

**13. Неравенства****Блок 1. ФИПИ**I) Линейные неравенства**Задание 1.** Укажите решение неравенства

- |          |                  |                      |                      |              |
|----------|------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| <b>1</b> | $3-2x \geq 8x-1$ | 1) $[-0,2; +\infty)$ | 3) $[0,4; +\infty)$  | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(-\infty; 0,4]$  | 4) $(-\infty; -0,2]$ |              |
| <b>2</b> | $4x-4 \geq 9x+6$ | 1) $[-0,4; +\infty)$ | 3) $[-2; +\infty)$   | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(-\infty; -2]$   | 4) $(-\infty; -0,4]$ |              |
| <b>3</b> | $6-7x \leq 3x-7$ | 1) $[0,1; +\infty)$  | 3) $[1,3; +\infty)$  | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(-\infty; 1,3]$  | 4) $(-\infty; 0,1]$  |              |
| <b>4</b> | $2x-8 \leq 4x+6$ | 1) $[-7; +\infty)$   | 3) $[1; +\infty)$    | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(-\infty; -7]$   | 4) $(-\infty; 1]$    |              |
| <b>5</b> | $-9-6x > 9x+9$   | 1) $(-\infty; -1,2)$ | 3) $(-1,2; +\infty)$ | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(0; +\infty)$    | 4) $(-\infty; 0)$    |              |
| <b>6</b> | $8x-8 > 7x+6$    | 1) $(-\infty; 14)$   | 3) $(-2; +\infty)$   | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(14; +\infty)$   | 4) $(-\infty; -2)$   |              |
| <b>7</b> | $5x+4 < x+6$     | 1) $(-\infty; 0,5)$  | 3) $(-\infty; 2,5)$  | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(2,5; +\infty)$  | 4) $(0,5; +\infty)$  |              |
| <b>8</b> | $-3-x < 4x+7$    | 1) $(-\infty; -0,8)$ | 3) $(-\infty; -2)$   | Ответ: _____ |
|          |                  | 2) $(-2; +\infty)$   | 4) $(-0,8; +\infty)$ |              |

II) Системы неравенств**Задание 2.** Укажите решение системы неравенств

- |          |  |   |   |              |
|----------|--|---|---|--------------|
| <b>1</b> | $\begin{cases} x+3,6 \leq 0, \\ x+2 \leq -1 \end{cases}$ | 1) $(-\infty; -3,6] \cup [-3; +\infty)$ | 3) $[-3,6; -3]$                         | Ответ: _____ |
|          |  | 2) $(-\infty; -3,6]$                    | 4) $[-3,6; +\infty)$                    |              |
| <b>2</b> | $\begin{cases} x+0,6 \leq 0, \\ x-1 \geq -4 \end{cases}$ | 1) $(-\infty; -3]$                      | 3) $(-\infty; -3] \cup [-0,6; +\infty)$ | Ответ: _____ |
|          |  | 2) $[-0,6; +\infty)$                    | 4) $[-3; -0,6]$                         |              |
| <b>3</b> | $\begin{cases} x-6,6 \geq 0, \\ x+1 \geq 5 \end{cases}$  | 1) $[4; +\infty)$                       | 3) $[6,6; +\infty)$                     | Ответ: _____ |
|          |  | 2) $[4; 6,6]$                           | 4) $(-\infty; 4]$                       |              |

**Задание 2.** Укажите решение системы неравенств

**4**  $\begin{cases} x+4 \geq -3,4, \\ x+5 \leq 0 \end{cases}$  1)  $[-7,4; -5]$  3)  $(-\infty; -7,4]$   
 2)  $[-5; +\infty)$  4)  $(-\infty; -7,4] \cup [-5; +\infty)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $\begin{cases} x-5,2 \geq 0, \\ x+4 \leq 10 \end{cases}$  1)  $(-\infty; 5,2] \cup [6; +\infty)$  3)  $[6; +\infty)$   
 2)  $[5,2; +\infty)$  4)  $[5,2; 6]$  Ответ: \_\_\_\_\_

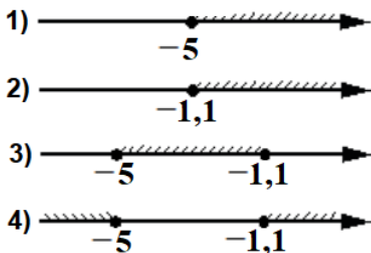
**6**  $\begin{cases} x-2,6 \leq 0, \\ x-1 \geq 1 \end{cases}$  1)  $[2; 2,6]$  3)  $(-\infty; 2] \cup [2,6; +\infty)$   
 2)  $(-\infty; 2,6]$  4)  $[2; +\infty)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $\begin{cases} x+2,8 \leq 0, \\ x+0,3 \leq -1,4 \end{cases}$  1)  $(-\infty; -2,8]$  3)  $[-2,8; -1,7]$   
 2)  $(-\infty; -2,8] \cup [-1,7; +\infty)$  4)  $[-1,7; +\infty)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $\begin{cases} x-3 \geq 0, \\ x-0,2 \geq 2 \end{cases}$  1)  $[2,2; +\infty)$  3)  $[2,2; 3]$   
 2)  $[3; +\infty)$  4)  $(-\infty; 2,2] \cup [3; +\infty)$  Ответ: \_\_\_\_\_

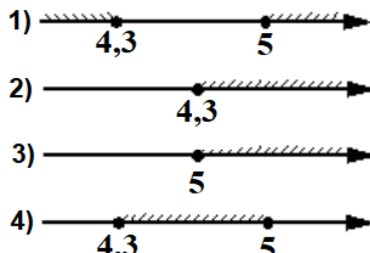
**Задание 3.** Решите систему неравенств. На каком рисунке изображено множество её решений? В ответе укажите номер правильного варианта.

