

$9^{\frac{1}{4}} \times 3^{-\frac{1}{2}}$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② $\sqrt{3}$ ③ 3 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ 9

풀이 과정

- 1 밑을 3으로 통일한다 ($9 = 3^2$).

$$9^{\frac{1}{4}} \times 3^{-\frac{1}{2}} = (3^2)^{\frac{1}{4}} \times 3^{-\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{-\frac{1}{2}}$$

- 2 지수법칙 $a^m a^n = a^{m+n}$

$$3^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = 3^0 = 1$$

정답

① 1