- 1.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.
- **6.**  $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$  일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
- 2. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$
  - ②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$
  - $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$
  - $\textcircled{4} \ 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$
- **3.**  $2^3 \times 32 = 2^{\square}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8
- **4.** 다음 중 계산 결과가 ab 가 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$
  - $\bigcirc (-a)^2 \div ab \times b^2$
  - $3 a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$
  - (4)  $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$
  - $\bigcirc$   $b \div a^3 \times a^4b$
- **5.**  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을 a 에 관한 식으로 나타내면?

- ① a ②  $a^2$  ③  $a^3$  ④  $a^4$  ⑤  $a^5$

- 7. n 이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+5} (-1)^{2n-2}$  의 값은?

  - $\bigcirc 0 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 5 \bigcirc 2$

- 8. 다음 □에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^\square \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^\square}\right)^2 = \square a^2$$

- ③ 4, 3, 2
  ⑤ 4, 4, 2
- 9. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

$$\bigcirc a^{2+2+2}$$

$$\bigcirc a^2 \times a^3$$

$$a^2 \times a^3 \times a^3$$

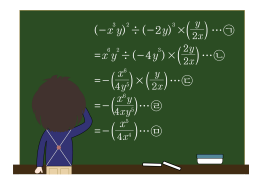
$$\bigcirc$$
  $(a^2)^3$ 

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$a^6 \div a^3 = a^3$$
 ②  $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ 

③ 
$$a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$
 ④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$ 

- **11.**  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.
- **12.** 진수는 칠판에 적힌  $(-x^3y)^2\div (-2y)^3 imes \left(\frac{y}{2x}\right)^2$ 을 풀어보았을 때, 다음 중 처음으로 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.



**13.** 다음 중 옳지 않은 것은?

① 
$$a \times (a^3)^2 \times a^2 = a^9$$

② 
$$xy^2 \times (x^3y)^2 = x^7y^4$$

$$(a^2)^3 \times (a^4)^2 = a^{14}$$

- **14.** x = 3, y = -2, z = 6 일 때,  $xy^4z \times (-2x^2y)^3 \div$  $(2x^3y^3z)^2$  의 값은?
  - $\bigcirc 0 -6 \qquad \bigcirc 2 -4 \qquad \bigcirc 3 -2 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2$

- (5) 4

- $15.3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내 면?
  - 1 3x
- $\bigcirc$  8x
- $3 \frac{8}{3}x$

- (4)  $x^2$
- (5)  $3x^2$