

1. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을  $x$ 분, 향이 타 들어간 길이를  $y$ cm라고 할 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

2. 함수  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-2, 4)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

3. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(3, 2)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{2}{3}$

③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

4. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고, 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점  $(-6, b), (c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

5.

다음 그림은 두 함수  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 3일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

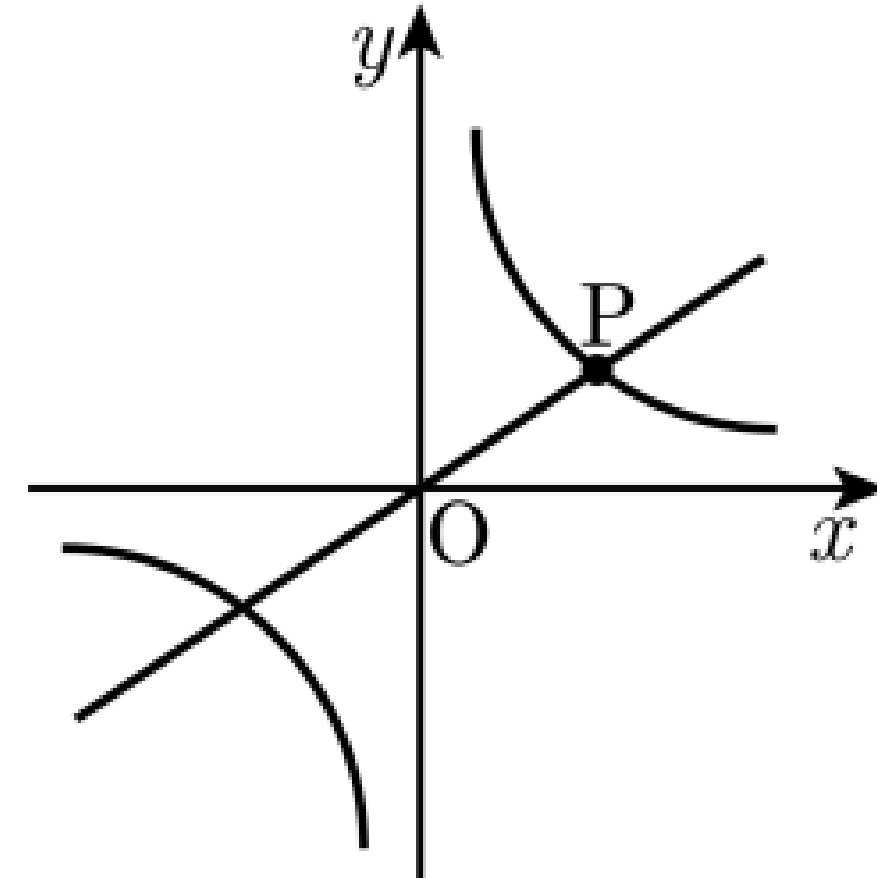
①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③ 1

④ 2

⑤ 3



6. 100L 들이 통에 매번  $x$ L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는데 걸리는 시간은  $y$  분이다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{100}{x}$$

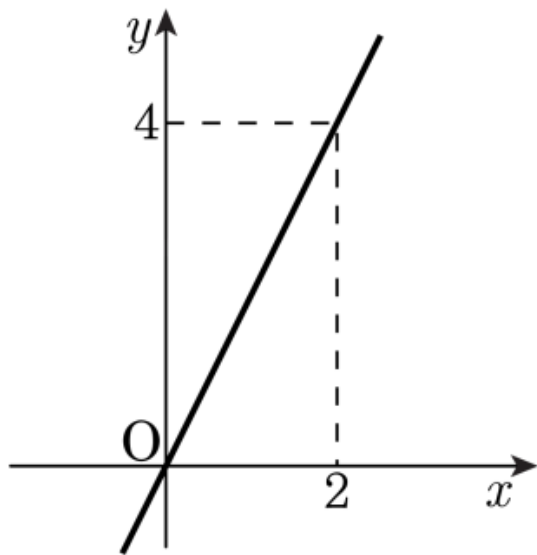
$$\textcircled{2} \quad y = \frac{200}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = 100x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 200x$$

$$\textcircled{5} \quad y = 250x$$

7. 다음 그림과 같은 함수의 그래프 위에 있지 않은 점은?



- ①  $(1, 2)$
- ②  $(2, 4)$
- ③  $(1, 2)$
- ④  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$
- ⑤  $(3, 6)$

8. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례하고  $f(9) = -4$ 이고,  $f(a) = -15$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9.  $y$  가  $x$  에 반비례하는 함수의 그래프가 점  $(-1, -3)$  을 지날 때,

