

1.  $x, y$ 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

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

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

$$\begin{aligned} a &= 4, b = -5 \\ \therefore a + b &= -1 \end{aligned}$$

2. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값이 2 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{ax - y + 5}{2} = \frac{2x + y - 1}{4} = x + 1$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$\frac{2x + y - 1}{4} = x + 1$  이고,  $x = 2$  를 대입하면

$\frac{2 \times 2 + y - 1}{4} = 2 + 1$ ,  $y = 9$  이고,

다시  $\frac{ax - y + 5}{2} = x + 1$  이고  $x = 2$ ,  $y = 9$  를 대입하면

$\frac{2a - 9 + 5}{2} = 2 + 1$ ,  $a = 5$  이다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 1$ ,  $y = 2$

이 나오는데, 수련이는 상수  $a$ ,  $b$ 를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(m, n)$ 이 나왔다. 이때,  $x = m$ ,  $y = n$ 이라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases} \quad \text{에 } x = 1, y = 2 \text{ 를 대입하면}$$

$$\begin{cases} a + 2b = -2 \\ b + 2a = 5 \end{cases} \quad \text{가 나오고, 이를 연립하면 } a = 4, b = -3 \text{ 이}$$

나온다.

수련이가 푼 방정식은  $\begin{cases} bx + ay = -2 \\ ax + by = 5 \end{cases}$  이므로  $a = 4$ ,  $b = -3$

을 대입하면  $x = 2, y = 1$  가 나온다. 따라서  $m + n = 2 + 1 = 3$  이 된다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데,  $c$  를 잘못 보아  $x = -1$ ,  $y = \frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{9}{4}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?  
(단,  $c$  는 옳은 값이다.)

- ① 5      ② 3      ③ 2      ④ 1      ⑤ 0

### 해설

옳은 해를 위의 두 방정식에 대입하면

$$\frac{1}{2}a - \frac{9}{4}b = -4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{9}{4}c = -2$$

$$\therefore c = -2$$

또한 잘못 얻은 해는 첫 번째 방정식을 만족하므로

이것을 대입하면  $-a - \frac{3}{2}b = -4 \cdots \textcircled{\text{②}}$

①과 ②을 연립해서 풀면  $a = 1$ ,  $b = 2$

$$\therefore a + b + c = 1 + 2 - 2 = 1$$

5. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} -x + 2y = -2x - 3 \\ ax - 2y = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -6 \\ -2x + 3by = -10 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{52}{27}$

해설

$$x + 2y = -3 \cdots ⑦$$

$$3x + 2y = -6 \cdots ⑧$$

⑧ - ⑦ 을 하면

$$2x = -3$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$

$x$  값을 ⑦에 대입 :

$$-\frac{3}{2} + 2y = -3$$

$$2y = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore y = -\frac{3}{4}$$

$x, y$  값을 식에 대입하면

$$a \times \left(-\frac{3}{2}\right) - 2 \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1$$

$$-\frac{3}{2}a + \frac{3}{2} = 1$$

$$-\frac{3}{2}a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

$$-2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 3b \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -10$$

$$3 - \frac{9b}{4} = -10$$

$$-\frac{9b}{4} = -13$$

$$9b = 52$$

$$\therefore b = \frac{52}{9}$$

$$\therefore ab = \frac{1}{3} \times \frac{52}{9} = \frac{52}{27}$$

6. 새롬이네 학교에서 체육대회를 열어 새롬이네 반 4 명이 계주 선수로 나왔다. 계주 순서를 정하기 위해 4 가지의 연립방정식을 하나씩 선택하여 끝 후  $x + y$  의 값이 큰 순서대로 순서를 정하였다. 다음을 보고 계주 순서를 나열하시오.

보기

새롬	$\begin{cases} 0.4x + 1.1y = 0.3 \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} \end{cases}$
소은	$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.3 \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} \end{cases}$
민성	$\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 1.2 \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 \end{cases}$
경아	$\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 \\ 0.3(x + y) - 0.1x = 1.9 \end{cases}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 경아

▷ 정답: 소은

▷ 정답: 민성

▷ 정답: 새롬

해설

새롬: 
$$\begin{cases} 0.4x + 1.1y = 0.3 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $50 \times \textcircled{\text{Q}} + 40 \times \textcircled{\text{L}}$  하면  $x = -2$ ,  $y = 1$  이다. 따라서  $x + y = -1$  이다.

소은: 
$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.3 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $10 \times \textcircled{\text{Q}} + 2 \times \textcircled{\text{L}}$  하면  $x = 1$ ,  $y = 1$  이다. 따라서  $x + y = 2$  이다.

민성: 
$$\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 1.2 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $20 \times \textcircled{\text{Q}} - 6 \times \textcircled{\text{L}}$  하면  $x = 3$ ,  $y = -2$  이다. 따라서  $x + y = 1$  이다.

경아: 
$$\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 0.3(x + y) - 0.1x = 1.9 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $5 \times \textcircled{\text{Q}} - 10 \times \textcircled{\text{L}}$  하면  $x = 5$ ,  $y = 3$  이다. 따라서  $x + y = 8$  이다.

7. 연립방정식  $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = -3$

해설

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

③ + ④ 를 하면

$$5x = -5$$

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

8. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.7y = 2.3 \\ 0.3x + 0.4y = 1.1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

해설

$$\begin{cases} 4x + 7y = 23 \cdots ㉠ \\ 3x + 4y = 11 \cdots ㉡ \end{cases}$$

에서 ㉠×3-㉡×4를 하면  $y = 5, x = -3$

이다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 2$

▷ 정답 :  $y = -2$

해설

$$\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 & \cdots ① \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} & \cdots ② \end{cases} \text{에서}$$

①  $\times 10$ , ②  $\times 6$  하면

$$\begin{cases} 2x - 5y = 14 & \text{에서} \\ 4x + 3y = 2 \end{cases}$$

$x = 2, y = -2$  이다.