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

▶ 답:

두 자연수를
$$x$$
, y 라 하면 $(x > y)$

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots \\ x - y = 9 & \cdots \\ 1 + 2 & \text{하면 } 2x = 30 \end{cases}$$

 $\therefore x = 15, y = 6$

- 2. 희정이네 반 학생들은 모두 35명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 13명이 작다고 한다. 남학생 수는?
 - ① 16명 ② 17명 ③ 18명 ④ 19명 ⑤ 20명

해설
남학생 수를
$$x$$
 명, 여학생 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=35\\ x=2y-13\\ 연립하여 풀면 $x=19,\ y=16$ 이다.$$

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

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

정답:	$2\mathrm{km}$

따라서, 두 사람이 만났을 때

진혁이는 전체 거리에서 $\frac{1}{3}$ 비율만큼 이동했을 것이다. $6 \times \frac{1}{3} = 2$

마라서 민수는 4 km, 진혁이는 2 km 이동했다.

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

km

갈 때의 거리
$$x$$
km , 올 때의 거리 y km
$$\begin{cases} y = x - 3 \cdots ① \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4 \cdots ② \end{cases}$$
 에서 ② \times 6 을 한 후 ①을 대입하면

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = 4 \cdots 2\right)$$
$$3x + 2(x - 3) = 24$$
$$\therefore x = 6, y = 3$$