

1. 연립방정식 $\begin{cases} x = y - 2 \\ ax + 2y = 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 $1 : 3$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

$x : y = 1 : 3$ 이므로 $y = 3x$ 를 $x = y - 2$ 에 대입하면 $x = 1$, $y = 3$ 이 나오고, $ax + 2y = 9$ 에 대입하면 $a = 3$ 이다.

2. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

- 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

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

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

$$\therefore ab = -12$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x-2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $x - y = k$ 를 만족할 때, 상수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = -3 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 3y = 13 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}} \times 3$ 을 하면 $14y = -42 \therefore y = -3$

$y = -3$ 을 $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면 $2x + 9 = 13 \therefore x = 2$

$x = 2, y = -3$ 을 $x - y = k$ 에 대입하면

$$k = 2 + 3 = 5$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\textcircled{\text{I}} \times 2, \textcircled{\text{L}} \times 12$ 를 하면

$$\begin{cases} -2x = y - 8 & \cdots \textcircled{\text{E}} \\ 4x - 3y = 36 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{E}} \times 2$ 하면

$$\begin{cases} -4x - 2y = -16 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4x - 3y = 36 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} + \textcircled{\text{B}}$ 하면

$$-5y = 20, y = -4 = b, x = 6 = a$$

$$\therefore a - b = 6 - (-4) = 10$$

5. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6 \\ x - y - 3 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 12$

▷ 정답: $y = 9$

해설

첫 번째 식에 $\times 4$ 를 해주면 $2x - 6 + y - 3 = 24$ 이고, 정리하면
 $2x + y = 33$ 이다.

이 식을 두 번째 식과 연립하면 $x = 12, y = 9$ 이다.

6. 다음은 연립방정식 $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. ()안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

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

①식을 y 에 관하여 풀면,
(①) $\cdots \textcircled{3}$
②식을 ①식에 대입하여 y 를 소거하면 (②)
이것을 풀면 $x = (③)$
이 값을 ②식에 대입하여 풀면
 $y = 2 \times (④) + 5 = (⑤)$

① $x = \frac{y - 5}{2}$ ② $x - 2x + 5 = -2$

③ 3 ④ -3

⑤ 1

해설

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

7. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $(3, b)$ 일 때, a 와 b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = -5, b = 2$ ② $a = 5, b = 2$
③ $a = 5, b = -2$ ④ $a = -5, b = -2$

- ⑤ $a = -2, b = -5$

해설

②식에 $(3, b)$ 를 대입하면, $-6 + b = -4, b = 2$

①식에 $(3, 2)$ 을 대입하면, $9 - 4 = a, a = 5$

8. $(-2, 4)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} ax + 2y = 6 \\ 3x + by = 2 \end{cases}$ 의 해일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$(-2, 4)$ 를 $ax + 2y = 6$ 에 대입하면

$$-2a + 8 = 6$$

$$a = 1$$

$(-2, 4)$ 를 $3x + by = 2$ 에 대입하면

$$-6 + 4b = 2$$

$$b = 2$$

$$\therefore a + b = 1 + 2 = 3$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값이 2 일 때, a 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x + 2y &= -6 \quad | x = 2 \text{를 대입하면} \\2 + 2y &= -6 \\2y &= -8 \\y &= -4 \\ax + 2y &= -1 \quad | (2, -4) \text{를 대입하면} \\2a + 2(-4) &= -1 \\2a - 8 &= -1 \\2a &= 7 \\a &= \frac{7}{2}\end{aligned}$$

10. 두 직선 $4y = 3x + p$ 와 $qx + y = -3$ 의 교점의 좌표가 $(-3, 1)$ 일 때,
 $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{43}{3}$

해설

$4y = 3x + p$ 와 $qx + y = -3$ 에 $(-3, 1)$ 을 대입하면 $4 = -9 + p$, $p = 13$

$$-3q + 1 = -3, -3q = -4$$

$$q = \frac{4}{3}$$

$$\therefore p + q = 13 + \frac{4}{3} = \frac{39}{3} + \frac{4}{3} = \frac{43}{3}$$

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = a + 6 \end{cases}$ 의 해가 방정식 $2x - y = -3$ 을 만족
시킬 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{21}{2}$

해설

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

① - ② 하면 $y = 2$, $x = -\frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore a = x - 2y - 6 = -\frac{1}{2} - 4 - 6 = -\frac{21}{2}$$

12. 방정식 $-x + 4y = 6$ 을 만족하는 x, y 의 비가 $2 : 1$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}x:y = 2:1 &\Rightarrow 2y = x \text{를 식에 대입하면} \\-2y + 4y &= 6 \\y = 3, x &= 6 \\&\therefore x - y = 6 - 3 = 3\end{aligned}$$

