

1. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06°C 씩 내려간다고 한다.
현재 지면의 기온이 20°C 라고 한다. 지면으로부터 500m 인 곳의
기온은?

① 13°C ② 15°C ③ 16°C ④ 17°C ⑤ 18°C

해설

10m 높아질 때 0.06°C 씩 내려가므로 1m 높아질 때는 0.006°C 씩 내려간다.

따라서 관계식은 $y = 20 - 0.006x$

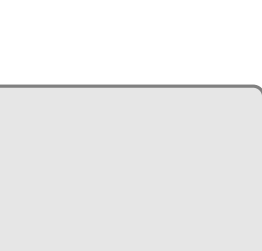
$$\therefore y = -0.006x + 20 \quad (\text{단, } x \geq 0)$$

$x = 500$ 이므로 $y = -0.006x + 20$ 에 대입하면

$$y = -0.006 \times 500 + 20 = -3 + 20 = 17(^{\circ}\text{C})$$

2. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 매초 2 cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가 x 초 동안 움직였을 때, □APCD의 넓이를 $y \text{ cm}^2$ 라 하면 넓이가 600 cm^2 일 때의 움직인 시간은?

- ① 2초 후 ② 4초 후 ③ 6초 후
 ④ 8초 후 ⑤ 10초 후



해설

$$\text{넓이 } y = (40 + 40 - 2x) \times 20 \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = 800 - 20x$$

$$\text{따라서, } y = 600 \text{ 을 대입하면, } x = 10$$

3. 용수철에 x g 의 물체를 달았을 때, 용수철의 길이를 ycm 라고 하면,
 $0 \leq x \leq 40$ 인 범위에서 y 는 x 의 일차함수로 나타내어진다고 한다.
10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이는 25cm, 20g 을 달았을
때 용수철의 길이는 30cm 이었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내면
 $y = ax + b$ 이다. 이 때 ab 를 구하여라.

① 4 ② 10 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

해설

$y = ax + b$ 가 두 점 $(10, 25)$, $(20, 30)$ 를 지나므로

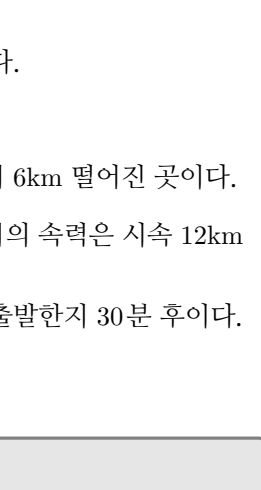
$$y - 30 = \frac{30 - 25}{20 - 10}(x - 20)$$

$$y = \frac{1}{2}x + 20$$

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = 20$$

$$\therefore ab = 10$$

4. 다음 그래프는 형과 동생이 9km 떨어진 할머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

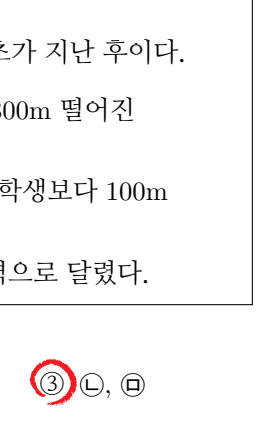


- ① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다.
- ② 형의 속력은 시속 9km이다.
- ③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.
- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km이다
- ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

해설

② 90분 $\rightarrow \frac{3}{2}$ 시간, 형의 속력 = $\frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$

5. 대한중학교 2학년 1반과 2반이 1000m 경주를 한다. 1반 학생은 스타트하자마자 전 속력으로 달려 앞서나갔지만 도중에 지쳐서 속력을 늦췄고, 2반 학생은 시작부터 끝까지 일정한 속도로 달렸다. 다음 그래프의 해석 중 옳은 것은?



- Ⓐ 1반 학생이 먼저 골인했다.
Ⓑ 1반 학생이 지친 것은 시작하고 30초가 지난 후이다.
Ⓒ 1반 학생이 지친 것은 골 지점에서 800m 떨어진 곳이다.
Ⓓ 2반 학생은 시작한지 1분 후에 1반 학생보다 100m 앞섰다.
Ⓔ 2반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속력으로 달렸다.

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓛ Ⓝ Ⓛ, Ⓛ Ⓞ Ⓛ, Ⓛ Ⓟ Ⓛ, Ⓛ

해설

- Ⓐ 2반 학생이 먼저 골인했다.
Ⓑ 1반 학생이 지친 것은 골 지점에서 600m 떨어진 곳이다.
Ⓒ 1반 학생은 시작한 지 1분 후에 2반 학생보다 100m 앞섰다.

