- 1. 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?
 - ① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$

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

2. 81² ÷ 9⁵ 을 간단히 하면?

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

 $(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$

3. $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$ 일 때, a + b + c 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

 $x^{3b}y^{ab}z^b = x^{12}y^{16}z^c$

i) 3b = 12, b = 4

ii) ab = 16, 4a = 16, a = 4iii) b = c, c = 4

따라서 a+b+c=12 이다.

4. $\left(-2x^2y\right)^a imes \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

②5 36 47 S8 ① 4

우변 x^4y^7 항의 계수가 -2 이므로 a>b 이고, a,b 중 하나만 홀수 y^7 이므로

a = 3, b = 2

 $\therefore a+b=5$

해설

5. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

 $2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$ 따라서 10자리의 수이다. 6. $a \neq 0, \ b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, x > y)

① 2 ④ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$

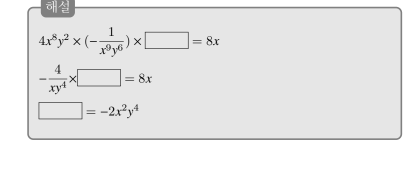
해설

 $② \frac{a}{b}$ $③ \left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$

 $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)} = a^{2x-2y}b^{2y-2x}$ $= \frac{a^{2x-2y}}{b^{2x-2y}}$ $= \left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$

7.
$$(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3$$
× = $8x$ 의 만에 알맞은 식은?

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



8. x + y = 3 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

① 2^2 ② 2^4 ③ 2^6 ④ 2^8 ⑤ 2^{10}

 $AB = 2^{2x} \times 2^{2y} = 2^{2x+2y} = 2^{2(x+y)} = 2^{2\times 3} = 2^6$ 이다.

9. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 $\bigcirc (-25)^4 = -5^8$ \bigcirc $8^4 = 2^{12}$ \bigcirc 27⁸ = 3¹¹

②(¬), (E) (5) (L), (E), (E) ④ ⑤, ₴

① ⑦, ⑤

해설 \bigcirc $8^4 = (2^3)^4 = 2^{12}$ $\bigcirc (-25)^4 = (-5^2)^4 = 5^8$

(a) $64^5 = (2^6)^5 = 2^{30}$ 따라서 옳은 것은 ①, @이다.

. 자연수 n 에 대하여, 다음 식을 계산하면 얼마인가?

$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n}$$

- -6 ② -3 ③ 0 ④ 3
- 6

해설

해설
$$1^n = 1, (-1)^{2n} = \left\{ (-1)^2 \right\}^n = 1^n = 1 \text{ 이므로,}$$

$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$$
 이다.

- 11. $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단, $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)
 - ① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

 $3^{6} + 3^{6} + 3^{6} = 3^{6} \times 3 = 3^{7}$ $5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} = 5^{6} \times 5 = 5^{7}$ $4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6} = 4^{6} \times 4 = 4^{7}$ $2^{6} + 2^{6} = 2^{6} \times 2 = 2^{7}$ $\frac{3^{6} + 3^{6} + 3^{6}}{5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6}} \times \frac{4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6}}{2^{6} + 2^{6}}$ $= \frac{3^{7}}{5^{7}} \times \frac{4^{7}}{2^{7}} = \left(\frac{3}{5}\right)^{7} \times \left(\frac{4}{2}\right)^{7}$ $= \left(\frac{3 \times 4}{5 \times 2}\right)^{7} = \left(\frac{6}{5}\right)^{7}$ $\therefore \frac{n}{m} = \frac{6}{5}$ $\therefore m + n = 5 + 6 = 11$

 $\therefore m + n = 5 + 6 = 1$

12. $2^3 = x$ 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ① x^2 ② x^4 ③ x^6 ④ x^8

 $32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$

13. $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$ 에서 a + b 의 값을 구하면?

① 3 ② 1 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $12x^{a} \div 6x^{2}y^{2} \times (-2xy^{b}) = -4x^{2}$ $-4x^{a-2+1}y^{b-2} = -4x^{2}$ $a - 2 + 1 = 2 \qquad \therefore a = 3$ $b - 2 = 0 \qquad \therefore b = 2$ $\therefore a + b = 3 + 2 = 5$

14. $(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때, $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{25}{y^3}$ ② $-\frac{25}{y^5}$ ③ $-\frac{25}{y^7}$ ④ $-\frac{30}{y^7}$ ⑤ $-\frac{30}{y^9}$

해설 주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

15. $216 = 3^m(3^n - 1)$ 일 때, m + n 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $216 = 3^{3} \times 2^{3} = 3^{3} \times 8 = 3^{3}(3^{2} - 1) = 3^{m}(3^{n} - 1)$ $m = 3, \ n = 2 \qquad \therefore \ m + n = 5$