

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

Ⓑ  $3x + 1 - 5y$

Ⓒ  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

Ⓓ  $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

Ⓔ  $xy + 2 = 13$

Ⓕ  $2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를  $x$ , B 코스 거리를  $y$  라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1 \\ \textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12 & \end{array}$$

3. 다음 중에서 순서쌍  $(1, -1)$ 이 해가 되는 일차방정식은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $3x - y = 4$  Ⓑ  $9x - 4y = 12$

Ⓒ  $-x + 4y = -5$  Ⓛ  $y = ax - a - 1$

- ① 4 개 ② 3 개 ③ 2 개 ④ 1 개 ⑤ 0 개

4. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + 3y = 13$ 을 만족하는  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5. 일차방정식  $ax + 4y = 11$  의 해가  $(1, 2)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3 일 때,  $p$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 3 \\ ax - 2y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 둘레의 길이가 46 cm인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배보다 4 cm 가 길다고 한다. 가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이를  $y$  cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3(y - 4) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 46 \\ y = 3(x - 4) \end{cases}$$

10. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$ 의 해를  $(m, n)$ 라 할 때,  $2m - n$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 두 직선  $5x - y - 4 = 0$  과  $ax + y = 12$  의 교점이 좌표가  $(2, b)$  일 때  
 $a, b$  의 값은?

- ①  $a = -3, b = 6$       ②  $a = 3, b = 6$   
③  $a = 3, b = -6$       ④  $a = -3, b = -6$   
⑤  $a = -2, b = -6$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $(1, 2)$  가 나왔다. 이때,  
 $a - 3b$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 14

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$  의 해가 (2, 3) 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 10      ⑤ 16

14. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - y = -3 \\ 5x - 2y = 1 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $|x - y|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = -2, y = 0$     ②  $x = 0, y = 2$     ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = -2, y = 6$     ⑤  $x = 4, y = -3$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$  를 만족하는  $y$  의 값이  $x$ 의 값의 3 배일 때,  $a$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

17. 연립방정식  $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = 2$
- ②  $x = -1, y = 2$
- ③  $x = 2, y = -1$
- ④  $x = 2, y = 1$
- ⑤ 해가 없다.

18. 둘레의 길이가 52 cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 가 짧다고 한다. 가로의 길이를  $x$  cm , 세로의 길이를  $y$  cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 52 \\ y = 2(x - 3) \end{cases}$$

19. 현빈이는 총 거리가 14km인 산의 길을 따라 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km/h로, 내려올 때는 시속 4km/h로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 올라간 거리는  $x$ km, 내려온 거리를  $y$ km라고 할 때, 다음 중 연립방정식을 바르게 만든 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$$

20. 연립방정식  $\begin{cases} y = -2x + 2 \\ px + 3y = 9 \end{cases}$  의 해가  $3x + y = 1$  을 만족시킬 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 두 개의 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 5 \\ ay - x = 2 \end{cases}$  와  $\begin{cases} x + y = 7 \\ bx - 2y = 6 \end{cases}$  의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$  를 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $(x+y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} 0.\dot{3}x + 0.\dot{4}y = 1.\dot{8} \\ x - y = 0.\dot{9} \end{cases}$  의 해를  
 $x = m, y = n$  라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m + n =$  \_\_\_\_\_

24. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{1}{3} = 0 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + 1 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많고,  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_