

1. 다음 일차부등식 중 해가  $x \leq 3$  인 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $3x \leq 9$

Ⓑ  $x - 3 \geq 3$

Ⓒ  $-2x + 3 \geq -3$

Ⓓ  $-2x \geq 6$

① Ⓐ, Ⓑ

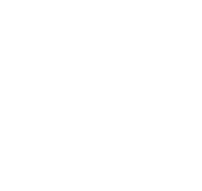
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

2. 일차부등식  $3x - 5 > 4$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $ax - 5 > 8$       ②  $3 \times 2 - 4 \div 2$   
③  $(5a - 21) \neq 3 \times 9$       ④  $(3x - 4)a \leq 2b$   
⑤  $6 \times a < 0 \times 9$

5. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 부등식의 해가 아닌 것은?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| ① $x \geq 2x$ [-3]  | ② $x - 3 > 4$ [8]     |
| ③ $4x - 2 < x$ [-1] | ④ $2x + 3 \leq 9$ [3] |
| ⑤ $3x + 1 > 2$ [0]  |                       |

6. 부등식의 성질 중 옳지 않은 것의 기호를 골라라.

㉠  $a < b$  이면  $a + c < b + c$ ,  $a - c < b - c$

㉡  $a < b$ ,  $c > 0$  이면  $ac < bc$ ,  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

㉢  $a < b$ ,  $c < 0$  이면  $ac < bc$ ,  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차부등식  $3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 13 개    ② 15 개    ③ 17 개    ④ 19 개    ⑤ 21 개

8. 부등식  $ax + 7 > 0$ 의 해가  $x < 4$ 이다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 두 부등식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \quad 5x + 1 < 3x + a$$

- ① 23      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 27

10. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x < -7$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x > -7$
- ③  $a > 4$  일 때,  $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x > 1$
- ④  $a < 4$  일 때,  $(a - 4)x > (a - 4) \Rightarrow x < 1$
- ⑤  $a < 4$  일 때,  $(a - 4)x > -(a - 4) \Rightarrow x > -1$