

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \dots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A

에 알맞은 식은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{을 } y \text{에 관하여 풀면 } y &= \boxed{A} \dots \textcircled{2} \\ \textcircled{2} \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하여 풀면 } 3x + 2\boxed{A} &= 5 \\ \therefore x &= \boxed{\phantom{0}} \\ x = \boxed{\phantom{0}} \text{를 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } y &= \boxed{\phantom{0}} \end{aligned}$$

- ①  $x - 4$                       ②  $-x - 4$                       ③  $2x + 8$   
 ④  $2x - 8$                       ⑤  $-2x + 8$

**해설**

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \dots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = 2x - 8 \dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{2}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여 풀면  $3x + 2(2x - 8) = 5$   
 $\therefore x = 3$   
 $x = 3$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  $y = -2$

2.  $3x + 5y = 8$ ,  $5x - 2y = 3$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

- ① (4, 7)                      ② (2, 5)                      ③ (1, 1)  
④ (-2, -1)                    ⑤ (-4, -3)

해설

$$\begin{cases} 3x + 5y = 8 \\ 5x - 2y = 3 \end{cases} \text{ 을 풀면 } (1, 1) \text{ 이다.}$$

3.  $2x + 3y = 3$ ,  $x - y = 4$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

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

해설

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

에서 ① + ②  $\times 3$  하면  $5x = 15$   
따라서  $x = 3$ ,  $y = -1$  이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = x + 3 & \dots \text{㉠} \\ 3x - 2y = 7 & \dots \text{㉡} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고 ㉠을 변

형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ㉠  $x = 3y + 3$       ㉡  $x = -3y + 3$       ㉢  $x = 3y - 3$   
㉣  $y = \frac{1}{3}x - 1$       ㉤  $y = -\frac{1}{3}x + 1$

해설

㉠에서  $2x - x = 3y + 3$  이므로  $x = 3y + 3$

또한,  $-3y = x - 2x + 3$  이므로  $-3y = -x + 3, y = \frac{1}{3}x - 1$  으로 변형된다.

5. 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

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} x+3y=11 & \dots \text{㉠} \\ -3x+4y=6 & \dots \text{㉡} \end{cases}$$

㉠을  $x$ 에 대하여 풀면  $x = -3y + 11 \dots \text{㉢}$

㉢을 ㉡에 대입하면  $-3(-3y + 11) + 4y = 6$

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

$$13y = 39$$

$$\therefore y = 3$$

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