

1. 연립방정식 $\begin{cases} y = -3x + 18 \\ 2x + y = 12 \end{cases}$ 의 해는?

- ① (6, 12) ② (-6, 0) ③ (3, 9)
④ (3, 6) ⑤ (6, 0)

해설

$$y = -3x + 18 \text{ 을 } 2x + y = 12 \text{ 에 대입하면}$$
$$2x - 3x + 18 = 12$$
$$\therefore x = 6, y = 0$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때,
 ab 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 6y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{2} \times 3 - \textcircled{1}$ 을 하면 $23y = 23 \therefore y = 1$

$y = 1$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $x + 6 = 10 \therefore x = 4$

따라서 $a = 4$, $b = 1$ 이므로 $ab = 4$ 이다.

3. $(a, -1)$ 이 일차방정식 $x - \frac{5}{2}y + \frac{3}{2} = 0$ 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

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

해설

$(a, -1)$ 을 대입하면, $a + \frac{5}{2} + \frac{3}{2} = 0$

$$\therefore a = -4$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = a \\ x + y = 8 \end{cases}$ 의 해가 $(b, 1)$ 일 때, a , b 의 값을 구하면?

① $a = 1, b = 3$ ② $a = -3, b = 5$ ③ $a = 5, b = 7$

④ $a = 5, b = -5$ ⑤ $a = 5, b = -7$

해설

$$\begin{cases} x - 2y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + y = 8 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \quad \text{에서}$$

② 식에 $(b, 1)$ 을 대입하면 $b = 7$

① 식에 $(7, 1)$ 을 대입하면 $a = 5$

5. 방정식 $2x - y = 2$ 를 만족하는 x, y 의 값의 비가 $2 : 3$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

- ① -2 ② 1 ③ 4 ④ 7 ⑤ 10

해설

$$x : y = 2 : 3 \Rightarrow 2y = 3x \text{에서 } y = \frac{3}{2}x \text{ 이므로}$$

$$y = \frac{3}{2}x \text{ 를 식에 대입하면 } 2x - \frac{3}{2}x = 2, \frac{1}{2}x = 2$$

$$\therefore x = 4, y = 6$$

$$\therefore x + y = 10$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데
Ⓐ 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3
을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

Ⓐ -1 Ⓛ -2 Ⓜ -3 Ⓞ -4 Ⓟ -5

해설

$$3을 a로 잘못 보았다면 \begin{cases} 2x + y = 3 \\ ax - y = -1 \end{cases}$$

이것을 풀면 $x = 2, y = -1$ 이므로 $2a + 1 = -1, a = -1$ 이다.
따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 0.7y = 2.3 \\ 0.3x + 0.4y = 1.1 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① $x = 4, y = -2$ ② $x = 2, y = -3$ ③ $x = -2, y = 3$
④ $x = 3, y = -5$ ⑤ $x = -3, y = 5$

해설

$$\begin{cases} 4x + 7y = 23 \cdots ⑦ \\ 3x + 4y = 11 \cdots ⑧ \end{cases}$$

에서 ⑦×3-⑧×4를 하면 $y = 5, x = -3$

이다.

8. 다음 보기에서 일차방정식 $3x + y = 10$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- Ⓓ $x = -3$ 일 때, $y = 1$ 이다.
- Ⓔ y 에 관해 정리하면 $y = 3x + 10$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ x, y 가 자연수일 때, 해는 $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$ 으로 3 쌍이다.
- Ⓓ $x = -3$ 일 때, $y = 19$ 이다.
- Ⓔ y 에 관해 정리하면 $y = -3x + 10$ 이다.

9. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값은?

- ① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 12

해설

$$\frac{a}{3} = \frac{-2}{2} \neq \frac{8}{2}$$

$$\frac{a}{3} = -1 \neq 4$$

$$\therefore a = -3$$

10. 연립방정식 $x + y = 4x + 2y + 1 = 3x + y + 2$ 의 해는?

- ① $x = 2, y = -1$ ② $x = -1, y = 2$
③ $x = -1, y = -2$ ④ $x = -2, y = 1$
⑤ $x = 1, y = -2$

해설

$$\begin{cases} x + y = 4x + 2y + 1 \\ x + y = 3x + y + 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + y = -1 \\ 2x = -2 \end{cases}$$

$$\therefore x = -1, y = 2$$