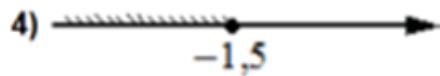
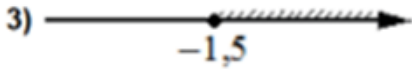
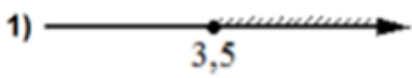


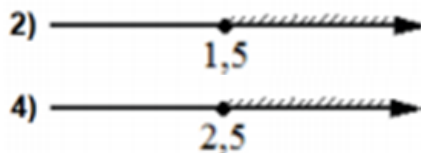
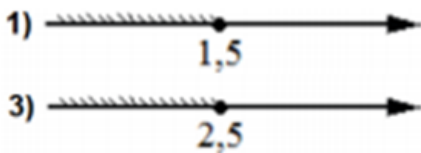
ЗАДАНИЯ №14 ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

НЕРАВЕНСТВА

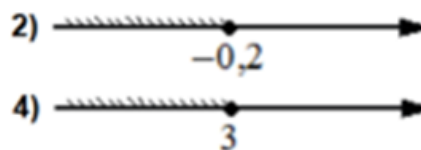
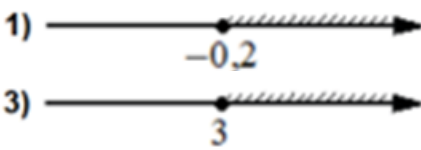
- 1)** Укажите решение неравенства: $3 - 2x \geq 8x - 1$
- 1) $[-0,2; +\infty)$
 - 2) $(-\infty; 0,4]$
 - 3) $[0,4; +\infty)$
 - 4) $(-\infty; -0,2]$
- 2)** Укажите решение неравенства: $4x - 4 \geq 9x + 6$
- 1) $[-0,4; +\infty)$
 - 2) $(-\infty; -2]$
 - 3) $[-2; +\infty)$
 - 4) $(-\infty; -0,4]$
- 3)** Укажите решение неравенства: $6 - 7x \leq 3x - 7$
- 1) $[0,1; +\infty)$
 - 2) $(-\infty; 1,3]$
 - 3) $[1,3; +\infty)$
 - 4) $(-\infty; 0,1]$
- 4)** Укажите решение неравенства: $5x + 4 < x + 6$
- 1) $(-\infty; 0,5)$
 - 2) $(2,5; +\infty)$
 - 3) $(-\infty; 2,5)$
 - 4) $(0,5; +\infty)$
- 5)** Укажите решение неравенства: $5x - 3(5x - 8) < -7$
- 1) $(-\infty; 3,1)$
 - 2) $(-1,7; +\infty)$
 - 3) $(-\infty; -1,7)$
 - 4) $(3,1; +\infty)$
- 6)** Укажите решение неравенства: $6x - 3(4x + 1) > 6$
- 1) $(-1,5; +\infty)$
 - 2) $(-\infty; -0,5)$
 - 3) $(-\infty; -1,5)$
 - 4) $(-0,5; +\infty)$
- 7)** Укажите решение неравенства: $2x - 3(x - 7) \leq 3$
- 1) $(-\infty; -24]$
 - 2) $(-\infty; 18]$
 - 3) $[18; +\infty)$
 - 4) $[-24; +\infty)$
- 8)** Укажите решение неравенства: $8x - 3(x + 9) \geq -9$
- 1) $(-\infty; 3,6]$
 - 2) $(-\infty; 7,2]$
 - 3) $[7,2; +\infty)$
 - 4) $[3,6; +\infty)$
- 9)** Укажите решение неравенства: $4x + 5 \geq 6x - 2$



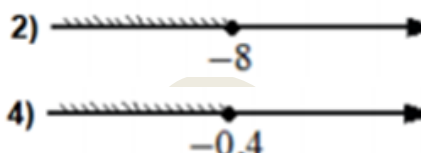
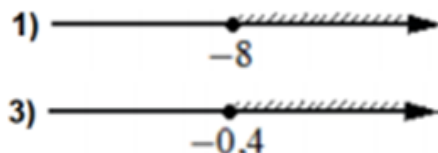
10) Укажите решение неравенства: $2 + x \leq 5x - 8$