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



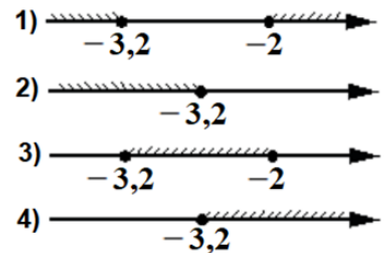
Ответ: \_\_\_\_\_

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



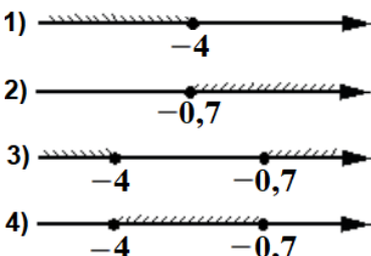
Ответ: \_\_\_\_\_

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



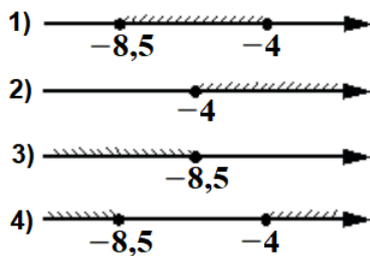
Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $\begin{cases} x+0,7 \leq 0, \\ x-1 \geq -5 \end{cases}$



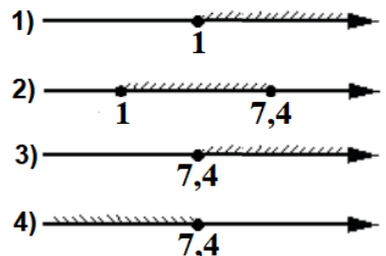
Ответ: \_\_\_\_\_

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



Ответ: \_\_\_\_\_

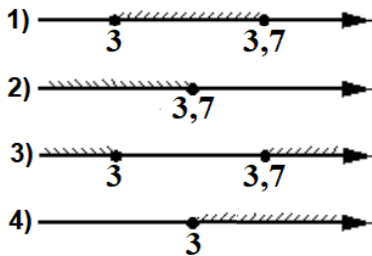
**6**  $\begin{cases} x-7,4 \geq 0, \\ x+2 \geq 3 \end{cases}$



Ответ: \_\_\_\_\_

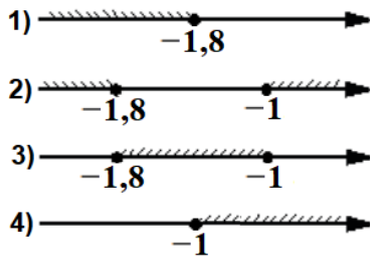
**Задание 3.** Решите систему неравенств. На каком рисунке изображено множество её решений? В ответе укажите номер правильного варианта.

**7** 
$$\begin{cases} x-3,7 \leq 0, \\ x-2 \geq 1 \end{cases}$$



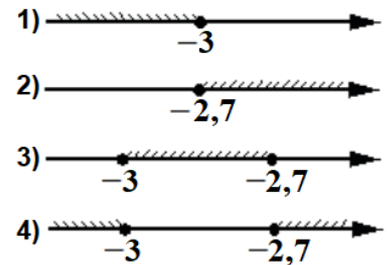
Ответ: \_\_\_\_\_

**8** 
$$\begin{cases} x+1,8 \leq 0, \\ x+0,5 \leq -0,5 \end{cases}$$



Ответ: \_\_\_\_\_

**9** 
$$\begin{cases} x+2,7 \leq 0, \\ x+4 \geq 1 \end{cases}$$



Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 4.** Укажите решение системы неравенств

**1** 
$$\begin{cases} -36+4x < 0, \\ 5-4x < -3 \end{cases}$$
 1)  $(2; +\infty)$  2) нет решений 3)  $(-\infty; 9)$  4)  $(2; 9)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**2** 
$$\begin{cases} -8+4x > 0, \\ 4-3x > -8 \end{cases}$$
 1) нет решений 2)  $(-\infty; 4)$  3)  $(2; +\infty)$  4)  $(2; 4)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**3** 
$$\begin{cases} -48+6x > 0, \\ 6-5x > -4 \end{cases}$$
 1)  $(2; 8)$  2)  $(-\infty; 2)$  3) нет решений 4)  $(8; +\infty)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**4** 
$$\begin{cases} -10+2x > 0, \\ 7-6x > -5 \end{cases}$$
 1) нет решений 2)  $(5; +\infty)$  3)  $(2; 5)$  4)  $(-\infty; 2)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**5** 
$$\begin{cases} -35+5x < 0, \\ 6-3x > -18 \end{cases}$$
 1)  $(7; 8)$  2)  $(-\infty; 7)$  3)  $(-\infty; 8)$  4)  $(7; +\infty)$  Ответ: \_\_\_\_\_

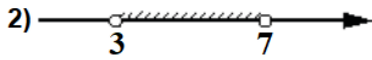
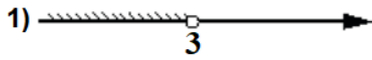
**6** 
$$\begin{cases} -12+3x > 0, \\ 2-7x > -33 \end{cases}$$
 1)  $(-\infty; 4)$  2) нет решений 3)  $(4; 5)$  4)  $(5; +\infty)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**7** 
$$\begin{cases} -9+3x < 0, \\ 2-3x > -10 \end{cases}$$
 1)  $(-\infty; 3)$  2)  $(-\infty; 4)$  3)  $(3; +\infty)$  4)  $(3; 4)$  Ответ: \_\_\_\_\_

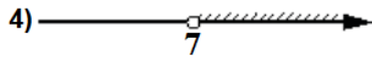
**8** 
$$\begin{cases} -5+5x < 0, \\ 4-3x < 31 \end{cases}$$
 1)  $(-9; 1)$  2) нет решений 3)  $(-9; +\infty)$  4)  $(-\infty; 1)$  Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Решите систему неравенств. На каком рисунке изображено множество её решений? В ответе укажите номер правильного варианта.

