- 1. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?
 - ② 된 거리: 9km 걸은 거리: 6km
 ③ 된 거리: 10km 걸은 거리: 5km
 ④ 된 거리: 11km 걸은 거리: 5km

① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km

⑤ 뛴 거리 : 12km 걸은 거리 : 3km

뛴 거리를 xkm, 걸은 거리를 ykm 라 할 때 $\int x + y = 15 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$

(2) 의 양변에 10을 곱하면 $x + 2y = 20 \cdots (3)$

(3) - (1) 하면 y = 5y = 5를 (1) 에 대입하면 x = 10따라서 뛴 거리는 10km , 걸은 거리는 5km 이다.

- 2. 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.
 - **답:** <u>km</u>

▷ 정답: 2<u>km</u>

민수와 진혁이의 속도는 2:1의 비율이다.

해설

따라서, 두 사람이 만났을 때 진혁이는 전체 거리에서 $\frac{1}{3}$ 비율만큼 이동했을 것이다.

 $6 \times \frac{1}{3} = 2$

따라서 민수는 4 km, 진혁이는 2 km 이동했다.

갑이 $300\,\mathrm{m}$ 가는 동안 을은 $200\,\mathrm{m}$ 가는 속력으로 $2\,\mathrm{km}$ 의 거리를 서로 3. 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 갑과 을의 속력의 합을 구하여라.

 $\underline{\mathrm{m/min}}$ ▷ 정답: 100 m/min

▶ 답:

갑의 속력을 x m/min , 을의 속력 y m/min 라 하면 x: y = 3: 2 $3y = 2x \cdots \bigcirc$ $20x + 20y = 2000 \cdots \bigcirc$

 \bigcirc 식에서 $x=rac{3}{2}y$ 를 \bigcirc 에 대입하면

∴ 갑 60 m/min, 을 40 m/min

30y + 20y = 2000y = 40, x = 60 이다.

4. 철수가 20m 걷는 동안에 영희는 30m 를 걷는 속도로, 철수와 영희가 2km 떨어진 지점에서 서로 마주보고 걸었더니 10 분 만에 만났다. 영희의 걷는 속력을 구하여라.

답: <u>m/min</u>▷ 정답: 120 m/min

해설 철수의 속력 xm/min , 영희의 속력 ym/min 라 하면

x: y = 2: 3 $2y = 3x \cdots \bigcirc$

 $2y = 3x \cdots \bigcirc$ $10x + 10y = 2000 \cdots \bigcirc$

(기, ⓒ을 연립하여 풀면, x = 80, y = 120

.: 영희의 속력 120 m/min

갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10 분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.
 답: m/min

갑의 속력을 $x \, \text{m}/ \, \text{분}$, 을의 속력을 $y \, \text{m}/ \, \text{분}$ 이라 하면

 ▷ 정답:
 60 m/min

해설

x: y = 3: 2 즉, 3y = 2x ······① (거리) = (속력) × (시간) 이므로

1000 = 10x + 10y 에서 2x + 2y = 200①을 대입하면 5y = 200 : y = 40, x = 60

24km 떨어진 두 지점에서 기현이와 민혁이가 동시에 마주 보고 출 6. 발하여 도중에 만났다. 기현이는 시속 5km , 민혁이는 시속 3km 로 걸었다고 할 때, 기현이가 걸은 거리를 구하여라. ▶ 답: $\underline{\,\mathrm{km}}$

▷ 정답: 15<u>km</u>

기현이가 걸은 거리를 x km , 민혁이가 걸은 거리를 y km 라 하면 x+y=24한편 $\frac{x}{5} = \frac{y}{3}$ 이므로 x = 15, y = 9이다.

갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10 분 걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.
 답: m/min

해설

갑의 속력을 x m/min, 을의 속력을 y m/min 이라 하면 x:y=3:2 즉, 3y=2x ······ 한편 (거리)=(속력 $)\times($ 시간)이므로

1000 = 10x + 10y에서 2x + 2y = 200 여기에 ①을 대입하면 5y = 200 ∴ y = 40, x = 60

- 8. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5 분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20 분후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?
 - ① 120m /분 ④ 200m /분
- ② 150m /분 ③ 250m /분
- ③ 180m /분
- ,

해설 진화의 속력= *x*m/분 , 정아속력= *y*m/분

반대 방향으로 돌 때 : 5(x+y) = 2000같은 방향으로 돌 때 : 20(y-x) = 2000x = 150, y = 250 이다.

- 9. 둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?
 - ① 7m/초 ②8m/초

③ 9m/초

⑤ 11m/초 ④ 10m/초

을의 속력은 8m/초이다.

갑의 속력을 xm/초, 을의 속력을 ym/초라 하면, 같은 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 차)=(경기장 코스 둘레의 길이), 반대 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 합)=(경기장 코스 둘레의 길이)이므로 $\begin{cases} 170x - 170y &= 170 \\ 10x + 10y &= 170 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 17 \end{cases}$ 따라서 x = 9, y = 8 이므로

10. 둘레의 길이가 1.2km 되는 오금공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지 점에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

 m/\min

▶ 답: m/\min ▷ 정답: 70 m/min

▷ 정답: 50 m/min

종혁이의 속도: xm/분

해설

▶ 답:

혜진이의 속도: ym/분 반대 방향으로 갈 경우 10분 후에 둘의 이동 거리를 합한 것이

1200m 가 되므로 10(x+y) = 1200 이고

이의 이동 거리와 한 바퀴 차이가 나는 것이므로 60(x - y) = 1200 이다. 연립하여 풀면x = 70, y = 50 이다.

