

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. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 3y = 3 \\ y = -x + 2 \end{cases}$  을 대입법을 이용하여 풀면?

- ①  $x = -1, y = 3$       ②  $x = -2, y = 4$       ③  $x = -3, y = 5$   
④  $x = -4, y = 6$       ⑤  $x = -5, y = 7$

해설

$6x + 3y = 3 \cdots ①, y = -x + 2 \cdots ②$ 에서 ②식을 ①에 대입해서 정리하면

$$x = -1, y = 3$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 4 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

㉡식에  $x = 4$ 를 대입하면,

$$8 - 3y = 5, 3y = 3, y = 1$$

㉠식에  $(4, 1)$ 을 대입하면,  $4 + 1 = a$

$$\therefore a = 5$$

4. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times (-7)$

②  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 7$

③  $\textcircled{7} \times 7 - \textcircled{L} \times (-3)$

④  $\textcircled{7} \times (-4) + \textcircled{L} \times 5$

⑤  $\textcircled{7} \times 4 - \textcircled{L} \times (-5)$

해설

③  $y$  소거

④  $x$  소거

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

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

해설

$y = 3x - 1$  을  $2x - y = -4$  에 대입하면

$$2x - (3x - 1) = -4 \therefore x = 5, y = 14$$

따라서  $-3a + b = -15 + 14 = -1$  이다.

6.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ -2

⑤ -8

해설

연립방정식에  $x = -1, y = 3$ 을 대입하면

$$\begin{cases} -a + 3b = 7 \cdots ① \\ -b = 3a - 9 \cdots ② \end{cases}, ②\text{를 정리하면 } b = -3a + 9 \cdots ③ \text{ 이}$$

다. 대입법을 이용하여 ③을 ①에 대입하고 정리하면  $a = 2$  가 나온다.

7.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$ 의 해가  $x = 2, y = 5$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = 2$

②  $a = 2, b = -1$

③  $a = -1, b = -2$

④  $a = 1, b = 3$

⑤  $a = 2, b = 1$

해설

$x = 2, y = 5$ 를 방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 2a - 5b = -1 \cdots ① \\ 2b - 5a = -8 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 2 +$  ②  $\times 5$  하면

$$-21a = -42$$

$$a = 2$$

$a = 2$ 를 ①에 대입하여 풀면  $b = 1$

$$\therefore a = 2, b = 1$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = -4 \\ nx - 2my = -2 \end{cases}$  의 그래프의 교점의 좌표가 (2, 1) 일 때,  $m^2 - 2mn + n$ 의 값은?

- ① -8      ② -5      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$$(2, 1) \text{ 을 대입하면 } \begin{cases} 2m + n = -4 & \cdots (1) \\ 2n - 2m = -2 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) + (2) \text{ 하면 } 3n = -6$$

$$n = -2 \cdots (4)$$

(4)를 (1)에 대입하면

$$m = -1$$

$$\therefore m^2 - 2mn + n$$

$$= (-1)^2 - 2 \times (-1) \times (-2) + (-2)$$

$$= 1 - 4 - 2 = -5$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} y = -3x - 2 \\ mx - 3y = 4m \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = -2y - 6$  을 만족시킬 때,  $m$  的 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$y = -3x - 2$  를  $4x = -2y - 6$  에 대입하면,  $x = 1$ ,  $y = -5$  이다.  
따라서  $x = 1$ ,  $y = -5$  를  $mx - 3y = 4m$  에 대입하면  $m = 5$  이다 .

10. 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.

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \\ x + 2y = 13 + a \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  
3 : 2 일 때,  $a$  의 값은?

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

해설

$x$  :  $y = 3 : 2$  이므로  $2x = 3y$  를  $2x + y = 16$  에 대입하면  
 $3y + y = 16$ ,  
따라서  $x = 6$ ,  $y = 4$ ,  
이것을  $x + 2y = 13 + a$  에 대입하면  $a = 1$  이다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 10k \\ 6x - y = -10 \end{cases}$  의 해를 구하였더니  $x$ 의 값은  $y$ 의 값에 10을 더한 것의  $\frac{1}{2}$ 이었다. 이때,  $k$ 의 값은?

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

해설

연립방정식  $\begin{cases} 6x - y = -10 \\ x = \frac{1}{2}(y + 10) \end{cases}$  을 연립하면  $x = -5$ ,  $y = -20$

$x = -5$ ,  $y = -20$  을  $4x - y = 10k$ 에 대입하면  $-20 + 20 = 10k$   
 $\therefore k = 0$

13. 다음 연립방정식을 만족시키는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

①  $-\frac{16}{7}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $-\frac{7}{16}$

④  $\frac{21}{20}$

⑤  $\frac{6}{7}$

### 해설

$y = 2x$ 를 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} x + 2x = 2a \\ 3x + 2 \times 2x = 7 - 2a \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 3x = 2a \\ 7x = 7 - 2a \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $10x = 7$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\therefore a = \frac{21}{20}$$

14.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

(가)  $\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}$

(나)  $\begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$

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

해설

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ 2x + 5y = 12 \end{cases}$$

를 연립하여 풀면  $x = 1, y = 2$  가 나온다.

나머지 두 식에  $x = 1, y = 2$ 를 대입하여 풀면  
 $a = 3, b = -2$  가 나온다.