**1** 
$$\begin{cases} -35+5x > 0, \\ 6-3x > -3 \end{cases}$$



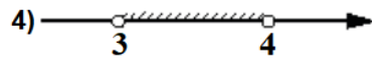
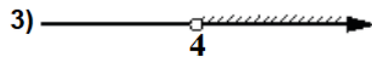
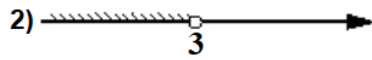
3) нет решений



Ответ: \_\_\_\_\_

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

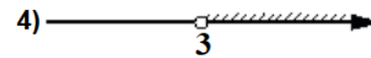
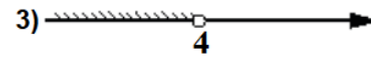
1) нет решений



Ответ: \_\_\_\_\_

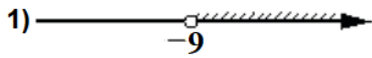
**7** 
$$\begin{cases} -9+3x > 0, \\ 2-3x > -10 \end{cases}$$

1) нет решений

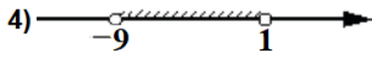
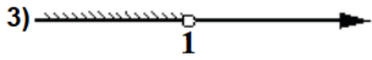


Ответ: \_\_\_\_\_

**2** 
$$\begin{cases} -5+5x < 0, \\ 4-3x < 31 \end{cases}$$

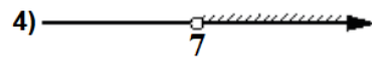
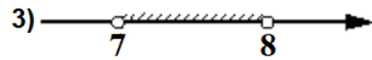
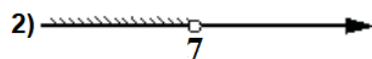
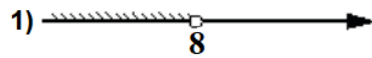


2) нет решений



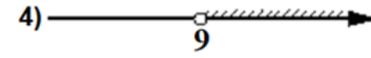
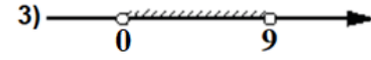
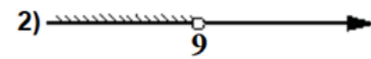
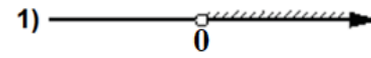
Ответ: \_\_\_\_\_

**5** 
$$\begin{cases} -35+5x < 0, \\ 6-3x > -18 \end{cases}$$



Ответ: \_\_\_\_\_

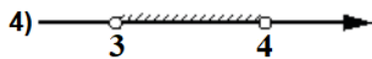
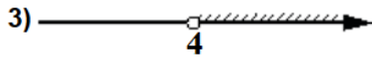
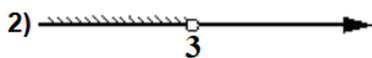
**8** 
$$\begin{cases} -27+3x < 0, \\ 6+4x > 6 \end{cases}$$



Ответ: \_\_\_\_\_

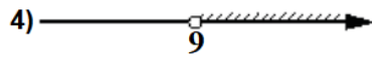
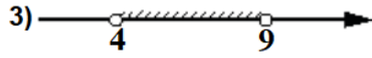
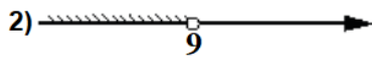
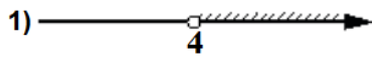
**3** 
$$\begin{cases} -9+3x < 0, \\ 2-3x < -10 \end{cases}$$

1) нет решений



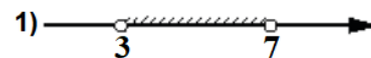
Ответ: \_\_\_\_\_

**6** 
$$\begin{cases} -27+3x > 0, \\ 6-3x < -6 \end{cases}$$

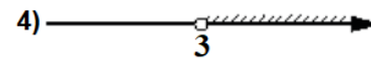
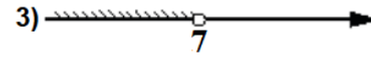


Ответ: \_\_\_\_\_

**9** 
$$\begin{cases} -35+5x < 0, \\ 6-3x < -3 \end{cases}$$



2) нет решений



Ответ: \_\_\_\_\_

III) Квадратные неравенства

**Задание 6.** Укажите решение неравенства.

**1**  $(x+3)(x-8) \geq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $(x+5)(x-9) > 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $(x+1)(x-7) \geq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $(x+2)(x-7) \leq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $(x+6)(x-1) < 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $(x+9)(x-4) < 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $(x+4)(x-8) \leq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $(x+3)(x-5) \leq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

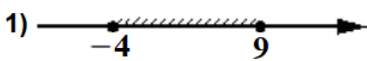
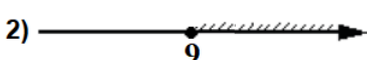
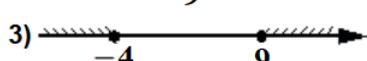
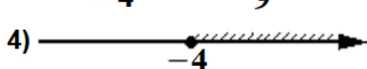
**9**  $(x+2)(x-10) > 0$

- 1)  $(-2; 10)$
- 2)  $(-\infty; -2) \cup (10; +\infty)$
- 3)  $(10; +\infty)$
- 4)  $(-2; +\infty)$

Ответ: \_\_\_\_\_

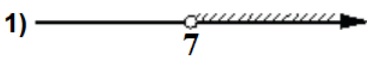
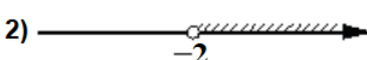
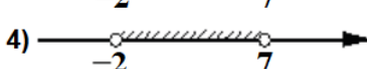
**Задание 7.** Укажите решение неравенства.

**1**  $(x+4)(x-9) \geq 0$

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

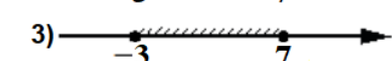
Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $(x+2)(x-7) > 0$

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $(x+3)(x-7) \leq 0$

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 7.** Укажите решение неравенства.

**4**  $(x+1)(x-6) \leq 0$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $(x+8)(x-3) < 0$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $(x+4)(x-8) > 0$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $(x+5)(x-2) \leq 0$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $(x+2)(x-8) > 0$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ: \_\_\_\_\_

**9**  $(x+1)(x-9) > 0$

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 8.** Укажите решение неравенства.

**1**  $x^2 - 49 < 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $x^2 - 25 \leq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $x^2 - 16 < 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $x^2 - 64 \geq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $x^2 - 36 > 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $x^2 - 81 \geq 0$

- 1)  $[-9; 9]$
- 2)  $(-\infty; -9] \cup [9; +\infty)$
- 3)  $(-\infty; +\infty)$
- 4) нет решений

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 8.** Укажите решение неравенства.

