

1. 연립방정식 $\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 4y = -1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $5x + 5y = k$ 를 만족할 때, 상수 k 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

해설

첫 번째 식에 $\times 10$ 을 해 주면 $8x - y = 2$ 가 되고 두 번째 식과

연립하면 $x = \frac{1}{5}$, $y = -\frac{2}{5}$ 이다.

따라서 $k = 5x + 5y = 5 \times \frac{1}{5} + 5 \times \left(-\frac{2}{5}\right) = -1$

2. 미술반 학생들이 분식점에 가서 라면과 우동 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 우동을 시킨 학생이 라면을 시킨 학생보다 5명 많고 음식값은 총 45000 원을 지불했다고 한다. 미술반의 학생 수를 구하여라.(단, 라면은 1500 원, 우동은 2000 원이다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 25 명

해설

라면 x 인분, 우동 y 인분을 주문했다고 하면

$$\begin{cases} y = x + 5 \\ 1500x + 2000y = 45000 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 10$, $y = 15$ 이다.

$$\therefore 10 + 15 = 25(\text{명})$$

3. 작은 배로 강을 10km 올라가는 데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다.
정지하고 있는 물에서의 작은 배의 속력과 흐르는 강물의 속력을 빠르게
구한 것은?

- ① 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력 $\frac{7}{2}$ km/h
- ② 배의 속력 $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력 $\frac{7}{2}$ km/h
- ③ 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h
- ④ 배의 속력 $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h
- ⑤ 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력 $\frac{3}{2}$ km/h

해설

배의 속력 x km/h, 강물의 속력 y km/h 라 하면

$$\begin{cases} 2(x - y) = 10 \\ x + y = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 5 \\ x + y = 10 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면 정리하면 $2x = 15$,

$$x = \frac{15}{2}, y = 10 - \frac{15}{2} = \frac{5}{2}$$

\therefore 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h

4. $A = 4x + 2y$, $B = -2x - 3y$ 일 때, $\begin{cases} A + B = 5 \\ A - B = -9 \end{cases}$ 이다. 이 때, $x - y$ 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\begin{array}{rcl} A + B &=& 5 \\ +)A - B &=& -9 \\ \hline 2A &=& -4 \\ \therefore A &=& -2 \\ A = -2 \text{ 를 위 식에 대입하면 } B &=& 7 \\ \begin{cases} 4x + 2y = -2 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ -2x - 3y = 7 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \\ \textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}} \times 2 \text{ 를 하면 } y = -3 \text{ 이고 } x = 1 \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } x - y = 1 - (-3) = 4 \end{array}$$

5. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 6y = 2 \\ 2x + by = -1 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값을 A , 해가 없을 때의 (a, b) 의 순서쌍의 개수를 B 라 하면 $A + B$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

해가 무수히 많을 때는 $\frac{a}{2} = \frac{6}{b} = \frac{2}{-1}$ 이므로

$$a = -4, b = -3 \quad \therefore A = a + b = -7$$

해가 없을 때는 $\frac{a}{2} = \frac{6}{b} \neq \frac{2}{-1}$ 이므로

$$ab = 12, a \neq -4, b \neq -3$$

따라서 (a, b) 의 자연수인 순서쌍은

$$(1, 12), (2, 6), (6, 2), (12, 1)$$

$$\therefore B = 4$$

$$\therefore A + B = -3$$

6. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

- ① 4km ② 5.2km ③ $\frac{5}{6}$ km
④ 8km ⑤ 10km

해설

올라간 거리를 x km , 내려온 거리를 y km 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 18 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 5\frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 18 \\ 4x + 3y = 64 \end{cases}$$

방정식을 풀면 $x = 10$, $y = 8$

\therefore 내려온 거리는 8km

7. 24km 떨어진 두 지점에서 기현이와 민혁이가 동시에 마주 보고 출발하여 도중에 만났다. 기현이는 시속 5km, 민혁이는 시속 3km로 걸었다고 할 때, 기현이가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 15km

해설

기현이가 걸은 거리를 x km, 민혁이가 걸은 거리를 y km 라 하면

$$x + y = 24$$

$$\text{한편 } \frac{x}{5} = \frac{y}{3} \text{ 이므로}$$

$$x = 15, y = 9 \text{ 이다.}$$

8. 연립방정식 $\begin{cases} xy = 2 \\ yz = 8 \\ zx = 4 \end{cases}$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$xy = 2$, $yz = 8$, $zx = 4$ 에서

각 변을 곱하면 $(xyz)^2 = 64$

$\therefore xyz = 8$ 또는 $xyz = -8$

(i) $xyz = 8$ 일 때,

$yz = 8$ 이므로 $x = 1$

$zx = 4$ 이므로 $y = 2$

$xy = 2$ 이므로 $z = 4$

$\therefore x = 1$, $y = 2$, $z = 4$

(ii) $xyz = -8$ 일 때,

$x = -1$, $y = -2$, $z = -4$

$(x, y, z) = (1, 2, 4), (-1, -2, -4)$

(i), (ii)에서 $x^2 + y^2 + z^2 = 21$ 이다.

9. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

Ⓐ $2x + 4y = 6$ Ⓑ $4x + 8y = 10$

Ⓒ $3x + 2y = 7$ Ⓛ $x + 2y = 3$

- ① Ⓐ,Ⓑ ② Ⓑ,Ⓒ ③ Ⓒ,Ⓓ ④ Ⓑ,Ⓔ ⑤ Ⓑ,Ⓕ

해설

Ⓔ 식에 $\times 2$ 를 해 주면 Ⓐ 식과 완전히 일치하게 되므로 Ⓐ 과 Ⓒ 을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

10. 민호가 폭이 2.4 km인 강을 건너는데 처음에는 분속 60m 자유영으로 가다가 힘이 들어서 분속 48m로 평영을 하여 47분 걸렸다고 한다. 자유영으로 수영한 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 720 m

해설

자유영으로 간 거리: x

평영으로 간 거리: y

$$\begin{cases} x + y = 2400 \\ \frac{x}{60} + \frac{y}{48} = 47 \end{cases}$$

$$\therefore x = 720, y = 1680$$