

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ x + ay = 8 \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하  
면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

6. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 3(x + 2y) + x = 10 \\ 3(x - y) + (y - 2x) = -1 \end{cases}$$

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} x = y - 2 \\ ax + 2y = 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

8. 두 쌍의 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 8 \\ 2ax + 3y = 13 \end{cases}$  과  $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 4x + 5y = 3 \end{cases}$ 의 해가 같을 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = -1, b = 2$     ②  $a = 2, b = -1$     ③  $a = 4, b = 0$   
④  $a = -3, b = 4$     ⑤  $a = 4, b = -3$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고 풀어  $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 5, y = 1$       ②  $x = 1, y = 1$   
③  $x = 1, y = -1$       ④  $x = -\frac{7}{3}, y = \frac{7}{3}$   
⑤  $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{7}{3}$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

12. 연립방정식  $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  인 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

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

13. 연립방정식  $x + y = 2x - y = 6$ 에서  $x, y$ 의 값은?

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

14. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 일차방정식  $3(x + 2y) = 3$  과  $ax + 2y + b = 0$  의 같은 해를 가질 때,  
 $a - b$ 의 값은?

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

16. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 2 \\ y = ax - 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = 3y + 11$   
을 만족시킬 때,  $m$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

18. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}y = 4 \\ -0.4x + 0.6y = -2 \end{cases}$$

①  $x = -1, y = 2$       ② 해가 무수히 많다.

③ 해가 없다.      ④  $x = 3, y = 2$

⑤  $x = 2, y = 1$

19. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 4y = -8 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x = 1, y = 2$
- ②  $x = -1, y = 2$
- ③ 해가 없다.
- ④  $x = -1, y = -2$
- ⑤ 해가 무수히 많다.