

1. 한 병에 2000원 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  $y = 5000x$

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

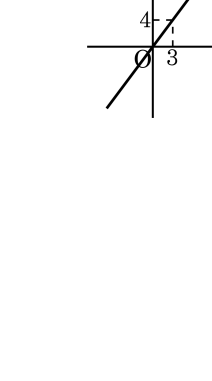
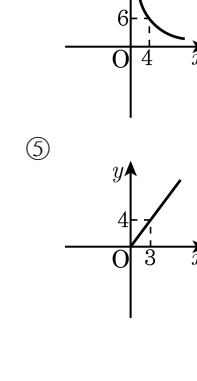
3. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

① 10 L      ② 15 L      ③ 20 L

④ 25 L      ⑤ 30 L



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



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



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