

1. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

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

③  $x = -2, y = -3$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 2, y = -1$

해설

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

에서  $y$  항을 소거하기 위해,  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

를 한다.

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

2. 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?

Ⓐ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$  Ⓜ Ⓝ  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$

Ⓓ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$  Ⓟ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$

Ⓔ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

해설

$x$  를 소거하기 위하여  $x$  의 계수를 같게 한다.

$\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

3. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

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

③  $x = -2, y = -3$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 2, y = -1$

해설

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

에서  $y$  항을 소거하기 위해,  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

를 한다.

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = -1$       ②  $x = 3, y = -3$       ③  $x = 4, y = 1$   
④  $x = 6, y = 8$       ⑤  $x = 4, y = 12$

해설

$$\begin{cases} 3x + y = 6 \cdots ① \\ 2x - y = 9 \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② : x = 3, y = -3$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 10 & \cdots ① \\ x - y = 8 & \cdots ② \end{cases}$$

$$①+② : x = 6, y = -2$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두 고르면?

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

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

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

해설

소거할 대상을 정한 후, 소거할 미지수의 계수를 같게 하여 부호가 같으면 방정식을 빼고, 다르면 더한다.

7. 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?

- Ⓐ Ⓛ  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$  Ⓜ Ⓝ  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$   
④ Ⓟ  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$  Ⓠ Ⓡ  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$

해설

$x$  를 소거하기 위하여  $x$  의 계수를 같게 한다.  
 $\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$  를 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두 고르면?

①  $\textcircled{\text{I}} \times 3 + \textcircled{\text{II}}$       ②  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{II}} \times 2$

③  $\textcircled{\text{I}} \times 3 - \textcircled{\text{II}}$       ④  $\textcircled{\text{I}} \times 3 - \textcircled{\text{II}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{II}} \times 3$

해설

순서는 소거할 대상을 정한 후, 소거할 미지수의 계수를 같게 하여 부호가 같으면 방정식을 빼고, 다르면 더한다

9. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

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

해설

$$\begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ 2x + 3y = -4 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{R}} \times 3 + \textcircled{\text{L}}$  을 계산하면  $x = 1, y = -2$   
따라서 연립방정식의 해는 (1, -2)

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

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

$$x = 2, y = 1$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하는 식은?

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

해설

$y$ 를 소거하기 위해서는  $y$  항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots ① \\ -2x + 8y = 15 & \cdots ② \end{cases}$  에서  $x$ 를 소거하기 위한 식은?

- ① ①  $\times 2 - ② \times 3$   
③ ①  $- ② \times 2$   
④ ①  $+ ② \times 2$   
⑤ ①  $- ② \times 3$

해설

$x$ 를 소거하기 위해서는  $x$  항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 3 \\ 3x + 5y = 8 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{1}{14}$

▷ 정답:  $y = \frac{23}{14}$

해설

$$4x + 2y = 3 \cdots ①$$

$$3x + 5y = 8 \cdots ②$$

① × 3 – ② × 4 이면

$$-14y = -23, y = \frac{23}{14}, x = -\frac{1}{14}$$

① 2 ② 3

④  $x = 2, y = -1$

- $$x = -2y + 4 \cdots ④$$

④를 ⑥에 대입하여  $x$  항을 소거한다.

$$2(-2y + 4) - 3y = 1$$

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

15. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 풀어라.

$$\begin{cases} x = 2y - 5 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\begin{cases} x = 2y - 5 & \cdots ① \\ x - y + 2 = 0 & \cdots ② \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

$$(2y - 5) - y + 2 = 0$$

$$\therefore y = 3$$

$$\therefore x = 2y - 5 = 2 \times 3 - 5 = 1$$

따라서  $x = 1, y = 3$ 이다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots ① \\ 3x + 2y = 12 & \cdots ② \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

①식을 ②식에 대입하면,

$$3x + 2(2x - 1) = 12$$

$$\therefore x = 2 = a$$

$$y = 2 \times 2 - 1 = 3$$

$$\therefore y = 3 = b$$

따라서  $a + b = 5$  이다.

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

- Ⓐ Ⓛ  $x = -1, y = 3$  Ⓜ  $x = -2, y = 4$  Ⓝ  $x = -3, y = 5$   
④  $x = -4, y = 6$  Ⓟ  $x = -5, y = 7$

해설

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

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

18. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = 0$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 & \cdots ① \\ x - y = 2 & \cdots ② \\ 0 & \end{cases}$$

②에 2배를 한 후 ①과 더하면  $x = 2$ ,  $y = 0$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 7 & \cdots ① \\ x = 2y - 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

②를 ①에 대입하면,  
 $3(2y - 3) + 2y = 7, y = 2$   
 $x = 2 \times 2 - 3 = 1, x = 1$   
따라서  $x = 1, y = 2$ 이다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -1$

▷ 정답:  $y = -2$

해설

$$\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases} \quad \text{에서 } ①\text{을 } ②\text{에 대입하면}$$

$$x - 2(3x + 1) = 3$$

$$\therefore x = -1$$

$$\therefore y = 3 \times -1 + 1 = -2$$

따라서  $x = -1$ ,  $y = -2$  이다.

21. 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  $x = 2$ ,  $y = 7$

$$\therefore (2, 7)$$

22. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + 3y = 10 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} y &= 2x + 1 \text{ 을 두 번째 식에 대입하면} \\ x + 3(2x + 1) &= 10 \\ x &= 1 \\ x \text{ 값} &\text{을 첫 번째 식에 대입하면 } y = 2 \times 1 + 1 = 3 \\ \therefore x &= 1, y = 3 \end{aligned}$$

23. 다음 연립방정식을  $y$  를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots \textcircled{1} \\ 5x + 4y = 22 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

Ⓐ ①  $4 \times \textcircled{1} + 5 \times \textcircled{2}$

Ⓑ ②  $4 \times \textcircled{1} - 5 \times \textcircled{2}$

Ⓒ ③  $5 \times \textcircled{1} + 2 \times \textcircled{2}$

Ⓓ ④  $5 \times \textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2}$

Ⓔ ⑤  $2 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$

해설

$y$  의 계수를 5, 4 의 최소공배수인 20 으로 만들어  $4 \times \textcircled{1} + 5 \times \textcircled{2}$  하면  $y$  가 소거된다.

24. 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

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} x + 3y = 11 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -3x + 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

①을  $x$ 에 대하여 풀면  $x = -3y + 11 \cdots \textcircled{\text{C}}$

③을 ①에 대입하면  $-3(-3y + 11) + 4y = 6$

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

$$13y = 39$$

$$\therefore y = 3$$

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

25. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

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

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

- ④  $2x - 8$       ⑤  $-2x + 8$

해설

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

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