

 $\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$

1. $a = -\frac{1}{2}, b = 9$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x = 2$ 간단히 나타내면? ① 5^{x+1} ② 5^{5x} $3 \ 25^x$ $4 \ 5^{x+2}$ $5 \ 5^{x+3}$

- **4.** $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 일 때, a+b+c 의 값은?
 - ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

5. $(3y)^3 \times 2x^2y \div (-3xy^3)$ 을 계산하여라. > 답:

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

 $(4) 3^{12}$ ② 3^{6} 3^9 $\bigcirc 3^{15}$ 7. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x의 값은?

3³ 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은? (1) 3³ + 81 (2) 3 × 81 $(3) 3^7$ $(3^3)^2$ $(3^3)^{25}$

다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)

①
$$x^5 \div x^5 = 0$$
 ② $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$
③ $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$ ④ $\left(\frac{y^2}{r^4}\right)^3 = \frac{y^6}{r^{12}}$

 $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$

 $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

10. 다음 중 옳은 것은?
①
$$5^2 \times 5^3 = 25^5$$
 ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$

 $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

 $(2x)^3 = 6x^3$

11. n 이 자연수일 때,
$$(-1)^{2n+5} - (-1)^{2n-2}$$
 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12.
$$(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$$
 일 때, 안에 알맞은 수는?