

1.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4a$

해설

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

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

2. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

보기

㉠  $a^{12} \div (a^3 \div a^2)$

㉡  $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3$

㉢  $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3$

㉣  $a^{12} \div (a^7 \div a^2)$

㉤  $(a^3)^3 \div a^3 \times a$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

㉠  $a^{12} \div (a^3 \div a^2) = a^{12} \div a = a^{11}$

㉡  $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3 = a^{12-2-3} = a^7$

㉢  $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3 = a^{12-2-3} = a^7$

㉣  $a^{12} \div (a^7 \div a^2) = a^{12} \div a^{7-2} = a^{12-5} = a^7$

㉤  $(a^3)^3 \div a^3 \times a = a^{9-3+1} = a^7$

3.  $\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^b y^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -9

해설

$$\frac{y^2}{x^2} \times 9xy \times \frac{x^2}{-3} = -3xy^3 = ax^b y^c$$

$$a = -3, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -9$$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$

㉡  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

㉢  $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$

㉣  $(2a^2)^3 = 6a^6$

㉤  $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉤

해설

㉡  $12a^6 \div 4a^2 = \frac{12a^6}{4a^2} = 3a^4$

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

㉣  $(2a^2)^3 = 2^3 \times (a^2)^3 = 8a^6$

5. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

$$(3^5)^6 \div 3^{3x} = 3^3$$

$$3^{30-3x} = 3^3$$

$$\therefore x = 9$$