1. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30 분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▷ 정답: 5 km

$$\frac{x}{5} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$$
$$2x - x = 5$$
$$\therefore x = 5$$

해설

집에서 도서관까지릐 거리는 
$$5\,\mathrm{km}$$
이다.

해설  
민수가 움직인 시간을 
$$x$$
시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출

발했으므로 민호의 움직인 시간은  $\left(x-\frac{1}{2}\right)$ 시간이다. 두 사람이 각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로  $5x=10\left(x-\frac{1}{2}\right)$   $\therefore x=1$ (시간)

민수가 움직인 시간이 1시간 이므로 집에서 도서관까지의 거리는

5x = 5 × 1 = 5 km 이다.

2. 분속 60m 로 걷는 사람과 분속 80m 로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m 인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

분

답:▷ 정답: 5분

해설

x 분 후에 둘이 만난다고 하면 분속 60m 로 걷는 사람이 걸은 거리는 60xm 이고, 분속 80m 로 걷는 사람이 걸은 거리는 80xm 이다. 둘이 걸은 거리는 700m 트랙 한 바퀴와 같으므로 60x+80x = 700

이다. *x* = 5 즉, 5 분 후에 두 사람은 처음 만나게 된다. 3. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?

① 3 일 ② 5 일 ③ 7 일 ④ 9 일 ③ 11 일

경진이와 민성이가 같이 일한 날: x 일 이라 하고

일의 완성을 
$$1$$
 로 보면, 경진이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{12}$  민성이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{10}$  이므로, 
$$\frac{1}{12} + \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{10}\right)x = 1$$
 
$$\frac{5+6}{60}x = \frac{11}{12}$$
  $\therefore x = 5$ 

해설

시각은?

시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 3시와 4시 사이에서 일직선이 되는

일직선이 되는 시각을 
$$3$$
시  $x$ 분이라 하면,  $6x = 0.5x + 3 \times 30 + 180$   $5.5x = 270$  양변에  $2$  를 곱하면  $11x = 540$   $x = \frac{540}{11} = 49\frac{1}{11}$  (분) 따라서  $3$ 시  $49\frac{1}{11}$  분이다.

해설

걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 80m ② 100m ③ 120m ④ 140m ⑤ 160m

열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초

예설  
열차의 길이를 
$$x$$
 라 하면, 다리를 지나간 거리는 (다리) +  
(열차의 길이) =  $120 + x$ , 어떤 지점(길이  $0m$ )을 통과한  
거리는  $0 + x$  이다.  
기차의 속력은 일정하므로  
(어떤 지점을 통과한 속력)=(다리를 통과한 속력)이다.  
 $x$   $120 + x$ 

양변에 8을 곱하면 2x = 120 + x

 $x = 120(\mathrm{m})$ 

5.

6. 현수의 집에서 우체국까지의 거리는 5km 떨어진 거리이다. 어느 날 현수는 우체국에 가는데 시속 6km 로 자전거를 타고 가다가 자전거가 고장 나서 시속 2km 로 걸어갔더니 24 분이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 얼마인가?

자전거를 타고 간 거리를 
$$x \text{ km}$$
 라고 하면, 걸어서 간 거리는  $(5-x) \text{ km}$  이다. 
$$\frac{x}{6} + \frac{5-x}{2} = \frac{24}{60}$$
$$10x + 150 - 30x = 24$$

 $\therefore x = 6.3$ 

따라서 자전거를 타고 간 거리는 6.3km 이다.

7. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7% 의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

▷ 정답: 150 g

10 % 의 소금물의 양을 
$$xg$$
 이라 하면 
$$\frac{10}{100}x + \frac{6}{100}(600 - x) = \frac{7}{100} \times 600$$
$$\therefore x = 150$$

8. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 여기에서 몇 g 의 물을 증발시키면 8% 의 소금물이 되겠는가?

① 30g ② 50g ③ 75g ④ 100g ⑤ 150g

$$200 \times \frac{5}{100} = \frac{8}{100} (200 - x)$$
$$200 \times 5 = 8 (200 - x)$$
$$\therefore x = 75$$