$$2 \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$$

4 x + 3 = x + y

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

다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

- ② 미지수가 분모에 있으므로 일차식 아님
- ④ 식을 정리하면 양변의 x 가 소거되어 미지수 1 개인 일차식
- ⑤ 미지수 2 개인 이차식

- 2. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?
  - ①  $y = \frac{2}{x}$  ② x + 2y = 0 ③  $x^2 y + 3 = 0$ ② 2x y + 5 = 0 ⑤ x + y = 3 + x

해설

①은 미지수가 분모에 있으므로 일차방정식이 아니다.

③은 x 의 차수가 2 이다. ⑤를 정리하면 미지수가 1 개인 일차방정식이 나온다. **3.** 연립방정식 4x + 3y = 5, 3x - 5y = -18의 해 (x, y)를 (a, b)라 할 때, ab의 값은?

$$\begin{cases} 4x + 3y = 5 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 5y = -18 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
  
$$\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4 : x = -1 = a, y = 3 = b$$
  
$$\therefore ab = -3$$

4. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은? 
$$\begin{cases} x - 2y = 3 & \cdots \\ 3x + 4y = -1 & \cdots \end{cases}$$

$$\textcircled{3} 2 \times \textcircled{3} + \textcircled{2} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{3} + 3 \times \textcircled{2}$$

 $2 \times \bigcirc + \bigcirc$ 을 계산하면 y 가 소거된다. 참고로 x 를 소거하려면  $3 \times \bigcirc - \bigcirc$ 

## 3 배보다 4 cm 가 길다고 한다. 가로의 길이를 x cm , 세로의 길이를 y cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

둘레의 길이가  $46 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의

① 
$$\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3(y - 4) \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 2(x + y) = 46 \\ y = 3(x - 4) \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y + 4 \end{cases}$$

5.

애설 직사각형의 둘레는 (가로 + 세로)  $\times$  2 이므로 (가로 + 세로) = 23(cm) 가 된다. 그리고 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배 보다 4cm 가 길므로 x=3y+4 가 된다. 6. 민정이는 300 원짜리 지우개와 500 원짜리 공책을 합하여 13 개를 산후 총 5500 원을 지불하였다. 구입한 지우개를 x 개, 공책을 y 개라하고, 연립방정식을 세우면?

① 
$$\begin{cases} x + y = 5500 \\ 300x + 500y = 13 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x + y = 55 \\ 3x + 5y = 13 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - y = 55 \\ 3x - 5y = 13 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - y = 13 \\ 300x - 500y = 5500 \end{cases}$$

해설 
$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

7. 두 직선 x + y - 4 = 0, y = ax - 4 의 교점의 x 좌표가 -2 일 때, a 의 값은?

$$x = -2$$
 를 첫 번째 식에 대입하면  
 $-2 + y - 4 = 0$   $\therefore y = 6$   
 $x = -2, y = 6$  을 두 번째 식에 대입하면  
 $6 = -2a - 4$   $\therefore a = -5$ 

연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \bigcirc \\ x + y = p \cdots \bigcirc \end{cases}$  를 만족하는 x 의 값이 3 일 때, p 의 값은?

①에 
$$x=3$$
을 대입하면,  $6-y=3$ ,  $y=3$   
ⓒ에  $(3,3)$ 을 대입하면,  $3+3=p$ ∴  $p=6$ 

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 2\\ 0.2x - 0.1y = 1.2 \end{cases}$$

다음 연립 방정식을 풀면?

① 
$$x = -3, y = 15$$

③ x = 4, y = -4

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \cdots ① \\ 2x - y = 12 \cdots \bigcirc \end{cases}$$
 에서 ⓒ에  $\times 3$ 을 하면

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \\ 6x - 3y = 36 \end{cases}$$
을 연립하여 풀면

② x = 2, y = -8(4) x = 6, y = 0

$$\therefore x = 6, y = 0$$

**0.** 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옳게

고친 것은?

①  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$ ②  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 6y = -24 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \\ 4x + 4y = 3 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x$ 

$$\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \cdots \textcircled{1} \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{2}y = -2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

 $\int_{0}^{3} x + \frac{2}{3}y = -2 \cdots 2$   $\int_{0}^{3} \Delta |\mathbf{y}| = -2 \cdot \cdot \cdot \cdot = 0$ 

① 식에 ×10 , ② 식에 ×12 를 하면 각각 2x+40y=3 , 9x+8y=-24 가 된다.

11. 다음 연립방정식을 만족하는 x, y 에 대하여  $\frac{y}{r}$  의 값은?

$$\begin{cases} (x+3): (y-3) = 1:1\\ x-2y = -15 \end{cases}$$

비례식을 풀면 
$$y-3=x+3$$
,  $x+6=y$ ,  $y=x+6$ 을  $x-2y=-15$ 에 대입하면  $x-2(x+6)=-15$   $-x=-3$ ,  $x=3$  이고  $y=9$ ,  $\therefore \frac{y}{x}=3$ 

2. 연립방정식 
$$\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$$
 의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  인 관계를 만족할 때.  $a$  의 값은?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

 ${f 13.}$  다음 연립방정식 중 해가  ${f \underline{c}}$  것은?

① 
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x - 2y = -4 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - 2y = 5 \\ 2x + y = -10 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 4x - 2y = -4 \end{cases}$$

(5) x - 2y = 2x - y = 6

② 
$$\frac{2}{4} = \frac{-1}{-2} \neq \frac{6}{-4}$$
 이므로 해가 없다.

**14.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a 의

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설 첫 번째 식에 
$$\times 2$$
를 하면  $4x+6y=8$  이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면  $0\cdot x=k\ (k\neq 0)$  꼴이 되어야 하는데  $a=8$  인 경우  $k$  값이  $0$  이 되므로  $a\neq 8$  이다.

## 15. 5% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 $600\,\mathrm{g}$ 을 만들었다. 이때, 5% 소금물을 양을 x, 8% 소금물의 양을 y 로 놓고 연립방정식을 세우면?

① 
$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100} \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{x}{100} + \frac{y}{100} = 600 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 5x + 8y = 7 \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \times \frac{7}{100} \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x + y = \frac{7}{100} \\ \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = 600 \end{cases}$$

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

## 16. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 30살이 많고, 5년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 4 배였다. 올해의 아버지의 나이를 x살, 아들의 나이를 y살이라고 할 때, x, y에 대한 연립방정식으로 나타내면?

① 
$$\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$  를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 2:1 일 때, a 의 값은?

해설
$$x: y = 2: 1 이므로 x = 2y 를 3x - 4y = 4 에 대입하면$$

$$6y - 4y = 4$$
따라서  $x = 4$ ,  $y = 2$ 이다.
이것을  $5x + ay = 16$  에 대입하면  $a = -2$ 이다.

**18.** 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$  의 해 (x, y) 가 x = 3y 의 관계를

만족할 때, *a* 의 값은?

x = 3y 의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면 3y - y = 4a, y = 2a  $5 \times 3y - 3y = 28 - 4a$ , 12y = 28 - 4a

다시 위의 두식을 연립하여 풀면 a = 1, y = 2이다.