

# Решение уравнений.

## Разбор заданий №7 ЕГЭ по математике (базовый уровень)

Попкова В.Ю.

учитель математики

МБОУ СОШ №26

# Квадратные уравнения

**Квадратным уравнением** называется

уравнение вида

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

где **a**, **b**, **c** – числа (коэффициенты), **a** ≠ 0,

**x** – переменная.

1) Найдите корень уравнения  $x^2 + 12 = 7x$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите меньший из них.

Решение:

$$x^2 + 12 = 7x$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0$$


По т. Виета

$$x_1 \cdot x_2 = 12$$

$$x_1 + x_2 = 7$$

$$x_1 = 3, x_2 = 4.$$

Ответ:  $x=3$ .



2) Решите уравнение  $x^2 - 4 = 0$ . Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе укажите больший из них.

□ Решение:

$$x^2 - 4 = 0$$

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

$$x - 2 = 0 \text{ или } x + 2 = 0$$

$$x = 2 \qquad x = -2$$

Ответ: 2.

3) Решите уравнение  $12x^2 + 17x - 14 = 0$ . Если уравнение имеет более одного корня, то в ответе укажите мавщий из них меньший из них.

▮ ➔ Решение:

➔  $12x^2 + 17x - 14 = 0$

▮ ➔  $D = b^2 - 4ac = 17^2 - 4 \times 12 \times (-14) = 961 = 31^2$

➔  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$

➔  $x_1 = \frac{-17+31}{2 \times 12} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$

▮ ➔ Ответ: -2

➔ Ответ: -2.



# Иррациональные уравнения

- Уравнение, в котором переменная содержится под знаком квадратного корня называется **иррациональным уравнением**.
- **Метод возведения в квадрат** обеих частей уравнения – основной метод решения иррациональных уравнений.

4) Найдите корень уравнения  $\sqrt{32 - 7x} = 5$ .

Решение:

$$\sqrt{32 - 7x} = 5$$

Возведем обе части уравнения в квадрат

$$32 - 7x = 25$$

$$-7x = 25 - 32$$

$$-7x = -7$$

$$x = 1$$

Ответ: 1.

5) Найдите корень уравнения  $\sqrt{8 - 7x} = x$ .

Решение:

$$\sqrt{8 - 7x} = x \Leftrightarrow \begin{cases} 8 - 7x = x^2 \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 7x - 8 = 0 \\ x \geq 0 \end{cases}$$

По теореме Виета.  
По теореме Виета:

$$x_1 \cdot x_2 = -8$$

$$x_1 + x_2 = -7$$

$$x_1 = -8, x_2 = 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = -8, x_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow x = 1.$$

Ответ:  $x \geq 0$   
Ответ: 1.



6) Найдите корни уравнения  $\sqrt{-72 - 17x} = -x$ .  
Если уравнение имеет более одного корня, укажите меньший из них.  
укажите меньший из них.

Решение: возведем в квадрат

$$\sqrt{-72 - 17x} = -x \Leftrightarrow \begin{cases} -72 - 17x = x^2 \\ -x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x^2 + 17x + 72 = 0 \\ x \leq 0 \end{cases}$$

По теореме Виета

$$x_1 \cdot x_2 = 72$$


По теореме Виета

$$x_1 + x_2 = -17$$

$$x_1 \cdot x_2 = 72$$
$$x_1 = -8, x_2 = -9$$

$$x_1 + x_2 = -17$$

$$x_1 = -8, x_2 = -9$$


$$\begin{cases} x_1 = -8, x_2 = -9 \\ \text{Ответ: } x = -9.0 \end{cases}$$

Ответ: -9.

# Показательные уравнения

- Показательными уравнениями называют уравнения вида  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ , где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ .
- Показательное уравнение  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$  (где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ) равносильно уравнению  $f(x) = g(x)$

$$a^{f(x)} = a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = g(x)$$

7) Найдите корень уравнения  $3^{x-3} = 81$

□ Решение:

□  $3^{x-3} = 81$

□  $3^{x-3} = 3^4$

□  $x - 3 = 4$

□  $x = 7$

Ответ: 7.

8) Найдите корень уравнения  $5^{x-7} 5^{x-7} = \frac{1}{125}$ .

▣ ➔ **Решение:**

▣ ➔  $5^{x-7} 5^{x-7} = \frac{1}{125}$

▣ ➔  $5^{x-7} = 5^{-3}$

▣ ➔  $x - 7 = -3$

▣ ➔  $x = 7 - 3$

▣ ➔  $x = 4$

Ответ: 4.  
Ответ: 4.

9) Решите уравнение  $2^{3+x} = 0,4 \cdot 5^{3+x}$

▣ ➔ ~~Решение:~~

▣ ➔  ~~$2^{3+x} = 0,4 \cdot 5^{3+x}$~~

▣ ➔  ~~$\frac{2^{3+x}}{5^{3+x}} = 0,4$~~

▣ ➔  ~~$3\left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^1$~~

▣ ➔  ~~$x = 1 = 3$~~

▣ ➔  ~~$x = -2 - 3$~~

Ответ: -2.

Ответ: -2.

10) Решите уравнение  $3^{x^2-4,5} \times \sqrt{3} = \frac{1}{27}$

Решение:

$$3^{x^2-4,5} \times \sqrt{3} = \frac{1}{27}$$

$$3^{x^2-4,5} \times 3^{\frac{1}{2}} = (3)^{-3}$$

$$x^2 - 4,5 + \frac{1}{2} = -3$$

$$x^2 - 4 = -3$$

$$x^2 = 1$$

Ответ:

$$x = \pm 1.$$

Ответ:  $\pm 1$ .

