

1. 연립방정식 $\begin{cases} y = -2x - 3 \\ mx + 3y = 8m \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $4x = -3y - 11$ 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{15}{7}$

해설

$4x = -3y - 11$ 에 $y = -2x - 3$ 을 대입하면

$$4x = -3(-2x - 3) - 11$$

$$4x = 6x + 9 - 11$$

$$-2x = -2$$

$$x = 1$$

$$y = -2 \times 1 - 3 = -5$$

$mx + 3y = 8m$ 에 $(1, -5)$ 를 대입하면

$$m - 15 = 8m$$

$$7m = -15$$

$$\therefore m = -\frac{15}{7}$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ 2x + 3y = a \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $x = 3y + 4$ 를 만족 시킬 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

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

의 해는 일차방정식 $2x + 3y = a$ 를 만족시킨다.

$x = 3y + 4$ 를 $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입하면

$3(3y + 4) + y = 2$ 이므로 $y = -1$ 이다.

$y = -1$ 을 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면 $x = 1$ 이다. $x = 1, y = -1$ 을 $2x + 3y = a$ 에 대입하면 $a = -1$ 이다.

3. 세 일차방정식 $2x + 3y = 1$, $2x + ay = 7$, $3x + 4y = 2$ 가 서로 같은 해를 가질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \cdots (1) \\ 3x + 4y = 2 \cdots (2) \end{cases}$ 에서 $(2) \times 3 - (1) \times 4$ 를 하면

$$x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \stackrel{\text{을}}{\rightarrow} 2x + ay = 7 \text{에 대입하면 } 4 - a = 7$$

$$\therefore a = -3$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = a + 6 \end{cases}$ 의 해가 방정식 $2x - y = -3$ 을 만족
시킬 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{21}{2}$

해설

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

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 하면 $y = 2$, $x = -\frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore a = x - 2y - 6 = -\frac{1}{2} - 4 - 6 = -\frac{21}{2}$$

5. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m를 걷는 속도로 갑과 을이 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분 만에 만났다. 갑이 1분 동안에 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▶ 정답: 60m

해설

갑, 을이 1분 동안 걸은 거리를 각각 $x\text{ m}$, $y\text{ m}$ 라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$12x + 12y = 1200$$

두 식을 연립하여 풀면 $x = 60$, $y = 40$ 이다.

6. 영철이가 6m를 걷는 동안에 민희는 9m를 걷는 속도로, 영철이와 민희가 2km 떨어진 지점에서 서로 마주보고 걸었더니 10분만에 만났다. 영철이의 걷는 속력을 구하여라.

▶ 답:

m/min

▶ 정답: 80 m/min

해설

영철이의 속력 x m/분, 민희의 속력 y m/분 라 하면

$$x : y = 2 : 3$$

$$2y = 3x \cdots \textcircled{1}$$

$$10x + 10y = 2000 \cdots \textcircled{2}$$

비례식을 풀면 $y = \frac{3}{2}x$ 이므로

$$10x + 15x = 2000 \therefore x = 80, y = 120 \text{이다.}$$

\therefore 영철의 속력 80 m/분

7. 민수와 진혁이는 6km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해
민수는 1분에 600m의 속력으로, 진혁이는 1분에 300m의 속력으로
동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 민수는 진혁이보다
몇 km 더 이동했는지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2km

해설

민수와 진혁이의 속도는 2 : 1의 비율이다.

따라서, 두 사람이 만났을 때

진혁이는 전체 거리에서 $\frac{1}{3}$ 비율만큼 이동했을 것이다.

$$6 \times \frac{1}{3} = 2$$

따라서 민수는 4km, 진혁이는 2km 이동했다.

8. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/min

▶ 정답: 60 m/min

해설

갑의 속력을 $x \text{ m/분}$, 을의 속력을 $y \text{ m/분}$ 이라 하면

$$x : y = 3 : 2 \rightleftharpoons 3y = 2x \cdots \cdots \textcircled{7}$$

(거리) = (속력) \times (시간) 이므로

$$1000 = 10x + 10y \text{ 에서 } 2x + 2y = 200$$

$$\textcircled{7} \text{을 대입하면 } 5y = 200 \therefore y = 40, x = 60$$