**7**  $x^2 - 49 \geq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $x^2 - 9 > 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**9**  $x^2 - 100 \leq 0$

- 1) нет решений
- 2)  $[-10; 10]$
- 3)  $(-\infty; +\infty)$
- 4)  $(-\infty; -10] \cup [10; +\infty)$

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 9.** Укажите решение неравенства.

**1**  $7x - x^2 \geq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $3x - x^2 > 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $6x - x^2 \geq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $4x - x^2 < 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $8x - x^2 \leq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $5x - x^2 < 0$

- 1)  $(-\infty; 0) \cup (5; +\infty)$
- 2)  $(0; 5)$
- 3)  $(5; +\infty)$
- 4)  $(0; +\infty)$

Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $10x - x^2 \leq 0$

- 1)  $[0; 10]$
- 2)  $(-\infty; 0] \cup [10; +\infty)$
- 3)  $[10; +\infty)$
- 4)  $[0; +\infty)$

Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $x - x^2 > 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

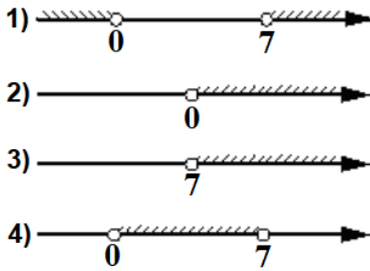
**9**  $2x - x^2 \leq 0$

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

Ответ: \_\_\_\_\_

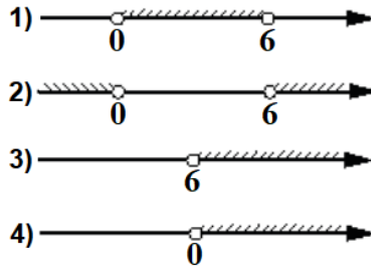
**Задание 10.** Укажите решение неравенства

**1**  $7x - x^2 < 0$



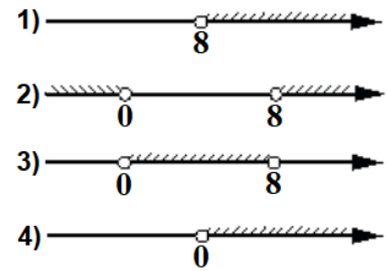
Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $6x - x^2 > 0$



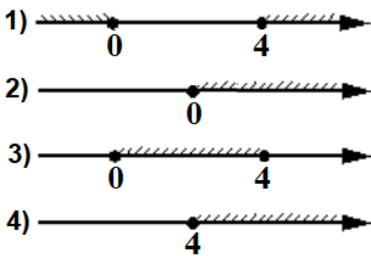
Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $8x - x^2 < 0$



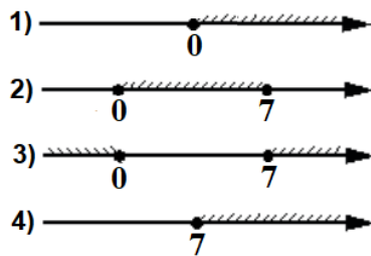
Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $4x - x^2 \leq 0$



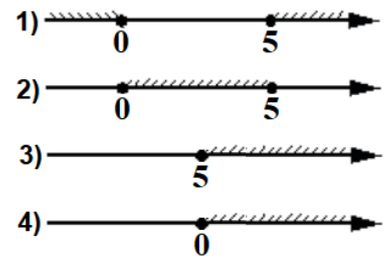
Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $7x - x^2 \geq 0$



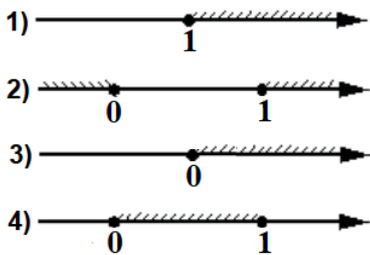
Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $5x - x^2 \geq 0$



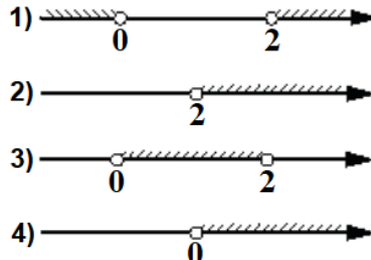
Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $x - x^2 \geq 0$



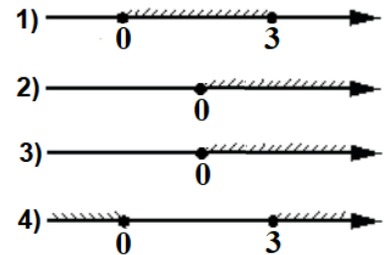
Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $2x - x^2 > 0$



Ответ: \_\_\_\_\_

**9**  $3x - x^2 \leq 0$



Ответ: \_\_\_\_\_

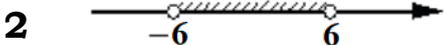
**Задание 11.** Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.



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

2)  $x^2 + 49 \leq 0$       4)  $x^2 + 49 \geq 0$

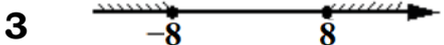
Ответ: \_\_\_\_\_



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

2)  $x^2 + 36 > 0$       4)  $x^2 + 36 < 0$

Ответ: \_\_\_\_\_

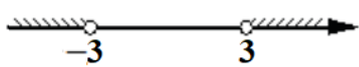
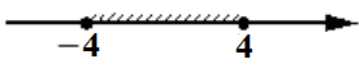
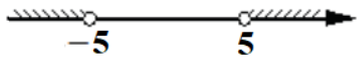
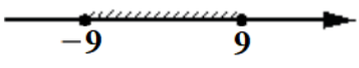
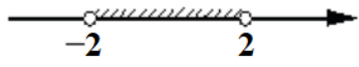


1)  $x^2 + 64 \geq 0$       3)  $x^2 - 64 \geq 0$

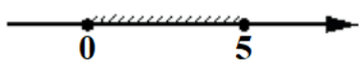
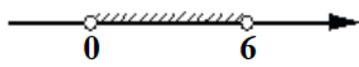
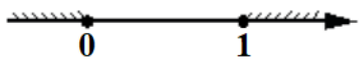
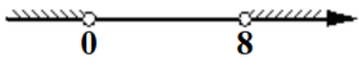
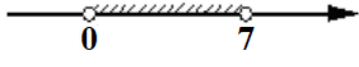
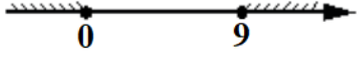
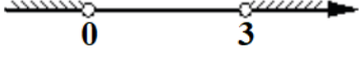
2)  $x^2 - 64 \leq 0$       4)  $x^2 + 64 \leq 0$

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 11.** Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.

