

# 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  $4^3 \times 4^2 = 4^5$

⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

해설

①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$

②  $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$

③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$

⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

2.  $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$$3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$$

3. 다음  안에 알맞은 수를 넣어라.

$$2^4 \times 4 \times 8 = 2^{\square}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$2^4 \times 4 \times 8 = 2^4 \times 2^2 \times 2^3 = 2^9$$

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  $x^{12}y^6$

해설

$$\{(-x^2y)^3\}^2 = (-x^6y^3)^2 = x^{12}y^6$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -12

해설

$$54^6 = (2 \times 3^3)^6 = 2^6 \times 3^{18}$$

$$x = 6, y = 18$$

$$\therefore x - y = 6 - 18 = -12$$

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

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$a^{3x} = a^6 \rightarrow 3x = 6$$

$$\therefore x = 2, y = 6, z = 3$$

$$\therefore 2 - 6 + 3 = -1$$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(a^2b^2)^2 = a^4b^4$

②  $(a^3b)^2 = a^6b^2$

③  $\left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)$

④  $(-2a)^4 = -16a^4$

⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$

해설

①  $(a^2b^2)^2 = a^{2\times 2}b^{2\times 2} = a^4b^4$

②  $(a^3b)^2 = a^{3\times 2}b^2 = a^6b^2$

③  $\left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^{3\times 3}b^3}{b^6}\right) = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)$

④  $(-2a)^4 = 16a^4$

⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^\square}{a^\square b^2}\right)^4$$

$$a : \square - 3 = 1 \quad \therefore \square = 4$$

$$b : \square - 2 = 2 \quad \therefore \square = 4$$

9. 다음 식에 알맞은 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 각각 구하여라.

$$(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = -8$

▷ 정답 :  $B = 8$

▷ 정답 :  $C = 7$

해설

$$\begin{aligned} (-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 &= -8x^6y^3 \times x^2y^4 \\ &= -8x^8y^7 \end{aligned}$$

따라서  $A = -8$ ,  $B = 8$ ,  $C = 7$ 이다.

## 10. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (ab)^2 \times ab = a^3b^3$$

$$\textcircled{2} \quad (a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$$

$$\textcircled{3} \quad (-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (ab)^2 \times ab = a^2b^2 \times ab = a^{2+1}b^{2+1} = a^3b^3$$

$$\textcircled{2} \quad (a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = a^6b^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^{6+2}}{b^{4-2}} = \frac{a^8}{b^2}$$

$$\textcircled{3} \quad (-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 4a^2 \times 4b^2 \times a^2 = 16a^4b^2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^2}{4} \times \frac{a^3b^3}{8} = \frac{a^5b^3}{32}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^2}{16} \times b^2 \times a^4b^2 = \frac{a^6b^4}{16}$$

11. 다음 식을 보고,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$$x^{12} \div x^4 \div x^a = x^{-5}$$

$$12 - 4 - a = -5$$

$$\therefore a = 13$$

12. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$

②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ :  $a^9$

② :  $a^{16}$

### 13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $2 \times 4 \times 8 = 2^6$

②  $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$

③  $(-2)^3 = 2^3$

④  $12^2 = 2^4 \times 3$

⑤  $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

해설

③  $(-2)^3 = -2^3$ , ④  $12^2 = (2^2 \times 3)^2 = 2^4 \times 3^2$

## 14. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $3a^2 \times 2a^3 = 6a^6$

㉡  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

㉢  $(4a^4)^2 = 16a^8$

㉣  $\left(\frac{2}{a}\right)^4 = \frac{8}{a^4}$

㉤  $(-2a)^5 = -32a^5$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

㉠  $3a^2 \times 2a^3 = 6a^5$

㉡  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^4$

㉣  $\left(\frac{2}{a}\right)^4 = \frac{16}{a^4}$

15. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$

②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$

③  $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

④  $a^{10} \div a^{\square} = a^2$

⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

해설

①  $3 \times \square = 15 \quad \therefore \square = 5$

②  $\square \times 2 = 10 \quad \therefore \square = 5$

③  $\square \times 4 = 20 \quad \therefore \square = 5$

④  $10 - \square = 2 \quad \therefore \square = 8$

⑤  $3 + \square - 4 = 4 \quad \therefore \square = 5 \quad (16 = (-2)^4)$

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

①  $3^3$

②  $3^6$

③  $3^9$

④  $3^{12}$

⑤  $3^{15}$

해설

$$3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$$

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

▶ 답:

