

1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \ (-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3 \quad \textcircled{2} \ (-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$$

$$\textcircled{3} \ (-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2 \quad \textcircled{4} \ \left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{4}{b^3}$$

$$\textcircled{5} \ a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$$

해설

$$\textcircled{1} \ (-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$$

$$\textcircled{2} \ (-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$$

$$\textcircled{3} \ (-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$$

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

2.  $a = 2, b = -1$  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

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

3.  $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$ 를 계산하면?
- ①  $\frac{x^5}{y}$       ②  $\frac{x^2}{y^2}$       ③  $\frac{2}{3}x$       ④  $\frac{x^6}{3}$       ⑤  $\frac{2x^6}{3}$

해설

$$\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \times \frac{2}{xy} = \frac{2x^6}{3}$$

4. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 찾아라.

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

Ⓐ  $3x^3y$  Ⓑ  $-3x^3y$  Ⓒ  $3xy^3$

Ⓓ  $-3xy^3$  Ⓨ  $3xy^2$

해설

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

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

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

해설

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

6.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

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

해설

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

7.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  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

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

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

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

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

10. 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  $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

11.  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

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

해설

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

12. 다음 식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?  
 $\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$

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

해설

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

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

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

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $2 \times 4 \times 8 = 2^6$

Ⓑ  $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$

Ⓒ  $(-2)^3 = 2^3$

Ⓓ  $12^2 = 2^4 \times 3$

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

해설

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

14.  $3^{x-1} = X$  일 때,  $27^x$  을  $X$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $3X^3$       ②  $9X^3$       ③  $27X^3$       ④  $\frac{1}{9}X^3$       ⑤  $\frac{1}{27}X^3$

해설

$$3^{x-1} = X \quad | \text{므로 } 3^x \div 3 = X \quad \therefore 3^x = 3X$$

$$27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = (3X)^3 = 3^3 X^3 = 27X^3$$

15.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$$

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

양변에  $3^3$ 을 곱하면

$$3^4 \times 3^{3x+2} = 3$$

$$4 + 3x + 2 = 1$$

$$\therefore x = -\frac{5}{3}$$

16.  $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$  을 간단히 하면?

①  $\frac{x^3}{27y^6}$

④  $\frac{x^6}{27y^6}$

②  $-\frac{x^3}{27y^6}$

⑤  $-\frac{x^3}{27y^3}$

③  $-\frac{x^6}{27y^6}$

해설

$$\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3 = -\frac{x^3}{27y^6}$$

17. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $(2^5)^2 \div 2^2$       ②  $(2^2)^3 \times 2^2$   
③  $2^4 \times 2^4$       ④  $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$   
⑤  $4^2(2^2 + 2^2)$

해설

⑤  $4^2(2^2 + 2^2) = 2^4 \cdot 2^3 = 2^7$  이고 ①, ②, ③, ④는  $2^8$  이므로 다른  
하나는 ⑤이다.

18.  $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^yb^7$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$$= -a^yb^7$$

$$x = 3, y = 2$$

$$\therefore x - y = 1$$

19.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^4y^2$       ②  $-\frac{1}{2y^6}$       ③  $2x^4y^2$   
④  $-18x^4y^{12}$       ⑤  $9xy^2$

해설

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

20.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $4^{2x-1}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $8a$       ②  $2a^2$       ③  $4a^2$       ④  $2a^4$       ⑤  $4a^4$

해설

$$\begin{aligned} 4^{2x-1} &= 2^{2(2x-1)} = 2^{4x-2} \\ 2^{4x-4} \times 2^2 &= 2^{4(x-1)} \times 2^2 \\ &= 4 \times (2^{x-1})^4 \\ &= 4 \times a^4 \\ &= 4a^4 \end{aligned}$$

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4} & \textcircled{4} \quad \left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4} \\ \textcircled{5} \quad \left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8} & \end{array}$$

해설

$$\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = \frac{x^2}{4y^4} \text{ 이므로 옳지 않은 것은 } \textcircled{3} \text{ 이다.}$$