6. 300L의 물이 들어 있는 물통에서 3분마다 12L씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 12분 후의 물통에 남은 물의 양을 yL라
할 때, y의 값은? (단, $0 \leq x \leq 75$)

① 4 ② 12 ③ 48 ④ 124 ⑤ 252

해설

1분에 4L씩 흘러나온다.

x분 후에 $4x$ 흐른다.

$$\therefore y = 300 - 4x$$

$$y = 300 - 48 = 252$$

7. 가스렌지 위에 올려놓은 냄비가 가스렌지의 불을 켜면 4분에 15°C 씩 온도가 상승하고, 불을 끄면 4분에 3°C 씩 온도가 떨어진다고 할 때, 25°C 인 냄비를 가스렌지 위에 올리고 10 분 동안 가열했다가 불을 끈 후 26 분이 지난 냄비의 온도는? (단 냄비의 온도는 제일 처음 온도 미만으로는 떨어지지 않는다.)

① 25°C ② 31°C ③ 43°C ④ 52°C ⑤ 59°C

해설

4분에 15°C 씩 온도가 상승하므로 1분에 $\frac{15}{4}^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 상승 한다.

불을 끄면 4분에 3°C 씩 온도가 떨어지므로 1분에 $\frac{3}{4}^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 떨어진다.

처음 온도가 25°C 이므로 온도를 y 라 하면 $y = 25 + \frac{15}{4} \times 10 - \frac{3}{4} \times 26 = 43^{\circ}\text{C}$ 이다.

8. 다음 그림에서 □ABCD는 가로가 10cm, 세로가 6cm인 직사각형이다. 점 P가 점 A를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 직사각형의 둘레를 따라 점 D까지 시계 반대 방향으로 움직일 때, x 초 후 $\triangle APD$ 의 넓이를 $y\text{ cm}^2$ 이라고 한다. x 와 y 의 관계를 그래프로 나타냈을 때, 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 60 cm^2 ② 120 cm^2 ③ 150 cm^2
 ④ 180 cm^2 ⑤ 240 cm^2



해설

$$\text{i) } 0 \leq x \leq 3 \text{ 일 때 : } y = \frac{1}{2} \times 2x \times 10 = 10x$$

$$\text{ii) } 3 \leq x \leq 8 \text{ 일 때 : } y = 30$$

$$\text{iii) } 8 \leq x \leq 11 \text{ 일 때 : }$$

$$y = \frac{1}{2} \times 10 \times (22 - 2x) = 110 - 10x$$

그래프의 넓이를 구하면

$$(5 + 11) \times \frac{1}{2} \times 30 = 240$$

9. 540g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다
고 한다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 y g이라고 할 때,
가스의 무게가 330g이 될 때의 x 의 값은?

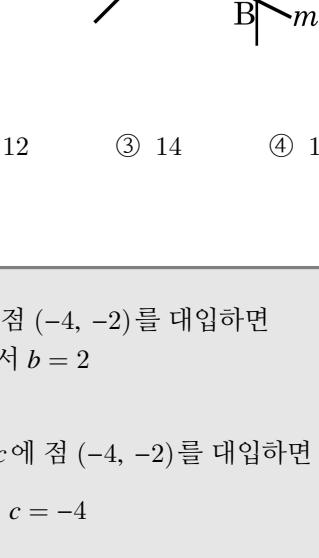
- ① 30분 ② 50분 ③ 70분
④ 90분 ⑤ 110분

해설

$$y = -3x + 540 \text{에서 } 330 = -3x + 540 \\ 3x = 210 \quad \therefore x = 70$$

10. 다음 그림에서 직선 ℓ , m 의 기울기는 각각 $1, -\frac{1}{2}$ 이고, 점 $C(-4, -2)$

에서 만난다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

$\ell : y = x + b$ 에 점 $(-4, -2)$ 를 대입하면

$$-2 = -4 + b \text{에서 } b = 2$$

$$\therefore y = x + 2$$

$m : y = -\frac{1}{2}x + c$ 에 점 $(-4, -2)$ 를 대입하면

$$-2 = 2 + c \text{에서 } c = -4$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x - 4$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \{2 - (-4)\} \times 4 = 12$$