

1. 연립방정식 $\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 \end{cases}$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 0$

▷ 정답: $y = -1$

해설

$$\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 & \cdots ① \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 & \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 10 - ② \times 2 : x = 0, y = -1$$

2. 다음 연립방정식의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3y = ax - 4 \\ 6x + 9y = b \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\frac{a}{6} = \frac{-3}{9} = \frac{4}{b} \Rightarrow a = -2, b = -12$$

$$\therefore a - b = 10$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) \end{cases}$ 의 해는?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 6 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①, ②식을 정리하면

$$y = 2x - 6 \cdots \textcircled{\text{③}}, 3x + y = 4 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

③을 ④에 대입하면

$$3x + (2x - 6) = 4, x = 2$$

$x = 2$ 를 ④식에 대입하여 $y = -2$

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

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 9$

▷ 정답: $y = 3$

해설

$$\begin{cases} 3x + 3y - 2x = 18 \\ -x + 7y = 12 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 3y = 18 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -x + 7y = 12 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}}$ 을 하면 $10y = 30, y = 3$ 이므로 $x = 9$ 이다.

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

보기

$$\text{ㄱ. } -2x + y = 1$$

$$\text{ㄴ. } x - y = -1$$

$$\text{ㄷ. } x - y = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ㄹ. } 2x + 2y = 2$$

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

해설

ㄴ. 식에서 ㄷ.식을 빼면 $0 \cdot x = -\frac{1}{2}$ 되므로 해가 없다.

6. 연립방정식 $\begin{cases} (x+y):(x+2y+9) = 2:5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가 x, y 일 때, $x:y$ 는?

- ① 1 : 3 ② 2 : 3 ③ 3 : 2 ④ 2 : 1 ⑤ 4 : 3

해설

비례식을 계산하면 $2x + 4y + 18 = 5x + 5y$, $y = -3x + 18$
 $y = -3x + 18$ 을 $0.1x - 0.2y = -1.5$ 에 대입하면 $0.1x - 0.2(-3x + 18) = -1.5$ 양변에 10을 곱하면
 $x - 2(-3x + 18) = -15$
 $x + 6x - 36 = -15$
 $7x = 21$, $x = 3$

따라서 $y = 9$ 이므로 $x:y$ 는 1 : 3이다.

7. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{5}{x+y} - \frac{2}{x-y} = 1 \\ \frac{1}{x-y} - \frac{3}{x+y} = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{11}{48}$

▷ 정답: $y = -\frac{5}{48}$

해설

$$\frac{1}{x+y} = A, \frac{1}{x-y} = B 라 하면$$

$$5A - 2B = 1 \cdots ①$$

$$B - 3A = 1 \cdots ②$$

①, ② 을 연립하여 풀면 $A = -3, B = -8$

$$\frac{1}{x+y} = -3, \frac{1}{x-y} = -8$$

$$\therefore x+y = -\frac{1}{3}, x-y = -\frac{1}{8} \cdots ③, ④$$

$$\text{따라서 } ③, ④ \text{ 을 연립하여 풀면 } x = -\frac{11}{48}, y = -\frac{5}{48}$$

8. 다음 연립방정식에서 xy 의 값은?

$$3(x+y) - y = 4x - 2(x+y) = 5$$

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$\begin{cases} 3(x+y) - y = 5 \\ 4x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$$

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

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

$$\therefore xy = -1$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + y = -\frac{7}{4} \\ x + 2y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

첫 번째 식에 $\times 2$ 를 하면 $x + 2y = -\frac{7}{2}$ 이 되고 이 식에서 두 번째 식을 뺀 식이 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$) 끌이 되어야 연립방정식의 해가 없으므로 $-\frac{7}{2} - a \neq 0$ 이다. 따라서 $a \neq -\frac{7}{2}$ 이다.

10. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 3x - 6y = 10 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,
 a 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ 0 ④ -6 ⑤ -10

해설

$$\frac{1}{3} = \frac{a}{-6} \neq \frac{1}{10} \text{ } \circ\text{므로, } a = -2$$