1.  $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서 \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

## **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ①  $(a^2)^3 = a^{2\times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3+2} = a^2 b^5$ ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6 b^3$
- $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2+2} \times a^{3+2} = a^4 \times a^5 = a^{4\times 5} = a^{20}$
- $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6 y^6$

**3.**  $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ 

- $(a^2b)^2 = a^4b^2$
- ②  $(-3x)^2 = 9x^2$ ④  $(-3ab^2)^2 = -9ab$
- $(-4a^4)^2 = 16a^8$

- 5. 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라.  $\left( -2x^2y \right)^3 \times \left( xy^2 \right)^2 = Ax^By^C$ 
  - 답: A = \_\_\_\_\_
  - **당**: B = \_\_\_\_\_

**)** 답: C = \_\_\_\_\_

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **6.** 

$$(x^4)^3 = 3$$

① 
$$3^5 \div 9^2 = 1$$
  
③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ 

$$(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$$

$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

7.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면? ①  $\frac{5}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{5}{3}$  ④ -2 ⑤ -1

**8.** 다음 중  $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?

①  $a^5 \div (a^2 \div a)$  ②  $a^5 \div (a^2 \times a)$  ③  $a^5 \times (a^2 \div a)$  ④  $a^5 \div a^2 \times a$  ⑤  $a^5 \times a^2 \div a$ 

**9.**  $(3x^a)^b = 81x^{12}$  일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10.  $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$  일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

**11.**  $3^x \times 3^2 = 729$  이고  $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$  일 때, x + y 의 값을 구하여라.

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $3^2 = A$  일 때  $27^6$  을 A 의 거듭제곱으로 나타내어라.

답: \_\_\_\_

- **14.** 다음 중 가장 큰 수는?
  - ①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$  ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$  ③  $2^{10} \times 5^{11}$  $4 2^{10} \times 5^9$   $2^9 \times 5^8 \times 13$

**15.**  $16^5 \le x^{30} \le 32^8$  을 만족하는 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

16. 다음 두 식을 만족하는 단항식 A , B 에 대하여  $A^2$  은?

 $A \times B = 36a^3b^4 \ , \ \frac{A}{B} = 4a$ 

① 144*ab* 

②  $144a^2b^2$  ③  $144a^3b^3$  $\textcircled{4} \ 144a^4b^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 144a^5b^5$ 

**17.**  $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

3B ②  $3B^2$  ③  $9B^2$  ④ 9B ⑤  $\frac{B}{9}$ 

**19.**  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$  의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ② 12자리 ③ 17자리 ④ 20자리 ⑤ 26자리

**20.** 등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$  이 성립하도록 x 값을 정할 때, 다음에서 x의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4