

1. 연립방정식     $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases}$       의 해가 연립방정식

$$\begin{cases} (a+1)x - 2y = 6 \\ 2x - by = 4 \end{cases}$$
 를 만족시킬 때  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

### 해설

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases}$$
 를 연립하면  $x = 5, y = 2$  가 나온다.  $x = 5,$

$y = 2$  를 나머지 식에 대입을 하면  $a = 1, b = 3$  이 나온다.  
따라서  $a + b = 4$  이다.

2. 두 쌍의 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 8 \\ 2ax + 3y = 13 \end{cases}$  과  $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 4x + 5y = 3 \end{cases}$  의 해가

같을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = -1, b = 2$
- ②  $a = 2, b = -1$
- ③  $a = 4, b = 0$
- ④  $a = -3, b = 4$
- ⑤  $a = 4, b = -3$

### 해설

$$\begin{cases} 3x - 2y = 8 \\ 4x + 5y = 3 \end{cases} \quad \text{에서 } x = 2, y = -1$$

$$\begin{cases} 4a - 3 = 13 \\ 2a + 2b = 2 \end{cases} \quad \text{에서 } a = 4, b = -3$$

3. 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?

$$2x - 5y = -11, \quad bx - ay = -9, \quad 2x - 3y = -5, \quad ax + by = -7$$

- ① 0      ② 3      ③ 6      ④ 7      ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x - 5y = -11 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$$
 를 연립하여 풀면  $x = 2$ ,  $y = 3$  이 나오고,

이 값을 나머지 두 식에 대입하여 풀면  $a = 1$ ,  $b = -3$  이 나온다.  
따라서  $a - 2b = 1 - 2 \times (-3) = 7$  이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고

풀어  $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $x = 3$ 을 바르게 본 식

$\textcircled{\text{G}}$ 에 대입하면  $3 - 2y = -3$  따라서  $y = 3$ 이 나온다.

$x = 3, y = 3$ 을  $3x - y$ 에 대입하면  $9 - 3 = 6$

따라서  $3x - y = 6$ 으로 효진이는 5를 6으로 잘못 보았다.

5. 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

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

6. 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

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

7. 다음 두 연립방정식의 해가 서로 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 2x + y = 5 & \dots\dots \textcircled{7} \\ ax + 2y = 9 & \dots\dots \textcircled{L} \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 4 & \dots\dots \textcircled{C} \\ 4x + by = 1 & \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$$

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

해설

두 연립방정식의 해가 같으므로  $\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{C}$ 을 연립하여 풀면  $x = 1$ ,  $y = 3$  이 나온다.

$x = 1, y = 3$  을  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{2}$ 에 각각 대입하면

$$a + 6 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$4 + 3b = 1 \quad \therefore b = -1$$

$$\therefore a + b = 3 + (-1) = 2$$

8. 다음 두 쌍의 연립방정식의 해가 서로 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \\ ax - 8y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 7 \\ -x + by = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \cdots ① \\ x - y = 7 \cdots ② \end{cases}$$

① + ②  $\times 2$  를 하면

$$x = 9, \quad y = 2$$

$ax - 8y = 11$  에 점 (9, 2) 를 대입

$$9a - 16 = 11$$

$$9a = 27$$

$$\therefore a = 3$$

$-x + by = 1$  에 점 (9, 2) 를 대입

$$-9 + 2b = 1$$

$$2b = 10$$

$$\therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 3 \times 5 = 15$$

9.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서 } \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -5$$

$$\therefore a + b = -1$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 0 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$ 에서 잘못하여  $a$ ,  $b$ 를 바꾸어 놓고 풀었

더니  $x = 1$ ,  $y = 2$  가 되었다. 이때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

①  $a = 2$ ,  $b = -1$

②  $a = 1$ ,  $b = -2$

③  $a = -1$ ,  $b = 2$

④  $a = -2$ ,  $b = 1$

⑤  $a = -2$ ,  $b = -1$

### 해설

주어진 식에서  $a$ ,  $b$ 를 바꾸고,

$$\begin{cases} bx + ay = 0 & \dots\dots \textcircled{1} \\ ax + by = 3 & \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$$

에  $x = 1$ ,  $y = 2$ 를 대입하여 연립하여

풀면

$$-3b = -6 \quad \therefore b = 2, a = -1$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  을 푸는데

$\textcircled{\text{R}}$  식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 2$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

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

해설

3을  $a$ 로 잘못 보았다면  $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ ax - y = -1 \end{cases}$

이것을 풀면  $x = 2$ ,  $y = -1$  이므로  $2a + 1 = -1$ ,  $a = -1$ 이다.  
따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.

12. 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

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

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

13.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서} \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -5$$

$$\text{그러므로 } a + b = -1$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 3y + 2x = 8 & \cdots \textcircled{7} \\ -3x - 5y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{7}$ 식의 상수 8을 잘못

보고 풀어서  $x = 9$ 가 되었다. 8을 어떤 수로 잘못 보았는지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$x = 9$ 를  $\textcircled{L}$ 식에 대입하면  $-27 - 5y + 2 = 0$

$$\therefore y = -5$$

$3y + 2x$ 에  $x = 9$ ,  $y = -5$ 를 대입하면

$$-15 + 18 = 3$$
이다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 5 \\ 2bx - ay = -2 \end{cases}$  를 푸는데 잘못하여 상수  $a, b$  를 바꿔

풀었더니 해가  $x = -2, y = 1$  이 되었다. 이 때,  $ab - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$x = -2, y = 1 \text{ 은 } \begin{cases} bx + ay = 5 \\ 2ax - by = -2 \end{cases} \text{의 해이므로}$$

$$-2b + a = 5 \cdots ①$$

$$-4a - b = -2 \cdots ②$$

이를 연립하여 풀면  $a = 1, b = -2$

$$\therefore ab - b = 0$$