15. 다음 네 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 직선  $y = ax + b$  와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$6x - y = 4, \quad -2ax + by = 10, \quad bx - (3 + a)y = 1, \quad 7x - 2y = 3$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{4}$

해설

$6x - y = 4, \quad 7x - 2y = 3$  을 연립하여 풀면  $x = 1, y = 2$  가 나온다.

따라서 네 직선의 교점은  $(1, 2)$  이므로 나머지 두 직선에  $(1, 2)$  를 대입하여 풀면  $a = -2, b = 3$  이 나온다.

직선  $y = -2x + 3$  의  $x$  절편은  $\frac{3}{2}$ ,  $y$  절편은 3 이므로  $x$  축,  $y$

축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는  $\frac{3}{2} \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{4}$  이다.

16. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 3x + 4y = 10 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 6$

▷ 정답 :  $y = -2$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 6 \cdots ① \\ 3x + 4y = 10 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 - ② \times 2$ 에서

$$y = -2$$

$y = -2$  를 ①에 대입하면  $x = 6$

17.  $3x + y = 4$ ,  $x + 3y = 2$  일 때, 다음 값을 구하여라.

$$(2x + y)^2 - (x - 2y)^2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

연립방정식을 풀면

$$\begin{cases} 3x + y = 4 \\ x + 3y = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x + y = 4 \\ 3x + 9y = 6 \end{cases}$$

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

$$2x + y = 2\left(\frac{5}{4}\right) + \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{11}{4},$$

$$x - 2y = \frac{5}{4} - 2\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4}$$

$$(2x + y)^2 - (x - 2y)^2 = \left(\frac{11}{4}\right)^2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2 = 7$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} x = -2y + 5 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x - 5y = 1 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$  을 풀기 위해  $\textcircled{①}$ 을  $\textcircled{②}$ 에 대입하여

$ay = b$  의 꼴로 만들었다. 이 때,  $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -9$

▶ 정답:  $b = -9$

해설

$x = -2y + 5$  를  $2x - 5y = 1$  에 대입하면

$$2(-2y + 5) - 5y = 1$$

$$-9y = -9$$

$$\therefore a = -9, b = -9$$

19. 세 일차방정식  $2x - y = 0$ ,  $ax + y - 15 = 0$ ,  $3x + y = 15$  가 서로 같은 해를 가질 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{array}{r} 2x - y = 0 \\ +) \frac{3x + y = 15}{5x = 15} \end{array}$$

$x = 3$  을  $2x - y = 0$  에 대입하면

$$6 - y = 0, y = 6$$

$\therefore$  해는  $(3, 6)$

$(3, 6)$  을  $ax + y - 15 = 0$  에 대입하면

$$3a + 6 - 15 = 0 \therefore a = 3$$

20. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx - ay = -1 \end{cases}$ 에서  $a$ ,  $b$ 를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀 었더니  $x = -1$ ,  $y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{11}{5}$  또는 2.2

▷ 정답:  $y = -\frac{2}{5}$  또는 -0.4

### 해설

잘못된 식에  $x$ ,  $y$  값을 대입하면

$$\begin{cases} bx + ay = 7 \\ ax - by = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2a - b = 7 & \dots ① \\ -a - 2b = -1 & \dots ② \end{cases}$$

① + ②  $\times 2$  하면  $a = 3$ ,  $b = -1$

$$\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx - ay = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x - y = 7 & \dots ③ \\ -x - 3y = -1 & \dots ④ \end{cases}$$

③ + ④  $\times 3$  하면,  $x = \frac{11}{5}$ ,  $y = -\frac{2}{5}$

21. 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  $\begin{cases} bx - ay = 6 \\ ax + by = 2 \end{cases}$ 에  $x = -1, y = -2$

를 대입하여 연립하여 풀면,  $a = 2, b = -2$  따라서  $a + b = 2 + (-2) = 0$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  의 교점을 직선  $ax + y - b = 0$  [ 지난 ]

다고 할 때,  $a$  를  $b$  의 식으로 나타낸 것은?

- ①  $a = \frac{-2 - b}{3}$
- ②  $a = \frac{-6 + b}{3}$
- ③  $a = \frac{6 - b}{3}$
- ④  $a = \frac{b + 6}{3}$
- ⑤  $a = \frac{1 - 6b}{3}$

### 해설

연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  을 변끼리 더하면  $5x = 15$

따라서  $x = 3, y = 6$

$x = 3, y = 6$  을  $ax + y - b = 0$  에 대입하면  $3a + 6 - b = 0 \therefore a =$

$$\frac{-6 + b}{3}$$

23.  $x, y$ 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

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

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

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

$$\text{그러므로 } a + b = -1$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ x - ay = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 식의  $a$ ,  $b$  를

바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 4$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b - 2a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

### 해설

$x = 4, y = -2$  는  $\begin{cases} bx + ay = 16 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ x - by = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해 이므로 대입하면

$$\begin{cases} 4b - 2a = 16 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 4 + 2b = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \text{이다.}$$

㉡식에서  $b = 5$  이고 이를 ㉠식에 대입하면  $a = 2$  이다.  
따라서  $b - 2a = 5 - 4 = 1$  이다.

25. 연립방정식  $x+y = y-x-2 = 5$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x^2+xy+y^2$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 21

④ 28

⑤ 31

해설

$$x+y = y-x-2 = 5 \text{ 을}$$

연립하여 풀면  $x = -1, y = 6$

$$\therefore x^2+xy+y^2 = 1-6+36 = 31$$