

1. Вкажіть номер малюнка, на якому показано розв'язок системи нерівностей  $\begin{cases} x \leq -2,5, \\ 2 - 5x < 22. \end{cases}$



1)

2)

3)



4)

5)

- A) 1      Б) 2      В) 3      Г) 4      Д) 5

2. Вкажіть номер малюнка, на якому показано розв'язок системи нерівностей  $\begin{cases} x \leq -1,2, \\ 1 - 2x < 7. \end{cases}$



1)

2)

3)

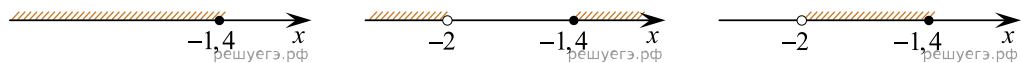


4)

5)

- A) 1      Б) 2      В) 3      Г) 4      Д) 5

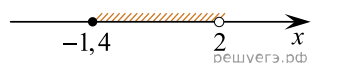
3. Вкажіть номер малюнка, на якому показано розв'язок системи нерівностей  $\begin{cases} x \leq -1,4, \\ 1 - 2x < 5. \end{cases}$



1)

2)

3)



4)

5)

- A) 1      Б) 2      В) 3      Г) 4      Д) 5

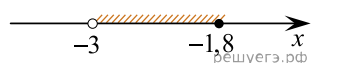
4. Вкажіть номер малюнка, на якому показано розв'язок системи нерівностей  $\begin{cases} x \leq -1,8, \\ 1 - 2x < 7. \end{cases}$



1)

2)

3)



4)

5)

- A) 1      Б) 2      В) 3      Г) 4      Д) 5

5. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} 3x - 5 < 2x, \\ 12 - 9x \leq 3x. \end{cases}$

- A)  $(-\infty; -5)$     B)  $(-5; -2]$     B)  $[1; 5)$     Г)  $(-\infty; 1]$     Д)  $(5; +\infty)$

6. Розв'яжіть систему нерівностей:  $\begin{cases} 3(x-1) \leqslant 2x+4, \\ 4x-3 \geqslant 13. \end{cases}$   
 А)  $(4; 7)$     Б)  $(-\infty; 4]$     В)  $[7; +\infty)$     Г)  $[4; 7]$     Д)  $(-\infty; 7]$

7. Розв'яжіть систему нерівностей:  $\begin{cases} 4x+2 \geqslant 5x+3, \\ 2-3x < 7-2x. \end{cases}$   
 А)  $[-5; -1)$     Б)  $(-5; -1]$     В)  $(-\infty; -5)$     Г)  $[-1; +\infty)$     Д)  $(-5; 1]$

8. Розв'яжіть систему нерівностей:  $\begin{cases} \frac{5x+7}{6} - \frac{3x}{4} < \frac{11x-7}{12}, \\ \frac{1-3x}{2} - \frac{1-4x}{3} \geqslant \frac{x}{6} - 1. \end{cases}$   
 А)  $(2, 1; 3, 5]$     Б)  $[2, 1; 3, 5)$     В)  $(-\infty; 2, 1)$     Г)  $[3, 5; +\infty)$     Д)  $(-\infty; 3, 5]$

9. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} 6 > 2x, \\ 7x - 28 \leqslant 0. \end{cases}$   
 А)  $(-\infty; 3)$     Б)  $(3; 4]$     В)  $(-\infty; -3)$     Г)  $(-3; 4]$     Д)  $(-\infty; 4]$

10. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} 4x - 7 \geqslant 2x + 1, \\ x \geqslant -3. \end{cases}$   
 А)  $[-1; +\infty)$     Б)  $[-3; 4]$     В)  $\emptyset$     Г)  $[-3; +\infty)$     Д)  $[4; +\infty)$

11. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} -x > -3, \\ 2x + 5 > 0. \end{cases}$   
 А)  $(-2, 5; +\infty)$     Б)  $(-3; +\infty)$     В)  $(3; +\infty)$     Г)  $(2, 5; 3)$     Д)  $(-2, 5; 3)$

12. Розв'яжіть систему нерівностей:  $\begin{cases} 4x - 3 \geqslant 9, \\ x - 2 < 4. \end{cases}$   
 А)  $[3; +\infty)$     Б)  $[3; 6)$     В)  $(-\infty; 3] \cup (6; +\infty)$     Г)  $[3; 6]$     Д)  $(3; 6)$

13. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} 6 > 2x, \\ 7x - 28 \leqslant 0. \end{cases}$   
 А)  $(-\infty; 3)$     Б)  $(3; 4]$     В)  $(-\infty; -3)$     Г)  $(-3; 4]$     Д)  $(-\infty; 4]$

14. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} 4x - 7 \geqslant 2x + 1, \\ x \geqslant -3. \end{cases}$   
 А)  $[-1; +\infty)$     Б)  $[-3; 4]$     В)  $\emptyset$     Г)  $[-3; +\infty)$     Д)  $[4; +\infty)$

15. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} -x > -3, \\ 2x + 5 > 0. \end{cases}$   
 А)  $(-2, 5; +\infty)$     Б)  $(-3; +\infty)$     В)  $(3; +\infty)$     Г)  $(2, 5; 3)$     Д)  $(-2, 5; 3)$

16. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} 6 > 2x, \\ 7x - 28 \leqslant 0. \end{cases}$   
 А)  $(-\infty; 3)$     Б)  $(3; 4]$     В)  $(-\infty; -3)$     Г)  $(-3; 4]$     Д)  $(-\infty; 4]$

17. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} 4x - 7 \geqslant 2x + 1, \\ x \geqslant -3. \end{cases}$   
 А)  $[-1; +\infty)$     Б)  $[-3; 4]$     В)  $\emptyset$     Г)  $[-3; +\infty)$     Д)  $[4; +\infty)$

18. Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} -x > -3, \\ 2x + 5 > 0. \end{cases}$

- A)  $(-2, 5; +\infty)$       Б)  $(-3; +\infty)$       В)  $(3; +\infty)$       Г)  $(2, 5; 3)$       Д)  $(-2, 5; 3)$