1. $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① a^4 ② $2a^4$ ③ $3a^4$

해설

 $4a^{4}$

⑤ $5a^4$

 $4^{11} = (2^2)^{11} = 2^{22}$ $= (2^5)^4 \times 2^2$ $= a^4 \times 2^2 = 4a^4$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

① $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$ ② $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

 $(2^{-})^{\circ} \equiv 2^{-1/3} \equiv 2^{\circ}$

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ②

▶ 답:

② ○ $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$ ③ $\times (a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$ 옳은 것은 ⑤, ② 이다.

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 3.
 - ① $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$

 - $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6 b^3$

① $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$

해설

- ② $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3 \times 2} = a^2 b^6$
- $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6 b^3$
- $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2\times 2} \times a^{3\times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4+6} = a^{10}$
- $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6 y^6$

4. 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}

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

5. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면?

① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ -2 ⑤ -1

81 ÷ $\frac{1}{3^{3x+2}}$ ÷ 27 = $\frac{1}{9}$ $3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$ 양변에 3^3 을 곱하면 $3^4 \times 3^{3x+2} = 3$ 4 + 3x + 2 = 1∴ $x = -\frac{5}{3}$

- 6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a$

 - ① $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$ ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

7. 2⁹ ÷ (2²)³ ÷ □ = 1 일 때, □안에 알맞은 수를 2 의 거듭제곱으로 표현하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2³

해설

 $2^9 \div 2^6 \div \square = 1$ $2^3 \div \square = 1$

 $\therefore \square = 2^3$

8. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤

 $(x^{3})^{a} = x^{16} \div x, \ x^{3a} = x^{15}$ 3a = 15 $\therefore a = 5$

9. $\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$ 일 때, \vartriangle 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$ i) $9 - 3\triangle = -6$ $\therefore \triangle = 5$ ii) $3\triangle - 12 = 3$ $\therefore \triangle = 5$

10.
$$\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$$
 일 때, $a + b - c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④1 ⑤ 2

 $\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$ $b = 4, \ c = 4$

 $ab = 4, \ a = 1$ $\therefore a+b-c=1$

11. 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라. $\left(-2x^2y\right)^3 \times \left(xy^2\right)^2 = Ax^By^C$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: > 정답: A = -8

▷ 정답: B = 8

정답: C = 7

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

= $-8x^8y^7$
따라서 $A = -8$, $B = 8$, $C = 7$ 이다.

12. $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$ 을 간단히 하면?

① $\frac{y^8}{x^{20}}$ ② $\frac{y^{20}}{x^8}$ ③ $\frac{y^{20}}{x^5}$ ④ $\frac{y^{18}}{x^8}$ ⑤ $\frac{y^{10}}{x^4}$

해설 $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 = (-1)^4 \times \frac{y^{5\times 4}}{x^{2\times 4}} = \frac{y^{20}}{x^8}$

- **13.** $3^3 = A$ 라 할 때, -9^9 을 A로 표현하면?
 - ① $-A^2$ ② $-A^4$ ③ $-A^6$ ④ $-A^8$ ⑤ $-A^{10}$

 $-9^9 = -(3^2)^9 = -3^{18} = -(3^3)^6 = -A^6$

14. $3^{x-1} = X$ 일 때, 27^x 을 X에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $3X^3$ ② $9X^3$ ③ $27X^3$ ④ $\frac{1}{9}X^3$ ⑤ $\frac{1}{27}X^3$

 $3^{x-1} = X$ 이므로 $3^x \div 3 = X$ $\therefore 3^x = 3X$ $27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = (3X)^3 = 3^3X^3 = 27X^3$ **15.** $a = 2^{x+1}$ 일 때, 8^x 을 a에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

① $-\frac{1}{8}a^3$ ② $-\frac{1}{8a^3}$ ③ $8a^3$ ④ $\frac{1}{8a^3}$ ⑤ $\frac{1}{8}a^3$

해설
$$a = 2^{x} \times 2 \qquad \therefore \ 2^{x} = \frac{a}{2}$$

$$8^{x} = (2^{3})^{x} = (2^{x})^{3} = \left(\frac{a}{2}\right)^{3} = \frac{1}{8}a^{3}$$

16. $A = 3^{x+1}$ 일 때, 27^x 을 A 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{A^3}{27}$

$$3^x = \frac{A}{2}$$

해설
$$A = 3^{x} \cdot 3$$

$$3^{x} = \frac{A}{3}$$

$$27^{x} = (3^{3})^{x} = (3^{x})^{3} = \left(\frac{A}{3}\right)^{3} = \frac{A^{3}}{27}$$