

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$ 의 해는?

Ⓐ  $x = 4, y = 2$  Ⓑ  $x = 3, y = 1$

Ⓒ  $x = -1, y = -2$

Ⓓ  $x = 4, y = -1$

Ⓔ  $x = -2, y = 4$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 0 & \cdots ① \\ x + y = 6 & \cdots ② \end{cases}$$

② - ① 을 하면  $3y = 6 \therefore y = 2$

$y = 2$  를 ②에 대입하면  $x + 2 = 6 \therefore x = 4$

2. 연립방정식  $2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

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

①  $\times 3 + ②$  라 하면

$x = 3, y = 1$ 이다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해가  $(5, t)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-4$

해설

①식에  $(5, t)$ 를 대입하면,  $5 + t = 8$ ,  $\therefore t = 3$

②식에  $(5, 3)$ 을 대입하면,  $5 - 9 = k$ ,  $\therefore k = -4$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ 2x + 5y = 4 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $-3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-13$

해설

$$\begin{aligned} 2x + 5y &= 4 \quad || \quad x = -3 \text{ 을 대입하면} \\ -6 + 5y &= 4 \\ 5y &= 10 \\ y &= 2 \\ 3x - 2y &= a \quad || \quad (-3, 2) \text{ 를 대입하면} \\ a &= 3 \times (-3) - 2 \times 2 = -13 \end{aligned}$$

5.  $3(x - y) + 4y = 2$ ,  $x + 2(x - 2y) = 7$ 에 대하여 다음 중 연립방정식의 해인 것은??

- Ⓐ (1, -1)      Ⓑ (2, -1)      Ⓒ (-3, 2)  
Ⓑ (4, 5)      Ⓓ (-1, -3)

해설

$$\begin{cases} 3(x - y) + 4y = 2 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + 2(x - 2y) = 7 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

Ⓐ, Ⓑ을 정리하면

$$\begin{cases} 3x + y = 2 & \cdots \textcircled{\text{3}} \\ 3x - 4y = 7 & \cdots \textcircled{\text{4}} \end{cases}$$

Ⓐ - Ⓑ을 하면  $5y = -5 \therefore y = -1$

$y = -1$ 을 Ⓑ에 대입하면  $3x - 1 = 2 \therefore x = 1$

$\therefore (1, -1)$

6.  $-3(x - 2y) = -8x + 7$ ,  $2(x + 4y) - 3 = 4y + 3$ 에 대하여 다음 중  
연립방정식의 해는?

- ①  $\{(2, 1)\}$       ②  $\{(12, -1)\}$       ③  $\{(3, 2)\}$   
④  $\{(-2, 3)\}$       ⑤  $\{(-1, 2)\}$

해설

$$\begin{cases} -3(x - 2y) = -8x + 7 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2(x + 4y) - 3 = 4y + 3 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①, ②를 정리하면

$$\begin{cases} 5x + 6y = 7 & \cdots \textcircled{\text{3}} \\ 2x + 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{4}} \end{cases}$$

③  $\times 2 - ④ \times 3$ 을 하면  $4x = -4$

$\therefore x = -1$

$x = -1$ 을 ③에 대입하면  $-5 + 6y = 7$

$\therefore y = 2$

$\therefore (-1, 2)$

7. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{y}{4} = \frac{1}{3} \\ 2(x+y) + 4 = 3y \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{cases} 8x - 3y = 4 \\ 2x + 2y + 4 = 3y \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 8x - 3y = 4 \\ 2x - y = -4 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 8x - 3y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 6x - 3y = -12 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}}$  을 하면  $x = 8, y = 20$ 이다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = \frac{11}{8}$       ②  $x = -\frac{4}{5}, y = -4$   
③  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{21}{8}$       ④  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{11}{8}$   
⑤  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$

해설

$$\begin{cases} 5x - 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x + 2y = 6 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

① + ② 을 하면  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$ 이다.

9. 다음 연립방정식의 해는  $x = a$ ,  $y = b$  이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} \\ -\frac{x}{2} + y + 2 = 0 \end{cases}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} 2(x-2) = 3(y+1) \\ -x + 2y + 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - 4 = 3y + 3 \\ -x + 2y = -4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ -x + 2y = -4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ -2x + 4y = -8 \end{cases} \cdots \textcircled{\text{D}}$$

⑦ + ⑧ 을 하면  $x = a = 2$ ,  $y = b = -1$  이다.  
따라서  $a - b = 3$  이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{2y}{3} = \frac{11}{12} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $3x + k = 5y$ 를 만족할 때, 상수  $k$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -6      ④ -4      ⑤ -2

해설

첫 번째 식에 12를 곱하면  $3x - 8y = 11$

두 번째 식에 6을 곱하면  $3x + y = 2$

$x = 1, y = -1$ 이므로 일차방정식  $3x + k = 5y$ 에 대입하면

$$3 + k = -5$$

$$\therefore k = -8$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$  의 해와 같은 연립방정식은?

