- 1. 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$  ②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$ ③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$  ④  $4^3 \times 4^2 = 4^5$
- $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

**2.**  $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서  $\Box$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

3. 다음 안에 알맞은 수를 넣어라.  $2^4 \times 4 \times 8 = 2^{ }$ 

\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^4y^5$  ②  $x^6y^3$  ③  $x^7y^5$  ④  $x^8y^6$  ⑤  $x^{12}y^6$ 

5.  $54^6 = 2^x \times 3^y$  일 때, x - y 의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**6.**  $(a^x b^2 c)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때, x - y + z의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

- ①  $(a^{2}b^{2})^{2} = a^{4}b^{4}$  ②  $(a^{3}b)^{2} = a^{6}b^{2}$ ③  $\left(\frac{a^{3}b}{b^{2}}\right)^{3} = \left(\frac{a^{9}}{b^{3}}\right)$  ④  $(-2a)^{4} = -16a^{4}$ ⑤  $\left(\frac{-2}{a^{2}}\right)^{3} = -\frac{8}{a^{6}}$

8.  $\left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$  에서  $\Box$  안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

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

**)** 답: C = \_\_\_\_\_

- ①  $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$ ②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$ ③  $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$ ④  $(\frac{a}{2})^2 \times (\frac{ab}{2})^3 = \frac{a^5b^3}{32}$ ⑤  $(\frac{a}{4})^2 \div (\frac{1}{b})^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

**11.** 다음 식을 보고, *a* 의 값을 구하여라.

$$(x^2)^6 \div (x^2)^2 \div x^a = \frac{1}{x^5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- $(a^3)^5 \div a^6$  ④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- $a^4 \times a^4 \times a$  ②  $a^{18} \div a^2$
- $(a^3)^3$

- 13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $2 \times 4 \times 8 = 2^6$ ②  $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$
  - $(-2)^3 = 2^3$
  - $4) 12^2 = 2^4 \times 3$
  - $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

**14.** 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc (4a^4)^2 = 16a^8$

- 🕥 답: \_\_\_\_\_

15. 다음  $\overline{\phantom{a}}$  안에 알맞은 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

- ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$ ②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
- $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
- ⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

**16.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 을 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$  ②  $3^6$  ③  $3^9$  ④  $3^{12}$  ⑤  $3^{15}$ 

17.  $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5 = 4$  의 거듭제곱으로 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2y^6}$  ③  $2x^4y^2$

**19.** a = 2, b = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$

▶ 답: \_\_\_\_

①  $-3a^2b^2$  ②  $3a^2b^2$  ③  $-6a^2b^2$ 

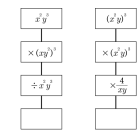
 $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$   $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$ 

**21.**  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

① 3ab ②  $6ab^2$  ③  $12ab^2$  ④  $3ab^3$  ⑤  $12ab^3$ 

▶ 답: \_\_\_\_

23. 다음은 맨 위의 식을 따라 아래로 내려가면서 적힌 대로 계산하는 것이다. 빈 칸에 알맞은 식을 써넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ ▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 \_\_\_\_\_안에 알맞은 식을 찾아라.

 $-15xy^2 \div \boxed{}$ 

①  $3x^3y$ 

 $\bigcirc -3x^3y$  $(4) -3xy^3$   $(5) 3xy^2$ 

 $3xy^3$ 

- ①  $-8x^{12}$  ②  $8x^{12}$  ③  $-10x^8$  ④  $16x^7$  ⑤  $-16x^7$

26.	다음 안에 알맞은 식을 써넣		×		÷		=	
	어라.	$\frac{1}{xy^2}$		2xy				$4y^3$

달: \_\_\_\_\_

**27.** 다음 식에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 식은? 

- ①  $-3a^2b$  ②  $-3a^2b$  ③  $9a^4b^2$  ④  $-9a^4b^2$  ⑤  $6a^4b^2$

28. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣어라.

		÷	^	<		Ш	=	
a	$ab^3$				$\frac{a}{b}$		C	$a^3b$

답: \_\_\_\_

- $-8x^{12}$  ②  $8x^{12}$  ③  $-10x^8$  ④  $16x^7$