

1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

① $x + 2y = 6$

② $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 10$

③ $y = xy - 2$

④ $x^2 + y^2 = 1$

⑤ $2x^2 + 3xy + y^2 = 0$

2. 다음 중 일차방정식 $2x - 3y = 11$ 을 만족하는 x, y 의 순서쌍 (x, y) 로 옳지 않은 것은?

- ① $(1, -3)$ ② $(4, -1)$ ③ $(-2, -5)$
④ $(10, 3)$ ⑤ $(-1, 3)$

3. $2x - ay = 14$ 의 해가 $(3, 4)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 일차방정식 $3x - 2y + 5 = 0$ 의 해가 $(k, 1)$ 일 때, k 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$ 의 해가 $x = k$, $y = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

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

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

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

7. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀었을 때의 알맞은 해를 구하면?

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

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

④ $x = 2, y = -1$ ⑤ $x = 3, y = 1$

8. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = 2a$ 일 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

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

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

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

10. 다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

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

11. $x, y \in \mathbb{R}$ 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 의
그라프가 다음과 같을 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



12. 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: _____

13. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 2x - 3y = m \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 5 일 때, 상수 m 의 값은? (단, $x > y$)

① -12 ② -6 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

14. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 연립방정식 $\begin{cases} -3(x - 2y) = -8x + 7 \\ 2(x + 4y) - 3 = 4y + 3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $2x+y = a$
를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

16. 연립방정식 $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 연립방정식 $\begin{cases} 0.1x + 0.3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ kx - 0.12y = -0.04 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 2 배일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 2, y = 12$
- ② $x = 1, y = 6$
- ③ $x = -2, y = -12$
- ④ $x = 2, y = -12$
- ⑤ $x = -1, y = 6$

19. 다음 중 연립방정식 $-\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} = \frac{-x - y}{3}$ 의 해가 될 수 있는 것

은?

① $x = 2, y = -2$ ② $x = -3, y = -1$

③ $x = 4, y = -2$

④ $x = -1, y = 2$

⑤ $x = 1, y = 2$

20. 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 $x = 2, y = 2$

21. 각 자리의 숫자의 합이 6인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자의 2배일 때, 이 수를 구하면?

- ① 15 ② 24 ③ 33 ④ 42 ⑤ 51

22. 4% 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 120g 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1 : 3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

23. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 현재 아버지의 나이는 딸의 나이의 4 배이고, 2 년 후의 아버지의 나이가 딸의 나이의 3 배보다 6 살이 많아진다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 40 세 ② 42 세 ③ 44 세 ④ 46 세 ⑤ 48 세

25. 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26 살이다. 이때, 사랑이의 나이는?

- ① 11 살 ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살 ⑤ 15 살

26. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$ 을 푸는데 c 를 잘못 보아 $x = 0, y = 1$ 을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x = 3, y = 4$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2