

1. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$ 를 소거하기 위한 방법은?

- ①  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$       ②  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$   
③  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$       ④  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$   
⑤  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

해설

$x$ 를 소거하기 위하여  $x$ 의 계수를 같게 한다.

$$\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$$

2. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

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

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

에서 ①를  $x$ 에 관하여 푼다.

$$x = -2y + 4 \dots \textcircled{c}$$

③를 ④에 대입하여  $x$  항을 소거한다.

$$2(-2y + 4) - 3y = 1$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots ① \\ 3x + 2y = 12 & \cdots ② \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

①식을 ②식에 대입하면,

$$3x + 2(2x - 1) = 12$$

$$\therefore x = 2 = a$$

$$y = 2 \times 2 - 1 = 3$$

$$\therefore y = 3 = b$$

따라서  $a + b = 5$  이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = 8 \\ bx - 6y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(2, -2)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

$2x + ay = 8$  에  $(2, -2)$  를 대입

$$4 - 2a = 8$$

$$\therefore a = -2$$

$bx - 6y = 4$  에  $(2, -2)$  를 대입

$$2b + 12 = 4$$

$$\therefore b = -4$$

$$a + b = -6$$

5. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

$$5x + 3y = 0 \cdots ①$$

$$x + 2y = 7 \cdots ②$$

$$① - ② \times 5 : x = -3 = a, y = 5 = b$$

$$\therefore a + b = -3 + 5 = 2$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$  의 해는?

- ①  $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$
- ②  $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$
- ③  $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$
- ④  $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$
- ⑤  $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

해설

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

$$① \times 12 - ② \times 4 : x = \frac{23}{12}, y = \frac{5}{9}$$

7. 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.

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 5y = 8 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  의 해를 구하기 위해  $x$  를 소거하려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

①  $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times 2$

②  $\textcircled{1} \times 5 - \textcircled{2} \times 2$

③  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$

④  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$

⑤  $\textcircled{1} \times 8 - \textcircled{2} \times 5$

해설

$x$  의 계수를 2, 3 의 최소공배수인 6 으로 만들어  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$  하면  $x$  가 소거된다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} x = 10 - 4y \\ 3x - 5y + 4 = 0 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

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

해설

$3x - 5y + 4 = 0$  에  $x = 10 - 4y$  를 대입하면  $3(10 - 4y) - 5y + 4 = 0$ 이고, 이를 정리하면  $x = 2$ ,  $y = 2$  이다.

$$\therefore ab = 4$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \cdots ① \\ 3x = y + k \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$y = 2x$ 를 ①식에 대입하면

$$2x + 2x = 16$$

$$\therefore x = 4, y = 8$$

②식에  $x, y$  값을 대입하면  $k = 4$  이다.

11.  $(3, 5)$  이 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ -2      ⑤ 2

해설

$(3, 5)$  를  $ax - y = -2$  에 대입하면

$$3a = -2 + 5 = 3, a = 1$$

$(3, 5)$  를  $2x + by = 1$  에 대입하면

$$5b = 1 - 6 = -5, b = -1$$

$$\therefore a + b = 0$$

12. 연립방정식  $5x + ay = 10$ ,  $bx - 2y = 36$ 에서  $(4, -2)$  이다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 11

③ 13

④ 15

⑤ 18

해설

$(4, -2)$  가 공통의 해이므로  $5x + ay = 10$  에 대입을 하면  
 $a = 5$ ,  $bx - 2y = 36$  에 대입을 하면  $b = 8$  이 나온다. 따라서  
 $a + b = 5 + 8 = 13$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$2y - y = a, y = a$$

$$3 \times 2y + 2y = 9 - a, 8y = 9 - a$$

다시 위의 두식을 연립하여 풀면  $a = 1, y = 1$  이다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 4 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  값의 비가  $1 : 3$  일 때  
 $a$  의 값은?

