

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

①  $-1$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $-\frac{1}{5}$

해설

$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$ 의 양변에  $abc$ 를 곱하면

$$ab + bc + ca = abc$$

$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$  이므로

$$1 = \frac{3}{2} + 2(ab + bc + ca)$$

$$\therefore ab + bc + ca = abc = -\frac{1}{4}$$