

1. 어떤 사람이 A 지점에서 30km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에  $\frac{5}{6}$  km의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x$  분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y$  km라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.

▶ 답 : km 떨어진 지점

▷ 정답 : B 지점에서 20km 떨어진 지점

해설

$$y = -\frac{5}{6}x + 30 \quad || \quad x = 12 \text{ 를 대입하면}$$
$$y = -\frac{5}{6} \times 12 + 30 \quad \therefore y = 20$$

2. A 지점을 출발하여  $0.4(\text{km}/\text{분})$  의 속도로 12km 떨어진 B 지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람이 간거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = 12x(0 \leq x \leq 1)$       ②  $y = 4x(0 \leq x \leq 3)$   
③  $y = -4x(0 \leq x \leq 3)$       ④  $y = 0.4x(0 \leq x \leq 30)$   
⑤  $y = -0.4x(0 \leq x \leq 30)$

해설

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로  
 $x$ 분 동안 간 거리를  $y\text{km}$ 라고 하면,  
 $y = 0.4x$ 가 된다.  
단,  $x$ 값의 범위는 A와 B 사이의  
거리가 12km 이므로  
0분부터 30분까지이다.

3. 서울과 대구의 거리가 400km라고 할 때, 서울에서 출발하여 시속 100km의 속력으로 대구를 향해 가는 자동차가  $x$  시간 동안 간 거리를  $y$ km라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면  $y = ax(b \leq x \leq c)$ 이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 104

해설

(거리) = (속력) × (시간) 이므로  $x$  시간 동안 간 거리는  $y = 100x$  가 된다.

단  $x$  값의 범위는 서울과 대구 사이의 거리가 400km 이므로 0 시간부터 4시간까지이다.

따라서  $100 + 0 + 4 = 104$  이다.

4. 철이와 순이가 달리기 시합을 한다. 순이가 3km 앞에서 출발을 하였다.  
이때, 철이는 1분에 0.6km, 순이는 1분에 0.1km의 일정한 속력으로  
달린다.  $x$ 분 후의 두 사람 사이의 거리를  $y$ km 라 할 때, 두 사람이  
만나게 되는 것은 몇 분 후인가?

① 5 분 후

② 6 분 후

③ 7 분 후

④ 8 분 후

⑤ 9 분 후

해설

순이와 철이가 달릴 때 매분마다  
0.5km 씩 거리가 좁혀지므로, 관계식은  
 $y = 3 - 0.5x$ 으로  $y = 0$ 을 대입하면  
 $0 = 3 - 0.5x$   
 $\therefore x = 6$

5. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km      ② 120km      ③ 145km  
④ 160km      ⑤ 180km

해설

$$530 - (25 \times 14) = 180(\text{km}) \text{이다.}$$

6. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다. 집과 학원의 거리가 2.9km 일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을 통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여라.

▶ 답:

분

▷ 정답: 9분

해설

$x$ 분 후 집까지의 거리를  $ym$ 라고 하면

$y = 2900 - 300x$ 이다.

$$2900 - 300 \times x = 200$$

$$x = 9$$

따라서 학원에서 출발한지 9분이 경과하였다.

7. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지  $x$  초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를  $y$  라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 10 초 후      ② 12 초 후      ③ 20 초 후  
④ 22 초 후      ⑤ 24 초 후

해설

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로  $-2x$  이다.  
 $80 - 2x = 32$   
 $\therefore x = 24(\text{초})$

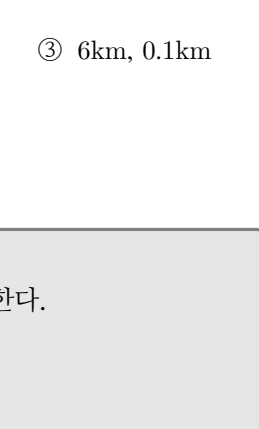
8. 서울에서 500km 떨어진 제주도 남쪽 해상에 있는 태풍이 1시간에 25km의 속력으로 서울로 북상하고 있다. 태풍이 서울에 도달할 때까지 걸리는 시간은?