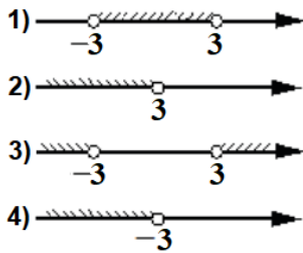
- |          |   |  |  |              |
|----------|---|--|--|--------------|
| <b>4</b> |  | 1) $x^2 - 9 > 0$<br>2) $x^2 + 9 > 0$         | 3) $x^2 - 9 < 0$<br>4) $x^2 + 9 < 0$         | Ответ: _____ |
| <b>5</b> |  | 1) $x^2 + 16 \geq 0$<br>2) $x^2 - 16 \leq 0$ | 3) $x^2 + 16 \leq 0$<br>4) $x^2 - 16 \geq 0$ | Ответ: _____ |
| <b>6</b> |  | 1) $x^2 - 25 > 0$<br>2) $x^2 + 25 > 0$       | 3) $x^2 - 25 < 0$<br>4) $x^2 + 25 < 0$       | Ответ: _____ |
| <b>7</b> |  | 1) $x^2 + 81 \geq 0$<br>2) $x^2 + 81 \leq 0$ | 3) $x^2 - 81 \leq 0$<br>4) $x^2 - 81 \geq 0$ | Ответ: _____ |
| <b>8</b> |  | 1) $x^2 - 4 < 0$<br>2) $x^2 + 4 > 0$         | 3) $x^2 - 4 > 0$<br>4) $x^2 + 4 < 0$         | Ответ: _____ |

**Задание 12.** Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.

- |          |   |  |  |              |
|----------|---|--|--|--------------|
| <b>1</b> |  | 1) $x^2 - 5x \leq 0$<br>2) $x^2 - 25 \leq 0$ | 3) $x^2 - 5x \geq 0$<br>4) $x^2 - 25 \geq 0$ | Ответ: _____ |
| <b>2</b> |  | 1) $x^2 - 36 < 0$<br>2) $x^2 - 6x < 0$       | 3) $x^2 - 6x > 0$<br>4) $x^2 - 36 > 0$       | Ответ: _____ |
| <b>3</b> |  | 1) $x^2 - 1 \geq 0$<br>2) $x^2 - x \geq 0$   | 3) $x^2 - 1 \leq 0$<br>4) $x^2 - x \leq 0$   | Ответ: _____ |
| <b>4</b> |  | 1) $x^2 - 64 < 0$<br>2) $x^2 - 64 > 0$       | 3) $x^2 - 8x < 0$<br>4) $x^2 - 8x > 0$       | Ответ: _____ |
| <b>5</b> |  | 1) $x^2 - 16 \leq 0$<br>2) $x^2 - 4x \leq 0$ | 3) $x^2 - 4x \geq 0$<br>4) $x^2 - 16 \geq 0$ | Ответ: _____ |
| <b>6</b> |  | 1) $x^2 - 7x < 0$<br>2) $x^2 - 49 > 0$       | 3) $x^2 - 7x > 0$<br>4) $x^2 - 49 < 0$       | Ответ: _____ |
| <b>7</b> |  | 1) $x^2 - 81 \geq 0$<br>2) $x^2 - 9x \leq 0$ | 3) $x^2 - 9x \geq 0$<br>4) $x^2 - 81 \leq 0$ | Ответ: _____ |
| <b>8</b> |  | 1) $x^2 - 9 < 0$<br>2) $x^2 - 3x < 0$        | 3) $x^2 - 9 > 0$<br>4) $x^2 - 3x > 0$        | Ответ: _____ |

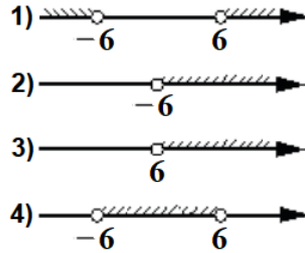
**Задание 13.** Укажите решение неравенства

**1**  $x^2 < 9$



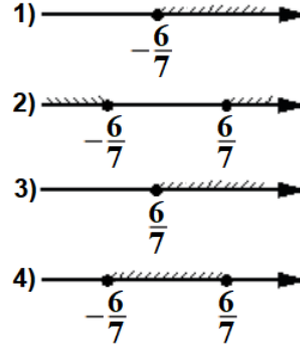
Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $x^2 > 36$



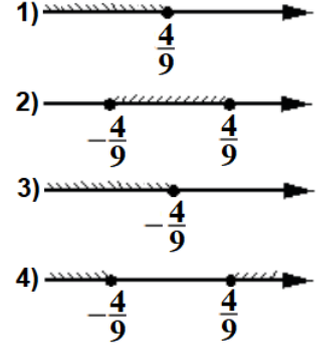
Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $49x^2 \geq 36$



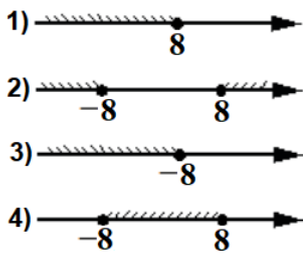
Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $81x^2 \leq 16$



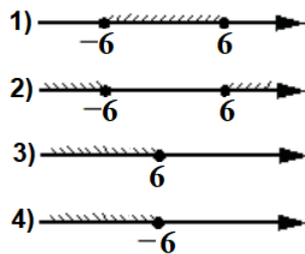
Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $x^2 \leq 64$



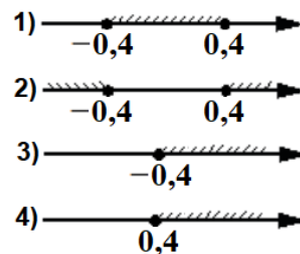
Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $x^2 \leq 36$



