

1. 다음 중 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  $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 15$  의 해의 개수는 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개  
④ 6 개      ⑤ 무수히 많다.

3. 일차방정식  $ax + 5y = 3$  에서  $x = -4$  일 때,  $y = -1$  이다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-2$       ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

4. 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  $a = -2, b = -6$

5. 연립방정식  $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해는?

- ① (2, -1)      ② (2, 3)      ③ 없다.  
④ (-2, 1)      ⑤ (-3, -1)

8. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다. 이 자연수는?

① 18      ② 28      ③ 29      ④ 38      ⑤ 39

9. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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

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

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

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

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

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

11. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  를 풀기 위해

$\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여

( $\textcircled{1}$ )를 소거하면,  $2x - 3(\textcircled{2}) = 5$  가 된다.

따라서 ( $\textcircled{3}$ ) = 2가 되고,  $x = (\textcircled{4}) \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{3}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $y = (\textcircled{5})$

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

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = 17$  을 만족할 때, 상수  $b$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

13.  $x, y$ 에 대한 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ 5x + by = a(2y - x) + 15 \end{cases} \quad \begin{cases} (x - 2y)a = 5y + bx + 25 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

14.  $-3(x - 2y) = -8x + 7$ ,  $2(x + 4y) - 3 = 4y + 3$ 에 대하여 다음 중  
연립방정식의 해는?

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

15. 연립방정식  $\begin{cases} (x+y):(x+2y+9) = 2:5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가  $x, y$  일 때,  $x:y$  는?

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

16. 다음 연립방정식에서  $xy$  의 값은?

$$3(x+y) - y = 4x - 2(x+y) = 5$$

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

17.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3cm 길고, 높이가 6cm인 사다리꼴의 넓이가  $21\text{cm}^2$  일 때, 밑변의 길이를 구하면?

① 2cm      ② 5cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

19. 둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?

- ① 7m/초      ② 8m/초      ③ 9m/초  
④ 10m/초      ⑤ 11m/초

20. 10% 의 소금물에 물을 더 넣어 6% 의 소금물 500g을 만들려고 한다.  
물을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

**21.** 6% 의 소금물 A와 10% 의 소금물 B를 섞어서 8% 의 소금물 800g 을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라.

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① A : 400g, B : 400g | ② A : 200g, B : 400g |
| ③ A : 200g, B : 600g | ④ A : 300g, B : 500g |
| ⑤ A : 500g, B : 300g |                      |

22. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

23. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = 5$  일 때,  $a + b$  的 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

25. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 2$ ,  $y = 3$  이 나오는데, 선미는 상수  $a, b$  를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(p, q)$  가 나왔다. 이때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_