▶ 정답:  $4^6$

해설

$$4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5 = 4^5 \times 4 = 4^6$$

18.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

①  $-2x^4y^2$

②  $-\frac{1}{2y^6}$

③  $2x^4y^2$

④  $-18x^4y^{12}$

⑤  $9xy^2$

해설

$$3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$$

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

$$= -2x^4y^2$$

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 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{72}$

해설

$$\frac{b^8}{9a^2} \times \frac{a^3}{8b^3} \times \frac{1}{ab} = \frac{b^4}{72} = \frac{1}{72}$$

20.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

①  $-3a^2b^2$

②  $3a^2b^2$

③  $-6a^2b^2$

④  $6a^2b^2$

⑤  $-8a^2b^2$

해설

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

$$3a^4b^2 = -6a^2b^2$$

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

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

해설

$$18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$$

22.  $(-9x^2y)^2 \div (3xy^2)^2 \times 2y^4$  을 간단히 하여라.

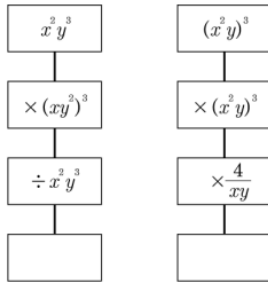
▶ 답:

▷ 정답:  $18x^2y^2$

해설

$$\begin{aligned} & (-9x^2y)^2 \div (3xy^2)^2 \times 2y^4 \\ &= 81x^4y^2 \times \frac{1}{9x^2y^4} \times 2y^4 = 18x^2y^2 \end{aligned}$$

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x^3y^6$

▷ 정답:  $4x^{11}y^5$

### 해설

$$\begin{aligned}
 x^2y^3 \times (xy^2)^3 \div x^2y^3 &= x^2y^3 \times x^3y^6 \div x^2y^3 \\
 &= x^{2+3-2}y^{3+6-3} \\
 &= x^3y^6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (x^2y)^3 \times (x^2y)^3 \times \frac{4}{xy} &= x^6y^3 \times x^6y^3 \times \frac{4}{xy} \\
 &= x^{12}y^6 \times \frac{4}{xy} \\
 &= 4x^{11}y^5
 \end{aligned}$$

24. 다음 □ 안에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \square = -\frac{5y}{x^2}$$

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

해설

$$\begin{aligned}\square &= -15xy^2 \div \left(-\frac{5y}{x^2}\right) \\ &= -15xy^2 \times \left(-\frac{x^2}{5y}\right) \\ &= 3x^3y\end{aligned}$$

25. 다음 [ ] 안에 알맞은 식은?

$$[\square] \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

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

해설

$$[\square] \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

$$\begin{aligned} [\square] &= -2x^3y^3 \times 2x^2y \div \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 \\ &= -2x^3y^3 \times 2x^2y \times \frac{4x^2}{y^4} = -16x^7 \end{aligned}$$

26. 다음 □ 안에 알맞은 식을 써넣어라.

$\times$	$\div$	$=$
$\frac{1}{xy^2}$	$2xy$	□

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2y^4}$

해설

$\frac{1}{xy^2} \times 2xy \div \square = 4y^3$  을 □ 안에 대한 식으로 나타내면  $\square =$

$\frac{1}{xy^2} \times 2xy \div 4y^3$  이다.

$$\square = \frac{1}{xy^2} \times 2xy \div 4y^3$$

$$= \frac{2}{y^1} \times \frac{1}{4y^3} = \frac{1}{2y^{1+3}} = \frac{1}{2y^4}$$

27. 다음 식에서  안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\phantom{00}} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

①  $-3a^2b$

②  $-3a^2b$

③  $9a^4b^2$

④  $-9a^4b^2$

⑤  $6a^4b^2$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

$$\boxed{\phantom{00}} = -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \div (2ab^2)^3$$

$$\boxed{\phantom{00}} = -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \times \frac{1}{8a^3b^6} = 9a^4b^2$$

28. 다음 □ 안에 알맞은 식을 써넣어라.

÷	×	=
$ab^3$		$\frac{a}{b}$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{b}{a}$

해설

$$ab^3 \div \square \times \frac{a}{b} = a^3b \text{ 를 } \square \text{에 대하여 나타내면 } \square = ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b$$

이다.

$$\square = ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b$$

$$= a^{1+1}b^{3-1} \times \frac{1}{a^3b}$$

$$= a^2b^2 \times \frac{1}{a^3b}$$

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

29. 다음  안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\phantom{00}} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

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

해설

$$\boxed{\phantom{00}} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

$$\boxed{\phantom{00}} = -2x^3y^3 \times 2x^2y \div \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2$$

$$= -2x^3y^3 \times 2x^2y \times \frac{4x^2}{y^4}$$

$$= -16x^7$$