

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 4x - y = -5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때,  $x$ 를 소거하기 위한 식과  $y$ 를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

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

2. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

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

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

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

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

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

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

3. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

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

- ①  $x = 2, y = 1$
- ②  $x = -2, y = 1$
- ③  $x = 2, y = 0$
- ④  $x = 2, y = -1$
- ⑤  $x = 3, y = 1$

4. 다음 중에서 해가  $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = -5 \\ ax - y = -2 \end{cases}$  의 해가  $(b, 2b)$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 4

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \\ x + 2y = 13 + a \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  
3 : 2 일 때,  $a$  의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

8. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax + by = -11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \begin{cases} x - 2y = 8 \\ ax - by = -1 \end{cases}$$

① -5

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 3

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었

더니  $x = -1, y = -2$  가 되었다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 2

③ -2

④ -4

⑤ 4

10.  $\frac{2x}{3} + \frac{3y}{4} = \frac{3}{4}$ ,  $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = \frac{1}{2}$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

①  $\left( -\frac{9}{4}, \frac{15}{4} \right)$

②  $\left( \frac{15}{7}, -\frac{9}{7} \right)$

③  $\left( -\frac{9}{7}, \frac{15}{7} \right)$

④  $(-3, 5)$

⑤  $(5, -3)$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 4, y = -2$
- ②  $x = 3, y = -2$
- ③  $x = 2, y = 0$

- ④  $x = -2, y = 0$
- ⑤  $x = 0, y = -3$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 6 \\ x : y = 3 : 2 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③ 1

④  $\frac{7}{5}$

⑤  $\frac{9}{5}$

13. 연립방정식  $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$  을 풀면?

①  $x = 1, y = 2$

②  $x = -1, y = 2$

③  $x = 2, y = -1$

④  $x = 2, y = 1$

⑤ 해가 없다.

14. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x - 2(x + y) = 19 \\ 3x - 4(x - 2y) = 11 \end{cases}$$

- ① (21, 12)
- ② (29, 5)
- ③ (25, 8)
- ④ (27, 6)
- ⑤ (23, 10)

15. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{x}{4} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 3, y = 2$

②  $x = 3, y = 1$

③  $x = 1, y = 2$

④  $x = 1, y = 3$

⑤  $x = 2, y = 3$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $a - b$ 의 값은?

① -8

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 8

17. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

보기

ㄱ.  $0.2x - 0.6y = \frac{2}{5}$

ㄴ.  $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = -\frac{5}{2}$

ㄷ.  $0.3x - 0.4y = -\frac{2}{7}$

ㄹ.  $\frac{x}{6} - \frac{y}{2} = -\frac{1}{3}$

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄴ, ㄷ      ③ ㄷ, ㄹ      ④ ㄱ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄹ

18. 두 일차방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $x + ay = 5$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ -1

④ -2

⑤ 3

19. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = -\frac{1}{4}$

②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$

③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$

④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$

⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

20. 연립방정식  $\begin{cases} y = mx + 3 \\ y = (2m - 1)x + 4 \end{cases}$  을 만족하는  $(x, y)$  가 적어도 한 쌍 존재하기 위한 실수  $m$  의 값은?

① 모든 실수

②  $m \neq 0$

③  $m \neq \frac{1}{2}$  인 모든 수

④  $m \neq 1$  인 모든 수

⑤  $m$  의 값이 없다.