

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

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

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?

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

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

Ⓐ을 y에 관하여 풀면  $y = \boxed{\text{A}}$  Ⓛ을 Ⓛ에 대입하여 풀면  $3x + 2\boxed{\text{A}} = 5$

$\therefore x = \boxed{\text{A}}$

$x = \boxed{\text{A}}$ 를 Ⓛ에 대입하면  $y = \boxed{\text{A}}$

- Ⓐ  $x - 4$  Ⓛ  $-x - 4$  Ⓝ  $2x + 8$

- Ⓐ  $2x - 8$  Ⓛ  $-2x + 8$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 4 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 연립방정식  $\begin{cases} 5(x+y) + 3(x-y) = 14 \\ 4(x+y) - 3(x-y) = -5 \end{cases}$  을 풀면?

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

6. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$  의 해는?

- ①  $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$   
④  $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$  을 풀면?

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

8. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x = 2y - 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x = y + 2 \\ 3x - 3y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{cases}$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

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

11. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

- ① 해가 없다.      ② (1, 0)      ③ 무수히 많다.  
④ (0, -1)      ⑤ (0, 0)

12. 다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2y = 3x - 4 \\ 8y = 12x + 5 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 3 \\ 2x - 5y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 4 \\ 3x - 6y = 12 \end{array} \right. \end{array}$$

13. 두 정수의 합이 18이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?

- ① 6      ② 3      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

14. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이 때  $y$  의 값을 구하면?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

15. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

- ① 2개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 10개