

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

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

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

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

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

해설

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

3. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필  
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}} \times 2$       ②  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$

③  $\textcircled{\text{1}} \times 5 + \textcircled{\text{2}} \times 7$

④  $\textcircled{\text{1}} \times 5 - \textcircled{\text{2}} \times 7$

⑤  $\textcircled{\text{1}} \times (-5) + \textcircled{\text{2}} \times (-7)$

해설

①  $x$  소거

④  $y$  소거

4. 연립방정식  $3x + y = 4$ ,  $9x + 3y = 8$  의 해의 개수는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

연립방정식  $3x + y = 4 \cdots ①$ ,  $9x + 3y = 8 \cdots ②$  의 해를 구한다.

①  $\times 3$ 하면  $9x + 3y = 12$ 이고 ②와 비교하면

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \text{ 이므로 해가 없다.}$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} y = -5x + 17 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ① (1, -3)      ② (-6, 4)      ③ (-4, 6)  
④ (2, 7)      ⑤ (3, 3)

해설

$$\begin{cases} y = -5x + 17 & \cdots \textcircled{1} \\ y = 2x + 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \text{에서}$$

①을 ②에 대입하면  $-5x + 17 = 2x + 3$ 이고 양변을 정리하면  
 $7x = 14$  이다.

따라서  $x = 2$ ,  $y = 7$

$$\therefore (2, 7)$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ y = -x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

③  $x = 2, y = 5$

④  $x = -4, y = 7$

⑤  $x = 14, y = -11$

해설

대입법을 이용하면

$$4x - 3(-x + 3) = 5$$

$$7x = 14, x = 2$$

$x$  값을 첫 번째 식에 대입하면  $y = 1$

7. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x = y + 3 \\ x = 2y \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x = 3, y = 6$$

$$\textcircled{2} \quad x = 1, y = 1$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{3}{2}, y = \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = 6, y = 3$$

$$\textcircled{5} \quad x = -2, y = -5$$

8. 방정식  $2x + y = 10$  을 만족하는  $y$  의 값은  $x$  의 3 배보다 5 가 작다고 한다. 이때, 해  $(x, y)$  를 구하면?

① (3, 4)

② (4, 5)

③ (1, 2)

④ (2, 3)

⑤ (3, 3)

해설

' $y$  의 값은  $x$  의 3 배보다 5 가 작다'를 식으로 표현하면,  $y = 3x - 5$  이다.

$y = 3x - 5$  를  $2x + y = 10$  에 대입하면

$$2x + (3x - 5) = 10$$

$$5x - 5 = 10$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$  을  $y = 3x - 5$  에 대입하면  $y = 4$  이므로 해는 (3, 4) 이다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots ⑦ \\ x - 4y = 2 & \cdots ⑧ \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

- ① ⑦ + ⑧ × 3      ② ⑦ + ⑧ × 2  
③ ⑧ × 4 - ⑦ × 3      ④ ⑧ × 2 + ⑦ + ⑧  
**⑤ ⑦ × 2 + ⑧**

해설

$y$ 를 소거하기 위해서 식 ⑦에 2를 곱하여  $y$  계수의 절댓값을 4로 같게 만들어 준다.

⑦과 ⑧의  $y$  계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

10. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 제 4 사분면에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 5y = 10 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 5x + 3y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ 2x - 3y = -6 \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x = 0, y = 2$$

$$\textcircled{2} \quad x = 2, y = -1$$

$$\textcircled{3} \quad x = 2, y = 0$$

$$\textcircled{4} \quad x = 0, y = 2$$

$$\textcircled{5} \quad x = 3, y = 4$$

11. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y = 8$ ,  $2x + y = 13$  의 해는 순서쌍  $(p, q)$  이다. 이때,  $pq$  의 값은?

① 15      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 21

해설

$x + y = 8$  를 만족하는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 7), (2, 6),$

$(3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)$

$2x+y = 13$  를 만족하는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 11), (2, 9),$

$(3, 7), (4, 5), (5, 3), (6, 1)$

$\therefore (5, 3)$

$$pq = 5 \times 3 = 15$$

12. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $x+y=6$ ,  $3x-y=2$ 의 해는 순서쌍  $(p, q)$ 이다. 이때,  $2p+q^2$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 21

해설

$x+y=6$ 을 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍은

$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$

$3x-y=2$ 를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍은

$(1, 1), (2, 4), (3, 7), (4, 10) \dots$

$(2, 4)$

$$\therefore 2p+q^2 = 4+16=20$$

13. 다음은 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. ( )안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서}$$

①식을  $y$ 에 관하여 풀면,  
( ① )  $\cdots \textcircled{3}$   
②식을 ①식에 대입하여  $y$ 를 소거하면 ( ② )  
이것을 풀면  $x = ( ③ )$   
이 값을 ②식에 대입하여 풀면  
 $y = 2 \times ( ④ ) + 5 = ( ⑤ )$

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

③ 3      ④ -3

⑤ 1

해설

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

14. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  를 풀기 위해

$\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여

( $\textcircled{1}$ )를 소거하면,  $2x - 3(\textcircled{2}) = 5$  가 된다.

따라서 ( $\textcircled{3}$ ) = 2가 되고,  $x = (\textcircled{4}) \cdots \textcircled{5}$

$\textcircled{5}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $y = (\textcircled{6})$

$\textcircled{1} x$

$\textcircled{2} 2x - 1$

$\textcircled{3} -4x$

$\textcircled{4} -\frac{1}{2}$

$\textcircled{5} -2$

해설

$2x - 3(\textcircled{2}) = 5$ 에서 보면  $y$ 가 소거된다는 것을 알 수 있다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{①}}$  에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{②}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{②}}$  에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{①}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{①}}$  에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{②}}$  에 대입한다.

해설

$y$  의 계수가 간단한  $\textcircled{\text{②}}$  식을  $y$  에 관한 식으로 푼 후  $\textcircled{\text{①}}$  에 대입한다.