

1. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $|x - y|$ 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 0

해설

$$\begin{cases} x - y = -1 & \cdots ① \\ x + y = 5 & \cdots ② \end{cases}$$

①+②하면 $x = 2, y = 3$ 이다.

$$\therefore |x - y| = |2 - 3| = 1$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = b \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 한 점 $(0, 3)$ 을 두 방정식이 모두 지날 때, $a + b$ 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4

해설

① 식에 $(0, 3)$ 을 대입하면 $0 + 3a = 3$, $a = 1$

② 식에 $(0, 3)$ 을 대입하면 $0 - 3 = b$, $b = -3$
따라서, $a + b = 1 + (-3) = -2$

3. 연립방정식 $\begin{cases} y = -3x - 2 \\ mx - 3y = 4m \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $4x = -2y - 6$ 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$y = -3x - 2$ 를 $4x = -2y - 6$ 에 대입하면, $x = 1, y = -5$ 이다.
따라서 $x = 1, y = -5$ 를 $mx - 3y = 4m$ 에 대입하면 $m = 5$ 이다.

4. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

- ① 6 ② -6 ③ 12 ④ -12 ⑤ 15

해설

$5x + 2y = 4$, $2x - y = 7$ 을 연립하여 풀면

$$x = 2, y = -3$$

나머지 두 식에 대입하면

$$2a + 3 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$2 - 3b = 14 \quad \therefore b = -4$$

$$\therefore ab = -12$$

5. 연립방정식 $\begin{cases} y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{⑦}} \\ 2x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{\text{⑧}} \end{cases}$ 을 풀 때, ⑦의 5를 어떤 수 a 로 잘못 써서 $y = 4$ 가 되었다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

연립방정식의 y 값이 4이므로
⑧에 $y = 4$ 를 대입하면 $x = -6$
⑦에 $x = -6$, $y = 4$ 를 대입하면,
 $4 = -6 + a \quad \therefore a = 10$

6. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$ 로 계산한다.
- ② $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}}$ 을 계산한다.
- ③ $\textcircled{\text{1}}$ 에서 $x = 4 - 2y$ 를 $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입한다.
- ④ $\textcircled{\text{2}}$ 에서 $y = 2x - 3$ 을 $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입한다.
- ⑤ $\textcircled{\text{1}}$ 에서 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 를 $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입한다.

해설

y 의 계수가 간단한 $\textcircled{\text{2}}$ 식을 y 에 관한 식으로 푼 후 $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입한다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - y = 7 - a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 2y = 18 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 3 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned} y = 3x \text{ 를 } \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면} \\ 3x + 2 \times 3x = 18 \quad (2, 6) \text{ 을 } \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면} \\ 3x + 6x = 18 \\ 9x = 18 \\ x = 2, \quad y = 3x = 6 \\ 10 - 6 = 7 - a \\ a = 3 \end{aligned}$$