

1. $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$ 일 때, $abc - 3$ 의 값은?

① 1

② 0

③ -1

④ 2

⑤ -2

해설

$$b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2 \text{에서}$$

$b + \frac{6}{c} = 2$ 를 b 에 관한 식으로 풀면

$$b = 2 - \frac{6}{c} = \frac{2(c-3)}{c}$$

$c - \frac{1}{a} - 1 = 2$ 를 a 에 관한 식으로 풀면

$$-\frac{1}{a} = 3 - c$$

$$\frac{1}{a} = c - 3$$

$$a = \frac{1}{c-3}$$

$$\therefore abc - 3 = \frac{1}{(c-3)} \times \frac{2(c-3)}{c} \times c - 3 = 2 - 3 = -1$$