$$f(a) = -\frac{3}{2} \text{ 이다. } a \text{ 의 값은?}$$

① -2

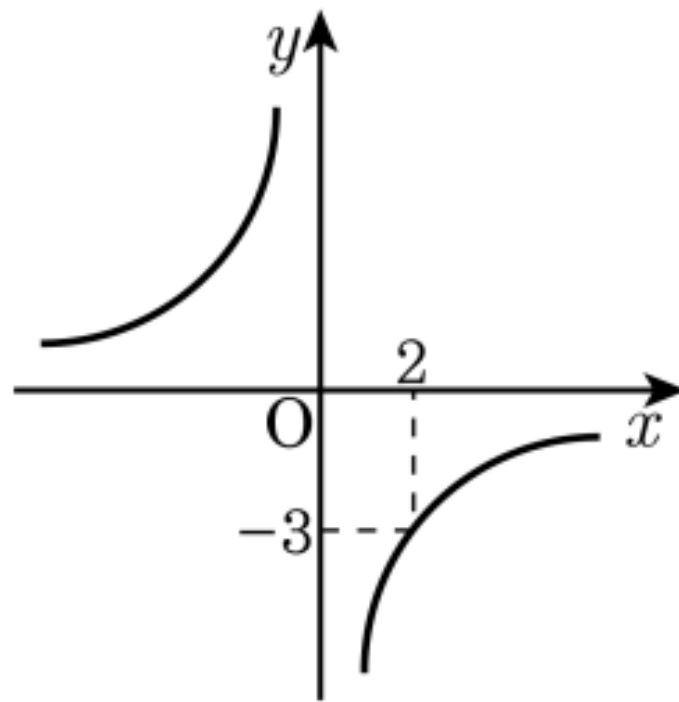
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 다음 그림은 원점에 대하여 대칭인 곡선이다. 이 그래프 위의 점 중에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.



답:

개

11. 용량이  $450\text{L}$  인 수족관에 물을 채우려고 한다. 1분에 넣는 물의 양을  $x\text{L}$ , 가득 채우는데 걸리는 시간을  $y$  분이라고 할 때, 1분에  $5\text{L}$  씩 흘러나오는 수돗물을 이용하여 수족관을 가득 채울 때 걸리는 시간을 구하여라.(분으로만 나타내어라.)

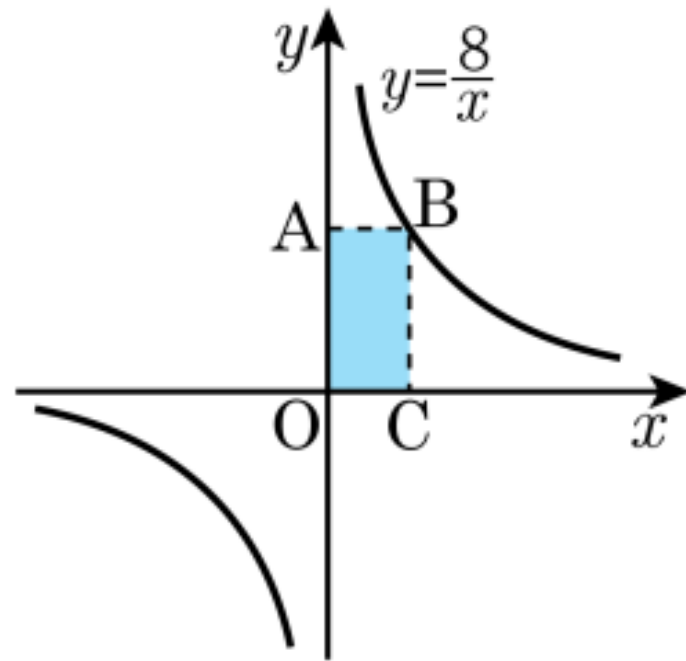


답:

분

12.

다음 그림은 함수  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프이다.  
직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



답:

---

13.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하는 함수  $f(x) = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 두 점  $(-2, b)$ ,  $(-4, b - 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -4

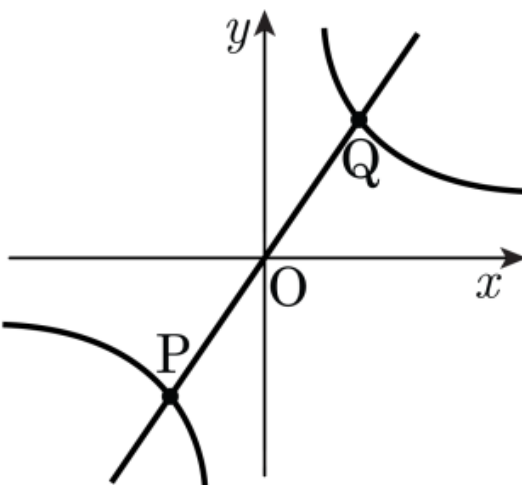
② -8

③ -12

④ -16

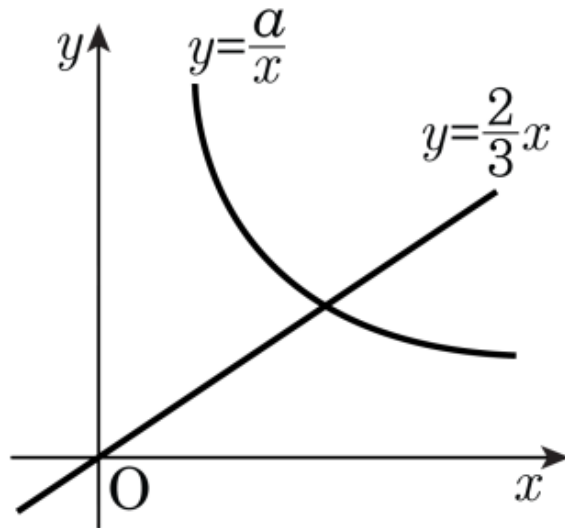
⑤ -20

14. 두 함수  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의  $x$ 좌표가 -2이고, 점 Q의  $y$ 좌표를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?



- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $\frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

15. 다음 그림은 두 함수  $y = \frac{2}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 교점 P의 x 좌표가 3일 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6