1. 연립방정식 $\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 5x + 5y = k 를 만족할 때, 상수 k의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

해설

첫 번째 식에 $\times 10$ 을 해 주면 8x-y=2 가 되고 두 번째 식과 연립하면 $x=\frac{1}{5}$, $y=-\frac{2}{5}$ 이다. 따라서 $k=5x+5y=5\times\frac{1}{5}+5\times\left(-\frac{2}{5}\right)=-1$

- 2. 연립방정식 $\begin{cases} 1.2x 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?
 - ① x = 4, y = -2 ② x = 3, y = -2 ③x = 2, y = 0

해설

첫 번째 식에 100 을 곱하고 두 번째 식에 10 을 곱하면, 각각 120x - 4y = 240, 30x + 15y = 60 이다. 따라서 두 식을 연립하면 x = 2, y = 0 이다.

- **3.** 연립방정식 $\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 \end{cases}$ 의 해를 구하면?
 - ① x = -2, y = 3③ x = -3, y = -2
- $x = 3, \ y = 2$
- $4 \quad x = 2, \ y = -3$

해설 청 번 2

첫 번째 식에 ×10 , 두 번째 식에 ×6 을 하면 각각 6x + 5y = 28, 2x + 3y = 12 이다. 두 방정식을 연립하면 x = 3, y = 2 이다.

일차방정식 $\frac{3x+y-1}{2}=\frac{2y-(x+5)}{3}$ 의 하나의 해가 (m,-4) 라고할 때, -2m+1 의 값을 바르게 구한 것은? 4.

① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

 $\frac{3x+y-1}{2} = \frac{2y-(x+5)}{3}$ 의 양변에 6 을 곱한 후, (m, -4) 를 대입하여 풀면, 9x + 3y - 3 = 4y - 2x - 10

11x - y = -711m + 4 = -7

- $\therefore m = -1$
- $\therefore -2m + 1 = 2 + 1 = 3$

- 5. 미지수가 2 개인 일차방정식 $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$ 을 만족하는 x, y 의 값의 비가 1:5 라고 할 때, x-4y 의 값은?

 - ① $\frac{7}{3}$ ② $-\frac{57}{4}$ ③ $-\frac{7}{3}$ ④ -2 ⑤ 21

해설
$$x: y = 1: 5 \text{ 이므로 } y = 5x, \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1 \text{ 에 대입하면}$$

$$\frac{x}{2} + \frac{5x}{6} = 1 \text{ 이므로 } x = \frac{3}{4}, y = \frac{15}{4},$$
 따라서 $x - 4y = \frac{3}{4} - 15 = -\frac{57}{4}$ 이다.

2 6 4 4 4 4 따라서
$$x - 4y = \frac{3}{4} - 15 = -\frac{57}{4}$$
 이다

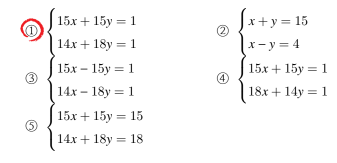
- 일차방정식 $\frac{1}{3}y x \frac{7}{3} = 0$ 의 해가 (a, 2) 일 때, 상수 a 의 값은? 6.
- ① $a = \frac{5}{3}$ ② $a = -\frac{5}{3}$ ③ a = -3 ④ a = 3

해설 $(a, 2) 를 대입하면 <math>\frac{2}{3} - a - \frac{7}{3} = 0$ $\therefore a = -\frac{5}{3}$

- 7. 현빈이는 총 거리가 14km 인 산의 길을 따라 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 $3\,\mathrm{km/h}$ 로, 내려올 때는 시속 $4\,\mathrm{km/h}$ 로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 올라간 거리는 x km, 내려온 거리를 y km 라고 할 때, 다음 중 연립방정식을 바르게 만든 것은?
 - ① $\begin{cases} x y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$
- $\begin{cases} x + y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4 \end{cases}$

- - (시간) = (거리) (속력) 이며, 걸린 시간은 4시간이므로 (자전거를 타고 간 거리)+(걸어 간 거리)= 14
 - (자전거를 타고 간 시간)+(걸어 간 시간)= 4 이므로 x+y=14 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$ 이다.

8. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14일간 하고, 남은 일은 을이 18 일걸려서 끝냈다. 갑이 하루에 할 수 있는 일의 양을 x, 을이 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x, y에 대한 연립방정식으로 나타내면?



갑이 하루에 할 수 있는 일의 양을 x, 을이 하루에 할 수 있는 일의 양을 y라 하고, 전체의 양을 1이라 하면 $\begin{cases} 15x+15y=1\\ 14x+18y=1 \end{cases}$ 와 같은 식이 나온다.

- 9. 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?
 - - ① $\begin{cases} x + y = 4 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$ ② $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 8 \\ x - y = 4 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x - 4y = 1 \\ 2x - 8y = 1 \end{cases}$

문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x, 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양을 y라 하고, 전체의 양을 1이라 하면 $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$ 과 같은 식이 나온다.

10. 다음 연립방정식에서 xy 의 값은? 3(x+y) - y = 4x - 2(x+y) = 5

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

$$\int 2x - 2y = 5 \cdots (2x - 2y)$$

$$\begin{cases} 3(x+y) - y = 5 \\ 4x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 2y = 5 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{ 하면, } x = 2 \text{ , } y = -\frac{1}{2}$$
$$\therefore xy = -1$$

- **11.** 연립방정식 3x 2y + 7 = 4x + y = 3x 3y + 4의 해가 x = 1 + ay의 그래프의 위에 있을 때 a의 값은?
 - ① -4
- 3 -6 4 -7 5 -8

해설 3x - 2y + 7 = 4x + y, x + 3y = 7

4x + y = 3x - 3y + 4, x + 4y = 4위의 두 식을 연립하면 y = -3, 따라서 x = 16 이다. $x=16,\,y=-3$ 을 x=1+ay에 대입하면 16=1+a imes(-3) , 따라서 a = -5 이다.

12. 3x-2y+3=x+y+2=3x-1 의 해를 (a, b) 라 할 때, ab 의 값은?

1)5

- ② 2 ③ -2 ④ 3 ⑤ 4

3x - 2y + 3 = 3x - 1 \Rightarrow -2y = -4, y = 2 3x - 2y + 3 = x + y + 2, 2x - 3y = -1,

위 식에 y = 2 를 대입하면 $x = \frac{5}{2}$ 따라서 $ab = \frac{5}{2} \times 2 = 5$ 이다.