

1. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| ① $xy = 1$          | ② $x + y = 0$ |
| ③ $x = y + x^2$     | ④ $x + 1 = 0$ |
| ⑤ $y - 2x = 6 - 2x$ |               |

2. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $3x - 2y - 7 = 0$  의 해를 모두 고르면?

보기	
Ⓐ (3, 1)	Ⓛ $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{9}{2}\right)$
Ⓑ $\left(1, \frac{5}{3}\right)$	Ⓜ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{11}{4}\right)$
Ⓒ $\left(\frac{9}{2}, \frac{5}{2}\right)$	ⓧ (5, 4)

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

- ④ Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

3.  $x, y$  가 자연수일 때,  $3x + y = 19$  를 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 구하면?(단,  $x > y$ )

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = 2 \\ bx + y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(2, 2)$  일 때,  $a + 2b$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

5. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x+1) + y = 1 \\ 0.5x - 0.3y = 2 \end{cases}$$

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

6. 5% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 5% 소금물을 양을  $x$ , 8% 소금물의 양을  $y$ 로 놓고 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = \frac{7}{100} \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{cases}$$

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$

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

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

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가  $(b, -5)$  일 때,  $a - 4b - 1$ 의 값은?

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

9. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ -\{2(2y-x) - y\} - 3 = 10 \end{cases}$  의 해는?

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = 6 \\ 4x - y = 6 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

11. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = 1 - 3b & \textcircled{2} \quad a = 1 + 3b & \textcircled{3} \quad a = \frac{1-b}{3} \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{1+b}{3} & \textcircled{5} \quad a = \frac{1-5b}{5} & \end{array}$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x + 2y + 3z = 7 \end{cases}$  일 때,  $xy + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\frac{3x - 2y}{6} = \frac{-2ax + by}{3} = \frac{ax - 5by}{8} - \frac{1}{3}$ 의 해가  $(2, 1)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3xy + 2yz + zx = 9xyz \\ xy + 3yz - 2zx = 10xyz \\ 5xy + 4yz - 3zx = 25xyz \end{cases}$  의 해를  $x = a, y = b, z = c$  라 할 때  $6abc$ 의 값을 구하여라. (단,  $xyz \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_