

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?

① $3 + y = 5$ ② $x^2 - y + 3 = 0$

③ $x + 2y = 4 + x$ ④ $x = 3 - y$

⑤ $2x + y = x + y - 3$

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. x, y 가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식 $3x - 2y = 15$ 의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

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

- ① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

5. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 2y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = y + 2 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

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

6. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ $x + y = 0$

Ⓑ $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$

Ⓒ $x = y$

Ⓓ $x(2 + 3y) - 3xy = 0$

Ⓔ $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓗ

7. x , y 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ① x 개의 바나나와 y 개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각 $x\text{cm}$, $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레는 50cm 이다.
- ③ 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.
- ④ 큰 수 x 를 작은 수 y 로 나누면 몫은 2이고 나머지는 7이 된다.
- ⑤ 닭 x 마리와 개 y 마리의 다리의 수의 합이 90 개이다.

8. x, y 가 $1, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, 4$ 의 값을 가질 때, 일차방정식 $x + 2y = 6$ 의 해가 아닌 것은?

- ① $(4, 1)$ ② $\left(1, \frac{5}{2}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{4}\right)$
④ $\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{4}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$

9. 미지수가 x , y 인 일차방정식 $ax + 2y = 5$ 의 한 해가 $(3, -2)$ 일 때,
 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$ 의 해가 $(3, 5)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

11. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- | |
|--|
| (\neg) $y = 2x$ |
| (\sqcup) $x + y = 0$ |
| (\sqsubset) $2x + 5 = y - 5$ |
| (\exists) $3x - 5 = 1$ |
| (\square) $x - 4y = 2$ |
| (\bowtie) $2x - y + 1 = 0$ |
| (\wedge) $2(x - y) = 3x - 2y + 3$ |
| (\diamond) $2(x - y) = 5(x - y) + 1$ |
| (\times) $(x + 1)(y - 1) = 0$ |
| (\geq) $0.2x + 3.4y = 0$ |
| (\exists) $2x = y + 5$ |
| (\equiv) $2x + y = 2x - 1$ |
| (\bowtie) $3x = -y - 6$ |

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

12. $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한

a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -6 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{9}{2}$ ⑤ 6

13. 10 원 짜리 사탕 x 개와 100 원 짜리 과자 y 개의 값이 1000 원일 때, x 와 y 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

- ① $10x - 100y = 1000$ ② $10x + 100y = 1000$
③ $-10x - 100y = 1000$ ④ $100x - 10y = 1000$
⑤ $100x + 10y = 1000$

14. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y 라고 할 때, 다음 중 x , y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?
(정답 2 개)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \end{array}$$

15. $x + y = 1$ 인 관계를 갖는 x, y 가 연립방정식 $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$ 도 만족할 때, a 의 값으로 바른 것은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7