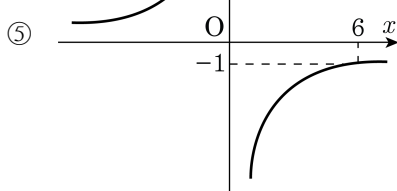
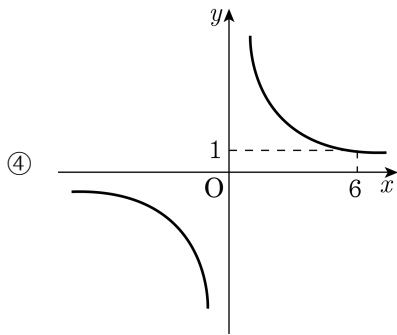
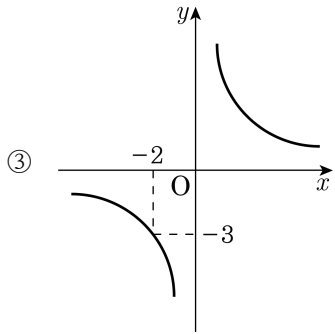
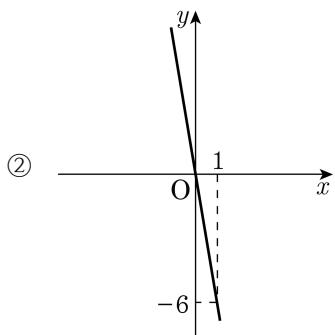
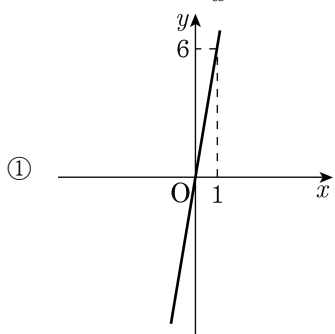


# 11111

1. 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프는?



[배점 3, 하상]

해설

$y = \frac{6}{x}$  의 그래프는 점 (6, 1)을 지나고 제1, 3사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

2. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는  $y$  개이고 1분에  $x$ 회전한다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하면?  
[배점 3, 하상]

- ①  $y = \frac{500}{x}$       ②  $y = 500x$       ③  $y = \frac{x}{500}$   
④  $y = 250x$       ⑤  $y = \frac{250}{x}$

해설

두 톱니바퀴 A, B의 (톱니 수)  $\times$  (회전 수)가 같아야 한다.  
 $20 \times 25 = xy, y = \frac{500}{x}$

3. 12km 의 거리를 시속  $x$ km로 달릴 때 걸린 시간은  $y$  시간이다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

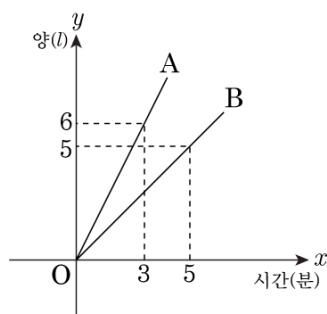
[배점 3, 하상]

- ①  $y = \frac{12}{x}$       ②  $y = -\frac{12}{x}$       ③  $y = \frac{1}{12}x$   
④  $y = 12x$       ⑤  $y = -12x$

해설

(거리) = (시간)  $\times$  (속력) 이므로  
 $12 = x \times y$   
 $y = \frac{12}{x}$

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



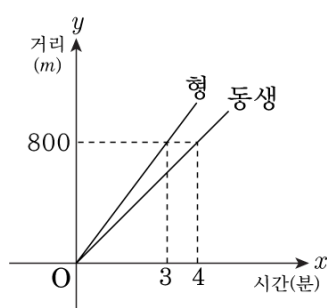
[배점 3, 하상]

- 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)

5. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내었다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인가?



[배점 3, 하상]

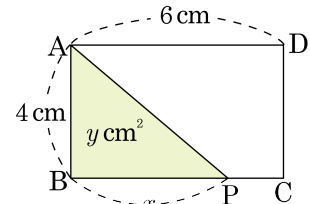
▶ **답:**

▶ **정답:** 800m

**해설**

형과 동생의 함수의 식은 각각  
 $y = \frac{800}{3}x$  ( $x \geq 0$ ),  $y = \frac{800}{4}x$  ( $x \geq 0$ ) 이므로  
 $\frac{800}{3} \times 12 - \frac{800}{4} \times 12 = 800$  (m)

6. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B를 출발해서 점 C까지 변 BC 위를 움직인다.  $\overline{PB} = x$  cm,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?



[배점 4, 중중]

- ①  $y = \frac{x}{4}$       ②  $y = \frac{x}{2}$       ③  $y = x$   
④  $y = 2x$       ⑤  $y = 4x$

**해설**

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

7. 용량이 450L인 수족관에 물을 채우려고 한다. 1분에 넣는 물의 양을  $x$  L, 가득 채우는데 걸리는 시간을  $y$  분이라고 할 때, 1분에 5L씩 흘러나오는 수돗물을 이용하여 수족관을 가득 채울 때 걸리는 시간을 구하여라.

[배점 4, 중중]

**해설**

관계식이  $y = \frac{450}{x}$  이므로  
 $x = 5$ 를 대입하면  
 $y = \frac{450}{5} = 90$   
 $\therefore y = 90$

8. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $V \text{ cm}^3$  는 압력  $P$  에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가  $10 \text{ cm}^3$  인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가? [배점 4, 중중]

- ① 1    ② 2    ③ 5    ④ 10    ⑤ 12

해설

부피( $y$ )는 압력( $x$ )에 반비례 하므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 이다.

(1, 10) 을 대입하면 관계식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.  
 $x = 5$  를 대입하면  $y = 2$  이다.