

1.  $(3x^2y^a)^3 \div (x^c y^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$  가 성립할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

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

3.  $\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^b y^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값을

구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$  을 간단히 하면?

①  $-a^3b^2$

④  $\frac{a}{b^4}$

②  $-\frac{a}{b^2}$

⑤  $\frac{b^2}{a^3}$

③  $-\frac{1}{2b^3}$

5. 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$       ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$       ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$       ⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

6.  $\frac{4x^2y^3}{7} \times \boxed{\quad} \div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 등식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.  
 $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식에서  $n$ 의 값을 구하여라.  
 $8^n \times 2^3 = 512$

 답: \_\_\_\_\_

9.  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2a$ , 높이가  $12ab^2$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는?

①  $6a$       ②  $6a^2$       ③  $6b$

④  $6b^2$       ⑤  $6ab^2$

