

1. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad (x^3)^\square = x^{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{b^\square}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^\square y^3)^4 = x^{20}y^{12}$$

$$\textcircled{4} \quad a^{10} \div a^\square = a^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-2)^3 \times (-2)^\square \div (-2)^4 = 16$$

2. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

3. 다음 중  $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$  을 바르게 계산한 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$$

4.  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $\frac{x}{y^2}$       ②  $2xy^2$       ③  $-2x^2y$       ④  $2x^2y$       ⑤  $-2xy$

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

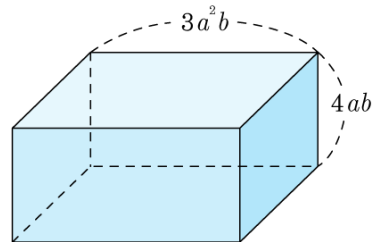
- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$

7. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?

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



8. 다음 등식이 성립할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$\left( \frac{2y^2z^4}{x^a} \right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

9. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left( -3x^{\boxed{\quad}}y^2 \right)^3 = -27x^{12}y^{\boxed{\quad}}$$

**10.** 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
- ③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

11. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\begin{array}{c} (2b^2)^2 \\ \times \\ \boxed{\quad} \\ = \\ a^2 b^3 \end{array}$$

$\div$

$$(2ab^2)^3$$

**12.**  $81^4 \div 27^n = 9^2$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

**13.**  $a = 3^{x-2}$  일 때,  $27^x$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $81a^2$       ②  $243a^2$       ③  $81a^3$       ④  $243a^3$       ⑤  $729a^3$

**14.**  $(\frac{1}{3})^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

15. 두 수  $x, y$  에 대하여 연산  $\star, \blacktriangle$ 를  $x\star y = x^2y, x\blacktriangle y = xy^2$  으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는  $X, Y$  에 대하여  $3a(X \div Y)$  의 값을 구하여라.

$$3a\star X = 12a^2b, Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$$