22.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

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

해설

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

23. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{array}{c} \boxed{\div} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{=} \\ ab^3 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{a}{b} \quad a^3b \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{b}{a}$

해설

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

$$\begin{aligned} \square &= ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b \\ &= a^{1+1}b^{3-1} \times \frac{1}{a^3b} \\ &= a^2b^2 \times \frac{1}{a^3b} \\ &= \frac{b^{2-1}}{a^{3-2}} = \frac{b}{a} \end{aligned}$$

24. 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

Ⓐ  $3a^2 \times 2a^3 = 6a^5$   
Ⓛ  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^4$   
Ⓜ  $\left(\frac{2}{a}\right)^4 = \frac{16}{a^4}$

25.  $(-9x^2y)^2 \div (3xy^2)^2 \times 2y^4$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $18x^2y^2$

해설

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

26. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

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

해설

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

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

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

$$= -16x^7$$

27.  $54^6 = 2^x \times 3^y$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

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

$$x = 6, y = 18$$

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

28.  $a = 2^{x+2}$  일 때,  $8^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{a^3}{64}$

해설

$$a = 2^x \cdot 2^2, 2^x = \frac{a}{4},$$
$$8^x = (2^3)^x = (2^x)^3 = \left(\frac{a}{4}\right)^3 = \frac{a^3}{64}$$

29.  $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$  을 간단히 하면?

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

해설

$$(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$$
$$= 9a^2b^2 \times \frac{a^8}{b^8} \times \frac{b^8}{a^6} = 9a^4b^2$$

30.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $9^x$ 을  $a$ 를 사용하여 나타내면?

- ①  $\frac{a^2}{9}$       ②  $\frac{a^3}{9}$       ③  $\frac{a^4}{9}$       ④  $\frac{a^5}{9}$       ⑤  $\frac{a^6}{9}$

해설

$$a = 3 \times 3^x \quad \therefore 3^x = \frac{a}{3}$$

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

31. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$$

$$\textcircled{4} \quad (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^2}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{2}$$

32.  $3^3$ 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $3^3 + 81$

②  $3 \times 81$

③  $\cancel{3^7}$

④  $(3^3)^2$

⑤  $(3^3)^{25}$

해설

$$3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$$

33. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(2^5)^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$$

$$2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$$

$$5x - 10 = -2x + 4$$

$$7x = 14$$

$$\therefore x = 2$$

34.  $-x^2y \div \{(-xy)^3 \div 3x^3y^2\}$  을 간단히 하여라.

- ①  $\frac{1}{3x^2}$       ②  $-\frac{1}{3x^4y^4}$       ③  $3x^2$   
④  $-3x^2$       ⑤  $3x^3y^2$

해설

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

35. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^4 \div a^4 = 0$       ②  $a^4 \div a^3 = a$   
③  $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$       ④  $a \times a \times a \times a = a^4$   
⑤  $a + a + a + a = 4a$

해설

$$a^4 \div a^4 = a^0 = 1 \text{ 이다.}$$

36.  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}-2x^4y^3 &\div x^2y \times (-2xy)^2 \\&= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2 \\&= -8x^4y^4 = Ax^By^C\end{aligned}$$

$$A = -8, B = 4, C = 4 \text{ } \therefore \text{므로 } A + B + C = 0$$

37. 세 친구가  $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b$  를 풀 때, 풀이 과정이 옳은 친구를 모두 고른 것은?

유진

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\&= a^4b^2 \div a^3b \\&= ab\end{aligned}$$

미란

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \times \frac{1}{a^3b} \\&= \frac{a^4b^2}{a^3b} \\&= ab\end{aligned}$$

미주

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\&= a^{2+2-3}b^{2-1} \\&= ab\end{aligned}$$

① 유진

② 미란

③ 미란, 미주

④ 유진, 미주

⑤ 유진, 미란, 미주

해설

세 친구의 풀이는 모두 맞는 풀이이다.