

1. 다음 연립방정식 중에서 그 해가 $(3, 1)$ 인 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ 4x - y - 6 = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = 1 \end{cases}$$

2. 다음 연립방정식 중 $x = 1, y = 2$ 를 해로 갖는 것은?

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

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

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

3. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다. $a - b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)



① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

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

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 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 $x = 4, y = 12$

7. 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)

8. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $|x - y|$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 0

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

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

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

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

- ① $x = -1, y = 3$ ② $x = -2, y = 4$ ③ $x = -3, y = 5$
④ $x = -4, y = 6$ ⑤ $x = -5, y = 7$

13. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots @ \\ 2x - 3y = 1 & \cdots ⑥ \end{cases}$$

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

14. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 풀어라.

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

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

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

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 두 직선 $2x + ay + 1 = 0$, $bx = y + 2$ 의 교점이 $(-1, 1)$ 일 때, a , b 의 값을 구하면?

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

17. 다음의 두 연립방정식의 해가 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax + by = -5 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x - ay = 10 \end{cases}$$

▶ 답: _____

18. 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

19. 두 개의 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 5 \\ 5x + 3y = -1 \end{cases}$ 와 $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + by = 9 \end{cases}$ 의 해가 일치하도록 정수 a, b 의 값을 구하면?

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

20. 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