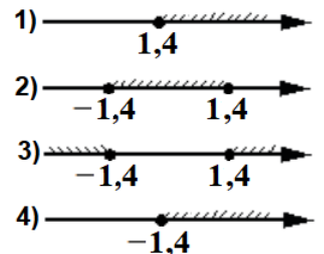
Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $25x^2 \geq 4$



Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $25x^2 \geq 49$

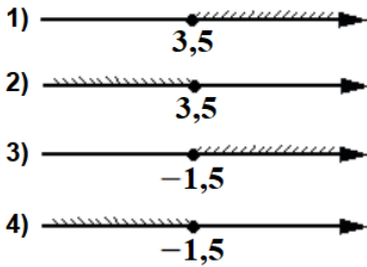


Ответ: \_\_\_\_\_

### 13. Неравенства Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия

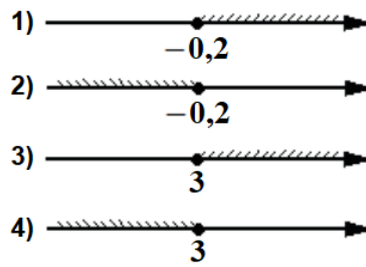
**Задание 1.** Укажите решение неравенства

**1**  $4x+5 \geq 6x-2$



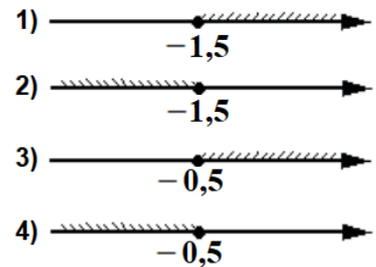
Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $x+4 \geq 4x-5$



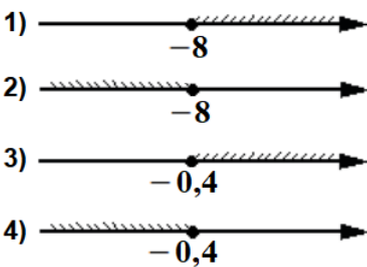
Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $x-1 \leq 3x+2$



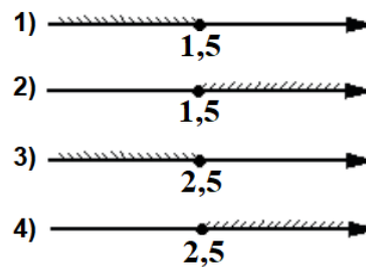
Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $-2x+5 \leq -3x-3$



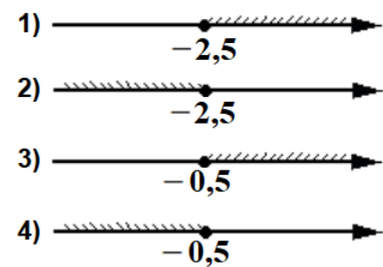
Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $2+x \leq 5x-8$



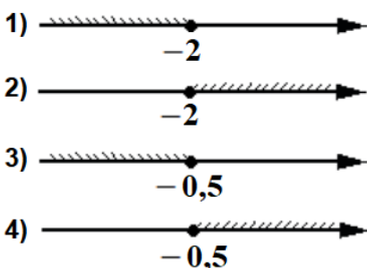
Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $2x+4 \leq -4x+1$



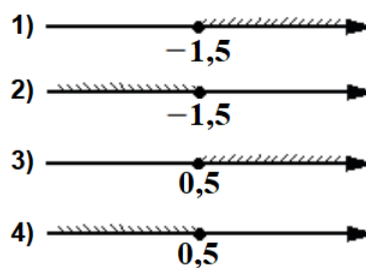
Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $3-x \geq 3x+5$



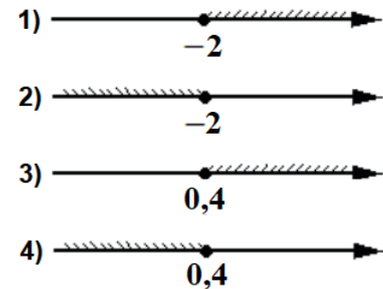
Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $4x-5 \geq 2x-4$



Ответ: \_\_\_\_\_

**9**  $x-2 \leq 4x+4$



Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Укажите решение неравенства.

**1**  $5x-3(5x-8) < -7$

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1) $(-\infty; 3,1)$  | 3) $(-\infty; -1,7)$ |
| 2) $(-1,7; +\infty)$ | 4) $(3,1; +\infty)$  |

Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $6x-3(4x+1) > 6$

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1) $(-1,5; +\infty)$ | 3) $(-\infty; -0,5)$ |
| 2) $(-\infty; -1,5)$ | 4) $(-0,5; +\infty)$ |

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Укажите решение неравенства.

- |          |                         |                       |                       |              |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| <b>3</b> | $3x - 2(x - 2) > -4$    | 1) $(0; +\infty)$     | 3) $(-\infty; 0)$     | Ответ: _____ |
|          |                         | 2) $(-8; +\infty)$    | 4) $(-\infty; -8)$    |              |
| <b>4</b> | $5x - 2(2x - 8) < -5$   | 1) $(-\infty; 11)$    | 3) $(-\infty; -21)$   | Ответ: _____ |
|          |                         | 2) $(11; +\infty)$    | 4) $(-21; +\infty)$   |              |
| <b>5</b> | $3x - 2(x - 5) \leq -6$ | 1) $(-\infty; -16]$   | 3) $[4; +\infty)$     | Ответ: _____ |
|          |                         | 2) $(-\infty; 4]$     | 4) $[-16; +\infty)$   |              |
| <b>6</b> | $2x - 3(x - 7) \leq 3$  | 1) $(-\infty; -24]$   | 3) $[18; +\infty)$    | Ответ: _____ |
|          |                         | 2) $(-\infty; 18]$    | 4) $[-24; +\infty)$   |              |
| <b>7</b> | $9x - 4(x - 7) \geq -3$ | 1) $[5; +\infty)$     | 3) $(-\infty; 5]$     | Ответ: _____ |
|          |                         | 2) $(-\infty; -6, 2]$ | 4) $[-6, 2; +\infty)$ |              |
| <b>8</b> | $8x - 3(3x + 8) \geq 9$ | 1) $[15; +\infty)$    | 3) $(-\infty; 15]$    | Ответ: _____ |
|          |                         | 2) $(-\infty; -33]$   | 4) $[-33; +\infty)$   |              |

