

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

▶ 답: km

▷ 정답: 5km

해설

집에서 도서관까지의 거리를  $x$  라 하면  
민수와 민호의 시간차이는 30분이 나므로

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

$$2x - x = 5$$

$$\therefore x = 5$$

집에서 도서관까지의 거리는 5km이다.

해설

민수가 움직인 시간을  $x$  시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출발했으므로 민호의 움직인 시간은  $\left(x - \frac{1}{2}\right)$  시간이다. 두 사람이

각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로

$$5x = 10 \left(x - \frac{1}{2}\right) \quad \therefore x = 1(\text{시간})$$

민수가 움직인 시간이 1시간이므로 집에서 도서관까지의 거리는  
 $5x = 5 \times 1 = 5\text{ km}$ 이다.

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

▶      답:                  분

▷      정답:    5분

해설

$x$  분 후에 둘이 만난다고 하면 분속 60m로 걷는 사람이 걸은 거리는  $60xm$ 이고, 분속 80m로 걷는 사람이 걸은 거리는  $80xm$ 이다.

둘이 걸은 거리는 700m 트랙 한 바퀴와 같으므로  $60x + 80x = 700$ 이다.  $x = 5$

즉, 5분 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      ⑤ 11 일

해설

경진이와 민성이가 같이 일한 날:  $x$  일이라 하고  
일의 완성을 1로 보면,

경진이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{12}$

민성이가 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{10}$  이므로,

$$\frac{1}{12} + \left( \frac{1}{12} + \frac{1}{10} \right) x = 1$$

$$\frac{5+6}{60}x = \frac{11}{12}$$

$$\therefore x = 5$$

4. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 3시와 4시 사이에서 일직선이 되는 시각은?

① 3 시  $49\frac{1}{11}$  분      ② 3 시  $49\frac{2}{11}$  분      ③ 3 시  $49\frac{3}{11}$  분

④ 3 시  $49\frac{4}{11}$  분      ⑤ 3 시  $49\frac{5}{11}$  분

해설

일직선이 되는 시각을 3시  $x$ 분이라 하면,

$$6x = 0.5x + 3 \times 30 + 180$$

$$5.5x = 270$$

양변에 2 를 곱하면

$$11x = 540$$

$$x = \frac{540}{11} = 49\frac{1}{11} \text{ (분)}$$

따라서 3 시  $49\frac{1}{11}$  분이다.

5. 열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초 걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 80m    ② 100m    ③ 120m    ④ 140m    ⑤ 160m

해설

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.

$$\frac{x}{4} = \frac{120 + x}{8}$$

양변에 8 을 곱하면

$$2x = 120 + x$$

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

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

- ① 6km      ② 6.1km      ③ 6.15km  
④ 6.2km      ⑤ 6.3km

해설

자전거를 타고 간 거리를  $x$ km라고 하면, 걸어서 간 거리는  
 $(5 - x)$ km이다.

$$\frac{x}{6} + \frac{5-x}{2} = \frac{24}{60}$$
$$10x + 150 - 30x = 24$$

$$\therefore x = 6.3$$

따라서 자전거를 타고 간 거리는 6.3km이다.

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

▶ 답:

g

▷ 정답: 150g

해설

10%의 소금물의 양을  $x$ g이라 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

해설

증발시킨 물의 양을  $x$ g 이라 하면

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

$$200 \times 5 = 8 (200 - x)$$

$$\therefore x = 75$$