot 2 = 8 \cdot 15$  способами

2) Выбрать 2 белые точки в соседних по стороне четвертях можно  $16 \cdot 16$  способами

3) Выбрать 2 белые точки в I и III / II и IV четвертях можно  $16 \cdot 16$  способами, из них в  $C_{16}^1 = 16$  вариантах белые точки будут симметричны относительно точки  $O$  (16 способов отметить одну белую точку, а другую белую точку выбрать ей симметричную относительно точки  $O$ ).

Итого получаем  $8 \cdot 15 + 16 \cdot 16 + 16 \cdot 16 - 16 = 8(15 + 64 - 2) = 8 \cdot 77 = 616$  способов.

Ответ: 616 способов.









На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$A = x(x+19) = 15q^2$$

$$B = mn(x-2) = 17p^2$$

$$\begin{cases} x \geq -4 \\ y \leq 3 \end{cases}$$

$$x = m - 2n$$

$$1) x = -2: 12 \cdot 3$$

$$\sqrt{x+4} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2}$$

$$2x^5 + 4x^2 + \sqrt[4]{3x} = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt[4]{3y}$$

$$m = n = p$$

$$m - 2n = 17$$

$$m - 2n - 2 = 17$$

$$m = 17 \quad n = p$$

$$m - 2n = p$$

$$17 - 2p - 2 = p$$

$$m = p \quad n = 17$$

$$m - 2n = p - 34 = p$$

$$m - 2n - 2 = p - 34 = p$$

$$3(a-b) \geq a^4 - b^4$$

$$3a - 3b \geq a^4 - b^4$$

$$x + y^2 \leq 12 \quad x = y$$

$$|2x + 3y| \leq 6$$

$$-6 \leq 2x + 3y$$

$$p = 5$$

$$m = 17$$

$$n = 5$$

$$y^2 = 9$$

$$x^2 + 4x - 2 = 0$$

$$(x+2)^2 = 6$$

$$x^2 + 8x + 16 + 6x - 6 =$$

$$= x^2 + 14x + 10$$

$$x = -2 - \sqrt{6}$$

$$\frac{D}{4} = X$$

$$x = -2 + \sqrt{6}$$

$$x = -2$$

$$x^3 + 6x^2 + 6x - 4 = 0$$

$$a_1 + d = 12 - 12x = 12(1-x)$$

$$a_1 + 3d = (x^2 + 4x)^2 = x^2(x+4)^2$$

$$a_1 + 7d = -6x^2$$

$$3(x^2(x+4)^2) - 3 \cdot 12(1-x) = -6x^2 - 12(1-x)$$

$$3(x^2 \cdot (x+4)^2) + 6x^2 = 2 \cdot 12(1-x)$$

$$x^2(x+4)^2 + 2x^2 = 8(1-x)$$

$$x^4 + 8x^3 + 16x^2 + 2x^2 + 8x - 8 = 0$$

$$-8 + 6 \cdot 4 - 6 \cdot 2 - 4$$

$$2x^2(x+4)^2 - 2 \cdot 12(1-x) = -6x^2 - x^2(x+4)^2$$

$$3x^2(x+4)^2$$

$$x^4 + 8x^3 + 18x^2 + 8x - 8 = 0$$

$$2^4 - 8 \cdot 8 + 18 \cdot 4 - 8 \cdot 2 - 8 = 0$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 8 & 18 & 8 & -8 \\ -2 & 1 & 6 & 6 & -4 & 0 \\ -2 & 1 & 4 & -2 & 0 \end{array}$$

$$\frac{8}{EM} = \frac{2}{1}$$

$$x^2 = 6^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 6 \cdot \frac{2}{3} =$$