**Задание 3.** На каком рисунке изображено множество решений неравенства? В ответе укажите номер правильного варианта.

- |          |                      |          |                         |          |                        |
|----------|----------------------|----------|-------------------------|----------|------------------------|
| <b>1</b> | $4 - 5(5x - 2) < -8$ | <b>2</b> | $-9 + 10(-2x + 9) < -7$ | <b>3</b> | $4 - 7(x + 3) \geq -9$ |
| 1)       |                      | 1)       |                         | 1)       |                        |
| 2)       |                      | 2)       |                         | 2)       |                        |
| 3)       |                      | 3)       |                         | 3)       |                        |
| 4)       |                      | 4)       |                         | 4)       |                        |

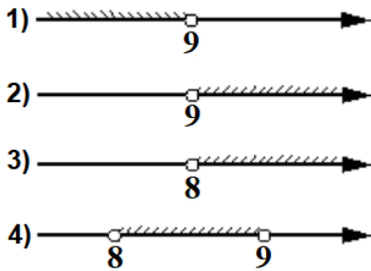
Ответ: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

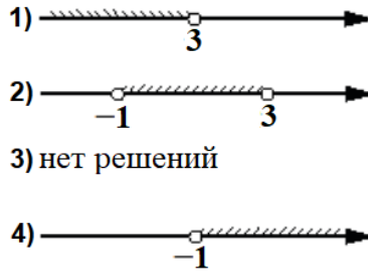
**Задание 4.** Решите систему неравенств. На каком рисунке изображено множество её решений? В ответе укажите номер правильного варианта.

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



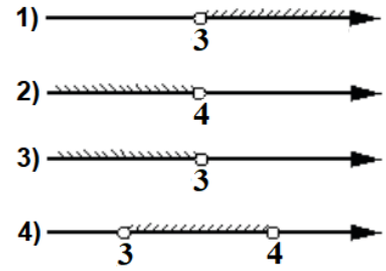
Ответ: \_\_\_\_\_

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



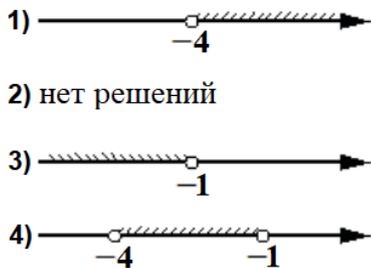
Ответ: \_\_\_\_\_

**7**  $\begin{cases} x < 3, \\ 4 - x > 0 \end{cases}$



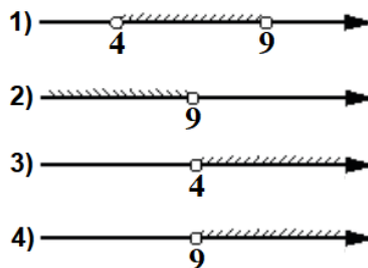
Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $\begin{cases} x < -1, \\ -4 - x < 0 \end{cases}$



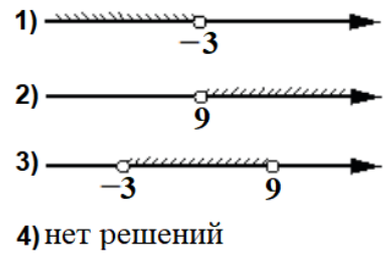
Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $\begin{cases} x > 9, \\ 4 - x < 0 \end{cases}$



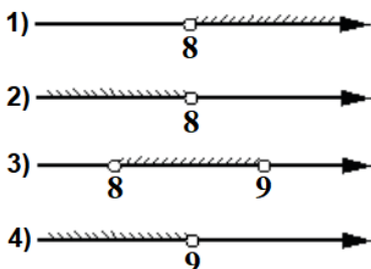
Ответ: \_\_\_\_\_

**8**  $\begin{cases} x < -3, \\ 9 - x < 0 \end{cases}$



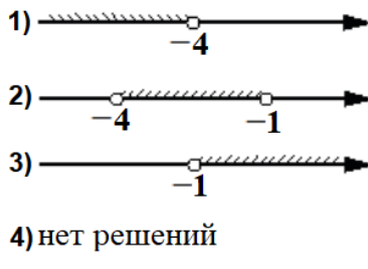
Ответ: \_\_\_\_\_

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



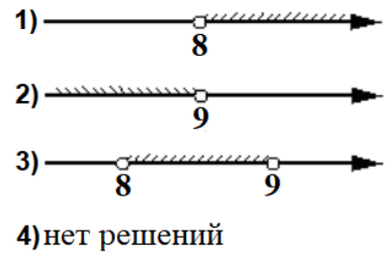
Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $\begin{cases} x > -1, \\ -4 - x > 0 \end{cases}$



Ответ: \_\_\_\_\_

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



Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Укажите неравенство, решением которого является любое число.

**1** 1)  $x^2 + 78 > 0$  2)  $x^2 - 78 > 0$  3)  $x^2 + 78 < 0$  4)  $x^2 - 78 < 0$       Ответ: \_\_\_\_\_

**2** 1)  $x^2 - 64 \geq 0$  2)  $x^2 + 64 \leq 0$  3)  $x^2 + 64 \geq 0$  4)  $x^2 - 64 \leq 0$       Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Укажите неравенство, решением которого является любое число.

