- 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1. 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?
- ① 5km /시 ② 10km /시 ③ 15km /시
- ④20km /시 ⑤ 40km /시

배의 속력을 xkm/시 , 강물의 속력을 ykm/시 라 하면  $\int 3(x - y) = 30$ 

 $\therefore x = 20$ 

 $\begin{cases} x + y = 30 \end{cases}$ 

두 식을 연립하여 풀면

2. 배로 강을 20km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/시)

 답:
 km/h

 ★m/h
 km/h

▷ 정답: 15 km/h

해설

배의 속력을 ykm/시 , 강물의 속력을 xkm/시라 하면  $\begin{cases} x+y=20 & \cdots \\ 2(y-x)=20 & \cdots \\ \odot, \bigcirc \Rightarrow \text{ 정리하면} \end{cases}$   $\begin{cases} x+y=20 \\ y-x=10 \end{cases}$  2y=30 이므로 y=15 , x=20-15=5 이다. ∴ 강물의 속력은 5km/시, 배의 속력은 15km/시

- 배로 4km 의 강을 거슬러 올라가는데 1 시간, 내려가는데 40 분이 **3.** 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은?
  - ① 강물의 속력 :1km/시, 배의 속력 :5km/시 ② 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:5km/시

  - ③ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:3km/시
  - ④ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력: 4km/시 ⑤ 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:10km/시

해설

배의 속력을 xkm/시 , 강물의 속력을 ykm/시라 하면 x - y = 4,  $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y = 4$ 

두 방정식을 연립하여 풀면  $\therefore x = 5, \ y = 1$ 

강의 상류 쪽으로 30km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 4. 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $\mathrm{km/h}$ 

▶ 답:  $\mathrm{km/h}$ ▷ 정답: 25km/h

▷ 정답: 5 km/h

 $\therefore x = 25, \ y = 5$ 

 $\begin{cases} \frac{3}{2}(x-y) = 30 \\ x+y = 30 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-y = 20 \\ x+y = 30 \end{cases}$ 

배의 속력 x km/h , 강물의 속력 y km/h 라 하면

작은 배로 강을 20km 올라가는데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다. **5.** 흐르는 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답:  $\mathrm{km/h}$ ▷ 정답: 5 km/h

배의 속력 x km/시 , 강물의 속력 y km/시 라 하면 ①, ⓒ을 정리하면  $\int x - y = 10$  $\int x + y = 20$ 

2x = 30 $\therefore x = 15, y = 5$ 따라서 강물의 속력은 5km/h이다.

- 6. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?
  - ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
  - ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시
  - ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
  - ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
  - ⑤ 배의 속력 20 km /시, 강물의 속력 8 km /시

배의 속력을 xkm/ 시, 강물의 속력을 ykm/ 시라고 하면

 $\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y = 24$ x + y = 24

자 + y - 24 두 방정식을 연립하여 풀면

 $\therefore x = 20, y = 4$ 

- 7. 배를 타고 40 km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1 시간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?
  - ① 시속 1km ② 시속 4km ③ 시속 5km ④ 시속 10km ⑤ 시속 20km

해설

강물의 속력: xkm/h, 배의 속력: ykm/h  $\begin{cases} 1\times(x+y)=40\\ 2(y-x)=40\\ x=10,\ y=30\\ ∴\ x=10(km/h) \end{cases}$ 

배를 타고 강을 내려갈 때는 7km 를 가는데 1시간이 걸리고, 강을 8. 거슬러 올라갈 때는  $21 \mathrm{km}$  를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답:  $\mathrm{km/h}$ ▷ 정답: <sup>7</sup>/<sub>8</sub> km/h

배의 속력을 x, 강물의 속력을 y 라고 하면  $\frac{7}{x+y} = 1, \frac{21}{x-y} = 4 \Rightarrow + \underbrace{) \begin{array}{c} x+y=7 \\ x-y=\frac{21}{4} \\ 2x & = \frac{49}{4} \end{array}}_{\text{2}}$  $\therefore x = \frac{49}{8}, \ y = 7 - \frac{49}{8} = \frac{7}{8}$ 

- 9. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?
  - ① 8km/h, 4km/h
  - ③ 12km/h, 6km/h ④ 24km/h, 18km/h
  - \$\text{3 24km/h, 0km/h}\$\$\$ \$\text{9 24km/h}\$\$\$
    - ⊕ 24km/n, 10km/

② 8km/h, 6km/h

## 정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속 xkm, 강물의 흐르는

해설

속력을 시속 ykm 라 하면, (시간) × (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \cdots \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \cdots \end{cases}$$

$$\bigcirc \times \frac{2}{3} + \bigcirc \times 2$$
 를 계산하면,  $x = 12, y = 6$   
따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속  $12$ km, 강물의

흐르는 속력은 시속 6km