1. 연립방정식 $\begin{cases} x - 3y = 3m + 6 \\ 2x = y - 5 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x = -3y + 8을 만족시킬 때, m의 값은? 만족시킬 때, m 의 값은?

- ① $-\frac{23}{3}$ ② $-\frac{16}{3}$ ③ $-\frac{10}{3}$ ④ $-\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$
- 2x = y 5 와 x = -3y + 8 을 연립방정식으로 풀면 x = -1, y = 3이다. x = -1, y = 3 을 x 3y = 3m + 6 에 대입한다. $\therefore m = -\frac{16}{3}$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = y - 5 \\ 4x - ay = -3 \end{cases}$ 의 해가 2x + y = 9 의 해일 때, 상수 a의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2

해설

 $\begin{cases} 2x - y = -5 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$ 를 먼저 연립하면 가감법에 의해 x = 1, y = 7의 해가 나온다. 이 해를 4x - ay = -3 에 대입하면 a = 1 의 값이 나온다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ ax + 4y = a + 5 \end{cases}$ 의 해가 4x - 3y = 11 을 만족할 때, a 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -1 ③ 2 ④ 6



주어진 식에서 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \cdots \bigcirc \\ 4x - 3y = 11 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 연립하여 풀면, $\bigcirc \times 3 + \bigcirc \times 2 =$ 계산하면 $x = 2, \ y = -1$ 이고 이것을 다른 한 식에 대입하면

2a - 4 = a + 5

 $\therefore a = 9$

- **4.** 다음 중 x,y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + 2y = 17 의 해를 모두 구한 것은?
 - ① (1, 7)
 - ② (1, 7), (2, 5) ③ (1, 7), (3, 4)
 - **4**(1, 7), (3, 4), (5, 1)
 - (5, 1), (3, 4), (5, 1), (7, -2)

x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + 2y = 17 의 해는

해설

(1,7), (3, 4), (5, 1) 이다.

- **5.** x, y 가 자연수일 때, 다음 중 3x + 2y = 19 를 만족하는 해를 순서쌍 으로 모두 나타낸 것은?
- ② (3, 5), (5, 2)
- ③ (1, 8), (3, 5), (8, 1) ⑤ (1, 8), (5, 2), (8, 1)

① (1, 8), (8, 1)

- 4(1, 8), (3, 5), (5, 2)

주어진 식의 x, y의 값을 표로 나타내면

 \boldsymbol{x} 1 2 3 4 5 6 $\frac{1}{2}$ 5 y8 2 이므로 x, y 의 값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면

(1, 8), (3, 5), (5, 2) 이다.

- **6.** x, y 가 모두 자연수일 때, 일차방정식 x + 3y = 15 를 만족하는 해는 모두 몇 개인가?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 **④** 4 개 ⑤ 5 개

 $\begin{vmatrix} x = 15 - 3y \\ (12, 1), (9, 2), (6, 3), (3, 4) \\ \therefore 47 \end{vmatrix}$

해설

7. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 10 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \end{cases}$ 의 해가 x = a , y = b 일 때, a + b의 값은?

① 10 ② -10 ③ 4 ④ -4

 $\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 10 & \cdots \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 & \cdots \\ 0 & \text{에서 } \bigcirc \times 10 \text{, } \bigcirc \times 6 \triangleq \text{하면} \\ 4x - 5y = 100 & \cdots \\ 3x + 2y = 6 & \cdots \\ 0 & \text{에서 } \bigcirc \times 2 + \textcircled{a} \times 5 \stackrel{=}{=} \text{하면} \end{cases}$

8x - 10y = 200+)15x + 10y = 30

23x=230 $\therefore x = 10, \ y = -12$

따라서, 10+(-12)=-2

8. 다음 연립 방정식을 풀면?

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

① x = -3, y = 15 ② x = 2, y = -8

③ x = 4, y = -4

4x = 6, y = 0

 $\begin{cases} 5x + 3y = 30 \cdots ① \\ 2x - y = 12 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 에서 ⓒ에 $\times 3$ 을 하면 $\begin{cases} 5x + 3y = 30 \\ 6x - 3y = 36 \end{cases}$ 을 연립하여 풀면

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

9. 연립방정식 $\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} \end{cases}$ 을 풀면?

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{0}\left(4, -\frac{3}{2}\right) & \boxed{2}\left(4, \frac{2}{3}\right) \\
\boxed{4}\left(-4, \frac{3}{2}\right) & \boxed{5}\left(-4, \frac{2}{3}\right)
\end{array}$$

$$\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 & \cdots \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} & \cdots \end{cases}$$
 에서 $\bigcirc \times 10$, $\bigcirc \times 12$ 를 하면
$$\begin{cases} x - 2y = 7 & \cdots \\ 9x - 4y = 42 & \cdots \end{cases}$$
 에서 $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \bigcirc$ 하면

$$\begin{cases} x - 2y = 7 & \cdots © \\ 9x - 4y = 42 & \cdots @ \end{cases}$$
 에서 $© \times 2 - @ 을 하면$

$$2x - 4y = 14$$

$$-) 9x - 4y = 42$$

$$2x - 4y = 14$$

$$-) \frac{9x - 4y = 42}{-7x = -28}$$

$$\therefore x = 4, y = -\frac{3}{2}$$

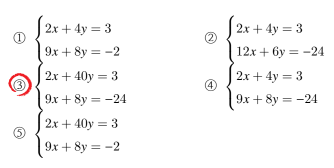
$$\therefore x = 4, \ y = -\frac{3}{2}$$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x + 3y = A 를 만족할 때, A의 값을 구하면?

10 2 11 3 12 4 13 5 14

 $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$ 의 양변에 각각 10을 곱하면 $\begin{cases} 3x - 4y = 4 & \cdots \\ 2x + 3y = 14 & \cdots \end{cases}$ 에서 ① $\times 3 + \mathbb{C} \times 4$ 를 하면 y = 2, x = 4이고, $A = x + 3y = 4 + 3 \times 2 = 10$

11. 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?



$$\begin{cases} 9x + 8y = -24 \\ 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

 $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \cdots \text{ } \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \cdots \text{ } \end{cases}$ ① 식에 $\times 10$, ② 식에 $\times 12$ 를 하면 각각 2x + 40y = 3, 9x + 8y =-24 가 된다.

12. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ 1.6x + 0.7y = -2.1 \end{cases}$ 를 풀기 위하여 계수를 정수로 오게 고친 거요?

옳게 고친 것은?

① $\begin{cases} 2x + 8y = 13 \\ 16x + 17y = -21 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 3x + 24y = 12 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} 5x + 2y = 3 \\ 16x + 8y = -21 \end{cases}$

- **13.** 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
- ②x = 3, y = 2④ x = 2, y = -3
- ⑤ x = 3, y = -2
- $\therefore x = 2, y = -\epsilon$

첫 번째 식에 ×10 , 두 번째 식에 ×6 을 하면

해설

각각 6x + 5y = 28, 2x + 3y = 12 이다. 두 방정식을 연립하면 x = 3, y = 2 이다.

- **14.** $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$, 0.5x 0.3y = 1 에 대하여 다음 중 연립방정식의 해는?
- ① (0, -3) ② (-1, 0) ③ (4, -5)

해설

(-1, 2) (0)

첫번째 식에 $\times 6$ 을 하면 3x + 2y = 6

두번째 식에 $\times 10$ 을 하면 5x - 3y = 10두 식을 연립하면 x = 2, y = 0 이다. 따라서 (2, 0) 이다.

- **15.** 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 ③ x = 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.