

1. $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?

- Ⓐ ① 3^{x+1} Ⓑ ② 3^{3x} Ⓒ ③ 27^x Ⓓ ④ 3^{x+2} Ⓔ ⑤ 3^{x+3}

해설

$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $(2^5)^2 \div 2^2$

② $(2^2)^3 \times 2^2$

③ $2^4 \times 2^4$

④ $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$

⑤ $4^2(2^2 + 2^2)$

해설

⑤ $4^2(2^2 + 2^2) = 2^4 \cdot 2^3 = 2^7$ 이고 ①, ②, ③, ④는 2^8 이므로 다른
하나는 ⑤이다.