①  $\begin{cases} \frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\ \frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0 \end{cases}$

②  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\ \frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1 \end{cases}$

③  $\begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$

④  $\begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$

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

해설

해가  $x = 3, y = 10$ 인 연립방정식을 찾으면 된다.

12.  $\frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8$ ,  $\frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4$ 에 대하여

$(a, b)$  가 연립방정식의 해일 때,  $b-a$ 의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ -4      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} \frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①에 28을 곱해서 정리하면  $-59x + 7y = -232$

②에 3을 곱해서 정리하면  $-12x + 8y = 12$

$x = 5$ ,  $y = 9$ 이므로  $b-a = 9-5 = 4$ 이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.4y = 0.4 \\ 0.4x + 0.6y = 0.7 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = -\frac{1}{2}$       ②  $x = 1, y = \frac{1}{2}$   
③  $x = -1, y = \frac{1}{2}$       ④  $x = 1, y = 1$   
⑤  $x = -1, y = -\frac{1}{2}$

해설

각각의 식에  $\times 10$  을 하면,  $2x + 4y = 4, 4x + 6y = 7$ 이 되므로  
두 식을 연립해서 풀면  $x = 1, y = \frac{1}{2}$ 이다.

14. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 2(-x + 2y) = -1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{7}{33}$

▷ 정답:  $y = -\frac{10}{33}$

해설

$$\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 & \dots \textcircled{①} \\ 3x + 2(-x + 2y) = -1 & \dots \textcircled{②} \end{cases}$$

계수가 소수나 분수인 경우는 정수계수로 고쳐 계산한다.

① × 10 을하면  $8x - y = 2$  에서

$y = 8x - 2 \dots \textcircled{①}$  을 ②식에 대입하면

$3x + 2(-x + 16x - 4) = -1$  을 풀면

$$x = \frac{7}{33} \text{ 을 } \textcircled{①} \text{식에 대입하면 } y = -\frac{10}{33}$$

15. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

$$\begin{cases} x : (y - 2) = 5 : 2 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

비례식을 풀면  $2x = 5y - 10$  이고, 이것을 아래 식에 대입하면  $5y - 10 - y = 6, y = 4$  이다. 따라서  $x = 5$  이므로  $x+y = 5+4 = 9$  이다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -8$

해설

$y$  값이  $x$  값의 2배인  $y = 2x$  식을  $-x + 3y + 10 = 0$  대입하면  
 $\therefore x = -2$   
 $x = -2, y = -4$  을  $2x + y = a$ 에 대입하면  $a = -8$

17. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 5xy = x + y \\ 3yz = y + z \\ 4zx = z + x \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{3}$

▷ 정답:  $y = \frac{1}{2}$

▷ 정답:  $z = 1$

해설

$$\frac{x+y}{xy} = 5 \text{ 에서 } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{y+z}{yz} = 3 \text{ 에서 } \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\frac{z+x}{zx} = 4 \text{ 에서 } \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 4 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} + \textcircled{\text{③}} \text{ 을 하면 } 2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 12$$

$$\therefore \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{②}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{x} = 3$$

$$x = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{③}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{y} = 2$$

$$y = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{①}} \text{ 을 하면 } \frac{1}{z} = 1$$

$$z = 1$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$  을 풀면?

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

해설

$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y \text{ 라 하면}$$

$$3X - 4Y = 1 \cdots ㉠$$

$$4X - 2Y = 3 \cdots ㉡$$

$$㉠ - ㉡ \times 2 \text{ 하면 } -5X = -5$$

$$\therefore X = 1, Y = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x = 1, \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 2 \quad \therefore x = 1, y = 2$$

19. 연립방정식  $x + y + 8 = 3x - y = 5x + y$  의 해는?

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

해설

$$\begin{cases} x + y + 8 = 3x - y \\ 3x - y = 5x + y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - 2y = 8 \\ 2x + 2y = 0 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $4x = 8$

$$x = 2$$

$x = 2$  를  $2x + 2y = 0$ 에 대입하면

$$y = -2$$

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

20. 연립방정식  $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를  $(a, b)$ 라고  
할 때,  $b^2 - a^2$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned} 9x + 3y - 12 &= 6x + y, \quad 3x + 2y = 12 \\ 6x + y &= 54x - 27y - 12, \quad 48x - 28y = 12 \\ \text{두 식을 연립하여 풀면 } y &= 3, \text{ 따라서 } x = 2 \text{이다.} \\ \therefore b^2 - a^2 &= 3^2 - 2^2 = 5 \end{aligned}$$