

1. 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 $6 \times a < 0 \times 9$ | |

2. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 $2x + 5$ 보다 크다. $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ② x 와 -6 의 곱은 양수이다. $\Rightarrow -6x > 0$
- ③ x 와 12 의 합은 -2 이하이다. $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④ x 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다 $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤ x 와 $x + 3$ 의 합은 9 이상이다. $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

3. 다음 중 $x = -2$ 일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

$$\neg. \quad 2x \geq 5$$
$$\lhd. \quad x + 2 < 4$$
$$\sqsubset. \quad \frac{x}{3} < x + 1$$
$$\exists. \quad 2(x - 1) \leq 5$$

- ① \neg ② \lhd ③ \neg, \lhd ④ \lhd, \sqsubset ⑤ \lhd, \exists

4. 다음 중 부등식 $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

5. $x < 4$ 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

- ① $x - 1 < 3$ ② $5 - x > -9$ ③ $-2x < -8$
④ $\frac{x}{2} > 2$ ⑤ $x + 3 < 1$

6. $-3 - 5a < -3 - 5b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2a - 2b + 7 > 7 \quad \textcircled{\text{D}} \quad \frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① x 에서 5를 뺀 수는 x 의 8배보다 작지 않다. $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$
- ② x 의 3배에서 5를 뺀 수는 x 에 3을 더한 수 이하이다.
 $\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$
- ③ x 의 4배에서 3을 뺀 수는 x 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지 않다. $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$
- ④ 5명이 1인당 x 원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
 $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤ x 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

8. 다음 <보기>에서 $x = -2$ 가 해인 부등식을 모두 고르면?

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad -x + 1 < 2x - 1 & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{3}x + 1 \geq x - 1 \\ \textcircled{\text{C}} \quad x - 1 > -2x - 3 & \textcircled{\text{D}} \quad 2(x + 1) \geq 5 \\ \textcircled{\text{E}} \quad -x > x - 3 & \end{array}$$

- ① ⑦ ② ⑦, ⑤ ③ ⑤, ⑥ ④ ⑤, ⑦ ⑤ ⑥, ⑧

9. $x \geq -2 \leq x \leq 4$ 인 정수일 때, $2x - \frac{3}{2} > 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

10. $-3 + 2a > -3 + 2b$ 일 때, 다음 \square 안의 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $a - 4 \square b - 4$ ② $3a - 1 \square 3b - 1$
③ $-3 + \frac{a}{2} \square -3 + \frac{b}{2}$ ④ $\frac{4a - 1}{3} \square \frac{4b - 1}{3}$
⑤ $\frac{1-a}{6} \square \frac{1-b}{6}$

11. 다음 중 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 하나는?

- ① $a + 2 < b + 2$ 이면 $a \boxed{\quad} b$
- ② $-a + \frac{3}{4} > -b + \frac{3}{4}$ 이면 $a \boxed{\quad} b$
- ③ $3a - 1 < 3b - 1$ 이면 $a \boxed{\quad} b$
- ④ $\frac{a}{5} - 5 < \frac{b}{5} - 5$ 이면 $a \boxed{\quad} b$
- ⑤ $-4a + 2 < -4b + 2$ 이면 $a \boxed{\quad} b$

12. $ab > 0$, $a + b < 0$, $a > b$ 일 때, 다음 중 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

① $a + 1 \quad \boxed{\quad} b + 1$

② $2a - 1 \quad \boxed{\quad} 2b - 1$

③ $-\frac{1}{a} \quad \boxed{\quad} -\frac{1}{b}$

④ $1 - 3a \quad \boxed{\quad} 1 - 3b$

⑤ $\frac{a}{3} \quad \boxed{\quad} \frac{b}{3}$

13. $-3 \leq x < 1$ 일 때, $5 - 2x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

14. $-2 < x < 3$ 일 때, $A = -3x - 2$ 이다. A 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

15. $2 < a < 7, -3 < b < 4$]고 $A = \frac{5}{a} - b$ 일 때, A 값의 범위 중 최솟값을 구하여라.
(단, A 는 정수)

▶ 답: _____

16. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x 의 7 배이지만
3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

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

④ $7x + 3 > 5x$ ⑤ $7x \leq 5x$

17. $a > 3$, $b < 2$ 일 때, $3a - 2b$ 의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1 ② 0 ③ 3 ④ 5 ⑤ 13