

1. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - y = 6 \\ x : y = 3 : 2 \end{cases}$ 에서 x 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{9}{5}$

해설

$$\begin{cases} 4x - y = 6 & \cdots ① \\ 3y = 2x & \cdots ② \end{cases}$$

② $\times 2$ 를 ①에 대입하면

$$5y = 6$$

$$\therefore y = \frac{6}{5}, x = \frac{9}{5}$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \dots\dots \textcircled{1} \\ 5x - 2y = 0 \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 푸는데 $\textcircled{2}$ 식의 x 의 계수를

잘못 보고 풀어서 $x = 1$ 을 얻었다면, x 의 계수 5를 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

5를 a 로 잘못 보았다면 $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ ax - 2y = 0 \end{cases}$

이것을 풀면 $(1, 2)$ 이므로 $a - 4 = 0$, $a = 4$ 이다. 따라서 5를 4로 잘못 보고 문제를 풀었다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 $ax - 4y + b = 0$ 의 해가

$x = 2, y = 3$ 일때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② -8 ③ 8 ④ -2 ⑤ 2

해설

$$\frac{4}{a} = \frac{-3}{-6} \neq \frac{2}{b} \text{에서}$$

$a = 8, b \neq 4$]고

$ax - 4y + b = 0$ 의 해가 $x = 2, y = 3$]므로

식에 대입하면 $8x - 4y + b = 0$ 에서

$$16 - 12 + b = 0, b = -4$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① (-1, 3)
- ② (-2, 4)
- ③ (1, 2)
- ④ (2, 0)**
- ⑤ (3, -1)

해설

$$\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} \times 12, \textcircled{\text{L}} \times 10$ 에서

따라서 $\begin{cases} 9x - 8y = 18 \\ 2x + 8y = 4 \end{cases}$

이므로 $x = 2, y = 0$ 이다.

5. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

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

③
$$\begin{cases} 6x - 5y = 8 \\ 6x + 5y = -2 \end{cases}$$

⑤
$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 4x + y = 6 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$

④
$$\begin{cases} x - 2y = 7 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$

해설

미지수가 2개인 일차연립방정식 $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$ 에서

$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ 이면 해가 없다.

② $\frac{-1}{4} = \frac{2}{-8} \neq \frac{-2}{4}$ 이므로 해가 없다.

6. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 14 & \cdots ① \\ 2x - 5y = -6 & \cdots ② \end{cases}$ 에서 ①식의 상수 14를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 가 되었다. 14를 어떤 수로 잘못 보았는가?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$x = 2$ 를 ②식에 대입하면 $4 - 5y = -6$

$$\therefore y = 2$$

$x + 2y$ 에 $x = 2$, $y = 2$ 를 대입하면 $2 + 4 = 6$ 이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여 a, b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = -1, y = -2$ 가 되었다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① 0

② 2

③ -2

④ -4

⑤ 4

해설

a, b 를 바꾸어 놓은 식

$$\begin{cases} bx - ay = 6 \\ ax + by = 2 \end{cases} \quad \| x = -1, y = -2 \text{ 를 대입하여 연립하여 풀면}$$

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

8. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$ 을 풀면?

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

해설

$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \dots ① \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \dots ② \end{cases}$$

① $\times 10$, ② $\times 7$ 하면,

$$\begin{cases} 4x + 5y = 11 \dots ③ \\ 4x + 2y = 14 \dots ④ \end{cases}$$

③ - ④ 를 하면,

$x = 4, y = -1$ 이다.

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 3배일 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

y 의 값이 x 의 값의 3배이므로 $y = 3x$, 이를 $2x + y = 10$ 에 대입하면 $2x + 3x = 10$, $x = 2$ 이다. 따라서 $y = 6$, $x = 2$, $y = 6$ 을 $x + 3y = a + 12$ 에 대입하면 $2 + 3 \times 6 = a + 12$, $a = 8$ 이다.

10. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x = by + 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 해를 구하는데 시경이는 ⑦식의

a 를 잘못 보고 풀어 해가 $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 ⑤식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 $(1, 2)$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 해를 구하면?

① $(\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

② $(-\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$

③ $(\frac{7}{5}, -\frac{4}{5})$

④ $(\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$

⑤ $(-\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

해설

$$x = 3, y = -3 \text{을 } \textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면 } 6 = -3b + 3$$

$$\therefore b = -1$$

$$x = 1, y = 2 \text{를 } \textcircled{\text{7}} \text{에 대입하면 } a + 2 = -1$$

$$\therefore a = -3$$

a, b 값을 대입하고 두식 ⑦, ⑤을 연립하면

$$\therefore x = \frac{4}{5}, y = \frac{7}{5} \text{이 나온다.}$$

11. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx - ay = 6 \end{cases}$ 을 푸는데 a , b 를 바꾸어 놓고 풀어서

$x = 1$, $y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

① $x = 1$, $y = 2$

② $x = -1$, $y = -2$

③ $x = -2$, $y = -1$

④ $x = 1$, $y = -2$

⑤ $x = 2$, $y = 1$

해설

$$\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx - ay = 6 \end{cases} \quad \text{에 } a, b \text{를 바꾸면}$$

$$\begin{cases} bx + ay = 2 \\ ax - by = 6 \end{cases} \quad \text{이다.}$$

$x = 1$, $y = 2$ 를 대입

$$\begin{cases} b + 2a = 2 \\ a - 2b = 6 \end{cases} \Rightarrow a = 2, b = -2$$

a , b 값을 원래의 연립방정식에 대입하면 $\begin{cases} 2x - 2y = 2 \\ -2x - 2y = 6 \end{cases}$ 을

풀면

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

12. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$ 를 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 3 배 일 때, $x + k$ 의 값을 구하면?

- ① -3.2 ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

해설

$y = 3x$ 를 각 식에 대입

$$\begin{cases} 3x + y = 10k + 64 & \rightarrow 6x = 10k + 64 \\ 4x - 10y = 10k & \rightarrow -26x = 10k \end{cases}$$

$$\therefore x = 2, k = -5.2$$

$$\therefore x + k = -3.2$$

13. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

보기

ㄱ. $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = -\frac{1}{3}$

ㄴ. $0.3x - 0.4y = -\frac{4}{5}$

ㄷ. $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{3}$

ㄹ. $0.2x - 0.1y = \frac{2}{5}$

① ㄱ, ㄴ

② ㄴ, ㄷ

③ ㄷ, ㄹ

④ ㄱ, ㄹ

⑤ ㄴ, ㄹ

해설

ㄴ식의 양변에 10을 곱하면 $3x - 4y = -8$, ㄷ식의 양변에 12를 곱하면 $3x - 4y = -4$, ㄴ식에서 ㄷ식을 뺄 때 $0 \cdot x = -4$ 가 되어 해가 없다.

14. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$ 을 풀면?

① $x = -2, y = 3$

② $x = 2, y = 3$

③ $x = 2, y = -3$

④ $x = -2, y = -3$

⑤ $x = 3, y = 2$

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 7 \\ \frac{1}{9}x - \frac{1}{90}y = \frac{17}{90} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y = 7 & \cdots ⑦ \\ 10x - y = 17 & \cdots ⑧ \end{cases}$$

⑦ + ⑧ 을 하면 $x = 2, y = 3$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$ 을 푸는데 $\textcircled{\text{II}}$ 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀었는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

잘못 본 것을 a 라 놓고 정리하면,

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ ax + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠ 식에 $x = 2$ 를 대입하면 $y = 1$

따라서 $x = 2, y = 1$ 을 ㉡ 식에 대입하면

$$2a + 3 = 5 \quad \therefore a = 1$$