

1. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 $(2, 1)$ 이 해가 되지 않는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $3x - 2y = 7$

Ⓑ $2x - \frac{1}{2}y = 3.5$

Ⓒ $-2x + 10y = 6$

Ⓓ $x + 2y = 3$

Ⓔ $0.3x + 0.1y = 0.7$

해설

순서쌍 $(2, 1)$ 을 대입하면 다음과 같다.

Ⓐ $3 \times 2 - 2 \times 1 = 4$

Ⓓ $2 + 2 \times 1 = 4$

따라서 만족하는 식은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$ 의 해가 $(5, -2)$ 일 때 ab 의 값을 구하면?

- ① -10 ② 10 ③ -8 ④ 8 ⑤ -6

해설

$$\begin{cases} x + ay = 9 \cdots \textcircled{\text{O}} \\ bx + 3y = 19 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$x = 5, y = -2$ 를 대입하여 각각 a, b 의 값을 구한다.

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore ab = -10$$

3. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ) $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ) $y = 3x - 4$

(ㄷ) $2xy + x - y = 0$

(ㄹ) $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ) $2x = 4y - 6$

(ㅂ) $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ) $3x - y^2 = 0$

(ㅇ) $x + y = 0$

(ㅈ) $3x = -y - 6$

(ㅊ) $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ) $x = y(y - 1)$

(ㅌ) $y = 2x$

(ㅍ) $3x - 5 = 1$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

해설

미지수 x , y 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 $ax+by+c=0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄱ), (ㄴ), (ㅁ), (ㅇ), (ㅈ), (ㅌ)이다.

4. $\frac{2x}{3} + \frac{3y}{4} = \frac{3}{4}$, $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = \frac{1}{2}$ 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

① $(-\frac{9}{4}, \frac{15}{4})$ ② $(\frac{15}{7}, -\frac{9}{7})$ ③ $(-\frac{9}{7}, \frac{15}{7})$
④ $(-3, 5)$ ⑤ $(5, -3)$

해설

$$\begin{cases} 8x + 9y = 9 \\ x + 2y = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 8x + 9y = 9 \cdots ① \\ 8x + 16y = 24 \cdots ② \end{cases}$$

① - ② 을 하면 $x = -\frac{9}{7}$, $y = \frac{15}{7}$ 이다.

따라서 $(-\frac{9}{7}, \frac{15}{7})$ 이다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 4, y = -2$ ② $x = 3, y = -2$ ③ $x = 2, y = 0$
④ $x = -2, y = 0$ ⑤ $x = 0, y = -3$

해설

첫 번째 식에 100을 곱하고 두 번째 식에 10을 곱하면,
각각 $120x - 4y = 240$, $30x + 15y = 60$ 이다. 따라서 두 식을
연립하면 $x = 2, y = 0$ 이다.

6. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a , b 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ① $a \neq 2$, $b = \frac{3}{2}$ ② $a \neq 1$, $b = 3$
③ $a = 2$, $b = 1$ ④ $a \neq -2$, $b = -\frac{3}{2}$
⑤ $a = -1$, $b = -2$

해설

연립방정식의 해가 없어야 하므로
두 번째 식의 양변에 2를 곱하면 $2y = 2bx - 2$ 이고
이 식을 첫 번째 식에 대입하면, $3x - 2bx + 2 = a$ 이다.
그런데 이 식이 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$)꼴이 되어야 하므로
 $3 - 2b = 0$, $a - 2 \neq 0$ 이다.

따라서 $a \neq 2$, $b = \frac{3}{2}$ 이다.

7. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간 하고, 남은 일을 을이 18 일걸려서 끝냈다. 갑이 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 을이 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x, y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

Ⓐ $\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$ Ⓑ $\begin{cases} x + y = 15 \\ x - y = 4 \end{cases}$
Ⓑ $\begin{cases} 15x - 15y = 1 \\ 14x - 18y = 1 \end{cases}$ Ⓒ $\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 18x + 14y = 1 \end{cases}$
Ⓒ $\begin{cases} 15x + 15y = 15 \\ 14x + 18y = 18 \end{cases}$

해설

갑이 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 을이 하루에 할 수 있는 일의 양을 y 라고 하고, 전체의 양을 1이라 하면 $\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$

와 같은 식이 나온다.

8. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가 $(b, -5)$ 일 때, $a - 4b - 1$ 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

해설

$2x + y = 1$ 에 $x = b, y = -5$ 를 대입하여 b 값을 구한다.

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

$x - 2y = a$ 에 $(3, -5)$ 를 대입하여 a 값을 구한다.

$$3 - 2(-5) = a, a = 13$$

$$\therefore a - 4b - 1 = 13 - 4 \times 3 - 1 = 0$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$ 의 해가 $3x + 2y = 17$ 을 만족할 때, 상수 b 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 9 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 17 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 2 + (2)$ 를 하면 $7x = 35$,

$$x = 5 \cdots (3)$$

(3) $\stackrel{(1)}{\Rightarrow}$ 대입하면 $y = 1$

$$x = 5, y = 1 \stackrel{(2)}{\Rightarrow} x + 3y = b \text{ 에 대입하면 } b = 8$$

10. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}y = 4 \\ -0.4x + 0.6y = -2 \end{cases}$$

① $x = -1, y = 2$ ② 해가 무수히 많다.

③ 해가 없다. ④ $x = 3, y = 2$

⑤ $x = 2, y = 1$

해설

첫 번째 식에 $\times 5$ 를 하면 $4x - 6y = 20$ 이 되고, 두 번째 식에 $\times (-10)$ 을 하면 $4x - 6y = 20$ 이 되어 두 식이 일치하게 되므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.