

1.  $A, B$  두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 320 톤이었다. 금년에는 추수한 쌀이  $A$  마을에서는 5%,  $B$  마을에서는 10% 감소하여 전체로는 23 톤이 감소하였다. 작년에  $A, B$  마을에서 추수한 수확량은?

- ①  $A$  마을 : 174 톤,  $B$  마을 : 146 톤  
②  $A$  마을 : 168 톤,  $B$  마을 : 152 톤  
③  $A$  마을 : 178 톤,  $B$  마을 : 142 톤  
④  $A$  마을 : 180 톤,  $B$  마을 : 140 톤  
⑤  $A$  마을 : 176 톤,  $B$  마을 : 144 톤

해설

작년에  $A$  마을에서 추수한 쌀의 양을  $x$  톤,  $B$  마을에서 추수한 쌀의 양을  $y$  톤 이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 320 \\ -\frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = -23 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 320 \\ -x - 2y = -460 \end{cases}$$

$$\therefore x = 180, y = 140$$

2. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 15% 늘고 여학생은 10% 줄어서, 전체 학생 수는 20 명이 늘어나 620 명이 되었다고 한다. 금년의 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하면?

- ① 남학생 : 368 명, 여학생 : 252 명  
 ② 남학생 : 366 명, 여학생 : 254 명  
 ③ 남학생 : 364 명, 여학생 : 256 명  
 ④ 남학생 : 362 명, 여학생 : 258 명  
 ⑤ 남학생 : 360 명, 여학생 : 260 명

**해설**

작년의 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 620 - 20 \\ \frac{15}{100}x - \frac{10}{100}y = 20 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 3x - 2y = 400 \end{cases}$$

$\therefore x = 320, y = 280$

따라서 금년의 남학생 수는  $320 + 320 \times \frac{15}{100} = 368(\text{명})$ , 여학생

수는  $280 - 280 \times \frac{10}{100} = 252(\text{명})$  이다.

3. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10일    ② 12일    ③ 14일    ④ 16일    ⑤ 18일

해설

다영이가 하루에 하는 일 :  $x$

선웅이가 하루에 하는 일 :  $y$

전체 일의 양 : 1

$$\begin{cases} 6x + 10y = 1 \\ 4x + 12y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{16}, y = \frac{1}{16}$$

$\therefore$  16일

4. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km 로 가다가 중간에 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는 데 모두 1 시간 30 분 걸렸다면 영수가 시속 4km 로 간 거리는?

- ① 1km                      ② 1.5km                      ③ 2km  
④ 2.5km                      ⑤ 3km

해설

시속 4km로 간 거리를  $x$ km, 시속 3km로 간 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 & \cdots(1) \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = \frac{3}{2} & \cdots(2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $3x + 4y = 18 \cdots(3)$

(1)  $\times 4 -$  (3) 하면  $x = 2$

따라서 시속 4km로 간 거리는 2km 이다.

5. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어 도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

① 6km    ② 5km    ③ 4km    ④ 3km    ⑤ 2km

해설

시속 6km로 뛸 거리를  $x$ km, 시속 4km로 뛸 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 & \cdots(1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} & \cdots(2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $2x + 3y = 21 \cdots(3)$

(1)  $\times 3 -$  (3) 하면  $x = 3$

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km이다.

6. 옥경이네 집에서 문희네 집을 거쳐 진숙이네 집까지의 거리는 20km이다. 옥경이가 집에서 문희네 집까지는 시속 3km로 걸어가고 문희네 집에서 진숙이네 집까지는 자전거를 타고 시속 8km로 가서 3시간이 걸렸다. 옥경이네 집에서 문희네 집까지의 거리는?

- ① 2km                      ② 2.4km                      ③ 10km  
④ 17.6km                      ⑤ 18km

**해설**

옥경이네에서 문희네까지의 거리를  $x$ km, 문희네에서 진숙이네까지의 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 & \cdots(1) \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{8} = 3 & \cdots(2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 24를 곱하면  $8x + 3y = 72 \cdots(3)$

(3) - (1)  $\times 3$  하면

$$5x = 12$$

$$\therefore x = 2.4$$

7. 민수가 5km 떨어진 종훈이네 집에 놀러가는데 자전거를 타고 시속 12km 로 가다가 중간에 시속 6km 로 갔더니 30 분이 걸렸다. 시속 12km 로 간 거리와 시속 6km 로 간 거리를 각각 바르게 구한 것은?

- ① 1km, 4km      ② 2km, 3km      ③ 3km, 2km

- ④ 4km, 1km      ⑤  $\frac{5}{2}$ km,  $\frac{5}{2}$ km

**해설**

시속 12km 로 간 거리를  $x$ km, 시속 6km 로 간 거리를  $y$ km 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 & \dots(1) \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{6} = \frac{1}{2} & \dots(2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $x + 2y = 6 \dots(3)$

(3) - (1) 하면  $y = 1$

$y = 1$ 을 (1)에 대입하면  $x = 4$

따라서 시속 12km로 간 거리는 4km 이고, 시속 6km로 간 거리는 1km 이다.

8. 가람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km 로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km 로 걸어갔더니 모두 2 시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km 인가?

- ① 3km    ② 4km    ③ 6km    ④ 7km    ⑤ 8km

해설

자전거를 타고 간 거리를  $x$ km, 걸어간 거리를  $y$ km 라 하면  
가람이 집에서 예은이의 집까지의 거리가 총 10km 이므로  $x+y = 10$  이고 총 2 시간이 소요되었기 때문에

$$\begin{cases} x+y=10 & \cdots(1) \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{4} = 2 & \cdots(2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $x+3y=24 \cdots(3)$

(3)-(1)하면

$$2y=14$$

$$y=7$$

$y=7$ 을 (1)에 대입하면  $x=3$ 이다.

따라서 자전거를 타고간 거리는 3km 이다.

9. 어느 서점의 지난 달 수학교서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학교서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학교서의 판매량은?

- ① 90 권                      ② 100 권                      ③ 110 권  
④ 120 권                      ⑤ 130 권

**해설**

지난 달 수학교서 판매량을  $x$  권, 과학도서 판매량을  $y$  권이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{10}{100}x = \frac{5}{100}y \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 300 \\ 2x = y \end{cases}$$

$$\therefore x = 100, y = 200$$

따라서 이 달의 수학교서의 판매량은

$$100 + 100 \times \frac{10}{100} = 110(\text{권}) \text{ 이다.}$$

10. A, B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가?

- ① 8 일    ② 10 일    ③ 11 일    ④ 12 일    ⑤ 15 일

해설

전체 일의 양을 1 로 놓고  
A 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  $x$ ,  
B 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  $y$   
두 사람이 동시에 일을 하는 경우 :  $3x + 3y = 1$   
A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업을 끝마치는 경우  
:  $2x + 6y = 1$   
두 식을 연립하면  
 $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{12}$   
따라서 B 가 혼자서 하루 동안 할 수 있는 일의 양이  $\frac{1}{12}$  이므로  
일을 끝마치는데는 12 일이 걸린다.