

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- ① $3x \geq -4 + 2x$ ② $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$
③ $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x-1}{3}$ ④ $3(1-x) > x + 7$
⑤ $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1 - 2(x-3) &\leq 4x + 3 - 6x \\ 1 - 2x + 6 &\leq -2x + 3 \\ 4 &\leq 0(\text{거짓}) \end{aligned}$$

2. ‘어떤 수 x 의 4 배에서 5 를 뺀 수는 그 수에서 4 를 뺀 것의 3 배보다 크다’ 를 식으로 나타내면?

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

해설

부등식을 세울 때 “크다, 작다”의 기준은 좌변이다.

3. 다음 부등식 중 $x = -3$ 일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. $-x + 2 > -1$
- ㄴ. $-2x \leq -x - 3$
- ㄷ. $-x - 2 \geq 2$
- ㄹ. $x - 4 < -5$
- ㅁ. $2x - 1 > x - 3$

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄹ

해설

$x = -3$ 을 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다.

ㄱ. $5 > -1$ 이므로 참이다.

ㄹ. $-7 < -5$ 이므로 참이다.

따라서 ㄱ, ㄹ이다.

4. 다음 중 $x = 3$ 을 해로 갖는 부등식은?

- ① $x + 5 > 10$ ② $2x - 3 \leq 2$ ③ $\frac{x}{2} + 1 > 3$
④ $4 - 2x < 1$ ⑤ $x + 2 \geq 7$

해설

④ $4 - 2x < 1$
 $4 - 2 \times 3 = -2 < 1$

5. $a < b$ 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.

① $2 - a < 2 - b$

③ $3a - 5 < 3b - 5$

⑤ $-3a - 6 < -3b - 6$

② $-a + 1 > -b + 1$

④ $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

6. $a < b$ 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

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

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

7. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

Ⓐ $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ $3a - 1 \geq 3b - 1$

Ⓓ $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓔ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, ⓒ, Ⓟ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

8. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

② $-2a + 1 \leq -2b + 1$

④ $3a - 5 \geq 3b - 5$

해설

② $-2a + 1 \leq -2b + 1$ 양변에 음수를 곱하여서 부등호 방향이 바뀌었다.

④ $3a - 5 \geq 3b - 5$ 양변에 양수를 곱하고 같은 수를 빼어도 부등호 방향은 바뀌지 않는다.

9. $a < b$ 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

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

해설

음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

10. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ $3a - 1 \geq 3b - 1$

Ⓓ $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓔ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, ⓒ, Ⓟ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

11. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 범위는?

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

해설

$$\begin{aligned} ② \quad &x < 4 \\ &-2x > -8 \\ &-2x + 1 > -7 \end{aligned}$$

12. $-1 < 3x + 2 < 5$ 일 때, x 의 값의 범위는?

- ① $0 < x < 1$ ② $-1 < x < 2$ ③ $\frac{1}{3} < x < 1$
④ $-1 < x < 1$ ⑤ $1 < x < 2$

해설

$$\begin{aligned}-1 &< 3x + 2 < 5 \\ -1 - 2 &< 3x < 5 - 2 \\ -3 &< 3x < 3 \\ \therefore -1 &< x < 1\end{aligned}$$

13. $ax + b < 0$ 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

- ① $a = 0$ ② $b = 0$ ③ $a \neq 0$
④ $b \neq 0$ ⑤ $a \neq 0, b \neq 0$

해설

$ax + b$ 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

14. $x = -1, 0, 1, 2$ 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 $1, 2$

해설

$$4 - x > 2$$

$$-x > 2 - 4$$

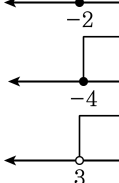
$$-x > -2$$

$$\therefore x < 2$$



따라서 구하는 x 의 값은 $-1, 0, 1$

15. 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 $2x > x + 3$ 

해설

② $x \geq 1$ 