

1. 두 자연수  $x, y$ 가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.(단,  $x > y$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 15$

▷ 정답:  $y = 6$

해설

두 자연수를  $x, y$ 라 하면 ( $x > y$ )

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ x - y = 9 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ② 하면  $2x = 30$

∴  $x = 15, y = 6$

2. 회정이네 반 학생들은 모두 35 명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 13 명이 작다고 한다. 남학생 수는?

- ① 16 명    ② 17 명    ③ 18 명    ④ 19 명    ⑤ 20 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 35 \\ x = 2y - 13 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 19$ ,  $y = 16$ 이다.

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. 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.

5. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는  
간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다.  
올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 3km

해설

갈 때의 거리  $x\text{km}$ , 올 때의 거리  $y\text{km}$

$$\begin{cases} y = x - 3 \cdots ① \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4 \cdots ② \end{cases} \quad \text{에서 } ② \times 6 \text{ 을 한 후 } ① \text{을 대입하면}$$

$$3x + 2(x - 3) = 24$$

$$\therefore x = 6, y = 3$$