

1. 다음 중 해가 2 개 이상인 연립방정식은?

①
$$\begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ -\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$$

③
$$\begin{cases} 0.2x + 0.3y = 0.4 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

⑤
$$\begin{cases} 3x - y = -1 \\ 9x - 3y = 3 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 3x + 3y = 4 \end{cases}$$

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

해설

해가 2 개 이상이라는 것은 연립방정식의 해가 무수히 많다는 것과 같다.

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때, 해가 무수히 많다.

따라서

①
$$\begin{cases} 5x + 2y = 11 & \cdots \textcircled{1} \\ -\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① 과 $-10 \times ②$ 은 상수항만 다르므로 해가 없다.

②
$$\begin{cases} x + y = 2 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 3y = 4 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$3 \times ①$ 과 ② 은 상수항만 다르므로 해가 없다.

③
$$\begin{cases} 0.2x + 0.3y = 0.4 & \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$10 \times ① = 12 \times ②$ 이므로 해가 무수히 많다.

④ 해가 없다.

⑤ 해가 없다.

2. 연립방정식 $\frac{5x-y}{2} = \frac{3ax+by}{3} = \frac{-2ax+7by}{4} - \frac{11}{2}$ 의 해가 $(1, -3)$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$x = 1, y = -3$ 을 대입하면

$$4 = \frac{3a - 3b}{3} = \frac{-2a - 21b}{4} - \frac{11}{2}$$

$$\begin{cases} a - b = 4 \dots ① \\ \frac{1}{2}a + \frac{21}{4}b = -\frac{19}{2} \dots ② \end{cases}$$

① $\times 2$ - ② $\times 4$ 를 하면

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore ab = -4$$

3. 연립방정식 $\frac{2x+y+7}{4} = \frac{-6x-2y-11}{3} = 1$ 을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -4$

▷ 정답: $y = 5$

해설

$$3(2x+y+7) = 4(-6x-2y-11) = 12$$

$$6x + 3y + 21 = 12 \text{에서 } 2x + y = -3 \cdots ①$$

$$-24x - 8y - 44 = 12 \text{에서 } 3x + y = -7 \cdots ②$$

①, ②를 풀면

$$\therefore x = -4, y = 5$$