

- 연립방정식  $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.

2. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 1 \\ x + y = 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 0 \\ x - 2y = 0 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 3x - y = 1 \\ 6x = 2y + 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ 2x - 2y = 5 \end{array} \right. \end{array}$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} (a-1)x + by = 3 \\ 2y - 1 = -3x \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

4. 두 집합  $A = \{(x, y) | \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12}\}$ ,  $B = \{(x, y) | \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3}\}$ 에 대하여  
 $(x, y) \in A \cap B$ 의 원소인 것은?

- ① (1, -3)
- ② (-1, 2)
- ③ (4, 5)
- ④ (2, -1)
- ⑤ (1, -1)

5. 두 집합  $A = \{(x, y) | 3x + ay = 5\}$ ,  $B = \{(x, y) | x - y = 3\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \emptyset$ 이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3      ② -1      ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤ 1

6. 다음 연립방정식 중에서  $x = 1$ ,  $y = -2$  를 해로 갖는 것을 찾으면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = -1 \\ x - y = 2 \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 0 \\ x - 2y = 3 \end{array} \right. & \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = x - 3 \\ y = -2x \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ x = 2y \end{array} \right. & \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{array} \right. & \end{array}$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - y = 7 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여  $x$ 를 소거하면  $y = a$ 이다. 이때  $a$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ -1      ④ 2      ⑤ 4

8. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ bx - ay = -4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해가  $x = 1, y = -1$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

9. 연립방정식  $\begin{cases} 8x - 6y = 4 \\ x - 3(y - x) - 3 = 2 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

**10.** 두 집합  $A = \{(x, y) \mid -3(x-2y) = -8x+7\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid 2(x+4y)-3 = 4y+3\}$ 에 대하여 다음 중  $A \cap B$  은?

- ①  $\{(2, 1)\}$
- ②  $\{(12, -1)\}$
- ③  $\{(3, 2)\}$
- ④  $\{(-2, 3)\}$
- ⑤  $\{(-1, 2)\}$