

1. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m이다. 수진이는 1분에 60m의 속력으로, 희정이는 1분에 40m의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

① 12분    ② 14분    ③ 16분    ④ 18분    ⑤ 20분

해설

두 사람이  $x$  분후에 만난다고 하면  
 $60x + 40x = 1200, 100x = 1200, \therefore x = 12$

2. 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

- ① 1 시간      ② 1 시간 30 분      ③ 2 시간  
④ 2 시간 30 분      ⑤ 3 시간

해설

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 :  $x$   
(거리) = (속력) × (시간) 이므로

$$75x + 95x = 510 \therefore x = 3$$

3. 둘레가 2.8km인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분

해설

두 사람이  $x$  분 후에 만난다고 하면  
 $x$  분 후 대한이가 움직인 거리:  $80x$ ,  
 $x$  분 후 민국이가 움직인 거리:  $60x$ ,  
반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의 합은 전체 둘레의 길이와 같다.  
대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m  
 $80x + 60x = 2800$ ,  
 $140x = 2800$   
 $\therefore x = 20$  (분)

4.      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, 5 분 후에 두 사람은 처음 만나게 된다.

5. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m로, 철웅이는 분속 50m로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

- ① 500m      ② 800m      ③ 1000m  
④ 1300m      ⑤ 1500m

해설

두 사람이 만날 때 까지 걸린 시간:  $x$  분  
혜미가 걸은 거리 + 철웅이가 걸은 거리 = 1800m,  
 $40x + 50x = 1800$ ,  
 $90x = 1800$ ,  
 $\therefore x = 20$   
20 분 동안 혜미는 800m 를 걸었다.

6. 갑과 을의 집은 9500m 떨어져 있다. 갑은 분속 60m로 을은 분속 90m로 각자의 집에서 상대의 집으로 동시에 출발하였다. 두 사람이 만났을 때, 을이 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 5700m

해설

을이 걸은 거리를  $x$  m라 하면 갑이 걸은 거리는  $(9500 - x)$  m이다.

갑이 걸린 시간은  $\left(\frac{9500 - x}{60}\right)$  분이고, 을이 걸린 시간은  $\frac{x}{90}$  분이다.

둘은 동시에 출발하여 만났으므로  $\frac{9500 - x}{60} = \frac{x}{90}$  이다.

$x = 5700$

즉, 을은 5700m를 걸었다.

7. 둘레가 7200m인 트랙을 A는 매분 120m의 속력으로, B는 매분 1800m의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A가 출발한 후 10분 후에 B가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A가 달린 거리는?

- ① 5000m      ② 4575m      ③ 3575m  
④ 1575m      ⑤ 1200m

해설

A가 달린 거리를  $x$  라 하면 B가 달린 거리는  $7200 - x$  이다.

A가 달린 시간은  $\frac{x}{120}$  분이고 B가 달린 시간은  $\frac{7200 - x}{1800}$  이다.

A가 10분 더 달렸으므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{7200 - x}{1800} = \frac{x}{120} - 10$$

$$7200 - x = 15x - 18000$$

$$16x = 25200$$

$$\therefore x = 1575$$

8. 둘레가 1200m 인 호숫가를 갑이 매분 40m 의 속력으로 걷고 있다.  
갑이 출발한지 15 분 후 을이 같은 곳에서 반대 방향으로 매분 60m 의  
속력으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, 을이 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 360 m

해설

을이 걸은 거리를  $x$  라 하면 갑이 걸은 거리는  $1200 - x$  이다. 갑이  
걸은 시간은  $\frac{1200 - x}{40}$  이고 을이 걸은 시간은  $\frac{x}{60}$  이다. 갑이 15  
분 더 걸었으므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{1200 - x}{40} = \frac{x}{60} + 15$$

$$\therefore x = 360$$

9. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m 를 걷는 속도로 1.5km 떨어진  
지점에서 동시에 출발하여 서로 마주 보고 걸었다. 출발 후 15 분 만에  
만났다면 갑과 을이 각각 1 분 동안에 걸은 거리의 차를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 20m

