

1. 일차방정식 $2x + 4y = -8$ 의 해 x 는 y 의 2 배일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

x 는 y 의 2 배이므로 $x = 2y$ 를 주어진 방정식에 대입하여 해를 구한다. 따라서 $2 \times 2y + 4y = -8$ 이므로 $y = -1$ 이고 $x = -2$ 이다. $x + y = -3$ 이다.

2. 새롬이네 학교에서 체육대회를 열어 새롬이네 반 4 명이 계주 선수로 나왔다. 계주 순서를 정하기 위해 4 가지의 연립방정식을 하나씩 선택하여 끝 후 $x + y$ 의 값이 큰 순서대로 순서를 정하였다. 다음을 보고 계주 순서를 나열하시오.

[보기]

$$\begin{array}{ll} \text{새롬} & \left\{ \begin{array}{l} 0.4x + 1.1y = 0.3 \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} \end{array} \right. \\ \text{소은} & \left\{ \begin{array}{l} 0.2x + 0.1y = 0.3 \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} \end{array} \right. \\ \text{민성} & \left\{ \begin{array}{l} 0.2x - 0.3y = 1.2 \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 \end{array} \right. \\ \text{경아} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 \\ 0.3(x+y) - 0.1x = 1.9 \end{array} \right. \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 경아

▷ 정답: 소은

▷ 정답: 민성

▷ 정답: 새롬

[해설]

$$\text{새롬}: \left\{ \begin{array}{l} 0.4x + 1.1y = 0.3 \quad \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} \quad \cdots \textcircled{\text{②}} \end{array} \right.$$

x 를 소거하기 위해 $50 \times \textcircled{\text{①}} + 40 \times \textcircled{\text{②}}$ 하면 $x = -2$, $y = 1$ 이다. 따라서 $x + y = -1$ 이다.

$$\text{소은}: \left\{ \begin{array}{l} 0.2x + 0.1y = 0.3 \quad \cdots \textcircled{\text{③}} \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} \quad \cdots \textcircled{\text{④}} \end{array} \right.$$

x 를 소거하기 위해 $10 \times \textcircled{\text{③}} + 2 \times \textcircled{\text{④}}$ 하면 $x = 1$, $y = 1$ 이다. 따라서 $x + y = 2$ 이다.

$$\text{민성}: \left\{ \begin{array}{l} 0.2x - 0.3y = 1.2 \quad \cdots \textcircled{\text{⑤}} \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 \quad \cdots \textcircled{\text{⑥}} \end{array} \right.$$

x 를 소거하기 위해 $20 \times \textcircled{\text{⑤}} - 6 \times \textcircled{\text{⑥}}$ 하면 $x = 3$, $y = -2$ 이다. 따라서 $x + y = 1$ 이다.

$$\text{경아}: \left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 \quad \cdots \textcircled{\text{⑦}} \\ 0.3(x+y) - 0.1x = 1.9 \quad \cdots \textcircled{\text{⑧}} \end{array} \right.$$

x 를 소거하기 위해 $5 \times \textcircled{\text{⑦}} - 10 \times \textcircled{\text{⑧}}$ 하면 $x = 5$, $y = 3$ 이다. 따라서 $x + y = 8$ 이다.

3. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.6x - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{10}{3}$

▷ 정답: $y = -\frac{140}{27}$

해설

$$\begin{cases} 0.6x - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x - 1.2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해

$15 \times \textcircled{\text{①}}, 45 \times \textcircled{\text{②}}$ 하면

$$\begin{cases} 10x - 18y = 60 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x - 9y = 40 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

이므로 x 를 소거하기 위해 $\textcircled{\text{③}} - 5 \times \textcircled{\text{④}}$ 하면

$$y = -\frac{140}{27}$$
 이고, $y = -\frac{140}{27}$ 를 대입하면 $x = -\frac{10}{3}$ 이다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x + 3 \\ ax - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 6$

▷ 정답: $b = -9$

해설

해가 무수히 많으려면

$y = 2x + 3$ 과 $ax - 3y = b$ 가 일치해야 하므로

$y = 2x + 3$ 에 -3 을 곱하면

$$-3y = -6x - 9$$

$$6x - 3y = -9$$

$$\therefore a = 6, b = -9$$

5. 다음 식을 만족하는 x 의 값이 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$\frac{ax - y + 5}{2} = \frac{2x + y - 1}{4} = x + 1$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{2x + y - 1}{4} = x + 1 \text{ 에 } x = 2 \text{ 를 대입하면}$$

$$\frac{2 \times 2 + y - 1}{4} = 2 + 1, y = 9 \text{ 이고,}$$

$$\text{다시 } \frac{ax - y + 5}{2} = x + 1 \text{ 에 } x = 2, y = 9 \text{ 를 대입하면}$$

$$\frac{2a - 9 + 5}{2} = 2 + 1, a = 5 \text{ 이다.}$$