

1.  $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?

- ①  $x^4y^6$
- ②  $x^5y^5$
- ③  $x^5y^6$
- ④  $x^4y^5$
- ⑤  $x^3y^4$

해설

$x^{1+4} \times y^{5+1} = x^5y^6$  이므로  $x^5y^6$  이다.

2. 식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

①  $a^{12}$

②  $a^{15}$

③  $a^{16}$

④  $a^{19}$

⑤  $a^{20}$

해설

$$(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19} \text{이다.}$$

### 3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a^6 \div a^2 = a^4$$

$$\textcircled{2} \quad b^3 \div b = b^2$$

$$\textcircled{3} \quad a^6 \div a^3 = a^2$$

$$\textcircled{4} \quad a^{15} \div a^8 = a^7$$

$$\textcircled{5} \quad x^5 \div x^3 = x^2$$

해설

$$\textcircled{1} \quad a^6 \div a^2 = a^{6-2} = a^4$$

$$\textcircled{2} \quad b^3 \div b = b^{3-1} = b^2$$

$$\textcircled{3} \quad a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$$

$$\textcircled{4} \quad a^{15} \div a^8 = a^{15-8} = a^7$$

$$\textcircled{5} \quad x^5 \div x^3 = x^{5-3} = x^2$$

4.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^4y^5$
- ②  $x^6y^3$
- ③  $x^7y^5$
- ④  $x^8y^6$
- ⑤  $x^{12}y^6$

해설

$$\{(-x^2y)^3\}^2 = (-x^6y^3)^2 = x^{12}y^6$$

5.  $\left(\frac{a^3b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^\square}{a^\square b^2}\right)^4$$

$$a : \square - 3 = 1 \quad \therefore \square = 4$$

$$b : \square - 2 = 2 \quad \therefore \square = 4$$

6. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$

②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ :  $a^9$

② :  $a^{16}$

7.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$

②  $3^6$

③  $3^9$

④  $3^{12}$

⑤  $3^{15}$

해설

$$3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$$

8.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $4a$

해설

$$16^4 = (2^4)^4 = 2^{16} = a$$

$$64^3 = (2^6)^3 = 2^{18} = 2^{16} \times 2^2 = 4a$$