

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

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

▶ 답: _____

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. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$ 을 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: _____

6. $3^5 + 3^5 + 3^5$ 을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

7. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 3^3 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ① $3^3 + 81$ ② 3×81 ③ 3^7
④ $(3^3)^2$ ⑤ $(3^3)^{25}$

9. 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 $\left(\frac{y^2}{x^4}\right)^3 = \frac{y^6}{x^{12}}$
⑤ $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

10. 다음 중 옳은 것은?

- ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$
④ $(2x)^3 = 6x^3$ ⑤ $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

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?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6