

1. 부등식 $2 - 6x \leq -16$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$2 - 6x \leq -16$$

$$-6x \leq -18$$

$$x \geq 3$$

따라서 만족시키는 가장 작은 정수는 3 이다.

2. $a > 0$ 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.

해설

$a > 0$ 이므로 양변을 나누어도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다.

$$\therefore x \geq -\frac{1}{a}$$

3. '무게가 3kg 인 물건 x 개를 500g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?

① $3x + 500 < 15$ ② $3\left(x + \frac{1}{2}\right) < 15$
③ $3x + \frac{1}{2} < 15$ ④ $3x + 500 < 15000$
⑤ $3x + \frac{1}{2} \leq 15$

해설

전체 무게는 $\left(3x + \frac{1}{2}\right)$ kg

$\therefore 3x + \frac{1}{2} \leq 15$

4. $a < b$ 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 $2a - 1 > 2b - 1$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다.

$$\textcircled{2} a < b \rightarrow -a > -b \therefore 10 - a > 10 - b$$

5. 다음은 부등식 $-2(x+2) \leq 3(x-2)$ 를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x+2) \leq 3(x-2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x - 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq 6 - 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

$$-2(x+2) \leq 3(x-2)$$

$$-2x - 4 \leq 3x - 6$$

$$-2x - 3x \leq -6 + 4$$

$$-5x \leq -2$$

$$x \geq \frac{2}{5}$$

맨 처음으로 틀린 곳은 ①이다.

6. $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

양변에 20 을 곱한다.

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

$$10x + 11 < 6x + 36$$

$$4x < 25$$

$$x < 6.25$$

따라서 가장 큰 정수 x 의 값은 6 이다.

7. 부등식 $(a-b)x - 2a > 4b$ 의 해가 $x < -10$ 일 때, 부등식 $(2a+3b)x + a - 5b < 0$ 을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x < \frac{9}{8}$

해설

$$\begin{aligned}(a-b)x &> 2a + 4b \\x &< \frac{2a + 4b}{a-b} = -10(a-b < 0) \\2a + 4b &= -10a + 10b \\12a &= 6b, \quad 2a = b \\a - b < 0 \text{에서 } -a &< 0 \quad \therefore a > 0 \\(2a + 6a)x &< -a + 5 \times 2a \\8ax &< 9a \\\therefore x &< \frac{9}{8}\end{aligned}$$