11) Укажите решение неравенства: $x + 4 \geq 4x - 5$



12) Укажите решение неравенства: $-2x + 5 \leq -3x - 3$



13) Укажите решение неравенства: $x^2 - 49 < 0$

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1) нет решений | 2) $(-7;7)$ |
| 3) $(-\infty;+\infty)$ | 4) $(-\infty;-7) \cup (7;+\infty)$ |

14) Укажите решение неравенства: $x^2 - 64 \geq 0$

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1) нет решений | 2) $[-8;8]$ |
| 3) $(-\infty;+\infty)$ | 4) $(-\infty;-8] \cup [8;+\infty)$ |

15) Укажите решение неравенства: $x^2 - 36 > 0$

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1) нет решений | 2) $(-6;6)$ |
| 3) $(-\infty;+\infty)$ | 4) $(-\infty;-6) \cup (6;+\infty)$ |

16) Укажите решение неравенства: $x^2 - 25 \leq 0$

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 1) нет решений | 2) $[-5;5]$ |
| 3) $(-\infty;+\infty)$ | 4) $(-\infty;-5] \cup [5;+\infty)$ |

17) Укажите решение неравенства: $(x+3)(x-8) \geq 0$

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| 1) $[-3;8]$ | 2) $(-\infty;-3] \cup [8;+\infty)$ |
| 3) $[8;+\infty)$ | 4) $[-3;+\infty)$ |

18) Укажите решение неравенства: $(x+2)(x-7) \leq 0$

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| 1) $[-2;7]$ | 2) $(-\infty;-2] \cup [7;+\infty)$ |
| 3) $(-\infty;7]$ | 4) $(-\infty;-2]$ |

19) Укажите решение неравенства: $(x+5)(x-9) > 0$

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| 1) $(-5; +\infty)$ | 2) $(-5; 9)$ |
| 3) $(9; +\infty)$ | 4) $(-\infty; -5) \cup (9; +\infty)$ |

20) Укажите решение неравенства: $(x+6)(x-1) < 0$

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| 1) $(-\infty; 1)$ | 2) $(-6; 1)$ |
| 3) $(-\infty; -6)$ | 4) $(-\infty; -6) \cup (1; +\infty)$ |

21) Укажите решение неравенства: $7x - x^2 \geq 0$

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1) $[0; +\infty)$ | 2) $[7; +\infty)$ |
| 3) $[0; 7]$ | 4) $(-\infty; 0] \cup [7; +\infty)$ |

22) Укажите решение неравенства: $3x - x^2 > 0$

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1) $(3; +\infty)$ | 2) $(0; 3)$ |
| 3) $(0; +\infty)$ | 4) $(-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$ |

23) Укажите решение неравенства: $8x - x^2 \geq 0$

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1) $[8; +\infty)$ | 2) $[0; +\infty)$ |
| 3) $[0; 8]$ | 4) $(-\infty; 0] \cup [8; +\infty)$ |

24) Укажите решение неравенства: $4x - x^2 < 0$

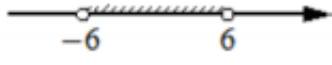
- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1) $(4; +\infty)$ | 2) $(0; 4)$ |
| 3) $(0; +\infty)$ | 4) $(-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$ |

25) Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) $x^2 - 49 \leq 0$ | 2) $x^2 - 49 \geq 0$ |
| 3) $x^2 + 49 \leq 0$ | 4) $x^2 + 49 \geq 0$ |

26) Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) $x^2 - 36 > 0$ | 2) $x^2 - 36 < 0$ |
| 3) $x^2 + 36 > 0$ | 4) $x^2 + 36 < 0$ |

27) Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



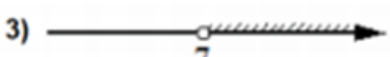
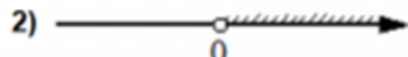
- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) $x^2 + 64 \geq 0$ | 2) $x^2 - 64 \geq 0$ |
| 3) $x^2 - 64 \leq 0$ | 4) $x^2 + 64 \leq 0$ |

28) Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



- 1) $x^2 - 9 > 0$ 2) $x^2 - 9 < 0$
 3) $x^2 + 9 > 0$ 4) $x^2 + 9 < 0$

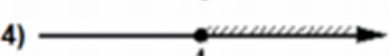
29) Укажите решение неравенства: $7x - x^2 < 0$



30) Укажите решение неравенства: $6x - x^2 > 0$



31) Укажите решение неравенства: $(x + 4)(x - 9) \geq 0$



32) Укажите решение неравенства: $(x + 1)(x - 6) \leq 0$



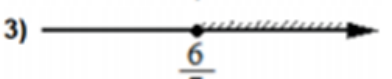
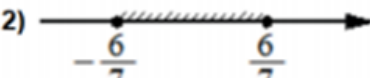
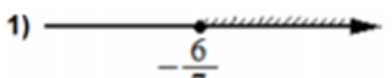
33) Укажите неравенство, решением которого является любое число.

- 1) $x^2 + 78 > 0$ 2) $x^2 - 78 > 0$
 3) $x^2 + 78 < 0$ 4) $x^2 - 78 < 0$

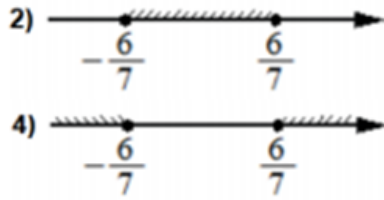
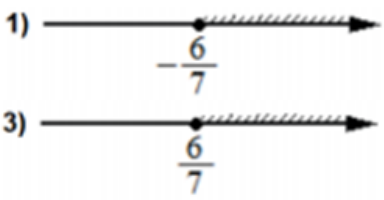
34) Укажите неравенство, решением которого является любое число.

- 1) $x^2 - 64 \geq 0$ 2) $x^2 + 64 \leq 0$
 3) $x^2 + 64 \geq 0$ 4) $x^2 - 64 \leq 0$

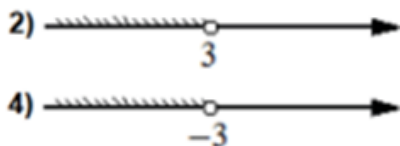
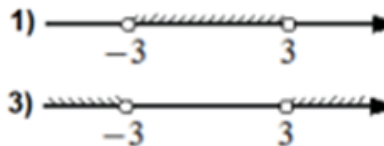
35) Укажите решение неравенства: $49x^2 \geq 36$



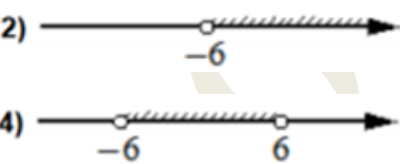
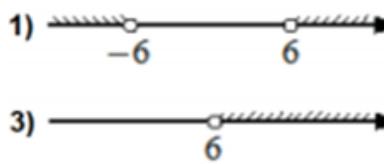
36) Укажите решение неравенства: $49x^2 \leq 36$



37) Укажите решение неравенства: $x^2 < 9$



38) Укажите решение неравенства: $x^2 > 36$



39) Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1) $x^2 + 6x - 51 > 0$
3) $x^2 + 6x + 51 > 0$

2) $x^2 + 6x - 51 < 0$
4) $x^2 + 6x + 51 < 0$

40) Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1) $x^2 - 2x - 65 < 0$
3) $x^2 - 2x + 65 < 0$

2) $x^2 - 2x - 65 > 0$
4) $x^2 - 2x + 65 > 0$

41) Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1) $x^2 + 70 < 0$
3) $x^2 - 70 < 0$

2) $x^2 + 70 > 0$
4) $x^2 - 70 > 0$

42) Укажите неравенство, которое не имеет решений.

1) $x^2 + 15 \leq 0$
3) $x^2 - 15 \leq 0$

2) $x^2 + 15 \geq 0$
4) $x^2 - 15 \geq 0$

43) Укажите решение системы неравенств: $\begin{cases} x + 3,6 \leq 0 \\ x + 2 \leq -1 \end{cases}$

1) $(-\infty; -3,6] \cup [-3; +\infty)$
3) $[-3,6; -3]$

2) $(-\infty; -3,6]$
4) $[-3,6; +\infty)$

44) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} x + 0,6 \leq 0 \\ x - 1 \geq -4 \end{cases}$$

