

1. 다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

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

2. 연립방정식  $(a - 4)x - (a - 2)y = -1$ ,  $-ax - (2 - a)y = 3$ 의 해가  $y - 2x = 0$  을 만족할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $(a+2)x - (a+4)y = -2$ ,  $-2ax + (3-a)y = 1$ 의 해가  
 $2y - x = 0$  을 만족할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $\begin{cases} y = -3x - 2 \\ mx - 3y = 4m \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = -2y - 6$  을 만족시킬 때,  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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

6. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = -8 \\ 9x - y = 25 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값이  $y$ 의 값보다 9 많을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{19}{9}$       ②  $\frac{14}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤  $-\frac{21}{4}$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9.  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 연립방정식  $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 5x - 6y = a - 1 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 연립방정식  
 $\begin{cases} (a+1)x - 2y = 6 \\ 2x - by = 4 \end{cases}$  를 만족시킬 때  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

12. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때  $a - b$  의 값은?

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

$$\begin{cases} 2x - y = 2b - 3 \\ 4x - 5y = -5 \end{cases}$$

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

13.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$(가) \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

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

14. 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수  $a, b$  의 곱의  
값은?

$$2x - y = 1, \ ax + by = 2, \ bx - ay = 4, \ x + y = 2$$

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

15. 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

16. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 풀 때, ①의 5를 어떤 수  $a$ 로 잘못 써서  $y = 4$ 가 되었다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 0 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$  에서 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1, y = 2$  가 되었다. 이때,  $a, b$ 의 값은?

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

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$  에서 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1, y = -2$  가 되었다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

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

19. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx - ay = 6 \end{cases}$  을 푸는데  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀어서  $x = 1, y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

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

- ⑤  $x = 2, y = 1$

20. 다음 연립방정식의 해는?

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

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

21. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 8 \\ -6x + y = 8 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -1.7 \\ 4x - 6y = -34 \end{cases}$$

22.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

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

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

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ 4x + 10y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 3x + ay = 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

26. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4y = 7 \\ x - ay = 5 \end{cases}$  의 해가 없기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_