• 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?

첫 번째 식에 ×10을 해 주면
$$8x - y = 2$$
 가 되고 두 번째 식과
연립하면 $x = \frac{1}{5}$, $y = -\frac{2}{5}$ 이다.
따라서 $k = 5x + 5y = 5 \times \frac{1}{5} + 5 \times \left(-\frac{2}{5}\right) = -1$

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

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.

∴ 10 + 15 = 25(명)

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

배의 속력
$$x \text{ km/h}$$
, 강물의 속력 $y \text{ km/h}$ 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

$$A + B = 5$$

+ $)A - B = -9$
 $2A = -4$
 $\therefore A = -2$
 $A = -2$ 를 위 식에 대입하면 $B = 7$
 $\begin{cases} 4x + 2y = -2 & \cdots & \bigcirc \\ -2x - 3y = 7 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$
 $\bigcirc + \bigcirc \times 2$ 를 하면 $y = -3$ 이고 $x = 1$ 이다.
따라서 $x - y = 1 - (-3) = 4$

6. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 6y = 2 \\ 2x + by = -1 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 상수 a, b 에

대하여 a+b의 값을 A, 해가 없을 때의 (a, b)의 순서쌍의 개수를 B라 하면 A+B의 값을 구하여라. (단, a, b는 자연수)

▶ 답:

해가 무수히 많을 때는
$$\frac{a}{2} = \frac{6}{b} = \frac{2}{-1}$$
 이므로 $a = -4, b = -3$ $\therefore A = a + b = -7$

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

$$\therefore B=4$$

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

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

② 5.2km ③
$$\frac{5}{6}$$
km ⑤ 10km

올라간 거리를 xkm , 내려온 거리를 ykm 라 하면 $\begin{cases} x + y = 18 \end{cases}$

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

방정식을 풀면 $x = 10, y = 8$
∴ 내려온 거리는 8km

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

km

x = 15, y = 9이다.

해설 기현이가 걸은 거리를
$$x \text{ km}$$
 , 민혁이가 걸은 거리를 $y \text{ km}$ 라 하면 $x+y=24$ 한편 $\frac{x}{5}=\frac{y}{3}$ 이므로

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

- ▶ 답
- ➢ 정답 : 21

해설

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

xy = 2, yz = 8, zx = 4 에서

(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?

① ①,C ② ①,C ③ C,B ④①,B ⑤ C,B

해설 ②식에 x2 를 해 주면 ①식과 완전히 일치하게 되므로 ①과 ② 을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다. 10. 민호가 폭이 2.4 km 인 강을 건너는데 처음에는 분속 60 m 자유영으로 가다가 힘이 들어서 분속 48 m 로 평영을 하여 47 분 걸렸다고 한다. 자유영으로 수영한 거리를 구하여라.

 \mathbf{m}



 $\begin{cases} x + y = 2400 \\ \frac{x}{60} + \frac{y}{48} = 47 \\ \therefore x = 720, y = 1680 \end{cases}$