

1. 연립방정식 $\begin{cases} 4(x+y) - 3y = -7 \\ 3x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$ 일 때, $3a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 5 & \cdots \textcircled{⑦} \\ 8x + 2y = -14 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

$\textcircled{⑦} + \textcircled{⑧}$ 을 하면 $9x = -9 \quad \therefore x = -1$

$x = -1$ 을 $\textcircled{⑦}$ 에 대입하면 $-1 - 2y = 5 \quad \therefore y = -3$

$a = -1$, $b = -3$ 을 $3a - b$ 에 대입하면

$$3 \times (-1) - (-3) = -3 + 3 = 0$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$\textcircled{\text{a}} \times 2, \textcircled{\text{b}} \times 12$ 를 하면

$$\begin{cases} -2x = y - 8 & \cdots \textcircled{\text{c}} \\ 4x - 3y = 36 & \cdots \textcircled{\text{d}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{c}} \times 2$ 하면

$$\begin{cases} -4x - 2y = -16 & \cdots \textcircled{\text{e}} \\ 4x - 3y = 36 & \cdots \textcircled{\text{f}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{e}} + \textcircled{\text{f}}$ 하면

$$-5y = 20, y = -4 = b, x = 6 = a$$

$$\therefore a - b = 6 - (-4) = 10$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 \end{cases}$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 0$

▷ 정답: $y = -1$

해설

$$\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 & \cdots ① \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 & \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 10 - ② \times 2 : x = 0, y = -1$$

4. 연립방정식 $3x+4y+1 = -y+5x+10 = -x+2y-5$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -2$

▷ 정답: $y = 1$

해설

준식을 정리하면

$$\begin{cases} -2x + 5y = 9 \\ 6x - 3y = -15 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -2x + 5y = 9 & \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ 2x - y = -5 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉠ + ㉡에서 $y = 1$ 이고

㉠에 $y = 1$ 을 대입하면 $x = -2$ 이다.

5. 연립방정식 $3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 11$

▷ 정답: $y = 28$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 \\ 2(x + y) + 10 = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 11 \\ 2x - y = -6 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 28$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = a \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

따라서 $\begin{cases} 2x - y = a & \cdots \textcircled{1} \\ 6x - 3y = 9 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ $3 \times \textcircled{1} = 6x - 3y = 3a$ 이므로

$3a = 9$, $a = 3$ 일 때, 해가 무수히 많다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 \\ ax + 2y = b \end{cases}$ 의 해가 없을 조건을 구하여 라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $a = 3$

▶ 정답 : $b \neq -3$

해설

$$\begin{cases} -2x - 5y = x - 3y + 3 & \cdots ⑦ \\ ax + 2y = b & \cdots ⑧ \end{cases}$$

에서 ⑦을 간단히 하면 $3x + 2y + 3 = 0$

$$2y + 3 = 0$$

x, y 의 계수는 같아야 하고, 상수항은 달라야 한다.

$$\therefore a = 3, b \neq -3$$

8. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = a \\ 6x - by = 8 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

해가 무수히 많으므로 $\frac{3}{6} = \frac{1}{b} = \frac{a}{8}$ 에서

$$a = 4, b = 2 \quad \therefore a - b = 2$$

9. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 47

해설

십의 자리의 숫자를 x , 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ 10y + x = 10x + y + 27 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 11 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \text{에서}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면 $x = 4$, $y = 7$ 이다.
처음 수는 47이다.

10. 어느 박물관의 입장료가 어른이 500 원이고 어린이가 300 원이다.
두 가족 8 명이 입장하는 총 입장료가 3000 원이라고 할 때, 입장한
어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은지 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 2 명

해설

어른이 x 명, 어린이가 y 명 입장하였다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ 500x + 300y = 3000 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 3$, $y = 5$ 이다.

$$\therefore 5 - 3 = 2(\text{명})$$