

1. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$  의 해는 연립방정식  $\begin{cases} bx - y = 1 \\ x - y = 2 \end{cases}$  의  
해와 일치한다.  $a, b$ 의 값을?

- ①  $a = 1, b = -1$       ②  $a = -1, b = 1$   
③  $a = 2, b = \frac{1}{2}$       ④  $a = -2, b = \frac{1}{2}$   
⑤  $a = -\frac{1}{2}, b = 2$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옮기고 친 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

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

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8이고, 십의 자리의 숫자가 일의 자리의 숫자의  $\frac{1}{3}$  배일 때, 이 수를 구하면?

- ① 17      ② 26      ③ 35      ④ 53      ⑤ 62

6. 만두 6 개와 튀김 4 개의 가격은 5000 원이고, 만두 1 개의 가격은 튀김 1 개의 가격보다 250 원 비싸다고 한다. 만두 1 개와 튀김 1 개의 가격의 합을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 원

7. 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2년 전에는 희망이의 나이가  
동생의 나이의 5배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

- ① 2세      ② 3세      ③ 4세      ④ 5세      ⑤ 12세

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 2y = a \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = -2$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ -6      ④ -8      ⑤ -10

9. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} y - 2x = 3(y - x) - 6 \\ 2(x + y) = y - 2 \end{cases}$$

- ①  $x = \frac{8}{3}, y = \frac{13}{3}$       ②  $x = 2, y = -2$   
③  $x = -\frac{2}{3}, y = \frac{8}{3}$       ④  $x = -\frac{8}{3}, y = -\frac{13}{3}$   
⑤  $x = -2, y = 2$

10. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x - 2(x + y) = 19 \\ 3x - 4(x - 2y) = 11 \end{cases}$$

① (21, 12)      ② (29, 5)      ③ (25, 8)

④ (27, 6)      ⑤ (23, 10)

11.  $-3(x - 2y) = -8x + 7$ ,  $2(x + 4y) - 3 = 4y + 3$ 에 대하여 다음 중  
연립방정식의 해는?

- ①  $\{(2, 1)\}$       ②  $\{(12, -1)\}$       ③  $\{(3, 2)\}$   
④  $\{(-2, 3)\}$       ⑤  $\{(-1, 2)\}$

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = \frac{11}{8}$       ②  $x = -\frac{4}{5}, y = -4$   
③  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{21}{8}$       ④  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{11}{8}$   
⑤  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$

13. 다음 연립방정식의 해는  $x = a$ ,  $y = b$  이다. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{8} = \frac{y+3}{2} \\ -\frac{8}{5}x + 2y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

15. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 연립방정식  $2x + y = x - 2y = 15$  를 만족하는  $x, y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ -2x + 4y = a \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고,  
진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4  
계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

20. 행철이와 한솔이가 24 km 떨어진 두 지점에 있다. 동시에 마주보고 행철이는 시속 5 km, 한솔이는 시속 3 km 로 걸어서 도중에 만났을 때 한솔이가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

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

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

22. 연립방정식  $\begin{cases} 3y + 2x = 8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -3x - 5y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  에서 ②식의 상수 8을 잘못 보고 풀어서  $x = 9$  가 되었다. 8을 어떤 수로 잘못 보았는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

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

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = -7 \end{cases}$$

- 24.** 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 54살이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배보다 6살이 더 많다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

25. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 걸 때는 걸어서 1 시간, 버스로 2 시간 걸렸고, 같은 길을 때는 걸어서 4 시간, 버스로 1 시간 걸렸다. 이 때 걷는 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h