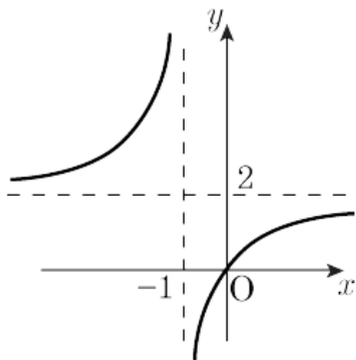


1. 함수 $y = \frac{cx+b}{x+a}$ 의 그래프가 그림과 같을 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



해설

점근선이 $x = -1, y = 2$ 이므로 $y = 2 + \frac{k}{x+1}, (k \neq 0)$

점 $(0, 0)$ 을 지나므로 $k = -2$

$$\text{따라서 } y = 2 + \frac{-2}{x+1} = \frac{2x}{x+1}$$

$$\therefore a = 1, b = 0, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3$$