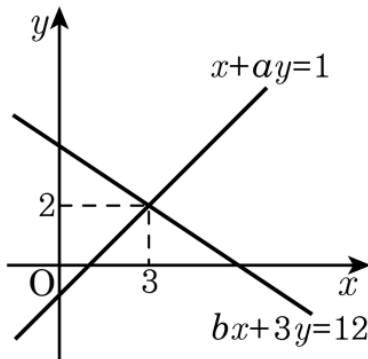


1.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + 3y = 12 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



- ①  $x = 3, y = 2$       ②  $x = 2, y = 3$       ③  $x = 3, y = 0$   
④  $x = 0, y = 2$       ⑤  $x = 1, y = 12$

해설

두 직선의 교점이 연립방정식의 해이다.

2. 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  $x = -2, y = 4$

### 해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 0 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x + y = 6 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{II}} - \textcircled{\text{I}} \text{ 을 하면 } 3y = 6 \quad \therefore y = 2$$

$$y = 2 \text{ 를 } \textcircled{\text{II}} \text{에 대입하면 } x + 2 = 6 \quad \therefore x = 4$$

3. 5%의 소금물과 8%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 5% 소금물을 양을  $x$ , 8% 소금물의 양을  $y$ 로 놓고 연립방정식을 세우면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{array} \right. \\ \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 5x + 8y = 7 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = \frac{7}{100} \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{array} \right. \end{array}$$

### 해설

(소금의 양) =  $\frac{\text{(소금물의 농도)}}{100} \times (\text{소금물의 양})$  이므로  
 $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100}$  와 같은식이 나온다.

4. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

- ① 
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
- ② 
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
- ③ 
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
- ④ 
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
- ⑤ 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{에서} \quad \begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{이므로 해가 없다.}$$