**3** 1)  $x^2 - 56 > 0$  2)  $x^2 + 56 > 0$  3)  $x^2 - 56 < 0$  4)  $x^2 + 56 < 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**4** 1)  $x^2 + 15 > 0$  2)  $x^2 - 15 > 0$  3)  $x^2 - 15 < 0$  4)  $x^2 + 15 < 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**5** 1)  $x^2 + 70 < 0$  2)  $x^2 + 70 > 0$  3)  $x^2 - 70 < 0$  4)  $x^2 - 70 > 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**6** 1)  $x^2 - 29 > 0$  2)  $x^2 + 29 > 0$  3)  $x^2 - 29 < 0$  4)  $x^2 + 29 < 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 6.** Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

**1** 1)  $x^2 + 70 < 0$  2)  $x^2 + 70 > 0$  3)  $x^2 - 70 < 0$  4)  $x^2 - 70 > 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**2** 1)  $x^2 + 15 \geq 0$  2)  $x^2 - 15 \leq 0$  3)  $x^2 - 15 \geq 0$  4)  $x^2 + 15 \leq 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**3** 1)  $x^2 + 33 < 0$  2)  $x^2 + 33 > 0$  3)  $x^2 - 33 < 0$  4)  $x^2 - 33 > 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**4** 1)  $x^2 + 49 \geq 0$  2)  $x^2 - 49 \leq 0$  3)  $x^2 - 49 \geq 0$  4)  $x^2 + 49 \leq 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**5** 1)  $x^2 - 64 < 0$  2)  $x^2 + 64 > 0$  3)  $x^2 + 64 < 0$  4)  $x^2 - 64 > 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**6** 1)  $x^2 - 56 \leq 0$  2)  $x^2 + 56 \geq 0$  3)  $x^2 - 56 \geq 0$  4)  $x^2 + 56 \leq 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 7.** Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

**1** 1)  $x^2 + 6x - 51 > 0$  3)  $x^2 + 6x - 51 < 0$   
2)  $x^2 + 6x + 51 > 0$  4)  $x^2 + 6x + 51 < 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**2** 1)  $x^2 - 2x - 65 < 0$  3)  $x^2 - 2x - 65 > 0$   
2)  $x^2 - 2x + 65 < 0$  4)  $x^2 - 2x + 65 > 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**3** 1)  $x^2 + 9x - 79 < 0$  3)  $x^2 + 9x + 79 < 0$   
2)  $x^2 + 9x + 79 > 0$  4)  $x^2 + 9x - 79 > 0$  Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 7.** Укажите неравенство, которое **не имеет** решений.

**4**      1)  $x^2 - 5x + 53 < 0$                       3)  $x^2 - 5x - 53 < 0$   
           2)  $x^2 - 5x + 53 > 0$                       4)  $x^2 - 5x - 53 > 0$                       Ответ: \_\_\_\_\_

**5**      1)  $x^2 - 3x - 11 < 0$                       3)  $x^2 - 3x + 11 < 0$   
           2)  $x^2 - 3x + 11 > 0$                       4)  $x^2 - 3x - 11 > 0$                       Ответ: \_\_\_\_\_

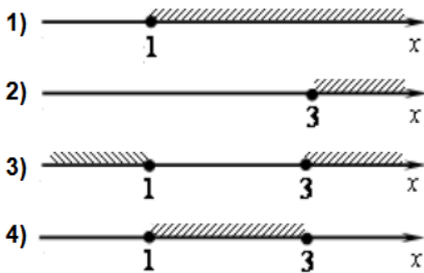
**6**      1)  $x^2 - 8x - 83 > 0$                       3)  $x^2 - 8x + 83 < 0$   
           2)  $x^2 - 8x - 83 < 0$                       4)  $x^2 - 8x + 83 > 0$                       Ответ: \_\_\_\_\_

**7**      1)  $x^2 + x + 36 < 0$                       3)  $x^2 + x - 36 < 0$   
           2)  $x^2 + x + 36 > 0$                       4)  $x^2 + x - 36 > 0$                       Ответ: \_\_\_\_\_

**8**      1)  $x^2 + 6x + 12 < 0$                       3)  $x^2 + 6x + 12 > 0$   
           2)  $x^2 + 6x - 12 > 0$                       4)  $x^2 + 6x - 12 < 0$                       Ответ: \_\_\_\_\_

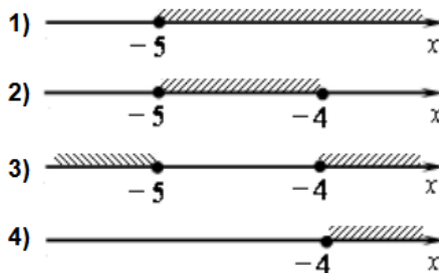
**Задание 8.** На каком рисунке изображено множество решений неравенства?

**1**  $x^2 - 4x + 3 \leq 0$



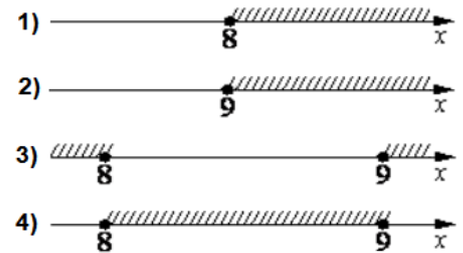
Ответ: \_\_\_\_\_

**3**  $x^2 + 9x + 20 \geq 0$



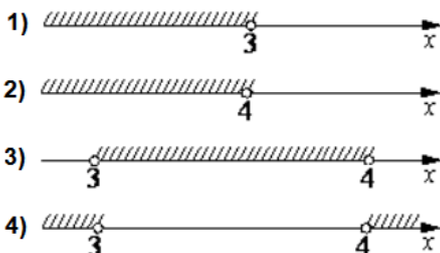
Ответ: \_\_\_\_\_

**5**  $x^2 - 17x + 72 \geq 0$



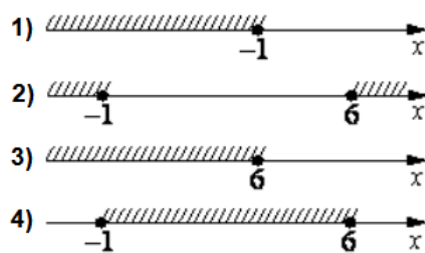
Ответ: \_\_\_\_\_

**2**  $x^2 - 7x + 12 > 0$



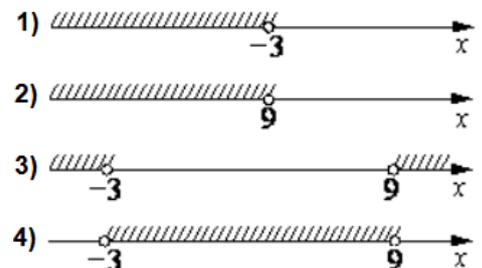
Ответ: \_\_\_\_\_

**4**  $x^2 - 5x - 6 \leq 0$



Ответ: \_\_\_\_\_

**6**  $x^2 - 6x - 27 < 0$



Ответ: \_\_\_\_\_