

1. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

① $3x - 2 = 7$

② $4 > -3$

③ $x + 5 - (2x + 1)$

④ $-10 + x = -x + 2$

⑤ $-2x + 4 \leq 6$

2. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 범위는?

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

3. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.

① $3 > 5 - 2x$

② $x - 1 < x$

③ $4x - 3 < 5$

④ $-x + 4 \geq 7$

⑤ $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

4. 다음 중 부등식을 모두 고르면 ?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $5x - 7 = 4$ | ② $x + y < 6$ |
| ③ $2x - 3 \leq x + 8$ | ④ $3(x - 5) - (7 - x)$ |
| ⑤ $x + y$ | |

5. 다음 중 $x = 3$ 일 때 참이 되는 부등식은?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $3x \leq 7$ | ② $x + 3 < 2x$ |
| ③ $\frac{x}{3} > x + 2$ | ④ $12 - 2x \geq 2x - 5$ |
| ⑤ $3(x - 2) \geq 5$ | |

6. $4x - 2 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a + 3 > b + 3$ ② $a - 7 > b - 7$
③ $2a > 2b$ ④ $\frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$
⑤ $-4a + 1 > -4b + 1$

8. $a < b$ 일 때, 다음 중에서 옳은 것은?

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

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 5 > b + 5$ 이면 $a > b$ 이다.
- ② $a - 2 < b - 2$ 이면 $a < b$ 이다.
- ③ $-\frac{a}{5} \leq -\frac{b}{5}$ 이면 $a > b$ 이다.
- ④ $a \leq b$ 이면 $-\frac{a}{5} + 2 \geq -\frac{b}{5} + 2$ 이다.
- ⑤ $a \leq b$ 이면 $\frac{a}{2} \leq \frac{b}{2}$ 이다.

10. 일차부등식 $-4 \leq 2x + 2 < 6$ 을 풀면?

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

11. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $-2a + 5 \geq -2b + 5$ | ② $10 - a > 10 - b$ |
| ③ $\frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$ | ④ $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$ |
| ⑤ $2a - 1 > 2b - 1$ | |

12. 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?

- ① $a > 0$ 이고, $b < 0$ 이면 $a > b$ 이다.
- ② $0 < a < b$ 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 이다.
- ③ $a < b < 0$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다.
- ④ $a < b < 0$ 이면 $a^3 > b^3$ 이다.
- ⑤ $a < b < 0$ 이면 $|a| > |b|$ 이다.

13. $b < a < 0 < c$ 일 때, 다음 부등식 중 옳은 것은?

- | | |
|---|-------------|
| ① $2b + 3 > 2a + 3$ | ② $ab > bc$ |
| ③ $-5 - \frac{b}{3} < -5 - \frac{a}{3}$ | ④ $bc > ac$ |
| ⑤ $-5b + 1 < -5a + 1$ | |

14. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- | | |
|---|---------------------------|
| ① $\frac{3}{5}a + 1 < \frac{3}{5}b + 1$ | ② $3 - 4a > 3 - 4b$ |
| ③ $-3a - 1 < -3b - 1$ | ④ $-0.1 - 2a < -0.1 - 2b$ |
| ⑤ $\frac{1-a}{3} > \frac{1-b}{3}$ | |

15. $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2