$$= 2 \cdot 6^2 - 8 \cdot 6 =$$

$$= 6(2 \cdot 6 - 8)$$

$$AY = AZ = 6$$

$$\frac{AB}{AY} \cdot \frac{YZ}{ZM} \cdot \frac{MC}{BC} = 1$$

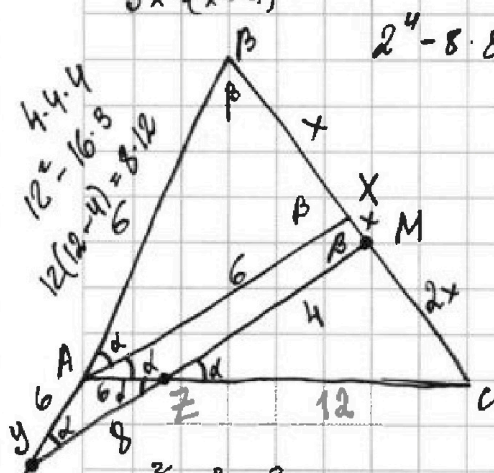
$$6^2 = 6 \cdot 18 - 3x^2$$

$$6 \cdot 6 + 3x^2 = 6 \cdot 6 \cdot 3$$

$$3x^2 = 6 \cdot 6 \cdot 2$$

$$x^2 = 2 \cdot 6 \cdot 2$$

$$x = 2\sqrt{6} \Rightarrow 4x = \boxed{8\sqrt{6}}$$



$$b^2 = 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \cos \alpha$$

$$2 \cdot 6 \cdot \cos \alpha = 4$$

$$\cos \alpha = \frac{2}{3}$$

$$\sqrt{x+4} - \sqrt{3-y} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2}$$

$$-\sqrt{x+4} + 5 = 2\sqrt{12-x-y^2} + \sqrt{3-y}$$

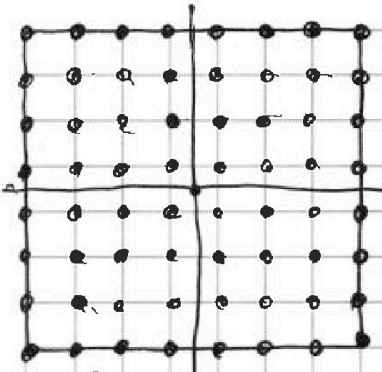
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА \_\_\_\_\_ ИЗ \_\_\_\_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$C_{64}^2 = 63 \cdot 92$$

$$4 \cdot C_{16}^2 = 4 \cdot \frac{16 \cdot 15}{2} = 2 \cdot 16 \cdot 15$$

$$C_{32}^2 = \frac{16 \cdot 15}{2} + \frac{63 \cdot 82 - 16 \cdot 15}{4} = C_4^2 \cdot C_{16}^1 \cdot C_{16}^1 = (4-1)(16-1) = 3 \cdot 15 = 45$$

$$= 8 \cdot 15 + 63 \cdot 8 - 42 \cdot 8 = 120 + 504 - 336 = 288$$

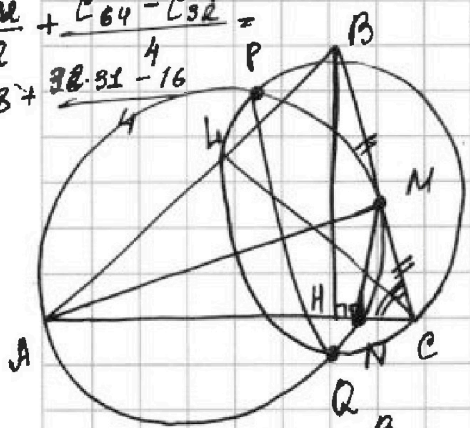
$$= 4(31 + 126) = 4 \cdot 157$$

$$C_4^2 \cdot C_{16}^1 \cdot C_{16}^1 = (4-1)(16-1) = 3 \cdot 15 = 45$$

$$= \frac{4 \cdot 3}{2} \cdot 16 \cdot 16 = 6(1+20) = 6 \cdot 21 = 126$$

$$16(30 + 96) = 16 \cdot 126 = 2016$$

$$\frac{C_{32}^1}{2} + \frac{C_{64}^2 - C_{32}^1}{4} = 8 + \frac{32 \cdot 31 - 16}{4} = 8 + \frac{992 - 16}{4} = 8 + \frac{976}{4} = 8 + 244 = 252$$



