

**ЗАДАНИЯ №9 ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ****ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

Решите уравнения (1-34):

1)  $x + 3 = -9x$

2)  $-3x - 9 = 2x$

3)  $2x + 2 = -3$

4)  $4x + 7 = 0$

5)  $10x + 9 = 7x$

6)  $3x + 3 = 5x$

7)  $7 + 8x = -2x - 5$

8)  $-5 + 9x = 10x + 4$

9)  $x + \frac{x}{9} = -\frac{10}{3}$

10)  $x - \frac{x}{7} = 6$

11)  $x + \frac{x}{5} = -\frac{12}{5}$

12)  $x - \frac{x}{12} = \frac{11}{3}$

13)  $\frac{4x + 7}{3} + 2 = \frac{7x}{2}$

14)  $\frac{6x + 8}{2} + 5 = \frac{5x}{3}$

15)  $\frac{x + 3}{5} = 6 + \frac{x}{2}$

16)  $\frac{x + 4}{2} = -4 + \frac{x}{5}$

17)  $4(x - 8) = -5$

18)  $10(x - 9) = 7$

19)  $(x - 5)^2 = (x - 8)^2$

20)  $(x + 9)^2 = (x + 6)^2$

21)  $(x - 3)^2 = (x + 2)^2$

22)  $(x + 6)^2 = (x - 7)^2$

23)  $(x + 10)^2 = (5 - x)^2$

24)  $(x - 5)^2 = (x + 15)^2$

25)  $-9(8 - 9x) = 4x + 5$

26)  $9 - 2(-4x + 7) = 7$

27)  $8 - 5(2x - 3) = 13 - 6x$

28)  $1 - 7(4 + 2x) = -9 - 4x$

29)  $3x + 5 + (x + 5) = (1 - x) + 4$

30)  $-3x + 1 + (x - 5) = 5(3 - x) + 5$

31)  $4x + 4 - 3(x + 1) = 5(-2 - x) + 5$

32)  $3x + 5 + (x + 5) = (1 - x) + 4$

33)  $-3x + 1 - 3(x + 3) = -2(1 - x) + 2$

34)  $-5x - 2 + 4(x + 1) = 4(-3 - x) - 1$

35) При каких значениях  $x$  значения выражений  $2x - 1$  и  $3x + 9$  равны?36) При каких значениях  $x$  значения выражений  $-1 - 10x$  и  $-9x + 1$  равны?37) При каких значениях  $x$  значения выражений  $2x - 4$  и  $6x + 8$  равны?38) При каких значениях  $x$  значения выражений  $7x - 2$  и  $3x + 6$  равны?

**ОТВЕТЫ**

- 1)** -0,3. **2)** -1,8. **3)** -2,5. **4)** -1,75. **5)** -3. **6)** 1,5 **7)** -1,2. **8)** -9. **9)** -3. **10)** 7.  
**11)** -2. **12)** 4. **13)** 2. **14)** -6,75. **15)** -18. **16)** -20. **17)** 6,75. **18)** 9,7. **19)** 6,5.  
**20)** -7,5. **21)** 0,5. **22)** 0,5. **23)** -2,5. **24)** -5. **25)** 1. **26)** 1,5. **27)** 2,5. **28)** -1,8.  
**29)** -1. **30)** 8. **31)** -1 **32)** -1. **33)** -1. **34)** -5. **35)** -10. **36)** -2. **37)** -3. **38)** 2.

**КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

Решите уравнения (1-32):

