

1.  $(x - y)(x + y + 2)$  를 전개하면?

①  $x^2 - y^2 - 2x - 2y$

②  $x^2 - y^2 - x - 2y$

③  $x^2 - y^2 + 2x - 2y$

④  $x^2 + y^2 + x - y$

⑤  $x^2 + y^2 + 2x + 2y$

해설

$$\begin{aligned} & x \times x + x \times y + x \times 2 + (-y) \times x + (-y) \times y + (-y) \times 2 \\ &= x^2 + xy + 2x - xy - y^2 - 2y \\ &= x^2 - y^2 + 2x - 2y \end{aligned}$$

2. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x + 6 \geq -1 + 4x \end{cases}$  를 풀어라.

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

해설

$$\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x + 6 \geq -1 + 4x \end{cases} \quad \begin{cases} x > -5 \\ x \leq 7 \end{cases}$$

$$\therefore -5 < x \leq 7$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -2 \\ -3x + by = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 3, b = 2$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = -2, b = 6$
- ④  $a = -3, b = 6$
- ⑤  $a = 1, b = -9$

해설

첫 번째 식에  $\times(-3)$  을 하면  $-3ax - 9y = 6$  이 되고, 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $-3a = -3, -9 = b$  이다. 따라서  $a = 1, b = -9$  이다.

4.  $3x - 1 \geq 5$ ,  $\frac{x+4}{3} - 5 \leq -3$  을 모두 만족하는  $x$ 의 값은?

①  $-2 \leq x \leq 2$

②  $-2$

③  $2$

④ 없다.

⑤  $0$

해설

$$3x - 1 \geq 5 \text{ 에서 } 3x \geq 6$$

$$\therefore x \geq 2$$

$$\frac{x+4}{3} - 5 \leq -3 \text{ 에서 } x + 4 - 15 \leq -9$$

$$\therefore x \leq 2$$

$$\therefore x = 2$$