- 1) $(-\infty; -3] \cup [-0,6; +\infty)$ 2) $(-\infty; -3]$
 3) $[-3; -0,6]$ 4) $[-0,6; +\infty)$

45) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} x - 6,6 \geq 0 \\ x + 1 \geq 5 \end{cases}$$

- 1) $[4; +\infty)$ 2) $[4; 6,6]$
 3) $(-\infty; 4]$ 4) $[6,6; +\infty)$

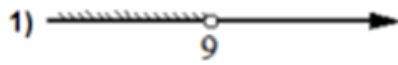
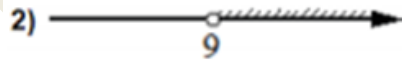
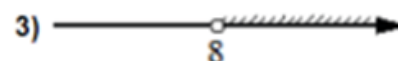
46) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} x + 4 \geq -3,4 \\ x + 5 \leq 0 \end{cases}$$

- 1) $(-\infty; -7,4] \cup [-5; +\infty)$ 2) $(-\infty; -7,4]$
 3) $[-7,4; -5]$ 4) $[-5; +\infty)$

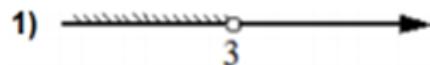
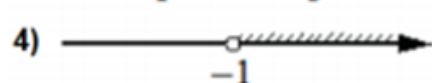
47) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} x > 8 \\ 9 - x < 0 \end{cases}$$

- 1)  2) 
 3)  4) 

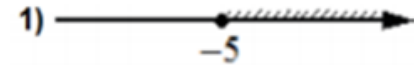
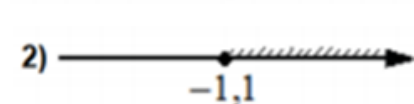
48) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} x > -1 \\ 3 - x > 0 \end{cases}$$

- 1)  2) 
 3) нет решений 4) 

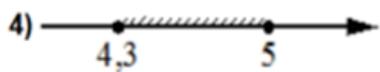
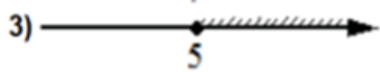
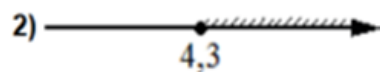
49) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} x + 3 \geq -2 \\ x + 1,1 \geq 0 \end{cases}$$

- 1)  3) 
 2)  4) 

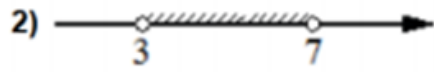
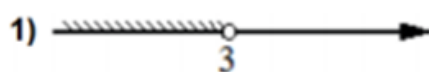
50) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} x - 4,3 \geq 0 \\ x + 5 \leq 10 \end{cases}$$

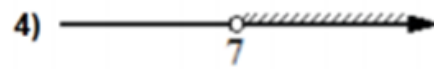


51) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} -35 + 5x > 0 \\ 6 - 3x > -3 \end{cases}$$



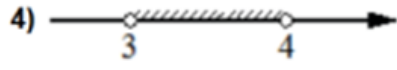
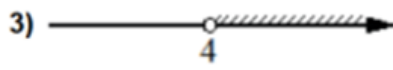
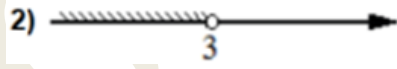
3) нет решений



52) Укажите решение системы неравенств:

$$\begin{cases} -12 + 3x > 0 \\ 9 - 4x > -3 \end{cases}$$

1) нет решений



ОТВЕТЫ

- 1) 2. 2) 2. 3) 3. 4) 1. 5) 4. 6) 3. 7) 3. 8) 4. 9) 2. 10) 4. 11) 4. 12) 2. 13) 2. 14) 4. 15) 4. 16) 2. 17) 2. 18) 1. 19) 4. 20) 2. 21) 3. 22) 2. 23) 3. 24) 4. 25) 1. 26) 2. 27) 2. 28) 1. 29) 1. 30) 1. 31) 3. 32) 1. 33) 1. 34) 3. 35) 4. 36) 2. 37) 1. 38) 1. 39) 4. 40) 3. 41) 1. 42) 1. 43) 2. 44) 3. 45) 4. 46) 3. 47) 2. 48) 2. 49) 2. 50) 4. 51) 3. 52) 1.