

1. 한 병에 2000 원 하는 우유를  $x$  병 살 때의 값은  $y$  원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$

⑤  $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원

$x$  병 :  $2000x$  원

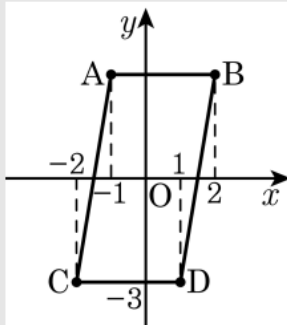
$$\therefore y = 2000x$$

2. 네 점  $A(-1, 3)$ ,  $B(2, 3)$ ,  $C(a, b)$ ,  $D(1, -3)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형  $ACDB$  가 평행사변형이 되는 점  $C$  를  $(m, n)$  이라 할 때,  $m + n$  의 값은?

- ①  $-2$       ②  $-3$       ③  $-4$       ④  $-5$       ⑤  $-6$

해설

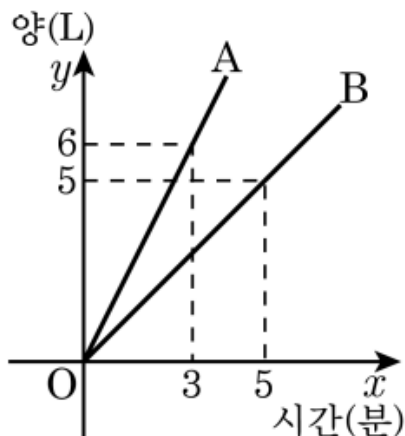
평행사변형이 되려면 점  $C$  의  $x$  좌표는  $A$  좌표에서 왼쪽으로 한칸 이동하고,  $y$  좌표는 점  $D$  의  $y$  좌표와 같다.



점  $C$  는  $(-2, -3)$  이다.  $m = -2, n = -3 \Rightarrow m + n = -5$

3. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

- ① 10L      ② 15L      ③ 20L  
④ 25L      ⑤ 30L

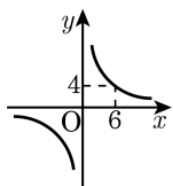


해설

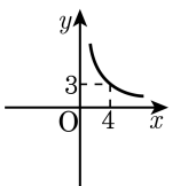
A의 함수식은  $y = 2x$ , B의 함수식은  $y = x$   
 $\therefore 2 \times 10 - 10 = 10$  (L)

4. 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

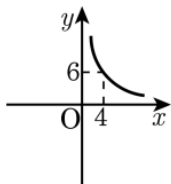
①



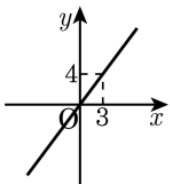
②



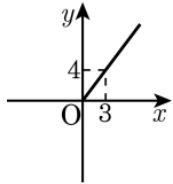
③



④



⑤

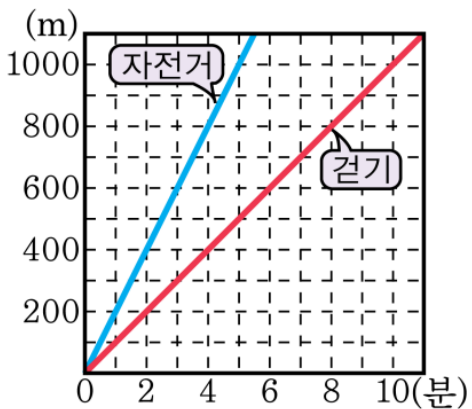


### 해설

$$\frac{1}{2}xy = 12 \text{ 이므로 } y = \frac{24}{x} (x > 0)$$

$x$ 의 값이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지 고  $f(4) = \frac{24}{4} = 6$  이므로 점 (4, 6) 을 지난다.

5. 다음 그래프는 진수가 집에서 4 km떨어져 있는 학교까지 걸어갈 때와 자전거를 타고 갈 때의 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 것이다. 진수가 자전거를 타고 갈 때와 걸어갈 때의 시간차는 얼마인가?



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

### 해설

걸린 시간을  $x$  분, 이동거리를  $y$  m라 하면, 진수가 걸어갈 때와 자전거를 타고 갈 때의 이동거리는 각각  $y = 200x$ ,  $y = 100x$ 이다.

학교에 도착하는데 걸리는 시간은 자전거가  $4000 = 200x$ 에서  $x = 20$ (분), 걸어서 갈 때가  $4000 = 100x$ 에서  $x = 40$ (분)이다. 따라서 시간차는 20분이다.