# Логарифмические уравнения

- ▶ Логарифмическими уравнениями называют уравнения вида, где  $a$  — положительное число, отличное от 1, и уравнения, сводящиеся к этому виду
- ▶ Если  $f(x) > 0$  и  $g(x) > 0$ , то логарифмическое уравнение сводящиеся к этому виду
- ▶ Если  $f(x) > 0$  и  $g(x) > 0$ , то логарифмическое уравнение  $\Leftrightarrow$ , где  $a > 0, a \neq 1$   
 $\log_a f(x) = \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) = g(x)$ , где  $a > 0, a \neq 1$



11) Найдите корень уравнения  $\log_2(x - 3) = 6$

▮ ➔ Решение:

➔  $\log_2(x - 3) = 6$

▮ ➔ ОДЗ:  $x - 3 > 0 \Leftrightarrow x > 3$

➔  $x - 3 = 2^6$

➔  $x - 3 = 64$

➔  $x = 67.$

Ответ: 67.

12) Решите уравнение  $\log_3(x^2 - 3x - 5) = \log_3(7 - 2x)$

Решение:

$$\log_3(x^2 - 3x - 5) = \log_3(7 - 2x)$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} x^2 - 3x - 5 > 0 \\ 7 - 2x > 0 \end{cases}$$

$$x^2 - 3x - 5 = 7 - 2x$$

$$x^2 - 3x - 5 - 7 + 2x = 0$$

По теореме Виета

По теореме Виета

$$x_1 \cdot x_2 = -12$$

$$x_1 + x_2 = 1$$

$$x_1 = 4, x_2 = -3$$

Проверка:

проверим найденные корни

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} x^2 - 3x - 5 > 0 \\ 7 - 2x > 0 \end{cases}$$

1)  $x = 4$

получили:  $4^2 - 3 \cdot 4 - 5 > 0$  получили:  $-1 > 0$  — неверно  $\Rightarrow x = 4$  не удовлетворяет данной системе неравенств.

4 — посторонний корень  
Ответ: - 3.

2)  $x = -3$  удовлетворяет данной системе неравенств.

Ответ: - 3.

13) Решите уравнение  $\log_x(2x^2 + x - 2) = 3$ .

Решение:

$$\log_x(2x^2 + x - 2) = 3$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} x > 0, x \neq 1 \\ 2x^2 + x - 2 > 0 \end{cases}$$

$$x^3 = 2x^2 + x - 2$$

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

$$(x^3 - 2x^2) - (x - 2) = 0$$

$$(x - 2)(x^2 - 1) = 0$$

$$x = 2, x = \pm 1$$



1)  $x = \pm 1$  не удовлетворяет условиям ОДЗ

2) проверим  $x = 2$

$2 \times 2^2 + 2 - 2 > 0$  – верно

Ответ:  $x = 2$ .

114) Решите уравнение  $\log_2(x + 4) + \log_2(2x + 3) = \log_2(1 - 2x)$

Решение:

$$\log_2(x + 4) + \log_2(2x + 3) = \log_2(1 - 2x)$$


$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} x + 4 > 0 \\ 2x + 3 > 0 \Rightarrow 0,5 < x < 1,5 \\ 1 - 2x > 0 \end{cases}$$

=

$$\log_2(x + 4) + \log_2(2x + 3) = \log_2(x + 4)(2x + 3)$$

$$\log_2(x + 4)(2x + 3) = \log_2(1 - 2x)$$

$$(x + 4)(2x + 3) = 1 - 2x$$



▣ ➤  $2x^2 + 3x + 8x + 12 - 1 + 2x = 0$

➤  $2x^2 + 13x + 11 = 0$

➤  $D = b^2 - 4ac = 13^2 - 4 \times 2 \times 11 = 169 - 88 = 81 = 9^2$

➤  $x = \frac{-13 \pm 9}{4} = -1; -5,5$

➤  $x = -1$  удовлетворяет условию ОДЗ :  $1,5 < x < 0,5$

➤  $x = -5,5$  не удовлетворяет условию ОДЗ  $\Rightarrow -5,5 -$

Отв: ~~стор~~онный корень.

Отв: -1.

15) Решите уравнение  $2 \times 4^x - 5 \times 2^x + 2 = 0$

Решение:

$$2 \times 4^x - 5 \times 2^x + 2 = 0$$

$$2 \times 2^{2x} - 5 \times 2^x + 2 = 0$$

Введем новую переменную  $y = 2^x$


$$2y^2 - 5y + 2 = 0$$

$$D = b^2 - 4ac = 25 - 4 \times 2 \times 2 = 9$$

$$y_{1,2} = \frac{5 \pm 3}{4} = 2; \frac{1}{2}$$

$$\underline{y = 2^x}$$





1)  $2^x = 2$

$2^x = 2$

$x = 1$

2)  $2^x = \frac{1}{2}$

$2^x = 2^{-1}$

$x = -1$

Ответ:  $\pm 1$

16) Решите уравнение  $(a^2 - 5)^2 - (2a + 3)^2 = 0$

Решение:

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

Воспользуемся формулой  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

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


$$(a^2 + 2a - 8)(a^2 + 2a - 2) = 0$$

$$1) a^2 + 2a - 8 = 0$$

По теореме Виета

$$x_1 \cdot x_2 = -8$$

$$x_1 + x_2 = -2$$


$$2) x_1 = -4, x_2 = 2$$

$$2) (a^2 + 2a - 2) = 0$$

$$\Rightarrow D = b^2 - 4ac = 4 - 4 \times 1 \times (-2) = 12$$

$$\Rightarrow a_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = -1 \pm \sqrt{3}$$

ОТВЕТ: ; - 4; 2.

ОТВЕТ:  $-1 \pm \sqrt{3}$ ; - 4; 2.



**СПАСИБО ЗА**

**ВНИМАНИЕ!!!**