해설

갑이 1 분 동안에 걸은 거리를  $x$  라 하면

을이 1 분 동안에 걸은 거리는  $\frac{2}{3}x$ ,

$$15x + 15 \times \frac{2}{3}x = 1500,$$

$$15x + 10x = 1500, 25x = 1500,$$

$$\therefore x = 60(\text{m})$$

$$\text{갑은 } 60\text{m}, \text{ 을은 } \frac{2}{3} \times 60 = 40\text{m}$$

$$\text{따라서 차는 } 60 - 40 = 20\text{m}$$

10. 집과 학교까지의 거리는 1.8km 이다. 형은 집에서 매분 60m 의 속력으로 학교를 가고 있고 동생은 학교에서 집으로 매분 30m 의 속력으로 가고 있다. 동시에 출발하여 두 사람이 만났을 때, 형이 걸은 거리와 동생이 걸은 거리의 차를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 600m

해설

형이 걸은 거리를  $x$  라 하면 동생이 걸은 거리는  $1800 - x$  이다.

형이 걸은 시간은  $\frac{x}{60}$  분, 동생이 걸은 시간은  $\frac{1800 - x}{30}$  분이다.

둘의 만났으므로 걸은 시간은 같다.

$$\frac{x}{60} = \frac{1800 - x}{30}$$

$$x = 3600 - 2x$$

$$x = 1200$$

형은 1200m 를 동생은 600m 를 걸었으므로 걸은 거리의 차이는 600m 이다.

11. 혜진이와 봉수네 집 사이의 거리는 1460m이다. 혜진이는 1 분에 30m의 속력으로, 봉수는 1 분에 40m의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 봉수가 혜진이 보다 5 분 먼저 출발했다면 봉수가 출발한 지 몇 분 후에 혜진이와 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 23분

해설

봉수가 출발한 지  $x$  분 후에 만난다고 하면 혜진이가 움직인 시간은  $(x - 5)$  분이므로

$$30(x - 5) + 40x = 1460$$

$$30x - 150 + 40x = 1460$$

$$70x = 1610$$

$$x = 23$$

따라서 23분 후 만나게 된다.

12. 둘레의 길이가 3km인 호수의 같은 지점에서 A가 분속 90m로 걷기 시작한 뒤 10분 후 B가 반대방향으로 분속 60m로 걷는다면, B는 출발한 지 몇 분 후에 A를 만나는지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 14분

해설

반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의 합은 전체 둘레의 길이와 같다.

\*B가 출발하고 A를 만날 때까지 걸린 시간:  $x$  분

\*A가 10분 먼저 출발했으므로 B보다 10분 더 걸림:  $x + 10$   
(A가 걸은 거리) + (B가 걸은 거리) = 3000m

$$90(x + 10) + 60x = 3000$$

$$150x + 900 = 3000$$

$$150x = 2100$$

$$\therefore x = 14\text{분}$$

13. 어느 연못의 둘레의 길이가 3km 이다. 이 연못을 A 가 시속 3km로 걷기 시작한 뒤, 20 분 후에 B 가 반대 방향으로 시속 2km로 걸었다. B 가 떠난 뒤 몇 분 후에 두 사람은 만나겠는지 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 24분

해설

B 가 떠난 뒤 두 사람이 만나게 되는 시간을  $x$  시간 후라고 하자.

$$A \text{ 가 걸은 거리는 } 3\left(x + \frac{1}{3}\right),$$

B 가 걸은 거리는  $2x$  이다.

$$3\left(x + \frac{1}{3}\right) + 2x = 3$$

$$x = 0.4$$

즉, 두 사람은 0.4 시간 후에 만난다. 이는 24 분 후 이다.

14. 분속 60m로 걷는 사람과 분속 80m로 걷는 사람이 둘레의 길이가 800m인 트랙의 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 같은 방향으로 걷고 있다. 두 사람은 출발한 지 몇 분 후에 처음으로 만나는지 구하여라.

▶ 답:

분

▷ 정답: 40분

해설

두 사람이 출발하여 처음 만나게 되는 것을  $x$  분이라고 할 때, 분속 60m로 걷는 사람이 걸은 거리는  $60x$ 이고 분속 80m로 걷는 사람이 걸은 거리는  $80x$ 이다. 두 사람이 같은 방향으로 돌았으므로 분속 80m로 걷는 사람은 60m로 걷는 사람보다 한 바퀴 더 돌았다.

