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

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x^2}$$

① 
$$x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$$
 ②  $y^1 \div y^3 = \frac{1}{y^3}$  ③  $\frac{z^2}{z^2} = 1$ 

$$3 \frac{z^2}{z^2} = 1$$

$$\textcircled{4} \ \ a^6 \div a^5 = a \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ b^{10} \div b^{10} = 1$$

(5) 
$$h^{10} \cdot h^{10} =$$

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

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

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

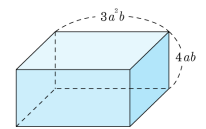
① 
$$-16x^{13}y^{20}z^{26}$$
 ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$  ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$ 

② 
$$-8x^7y^{15}z^{21}$$

$$3 - \frac{z^{14}}{16x^3}$$

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

- **5.** 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가 4ab인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?
- $3 \frac{2b}{3}$



6. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.  $\left( -3x \qquad y^2 \right)^3 = -27x^{12}y$ 

**7.** 다음 중 옳은 것은?

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

① 
$$4 \times (-2)^3 = 32$$
 ②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ 

③ 
$$(-2)^2 \times (-8) = -32$$
 ④  $9 \times 3^2 = 3^3$ 

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

8. 
$$\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$$
 일 때,  $b-a$  의 값을 구하여라.

9.  $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

**10.** 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

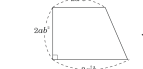
① 
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

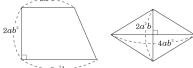
② 
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$\textcircled{4} (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

11.  $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a,b,c에 대하여 ab-2c의 값을 구하여라.

12. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모 의 넓이의 몇 배인가?





- ① 2 H ②  $\frac{5}{4} \text{ H}$  ③  $\frac{3}{2} \text{ H}$  ④ 4 H ⑤  $\frac{8}{3} \text{ H}$

 $\textbf{13.} \quad 12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times \boxed{\phantom{1}} = 9x^2y^4 \text{ 일 때,} \boxed{\phantom{1}}$  안에 알맞은 식을 고르면?

①  $-3^3y$  ②  $-3xy^3$  ③  $x^2y$  ④  $xy^2$  ⑤  $3xy^3$ 

14.  $a \neq 0, \ b \neq 0$  이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)}$  을 간단히 하여라. (단, x > y)

① 2 ②  $\frac{a}{b}$  ②  $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$  ③  $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$ 

- **15.** a:b=2:3 이고,  $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$  일 때, 인에 알맞은 수를 구하여라.

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