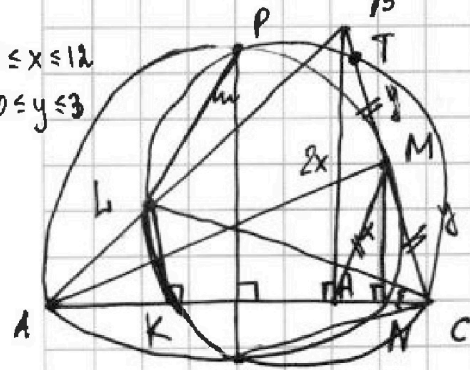
$$C_{32}^1 \cdot 2 \cdot 3^4 + 2 \cdot 3^3 - 13 \cdot 3^2 - 9 \cdot 3 + 9 = 2 \cdot 9 + 2 \cdot 3 - 13 - 3 + 2 = 18 + 6 - 13 - 3 + 2 = 10$$

$$2x^5 + 4x^2 + \sqrt{3}x = 2y^5 + 4y^2 + \sqrt{3}y$$

$$C_{16}^2 + 2 \cdot 16 \cdot 16 = \frac{16 \cdot 15}{2} + 2 \cdot 16 \cdot 16 = 120 + 512 = 632$$

$$= 8 \cdot 15 + 2 \cdot 16 \cdot 16 = 8(15 + 4 \cdot 16) = 8 \cdot 79 = 632$$

$0 \leq x \leq 12$   
 $0 \leq y \leq 3$



$$MN = x, BH = 2x$$

$$\angle APH = \angle MPC, \angle AQR = \angle CRM$$

$$AH = \sqrt{6^2 - 4x^2} = 2\sqrt{9 - x^2}, HN = NC$$

$$C_{16}^2 + 2 \cdot 16 \cdot 16 = 120 + 512 = 632$$

$$= 8 \cdot 15 + 2 \cdot 16 \cdot 16 = 8(15 + 64) = 8 \cdot 79 = 632$$

$$\frac{4 \cdot C_{16}^1}{2} + \frac{C_{64}^2 - 4 \cdot C_{16}^1}{4} = 2 \cdot 16 + \frac{32 \cdot 63 - 32}{4} = 32 + \frac{2016 - 32}{4} = 32 + \frac{1984}{4} = 32 + 496 = 528$$

$$= 2 \cdot 16 + 32 \cdot 63 + 16 = 16(1 + 126) = 16 \cdot 127$$

$$2b^2 - 2b - 13 + \frac{9}{8} + \frac{9}{8} = 2b^2 - 2b - 13 + \frac{9}{4}$$

$$= 9 \cdot \frac{1}{8} + 9 \cdot \frac{1}{8} = \frac{9}{4}$$

$$C_{16}^2 + 16 \cdot 16 + 16 \cdot 16 - 16 = 120 + 256 + 256 - 16 = 616$$

$$= 8 \cdot 15 + 2 \cdot 16 \cdot 16 - 16 = 8(15 + 64 - 2) = 8 \cdot 77 = 616$$

$$5 + x^2 - 15b^2 + 9b + 9 \cdot 7 \cdot 7 = 25 + x^2 - 3(5b^2 + 3b + 3) = 25 + x^2 - 15b^2 - 9b - 9 = 16 + x^2 - 15b^2 - 9b$$

$$2b^2(b^2 - 2b + 1) = 2b^2(b-1)^2$$

$$- \frac{26}{8} - 4 \leq x \leq 3$$

$$- \frac{1}{8} - \frac{13}{4} + 4,5 = \frac{3}{8} - \frac{13}{4} - 4,5 + 9 = \frac{3}{8} - \frac{13}{4} - 4,5 + 9$$

$$2 \cdot 3^4 - 2 \cdot 3^3 - 13 \cdot 9 + 9 \cdot 9 + 9 = 2 \cdot 81 - 2 \cdot 27 - 117 + 81 + 9 = 162 - 54 - 117 + 81 + 9 = 81$$

$$2 \cdot 9^4 - 2 \cdot 9^3 - 13 \cdot 9^2 + 9 \cdot 9 + 9 = 2 \cdot 6561 - 2 \cdot 729 - 13 \cdot 81 + 81 + 9 = 13122 - 1458 - 1053 + 81 + 9 = 10601$$