

1. 점  $P(a, 3)$ 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점  $Q$ 의 좌표가  $(-1, b)$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = -3$

②  $a = -1, b = -3$

③  $a = -1, b = 3$

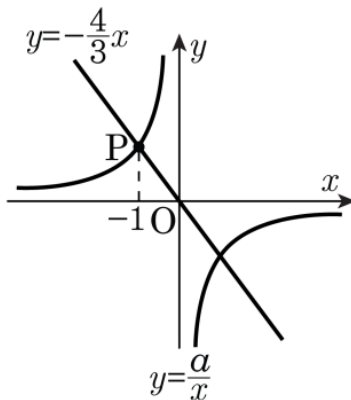
④  $a = 3, b = -1$

⑤  $a = -3, b = -1$

해설

두 점  $P, Q$ 가 원점에 대하여 대칭이므로  
 $a = 1, b = -3$  이다.

2. 다음 그림은  $y = -\frac{4}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 두 그래프가 만나는 점 P의 x좌표가 -1일 때, a의 값은?



- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④  $-\frac{7}{3}$       ⑤  $-\frac{8}{3}$

해설

$y = -\frac{4}{3}x$  에  $x = -1$  을 대입하면  $y = \frac{4}{3}$  이다.

즉,  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프는  $\left(-1, \frac{4}{3}\right)$  를 지난다.

따라서  $\frac{4}{3} = \frac{a}{-1}$  이므로  $a = -\frac{4}{3}$  이다.

3. 882의 약수의 개수와  $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은 ?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$882 = 2 \times 3^2 \times 7^2$ 의 약수의 개수가  $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수와 같으므로

$$(1+1)(2+1)(2+1) = (1+1)(x+1)(2+1) = 18$$

$$\therefore x = 2$$