

1. 식  $(x^3)^2 \times (x^4)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{12}$       ②  $x^{14}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{18}$       ⑤  $x^{20}$

해설

$$(x^3)^2 \times (x^4)^3 = x^{3 \times 2} \times x^{4 \times 3} = x^6 \times x^{12} = x^{18}$$

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

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

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

4. 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

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

5. 다음은  $(xy^3)^2 \div (-y)^3$  의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 찾아라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad (xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2y^6 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div y^3$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad x^2y^6 \div y^3 = \frac{x^2y^6}{y^3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x^2y^6}{y^3} = x^2y^3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

[해설]

$$(xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$$

$$= x^2y^6 \div (-y^3)$$

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

$$= -x^2y^3 \text{ 이다.}$$

따라서  $\textcircled{\text{B}}$ 에서  $(-y^3)$ 이  $-y^3$ 으로 변환되어야 한다.  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 는  $\textcircled{\text{B}}$ 에서 잘못된 값을 계속 가지고 있지만  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$  식 자체만으로는 틀리지 않았다.

6.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

Ⓐ  $\frac{1}{4a}$

Ⓑ  $\frac{1}{4ab}$

Ⓒ  $\frac{1}{4a^2b}$

해설

$$2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$$

7.  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

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

해설

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

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$$

- ①  $\frac{21a}{b^5}$       ②  $\frac{21a^2}{b^5}$       ③  $\frac{28a}{b^5}$       ④  $\frac{28}{b^3}$       ⑤  $\frac{84a}{b^5}$

해설

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5 = 56a^2b \times \frac{1}{8a^6b^6} \times 3a^5 = \frac{21a}{b^5}$$

9.  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\square}b^{\square}$  일 때, [ ] 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 9, 7    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

해설

$$\begin{aligned}a^3b^2 \times a^5b^6 &= a^3 \times b^2 \times a^5 \times b^6 \\&= a^3 \times a^5 \times b^2 \times b^6 \\&= a^{3+5} \times b^{2+6} \\&= a^8b^8\end{aligned}$$

10.  $2^2 = a$  일 때,  $8^4$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면  $a^x$  이다.  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$8^4 = (2^3)^4 = 2^{12} = (2^2)^6 = a^6$$

$$\therefore x = 6$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

⑤  $a + a + a = 3a$

해설

$3^2 \div 3^2 = 3^{2-2} = 3^0 = 1$  이다.

12.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $125x^6y^3$       ②  $-125x^6y^3$       ③  $-125x^3y^6$   
④  $125x^3y^6$       ⑤  $-125x^3y^3$

해설

$$(-5x^2y)^3 = (-5)^3 x^6 y^3 = -125x^6y^3$$

13.  $\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\Delta$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$

$$\text{i) } 9 - 3\Delta = -6$$

$$\therefore \Delta = 5$$

$$\text{ii) } 3\Delta - 12 = 3$$

$$\therefore \Delta = 5$$

14.  $5^{x+3} = 5^x \times \boxed{\quad}$ 에서  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① 25      ② 5      ③ 625      ④ 125      ⑤ 75

해설

$$5^{x+3} = 5^x \times 5^3$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 125$$

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

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.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

- Ⓐ ①  $3^{x+1}$  Ⓑ ②  $3^{3x}$  Ⓒ ③  $27^x$  Ⓓ ④  $3^{x+2}$  Ⓔ ⑤  $3^{x+3}$

해설

$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$

18.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

- ①  $5^{x+1}$       ②  $5^{5x}$       ③  $25^x$       ④  $5^{x+2}$       ⑤  $5^{x+3}$

해설

$$5 \times 5^x = 5^{x+1}$$

19.  $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2ab^2)^2 &\times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2 \\&= 4a^2b^4 \times \frac{a^8}{16b^{12}} \times \frac{4b^8}{a^{10}} = a^0b^0 = 1\end{aligned}$$

20.  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

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

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

21. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$       ②  $-2x \times 2y = -4x$   
③  $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$       ④  $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$   
⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

해설

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

22. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

해설

- ①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$   
②  $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$   
③  $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$   
④  $\left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{8a}{b^3}$

23.  $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$  을 간단히 하면?

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

해설

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

24.  $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-9a^{14}$       ②  $\textcircled{2} -9a^{12}$       ③  $-\frac{9}{2}a^9$   
④  $\frac{9}{2}a^9$       ⑤  $9a^{12}$

해설

$$(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$$
$$= 4a^4 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3 = -9a^{12}$$

25.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-3a^2b^2$       ②  $3a^2b^2$       ③  $-6a^2b^2$   
④  $6a^2b^2$       ⑤  $-8a^2b^2$

해설

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

26.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

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

해설

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

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

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

27.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③  $2xy^2$       ④  $xy^2$       ⑤  $x^2y^2$

해설

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

28.  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{3y^2}{x}$       ②  $\frac{9y^2}{x}$       ③  $\frac{1^3}{x}$       ④  $\frac{3y^2}{x^3}$       ⑤  $\frac{9}{x^2y}$

해설

$$12xy^2 \times \frac{1}{4x^3y} \times 3xy = \frac{9y^2}{x}$$

29.  $\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$  을 간단히 하면?

①  $\frac{9z}{x}$       ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$       ③  $\frac{3z^2}{y}$   
④  $\frac{27xy}{z}$       ⑤  $-\frac{3yz}{x^2}$

해설

$$(\text{준식}) = -\frac{27x^3y^6}{x^3} \times \frac{xz^2}{3y} \times \frac{z^2}{x^2y^2} = -\frac{9y^3z^4}{x}$$

30.  $20x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^2$       ②  $\frac{2x}{y}$       ③  $8x^2$       ④  $20xy^2$       ⑤  $5y^4$

해설

$$(\text{준식}) = 20x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 5y^4$$