- 1)**  $x^2 - 9 = 0$       **2)**  $x^2 - 64 = 0$   
**3)**  $x^2 - 49 = 0$       **4)**  $x^2 - 25 = 0$   
**5)**  $25x^2 - 1 = 0$       **6)**  $100x^2 - 1 = 0$   
**7)**  $(-x - 5)(2x + 4) = 0$       **8)**  $(6x - 3)(-x + 3) = 0$   
**9)**  $(-x - 4)(3x + 3) = 0$       **10)**  $(5x + 2)(x - 4) = 0$   
**11)**  $3x^2 - 9x = 0$       **12)**  $5x^2 - 10x = 0$   
**13)**  $9x^2 = 54x$       **14)**  $3x^2 = 27x$   
**15)**  $x^2 - 8x + 12 = 0$       **16)**  $x^2 - 10x + 21 = 0$   
**17)**  $5x^2 + 9x + 4 = 0$       **18)**  $5x^2 + 4x - 1 = 0$   
**19)**  $x^2 = 2x + 15$       **20)**  $x^2 = 8x - 7$   
**21)**  $x^2 - 4x = 21$       **22)**  $x^2 - 6x = 16$   
**23)**  $-6x = x^2 + 5$       **24)**  $9x = -x^2 - 18$   
**25)**  $(x + 1)^2 + (x - 6)^2 = 2x^2$       **26)**  $(x - 2)^2 + (x - 8)^2 = 2x^2$   
**27)**  $(x - 6)^2 + (x + 8)^2 = 2x^2$       **28)**  $(x - 2)^2 + (x - 3)^2 = 2x^2$   
**29)**  $x^2 + x + 6 = -x^2 - 3x + (-2 + 2x^2)$       **30)**  $-3x^2 + 5x - 3 = -x^2 + 3x + (2 - 2x^2)$   
**31)**  $3x^2 - 4x + 7 = x^2 - 5x + (-1 + 2x^2)$       **32)**  $2x - 4x^2 + 6 = 3x - (2x^2 - 3) - 2x^2$   
**33)** Уравнение  $x^2 + px + q = 0$  имеет корни -6; 4. Найдите  $q$ .  
**34)** Уравнение  $x^2 + px + q = 0$  имеет корни 2; 8. Найдите  $q$ .  
**35)** Уравнение  $x^2 + px + q = 0$  имеет корни -7; 3. Найдите  $p$ .  
**36)** Уравнение  $x^2 + px + q = 0$  имеет корни -4; 4. Найдите  $p$ .

Квадратный трехчлен разложен на множители. Найдите  $a$  (37-40):

**37)**  $x^2 + 13x + 42 = (x + 6)(x - a)$

Задания №9 ОГЭ по математике

38)  $x^2 + 17x + 72 = (x + 9)(x - a)$

39)  $x^2 + 11x + 24 = (x + 8)(x - a)$

40)  $x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x - a)$

**ОТВЕТЫ**

- 1)  $\pm 3$ . 2)  $\pm 8$ . 3)  $\pm 7$ . 4)  $\pm 5$ . 5)  $\pm 0,2$ . 6)  $\pm 0,1$ . 7)  $-5; -2$ . 8)  $0,5; 3$ . 9)  $-4; -1$ . 10)  $-0,4; 4$ . 11)  $0; 3$ . 12)  $0; 2$ . 13)  $0; 6$ . 14)  $0; 9$ . 15)  $2; 6$ . 16)  $3; 7$ . 17)  $-1; -0,8$ . 18)  $-1; 0, 2$ . 19)  $-3; 5$ . 20)  $1; 7$ . 21)  $-3; 7$ . 22)  $-2; 8$ . 23)  $-5; -1$ . 24)  $-6; -3$ . 25)  $3,7$ . 26)  $3,4$ . 27)  $-25$ . 28)  $1,3$ . 29)  $-2$ . 30)  $2,5$ . 31)  $-8$ . 32)  $3$ . 33)  $-24$ . 34)  $16$ . 35)  $4$ . 36)  $0$ . 37)  $-7$ . 38)  $-8$ . 39)  $-3$ . 40)  $-5$ .

**РАЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

Решите уравнения (1-12):

1)  $\frac{9}{x-2} = \frac{9}{2}$

3)  $\frac{7}{x-5} = 2$

5)  $\frac{12}{x+5} = -\frac{12}{5}$

7)  $\frac{3}{x-19} = \frac{19}{x-3}$

9)  $x - \frac{6}{x} = -1$

11)  $x + \frac{2}{x} = 3$

2)  $\frac{7}{x-3} = \frac{7}{3}$

4)  $\frac{4}{x-4} = -5$

6)  $\frac{6}{x+8} = -\frac{3}{4}$

8)  $\frac{13}{x-5} = \frac{5}{x-13}$

10)  $x + \frac{5}{x} = 6$

12)  $x - \frac{7}{x} = 6$

**ОТВЕТЫ**

- 1) 4. 2) 6. 3) 8,5. 4) 3,2. 5)  $-10$ . 6)  $-16$ . 7) 22. 8) 18. 9)  $-3; 2$ . 10)  $1; 5$ . 11) 1; 2. 12)  $-1; 7$ .

**СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ**

Решите системы уравнений (1-6):

1)  $\begin{cases} 4x - 2y = 2 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$

2)  $\begin{cases} 3x - y = -1 \\ -x + 2y = 7 \end{cases}$

Задания №9 ОГЭ по математике

3) 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 4x - y = 7 \end{cases}$$

5) 
$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 3x + 2y = 12 \end{cases}$$

4) 
$$\begin{cases} 5x - y = 7 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$$

6) 
$$\begin{cases} 4x + y = 10 \\ x + 3y = -3 \end{cases}$$

**ОТВЕТЫ**

1) (1,5; 2). 2) (1; 4). 3) (2; 1). 4) (1; -2). 5) (2; 3). 6) (3; -2).

100ballnik.com