

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| ① $-x - 5 > -3x - 5$      | ② $-2x \leq 3x - 8$    |
| ③ $-5x + 1 > 1 - 3x$      | ④ $3(x - 4) > -6 + 3x$ |
| ⑤ $-2x^2 + 4x > x - 2x^2$ |                        |

2. 다음 중에서 일차부등식은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $2x - 3 = 3x$      | ② $x + 2 < x - 3$    |
| ③ $x + 1 < x^2$      | ④ $2(3 - x) < x + 3$ |
| ⑤ $3x + 2 < -3 + 3x$ |                      |

3. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x - 4$                 | ② $3x + 2 \leq x - 5$    |
| ③ $4x + 2 = x - 5$                       | ④ $x^2 + 2 \geq -3x - 4$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x - 1 > -5 + \frac{1}{2}x$ |                          |

4. 일차부등식  $2x - 1 \geq 3x$  를 풀면?

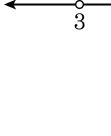
- |               |              |               |
|---------------|--------------|---------------|
| ① $x \leq -1$ | ② $x \leq 1$ | ③ $x \geq -1$ |
| ④ $x \geq 1$  | ⑤ $x \geq 2$ |               |

5. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는  
부등식을 모두 고르면?



- ①  $x + 1 > -2$       ②  $3x - 2 < 1$       ③  $2 - x \geq 5$   
④  $2x + 1 \leq -5$       ⑤  $-2x + 1 < 7$

6. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x + 3 < 4$  

②  $2x + 1 \geq 3$  

③  $3x + 6 \leq 0$  

④  $x + 1 \geq -3$  

⑤  $2x > x + 3$  

7. 다음 일차부등식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $1 + x < 3$       ②  $-3x > -6$   
③  $2x - 6 < -2$       ④  $x < 2x - 2$   
⑤  $4x - 3(x - 2) < 8$

8.  $x = -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 2$  를 참이 되게 하는  $x$  의 값을 모두 구하면?

- ①  $-1, 0, 1, 2$       ②  $-1, 0, 1$       ③  $-1, 0$   
④  $0, 1, 2$       ⑤  $1, 2$

9. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$ 의 해가  $x \leq 6$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5      ② -12      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

10. 일차부등식  $-\frac{1}{5}x \leq 2$  의 해를 수직선 위에 나타내면?



11. 부등식  $5(3 - x) \geq 2x - 1$  을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

12. 부등식  $2(x+1) - 3x < 4(x-2)$  을 풀면?

- ①  $x \geq -2$
- ②  $x \leq -2$
- ③  $x \leq 2$
- ④  $x > 2$
- ⑤  $x \geq 2$

13. 일차부등식  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $a > 0$  일 때,  $x$ 에 대한 일차부등식  $ax \geq -1$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{1}{a}$       ②  $x \geq \frac{1}{a}$       ③  $x \leq -\frac{1}{a}$   
④  $x \geq -\frac{1}{a}$       ⑤ 해가 없다.

15. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $a > 0$  일 때,  $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

②  $a > 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -\frac{2}{a}$

③  $a < 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

④  $a > 0$  일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

⑤  $a < 0$  일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

16. 두 부등식  $x + 3 > 2x + a$ ,  $2x - 6 > x$ 에서 해가 존재하지 않기 위한 정수  $a$ 의 최솟값은?

- ① 1      ② -1      ③ -3      ④ -5      ⑤ -7

17. 부등식  $ax + 8 < 0$  의 해가  $x < -2$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18.  $a < 0$  일 때,  $-ax > b$  를 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x < \frac{a}{b} & \textcircled{2} \quad x < -\frac{b}{a} & \textcircled{3} \quad x > \frac{b}{a} \\ \textcircled{4} \quad x < \frac{b}{a} & \textcircled{5} \quad x > -\frac{b}{a} & \end{array}$$

19. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$ 의 해가  $x \leq 6$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -15      ② -12      ③ -9      ④ -6      ⑤ -3

20. 일차부등식  $ax + 2 < 14$  의 해가  $x > -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 일차부등식  $2(x + 1) + 1 \leq 13 - x$  를 만족시키는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 일차부등식  $2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$  을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 일차부등식  $x + 1 - 2(x - 1) < 4$  를 만족하는 가장 작은 정수는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

25. 부등식  $x + 3(x + 2) \leq -2$  을 풀면?

- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>x \leq -1</math></p> | <p>② <math>x \leq -2</math></p> | <p>③ <math>x \leq -3</math></p> |
| <p>④ <math>x \leq -4</math></p> | <p>⑤ <math>x \leq -5</math></p> |                                 |

26. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x - 1) \geq -2(x - 6)$$

- |                        |                         |               |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| ① $x \geq \frac{9}{5}$ | ② $x \geq -\frac{7}{5}$ | ③ $x \leq -3$ |
| ④ $x \leq 3$           | ⑤ $x \geq 3$            |               |