같은 방향으로 갈 경우 1시간 후에 종혁이의 이동 거리가 혜진

- ${f 11.}~~400 {
 m m}~$ 트랙을 ${f A},~{f B}$ 가 같은 방향으로 돌면 ${
 m 15}$ 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?
 - ② 50m /분 ③ 60m /분 ⑤80m /분 ④ 70m /분

① 40m /분

해설

같은 방향으로 돌 때 : 15(x - y) = 400반대 방향으로 돌 때 : 3(x+y) = 400연립방정식을 풀면 x = 80 이다.

A , B 의 속력을 각각 xm/분 , ym/분 이라 하면

12. A 역을 출발한 기차가 B 역까지는 시속 80 km, B 역에서 C 역까지는 시속 100 km 로 5 시간 동안 운행하여 C 역에 도착하였다. A 역에서 B 역을 거쳐 C 역까지의 거리가 440 km 일 때, A 역에서 B 역까지의 거리와 B 역에서 C 역까지의 거리 (km) 를 각각 순서대로 구하여라.

 답:
 km

 ★
 km

➢ 정답: 240 km

▷ 정답: 200 km

A 역에서 B 역까지의 거리 xkm , B 역에서 C 역까지의 거리 ykm 라 하면

 $\begin{cases} x+y=440\cdots \\ \frac{x}{80}+\frac{y}{100}=5\cdots \\ \bigcirc \times 400-\bigcirc \times 4$ 하면

y = 440 - 240 = 200

 $-)\underline{4x + 4y = 1760}$

5x + 4y = 2000

x = 240

 $\therefore A$ 역에서 B 역까지의 거리 240km , B 역에서 C 역까지의 거리 200km

13. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1 km 인 터널을 지나는데 1 ± 40 초가 걸리고, 길이 400m 인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 200 m

기차의 길이 xm, 기차의 속력 ym/분 이라 하면 $\begin{cases} 1000 + x = \frac{5}{3}y \cdots \bigcirc \\ 400 + x = \frac{5}{6}y \cdots \bigcirc \end{cases}$ $\bigcirc - \bigcirc \supseteq \text{하면}$ $600 = \frac{5}{6}y$ y = 720x = 200:. 기차의 길이 : 200m

14. 1.6km 인 터널을 완전히 통과하는데 1 분 10 초가 걸리고, 640m 인 다리를 완전히 통과하는 데는 30 초가 걸렸다. 이 기차의 길이를 구하여라.

 답:
 <u>m</u>

 ▷ 정답:
 80 <u>m</u>

✓ SH • 60 III

기차의 길이를 xm , 기차의 속력을 ym/초 라 하면

 $\begin{cases} 1600 + x = 70y & \cdots ① \\ 640 + x = 30y & \cdots ② \end{cases}$ ① - ② 하면

960 = 40yy = 24, x = 80 이다.

15. 어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길이가 700m 인 철교를 완전히 지나가는 데는 2 분이 걸렸다. 이 열차의 분속과 길이를 각각 순서대로 구하여라.

 답:
 m/min

 답:
 m

 ▶ 정답:
 500 m/min

▷ 정답: 300 m

열차의 길이를 x m , 열차의 속력을 ym/분 이라 하면

 $\begin{cases} 1200 + x = 3y \cdots \bigcirc \\ 700 + x = 2y \cdots \bigcirc \end{cases}$

① - ⓒ 하면 y = 500, x = 300 이다. 따라서 열차 속력은 500m/분, 열차의 길이는 300m이다.

16. 어떤 열차가 길이 570m 인 다리를 지나는데 20 초가 걸리고 길이 1170m 인 터널을 지나는 데 40 초가 걸린다고 한다. 이 열차의 속력 (m/초)을 구하여라.

답: <u>m/s</u>
 > 정답: 30 <u>m/s</u>

다리를 통과할 때와 터널을 통과할 때의 속력은 일정하므로 열 차의 길이를 xm, 열차의 속력을 ym/초라 하면

차의 길이를 xm, 열차의 속력을 ym/초라 하면 $\begin{cases} 570 + x = 20y \\ 1170 + x = 40y \end{cases}$

두 식을 연립하여 풀면 x = 30, y = 30

x = 30 , y = 30 ∴ 열차의 길이 30 m , 속력 30 (m/초)

| .. 설사의 설의 |

17. 길이가 318m 인 화물열차가 철교를 지나는데 67 초 걸렸다. 또 길이가 162m 인 통일호 열차가 화물열차의 2 배의 속력으로 철교를 27 초 만에 완전히 건넜다고 하면 화물열차의 속력(m/초)과 철교의 길이를 각각 차례대로 구하여라.

 $\mathrm{m/s}$

말: <u>m</u>> 정답: 12 <u>m/s</u>

▷ 정답: 486 <u>m</u>

▶ 답:

해설

열차의 속력은 2ym/초이므로 $\begin{cases} 318 + x = 67y & \cdots ① \\ 162 + x = 27 \times 2y & \cdots ② \end{cases} ① - ② 하면 156 = 13y$

철교의 길이를 xm , 화물열차의 속력을 ym/초 라 하면 통일호

 $\begin{cases} 162 + x = 27 \times 2y & \cdots (2) \\ \therefore y = 12, \ x = 486 \end{cases}$