

1. 다음 중에서 미지수가 2개인 일차방정식을 찾으면?(정답 2개)

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x(x - y) = 0$ | ② $x - \frac{1}{y} = 1$ |
| ③ $x^2 + y^2 = 1$ | ④ $2(x - y) = 1$ |
| ⑤ $x^2 - y = x + x^2$ | |

2. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km로, 내려올 때는 시속 4km로 걸어서 4시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를 x km, 내려온 거리를 y km라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

① $3x + 4y = 4$ ② $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$ ③ $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4$

④ $4x + 3y = 4$ ⑤ $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 12$

3. 다음 중 순서쌍 $(1, -1)$ 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면?
(정답 2 개)

① $2x + 3y = 5$ ② $x - 4y = 5$ ③ $3x - y = 7$

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

4. x, y 가 자연수일 때, 다음 중 $3x + 2y = 19$ 를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① (1, 8), (8, 1) | ② (3, 5), (5, 2) |
| ③ (1, 8), (3, 5), (8, 1) | ④ (1, 8), (3, 5), (5, 2) |
| ⑤ (1, 8), (5, 2), (8, 1) | |

5. 일차방정식 $2x - y + 2 = 0$ 의 한 해가 $(3k, 4k)$ 일 때, k 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

6. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 를 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 $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

7. 다음 안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{cases} x - 5y = -11 \cdots \textcircled{1} \\ 4x + 3y = 2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 을 x 에 관하여 풀면 $x = \boxed{\quad}$ $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하여 풀면 $4(\boxed{\quad}) + 3y = 2$

$\therefore y = \boxed{\quad}$

$y = \boxed{\quad}$ 를 $\textcircled{3}$ 에 대입하면 $x = \boxed{\quad}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 18cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 x cm, 가로의 길이를 y cm 라 한다면, x 와 y 사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ 2x + y = 18 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ x + y = 18 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} y = x + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = x + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

10. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 11.** 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는 x, y 에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단, x, y 의 계수는 모두 1 또는 -1 이다.)

▶ 답: _____

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = -4 \\ bx - 5y = 16 \end{cases}$ 의 해가 $(3, -5)$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____

13. 다음 연립방정식을 풀면?

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

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

- ⑤ $x = 5, y = 3$

14. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

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

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

16. 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 $x = 2, y = 2$

17. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 보기 중에서 $(2, 1)$ 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

<input type="radio"/> Ⓛ $x - y = 1$	<input type="radio"/> Ⓜ $x + 2y = 5$	<input type="radio"/> Ⓝ $2x + 3y = 8$
<input type="radio"/> Ⓞ $2x - 3y = 1$	<input type="radio"/> Ⓟ $x - 2y = 0$	<input type="radio"/> Ⓠ $5x + 2y = 1$

- ① Ⓛ, Ⓠ ② Ⓛ, Ⓟ ③ Ⓜ, Ⓠ ④ Ⓝ, Ⓟ ⑤ Ⓞ, Ⓠ

19. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$ 의 해가 $(4, q)$ 일 때, $2p - q$ 의 값을 구하
여라.

▶ 답: $2p - q =$ _____

20. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ ax - y = -1 \end{cases}$ 을 만족하는 해가 $(1, b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 9

21. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ 2x + 3y = a \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $x = 3y + 4$ 를 만족
시킬 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 연립방정식의 해를 구하여라

$$\begin{cases} \frac{7}{x} + 9y = 32 \\ \frac{6}{x} - 3y = 31 \end{cases}$$

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

23. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9 \\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

24. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $5a + 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값은?

- ① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 12