①  $\frac{9}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{13}{2}$

④  $\frac{17}{2}$

⑤  $\frac{11}{2}$

해설

$x : y = 1 : 3$  이므로  $y = 3x$ , 이것을  $2x - y = 8$ 에 대입하면  
 $x = -8, y = -24$ ,

구한  $x, y$ 의 값을  $ax - 2y = 4$ 에 대입하면  $-8a + 48 = 4$

$$-8a = -44$$

$$\therefore a = \frac{11}{2}$$

15. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18 \\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

①  $x = -5, y = 3$

②  $x = -4, y = -2$

③  $x = 5, y = 3$

④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 4, y = -3$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 2x + y = 13 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x - y = 12 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{II}}$  을 하면  $5x = 25 \therefore x = 5$

$x = 5$  를  $\textcircled{\text{II}}$ 에 대입하면  $15 - y = 12 \therefore y = 3$

16. 다음 연립 방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 2 \\ 0.2x - 0.1y = 1.2 \end{cases}$$

①  $x = -3, y = 15$

②  $x = 2, y = -8$

③  $x = 4, y = -4$

④  $x = 6, y = 0$

⑤  $x = 8, y = 4$

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - y = 12 \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{2} \text{에 } \times 3 \text{을 하면}$$

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \\ 6x - 3y = 36 \end{cases} \quad \text{을 연립하여 풀면}$$

$$\therefore x = 6, y = 0$$

17.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ ,  $0.5x - 0.3y = 1$  에 대하여 다음 중 연립방정식의 해는?

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

해설

첫번째 식에  $\times 6$ 을 하면  $3x + 2y = 6$

두번째 식에  $\times 10$ 을 하면  $5x - 3y = 10$

두 식을 연립하면  $x = 2$ ,  $y = 0$  이다.

따라서 (2, 0) 이다.

18.  $A = 4x + 2y$ ,  $B = -2x - 3y$  일 때,  $\begin{cases} A + B = 5 \\ A - B = -9 \end{cases}$  이다. 이 때,  $x - y$

의 값은?

① -4

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{array}{r} A + B = 5 \\ + )A - B = -9 \\ \hline 2A = -4 \end{array}$$

$$\therefore A = -2$$

$A = -2$  를 위 식에 대입하면  $B = 7$

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

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$  를 하면  $y = -3$  이고  $x = 1$  이다.

따라서  $x - y = 1 - (-3) = 4$

19. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$ 로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$ 을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{I}}$ 에서  $x = 4 - 2y$ 를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{L}}$ 에서  $y = 2x - 3$ 을  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{I}}$ 에서  $y = \frac{1}{2}x + 2$ 를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.

해설

$y$ 의 계수가 간단한  $\textcircled{\text{L}}$ 식을  $y$ 에 관한 식으로 푼 후  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입한다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

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

### 해설

연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ -3x + 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$

㉠을  $x$ 에 대하여 풀면  $x = -3y + 11 \cdots \textcircled{\text{D}}$

㉡을 ㉡에 대입하면  $-3(-3y + 11) + 4y = 6$

$$9y - 33 + 4y = 6$$

$$13y = 39$$

$$\therefore y = 3$$

$$y = 3 \text{ 을 } \textcircled{\text{D}} \text{에 대입하면 } x = (-3) \times 3 + 11 = 2$$

21. 연립방정식  $\begin{cases} x - by = 0 \\ ax + 4y = 60 \end{cases}$  의 해가 (12, 6) 일 때,  $2a - 3b$  의 값을 구하면?

① 15

② 12

③ 7

④ 0

⑤ -6

해설

연립방정식의 해 (12, 6) 을 대입하면

$$12 - 6b = 0$$

$$\therefore b = 2$$

$$12a + 24 = 60$$

$$\therefore a = 3$$

따라서  $2a - 3b = 2 \times 3 - 3 \times 2 = 0$  이다.

## 22. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+y) - 3(x-y) = -14 \\ 3(x+y) - 2(x-y) = -6 \end{cases}$$

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

### 해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} -x + 5y = -14 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x + 5y = -6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{D}} + \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $10y = -20 \quad \therefore y = -2$

$y = -2$  를  $\textcircled{\text{D}}$ 에 대입하면  $-x - 10 = -14$

$\therefore x = 4$

23. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,

$2a - b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  를 하면  $3x = 9$ ,  $x = 3$

$x = 3$  을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  $3 + 3y = 15$ ,  $y = 4$

$\therefore a = 3$ ,  $b = 4$

$\therefore 2a - b = 2$

24. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x-y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배이므로  $y = \frac{4}{9}x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$16x = -144$ ,  $x = -9$ 이다.

따라서  $x = -9$ ,  $y = -4$ 를 첫 번째 식에 대입하면  $a = -4$ 이다.

25. 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.