

1. 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 값은? (단, $a > 0, b > 0, c > 0$)

$$\left(\frac{x^a z^3}{cy^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81y^8}\right)$$

① $a = 1, b = 7, c = 3$ ② $a = 2, b = 12, c = 3$

③ $a = 1, b = 12, c = 9$ ④ $a = 1, b = 7, c = 3$

⑤ $a = 1, b = 12, c = 3$

2. $3^{2x+1} = 27^{x-2}$ 이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 은
만족할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

4. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b} \\ \textcircled{2} & \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y} \\ \textcircled{3} & (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{4} & (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y \\ \textcircled{5} & (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3} \end{array}$$

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

▶ 답: _____

6. $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $2^9 \times 3 \times 5^{12}$ 이 n 자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

8. $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

9. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?
- ① 8자리의 수 ② 9자리의 수 ③ 10자리의 수
④ 11자리의 수 ⑤ 12자리의 수