- 1. 5% 인 소금물 xg 과 15% 인 소금물 yg 속에 들어 있는 소금의 양의합이 30g 이라고할 때, 두 미지수 x, y 에 관한 일차방정식은?
  - ① 5x + 15y = 30 ②  $\frac{x}{5} + \frac{y}{15} = 30$  ③ x + 3y = 30④ x + 3y = 3000 ⑤ x + 3y = 600

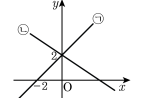
2. 다음 그래프는 연립방정식을 좌표평면에 나 타낸 것이다. 상수 a와 b의 합 a+b는?  $\begin{cases} ax-y=-2 & \cdots \\ 2x+by=6 & \cdots \end{cases}$ 

$$\begin{cases} ax - y = -2 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + by = 6 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$

$$\int 2x + by = 6 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

① 2 ② -3 4454

3



3. 다음 네 일차방정식의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수 a, b 에 관하여  $a^2 - b^2$  의 값은?

6x - 5y = -4, ax - by = 7, 2x + 5y = 12, 2ax + by = 2

답: \_\_\_\_

4. x, y 에 관한 일차방정식  $3\left(\frac{2}{3}x-y\right)+2=\frac{3}{2}(4x+2y)-3$  을 ax+by-c=0 의 꼴로 고칠 때, a:b:c 의 값은? (단, a>0)

③ 4:6:3

- ① 3:6:5 ② 4:5:6
- 4 4:6:5
  3 4:3:6

5. 두 순서쌍 (3, -1), (b, 4) 이 일차방정식 ax + 2y - 4 = 0 의 해일 때, a, b 값을 차례대로 구하여라.

당: a = \_\_\_\_\_

**>** 답: b = \_\_\_\_\_

연산  $\odot$ 을  $x\odot y=2x+y$  라 정의할 때, 자연수 x,y에 대하여  $x\odot 2y=4\odot 2$ **6.** 의 해를 모두 고르면?

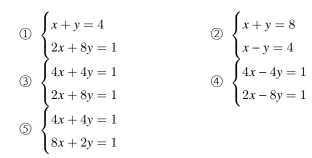
① (1, 5)

② (2, 3) ③ (3, 3)

**4** (4, 1) **5** (5, 6)

7. x, y 에 관한 일차방정식 ax - 2y - 4 = 0 의 한 해가 (-2, 1) 이다.  $y = \frac{3}{4}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

. **>** 답: \_\_\_\_\_ 8. 문세와 시경이가 같이 일을 하면 4일만에 끝낼 수 있는 일을 문세가 2 일하고 시경이가 8 일을 하여 일을 끝마쳤다. 문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x,y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?



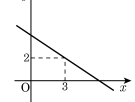
다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

① 
$$\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 3y - 3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

9.

**10.** 다음 보기 중에서 (2, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

- **11.** 다음 그림은 일차방정식  $\frac{1}{a}x + \frac{1}{4}y 1 = 0$  의 그래프이다. a 의 값은?
  - ④ 12
- ① 3 ② 6 ③ 9
- ⑤ 15



12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ -x + 3y = b \end{cases}$  의 해가 (2a, 3) 일 때, 3a - b 의 값을 구하여라.

---

▶ 답: \_\_\_\_\_

**13.** 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = a \\ x + y = 8 \end{cases}$  의 해가 (b, 1) 일 때, a, b 의 값을 구하 면?

- ① a = 1, b = 3 ② a = -3, b = 5 ③ a = 5, b = 7 $\textcircled{4} \ a = 5, \ b = -5$   $\textcircled{5} \ a = 5, \ b = -7$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$  의 해를 x = a, y = b 라 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **15.** 정수 x,y,z 에 대하여 연립방정식  $\frac{9^y}{3^x} = 81^z, \left(\frac{4^y}{2}\right)^{x+1} = 16^2 2^7$  을 만족하는 z 의 값을 모두 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_
  - 답: \_\_\_\_\_

**16.** 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

17. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x + y = a \end{cases}$  의 해가 방정식 2x - y = 5 를 만족시킬 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax = 3y + 8 & \cdots \\ 3x + by = -1 & \cdots \end{cases}$  의 해를 구하는데 A 는 ①식의 a

를 잘못 보고 풀어 해가 x = -3, y = 4 가 나왔고, B 는  $\bigcirc$ 식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 x = 7, y = 2 가 나왔다. 연립방정식의 바른 근을 구하면?

- ① x = 1, y = 2
- ② x = -1, y = -2④ x = 1, y = -2
- ③ x = -2, y = -1⑤ x = 2, y = 1

**19.** 연립방정식  $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$  을 만족하는 x, y에 대하여 x + y + z = 8일 때, z의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

- **20.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x 4y = 45 \end{cases}$  을 가감법으로 풀어라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: y = \_\_\_\_\_

**21.** 연립방정식  $\begin{cases} |x| - y = 3 \\ 3y = 2x + 1 \end{cases}$  을 만족하는 x, y 의 값의 합이 될 수 있는 경우를 모두 구하여라.

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

**22.** 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.

달: \_\_\_\_\_

**23.** 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{3x+2y-1}{4}=\frac{2x+y+2}{3}$  의 한 해가  $(5,\ k)$  일 때, k 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

24. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

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

**25.** 연립방정식  $\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots \text{①} \\ -3x + ay = 3a & \cdots \text{②} \end{cases}$ 를 만족하는 x와 y의 비가 1:3 일 때, 다음 중 a의 값으로 알맞은 것은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2