

1.  $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3 y\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-8x^2y^4$       ②  $2x^2y^3$       ③  $8x^2y^4$   
④  $-2x^2y^3$       ⑤  $4x^4y^2$

해설

$$2^3 x^6 y^3 \times (-x^2 y^3) \div x^6 y^2 \\ = -8x^8 y^6 \div x^6 y^2 = -8x^2 y^4$$

2. 다음 중  $a^5 \div a^2 \div a$  과 계산 결과가 같은 것은?

- ①  $a^5 \div (a^2 \div a)$       ②  $\textcircled{2} a^5 \div (a^2 \times a)$       ③  $a^5 \times (a^2 \div a)$   
④  $a^5 \div a^2 \times a$       ⑤  $a^5 \times a^2 \div a$

해설

$a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$  이므로 ②  $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.