- ① 10 시간      ② 12 시간      ③ 20 시간  
④ 22 시간      ⑤ 24 시간

해설

식으로 나타내면  
 $y = 500 - 25x$ 이고  $y = 0$  일 때,  $x$ 의 값은 20이다. 따라서 20 시간이다.

9. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km      ② 0.6km, 0.8km      ③ 6km, 0.1km  
④ 0.6km, 0.1km      ⑤ 0.6km, 2.4km

해설

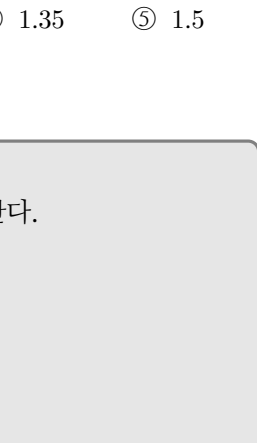
속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{오토바이} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\text{걸음} = \frac{8 - 6}{30 - 10} = \frac{2}{20} = 0.1$$

10. 상빈이가 외갓집을 가기 위해 집을 출발하여 A 지점까지는 지하철을 타고 가고, A 지점부터 걸어서 30 분 후 외갓집에 도착하였다. 다음 그래프는 상빈이가 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그 래프를 보고 지하철을 탔을 때의 분속과 걸어 갔을 때의 분속의 합은? (단, 단위는 km/분이다.)

- ① 0.1      ② 0.75      ③ 1.05      ④ 1.35      ⑤ 1.5



**해설**

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{지하철} = \frac{9}{10} = 0.9$$

$$\text{걸음} = \frac{12 - 9}{30 - 10} = \frac{3}{20} = 0.15$$

$$\text{따라서 합은 } 0.9 + 0.15 = 1.05$$

11. 집에서 3000m 떨어져 있는 도서관까지 형제가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 그림은 동생이 출발한 지  $x$  분 후에 동생과 형이 간거리  $y$ m를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 출발한 지 몇 분 후인가?



- ① 3분 후      ② 5분 후      ③ 10분 후  
 ④ 15분 후      ⑤ 18분 후

해설

$$\begin{aligned} \text{동생 : } & y = 50x, \text{ 형 } y = 150x - 1500 \\ 50x &= 150x - 1500, 100x = 1500, x = 15 \\ \therefore & 15 \text{분} \end{aligned}$$

12. 갑과 을은 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 갑은 B로 향하고 을은 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$  시간 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그때의 위치를 구하면?



- ① 1시간 후, 8km  
 ② 2시간 후, 8km  
 ③ 2시간 후, 16km  
 ④ 3시간 후, 18km  
 ⑤ 4시간 후, 20km

**해설**

갑 :  $y = 8x$   
 을 :  $y = -4x + 24$   
 의 교점을 구하면  
 $8x = -4x + 24$  이다.  
 따라서  $x = 2, y = 16$ 이다.

13. A 지점을 출발하여  $400(\text{m}/\text{분})$ 의 속도로  $12\text{km}$  떨어진 지점 B로 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람의 위치를  $p$ 라고 하면,  $p$ 부터 B까지 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = -0.2x + 10$       ②  $y = 12 - 0.04x$

③  $y = -0.4x + 12$       ④  $y = 400x$

⑤  $y = 0.4x$

해설

$p$ 부터 B까지 거리는 전체  $12\text{km}$ 에서 A에서  $p$ 까지의 거리를 빼면 된다.

A에서  $p$ 까지의 거리는  $x$ 분 동안 분속  $400\text{m}$ 로 간 거리이므로  $0.4x\text{km}$ 이다.

따라서,  $y = 12 - 0.4x$ 이다.

14. A 지점을 출발하여 분속 800m의 속도로 56km 떨어진 B 지점을 향해 가고 있다. x분 후에 B 지점까지의 남은 거리를 ykm라고 할 때, x, y의 관계식은  $y = ax + b$ 라고 한다.  $-\frac{b}{a}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

남은 거리는 전체 거리에서 x분 동안 간 거리를 빼면 되므로

x, y의 관계식은

$y = 56 - 0.8x$ 이다.

따라서  $a = -0.8$ ,  $b = 56$ 이므로

$$-\frac{b}{a} = -\frac{56}{-0.8} = 70 \text{이다.}$$