

1. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $-x + 3y = 6$  의 해를 모두 고르면?

보기		
Ⓐ $(-3, -2)$	Ⓑ $(-5, \frac{1}{3})$	Ⓒ $(1, \frac{5}{3})$
Ⓓ $(-\frac{1}{2}, \frac{11}{6})$	Ⓔ $(3, 3)$	Ⓕ $(0, 2)$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

2. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $2x + 3y = 11$ 의 해가  $(a, 1), (b, 3)$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

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

3. 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

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가  
(3, 2) 일 때,  $ab$  의 값은?

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

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

- ①  $\textcircled{\text{①}} \times 2 - \textcircled{\text{②}} \times 3$
- ②  $\textcircled{\text{①}} \times 2 + \textcircled{\text{②}} \times 3$
- ③  $\textcircled{\text{①}} \times 3 - \textcircled{\text{②}} \times 2$
- ④  $\textcircled{\text{①}} \times 3 + \textcircled{\text{②}} \times 2$
- ⑤  $\textcircled{\text{①}} \times 3 - \textcircled{\text{②}} \times 4$

6. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x + y = 4 \\ x = 2y - 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x = y + 3 \\ x = 2y \end{cases}$$

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = -4 \\ nx - 2my = -2 \end{cases}$  의 그래프의 교점의 좌표가 (2, 1) 일 때,  $m^2 - 2mn + n$ 의 값은?

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

8. 연립방정식  $(a - 4)x - (a - 2)y = -1$ ,  $-ax - (2 - a)y = 3$ 의 해가  $y - 2x = 0$  을 만족할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = 3 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

10. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax - by = -6 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 7y = 34 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \quad \begin{cases} x - 3y = -9 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 6x - ay = 10 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$ 의 해는?

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

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 10, y = -3$
- ②  $x = 2, y = 1$
- ③  $x = -3, y = 10$
- ④  $x = 2, y = -3$
- ⑤  $x = -2, y = 3$

13. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 숫자를 차례대로 써넣어라.

연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y = 5 & \cdots ① \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots ② \end{cases}$  를 푸는 과정이다.

①식의 양변에  $\times \boxed{\quad}$ , ②식의 양변에  $\times \boxed{\quad}$  해서

풀면  $16y = 80$

$\therefore y = 5, x = 8$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x : y = 5 : 4 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연립방정식  $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -2 \\ -3x + by = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 3, b = 2$       ②  $a = -1, b = 2$       ③  $a = -2, b = 6$   
④  $a = -3, b = 6$       ⑤  $a = 1, b = -9$

17. 다음 (1),(2)에 알맞은 말을 보기에서 기호를 골라 차례대로 골라라.

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \text{에서 } \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \quad \begin{array}{l} \text{① } \frac{c}{c'} \\ \text{② } \neq \frac{c}{c'} \end{array}$$

(1)

(2)

[보기]

- ① 해가 없다.  
② 해가 무수히 많다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 정수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더하면 8 이고,  $x$  의 5 배에서  $y$  의 4 배를 빼면 43 이 된다고 한다.  $xy$  의 값은?

① -14      ② -10      ③ -2      ④ 5      ⑤ 7

19. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8, 차는 2이다.  
이 수를 구하면? (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

① 17      ② 26      ③ 53      ④ 58      ⑤ 63

20. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을  $x$  원, 수박 1 개의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y - x$  의 값은?

- ① 5500    ② 6000    ③ 6500    ④ 7000    ⑤ 7500

- 21.** 어떤 농장에서 닭과 돼지를 기르고 있는데, 그 머리의 수는 103 개이고, 다리의 수는 316 개이다. 이 때 돼지는 몇 마리인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 마리

**22.** 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3년 전에는 어머니의 나이가  
아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

- ① 10세      ② 11세      ③ 12세      ④ 13세      ⑤ 14세

23. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 점을 얻고, 지는 사람은 1 점을 잃기로 하였다. 시작하기 전 A에게 20 점, B에게 40 점의 기본점수를 줬다. A는 41 점이고, B가 49 점이 되었다면, A가 몇 회 이겼는지 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

24.  $A$ ,  $B$  두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서  $A$ 는 16 계단을,  $B$ 는 23 계단을 올라갔을 때,  $A$ 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는  $A$ 가 이긴 횟수,  $y$ 는  $A$ 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

**25.** 준호와 범수가 같이 하면 15 일 만에 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 준호가 먼저 14 일간 일하고, 남은 일은 범수가 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 준호가 혼자서 일하면 며칠 만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 10 일    ② 15 일    ③ 20 일    ④ 25 일    ⑤ 30 일