13. 다음 연립방정식의 해를 (x, y) 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 2(3x - y) + 3y = 13 \\ 4x - 2(y - x) = 10 \end{cases}$$

- ① $(-1, 2)$ ② $(9, 5)$ ③ $(-2, 1)$
④ $(2, 1)$ ⑤ $(3, 1)$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 6x + y = 13 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 6x - 2y = 10 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}} \text{을 하면 } 3y = 3 \quad \therefore y = 1$$

$y = 1$ 을 $\textcircled{\text{1}}$ 에 대입하면 $6x + 1 = 13 \quad \therefore x = 2$

$$\therefore (2, 1)$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{x}{6} & \cdots ① \\ x+y=4 & \cdots ② \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

① $\times 18$, ② $\times 2$ 를 하면

$$\begin{cases} 6x - 2y = 36 - 3x & \cdots ③ \\ 2x + 2y = 8 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ + ④ 합하면

$$11x = 44, x = 4, y = 0$$

$$y = 0 = b, x = 4 = a$$

$$\therefore a + b = 4 + 0 = 4$$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $y = -2$

해설

$$\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 & \cdots ① \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} & \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 10$, ② $\times 6$ 하면

$$\begin{cases} 2x - 5y = 14 & \text{에서} \\ 4x + 3y = 2 & \end{cases}$$

$x = 2, y = -2$ 이다.

16. 새롬이네 학교에서 체육대회를 열어 새롬이네 반 4 명이 계주 선수로 나왔다. 계주 순서를 정하기 위해 4 가지의 연립방정식을 하나씩 선택하여 끝 후 $x + y$ 의 값이 큰 순서대로 순서를 정하였다. 다음을 보고 계주 순서를 나열하시오.

[보기]

$$\text{새롬} \begin{cases} 0.4x + 1.1y = 0.3 \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} \end{cases}$$

$$\text{소은} \begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.3 \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{민성} \begin{cases} 0.2x - 0.3y = 1.2 \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 \end{cases}$$

$$\text{경아} \begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 \\ 0.3(x + y) - 0.1x = 1.9 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 경아

▷ 정답: 소은

▷ 정답: 민성

▷ 정답: 새롬

[해설]

$$\text{새롬}: \begin{cases} 0.4x + 1.1y = 0.3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $50 \times \textcircled{\text{①}} + 40 \times \textcircled{\text{②}}$ 하면 $x = -2$, $y = 1$ 이다. 따라서 $x + y = -1$ 이다.

$$\text{소은}: \begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.3 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $10 \times \textcircled{\text{③}} + 2 \times \textcircled{\text{④}}$ 하면 $x = 1$, $y = 1$ 이다. 따라서 $x + y = 2$ 이다.

$$\text{민성}: \begin{cases} 0.2x - 0.3y = 1.2 & \cdots \textcircled{\text{⑤}} \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 & \cdots \textcircled{\text{⑥}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $20 \times \textcircled{\text{⑤}} - 6 \times \textcircled{\text{⑥}}$ 하면 $x = 3$, $y = -2$ 이다. 따라서 $x + y = 1$ 이다.

$$\text{경아}: \begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 & \cdots \textcircled{\text{⑦}} \\ 0.3(x + y) - 0.1x = 1.9 & \cdots \textcircled{\text{⑧}} \end{cases}$$

x 를 소거하기 위해 $5 \times \textcircled{\text{⑦}} - 10 \times \textcircled{\text{⑧}}$ 하면 $x = 5$, $y = 3$ 이다. 따라서 $x + y = 8$ 이다.

17. 연립방정식 $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$ 을 가감법으로 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -1$

▷ 정답: $y = -12$

해설

$$\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12x - y = 0 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$

y 를 소거하기 위해 $4 \times \textcircled{\text{D}} - \textcircled{\text{C}}$ 을 하면 $x = -1$ 이고, $x = -1$ 을 대입하면 $y = -12$ 이다.

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$ 의 해는?

- Ⓐ $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$ Ⓑ $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$
Ⓑ $x = 4, y = 1$ Ⓒ $x = \frac{1}{4}, y = 4$
Ⓒ $x = 5, y = 9$

해설

$$\frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \text{ 에 } 6 \text{ 을 곱하면 } 2x - 15y = 12$$

$$0.6x - 0.5y = 5.6 \text{ 에 } 10 \text{ 을 곱하면 } 6x - 5y = 56$$

두 식을 연립하면 $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$ 이다.