$80x - 60x = 800$  이므로  $x = 40$ 이다. 즉, 두 사람이 출발한 지 40분 만에 다시 만나게 된다.

15. 둘레 길이가 4000m 인 호수를 형제가 돌고 있다. 형은 1 분에 120m 의 속력으로, 동생은 1 분에 80m 의 속력으로 한 지점에서 같은 방향으로 동시에 출발하였다. 출발한지 몇 분 후에 이들은 다시 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답:

분

▷ 정답: 100분

해설

형제가 다시 만날 때까지 걸린 시간을  $x$  분이라고 하면, 다시 만날 때까지 형이 움직인 거리는  $120x(m)$ , 동생이 움직인 거리는  $80x(m)$  이다.

같은 방향으로 호수를 돌 때, 형과 동생이 다시 만나려면 형이 1 바퀴 추월할 때이므로 형과 동생의 거리의 차가 호수의 전체 둘레의 길이와 같다.

따라서 구하는 방정식은

$$120x - 80x = 4000, 40x = 4000, x = 100 \text{ (분)}$$

$$\therefore 100 \text{ (분)}$$

16. A 지역에서 B 지역으로 가는 자동차는 시속 50 km로 가고, B 지역에서 A 지역으로 가는 자동차는 시속 75 km로 간다. A 지역에서 B 지역 까지의 거리는 200 km라고 할 때, 두 자동차가 만나는 지점은 A 지점에서 몇 km 떨어져 있는지 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 80km

해설

두 자동차가 만났을 때 A 지역에서 B 지역으로 가는 자동차가 간 거리를  $x$  km라고 하면 B 지역에서 A 지역으로 가는 자동차의 이동거리는  $(200 - x)$  km이다.

시간 =  $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$ 이고, 자동차가 만났을 때까지 이동한 시간은 서로

같으므로  $\frac{x}{50} = \frac{200-x}{75}$  가 된다.

양변에 150을 곱해서 계산하면  $3x = 2(200 - x)$

$$\therefore x = 80 \text{ km}$$

17. 진주네 집과 상윤이네 집은 2400 m 떨어져 있다. 두 사람이 각자의 집을 출발하여 진주는 분속 120 m로, 상윤이는 분속 180 m로 서로를 향해 걸어와 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 8분

해설

진주가  $x$  분 동안 걷는 거리는  $120x$  m이고, 상윤이가  $x$  분 동안 걷는 거리는  $180x$  m이다.

문제에서, 두 사람이 걸은 거리는 모두 2400 m 이므로  $120x + 180x = 2400$ 이다.

이 방정식을 풀면  $300x = 2400$ ,  $\therefore x = 8$   
따라서, 두 사람은 8 분 후에 만난다.

18. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역 사이의 거리가 34km 일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

① 10 분    ② 11 분    ③ 12 분    ④ 15 분    ⑤ 20 분

해설

A 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $80x$  km이고, B 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $90x$  km이다. 문제에서, 두 버스가 이동한 거리의 합은 34km 이므로  $80x + 90x = 34$ 이다.

이 방정식을 풀면,  $170x = 34$ ,  $\therefore x = 0.2$ 이다.

따라서, 두 버스는  $0.2 \times 60 = 12$  (분) 후에 만난다.

19. A, B 두 사람이 각각 시속 4km, 5km로 호수 주위를 걷는다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40분이라면 호수 주위의 길은 몇 km인지를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$  km

해설

같은 방향으로 걸었을 때 더 많은 시간이 걸리므로 반대 방향으로 걸었을 때  $x$ 시간이 걸렸다면 같은 방향으로 걸었을 때는  $\left(x + \frac{2}{3}\right)$  시간이 걸린다.

$$5\left(x + \frac{2}{3}\right) - 4\left(x + \frac{2}{3}\right) = 5x + 4x$$

$$15x + 10 - 12x - 8 = 27x$$

$$24x = 2$$

$$\therefore x = \frac{1}{12}$$

따라서 호수 주위의 길의 길이는  $9 \times \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$  km이다.