1. 
$$(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$$
을 간단히 하면?

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

$$= 4a^{2}b^{4} \times \frac{a^{8}}{16b^{12}} \times \frac{4b^{8}}{a^{10}} = a^{0}b^{0} = 1$$

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

3ab ②  $a^2$  ③  $a^4b2$  ④  $9a^2b^2$  ⑤  $9a^4b^2$ 

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

- **3.**  $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$ 을 간단히 하면?
- ①  $-5a^{14}$  ②  $-5a^{9}$  ③  $-\frac{3}{2}a^{9}$  ④  $5a^{10}$  ⑤  $5a^{11}$

(- $a^2$ )<sup>2</sup> × (2 $a^3$ ) ×  $\frac{5}{2}a^4$ =  $a^4$  × 2 $a^3$  ×  $\frac{5}{2}a^4$  = 5 $a^{11}$ 이다.

- **4.**  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^cy^5$ 일 때, a, b, c의 값은?
  - ① a = -1, b = -2, c = 3③ a = 4, b = -2, c = 3
- ② a = -3, b = -4, c = 3
- 4 a = 3, b = 3, c = 4

- 해설 arv<sup>2</sup> ×

 $axy^2 \times (xy)^b = -3x^cy^5$   $ax^{(1+b)}y^{(2+b)} = -3x^cy^5$  ○] 므로 a = -3, 1 + b = c, 2 + b = 5∴ a = -3, b = 3, c = 4

- 5. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?
  - ①  $x^{14}$  ②  $x^{15}$  ③  $x^{16}$  ④  $x^{17}$  ⑤  $x^{18}$

 $x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$ 

**6.** 14x² ÷ (−7x) ÷ (−2x) 를 계산하면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $14x^{2} \div (-7x) \div (-2x) = 1$ 

**7.** 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

① 
$$10a^{2}b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$
 ②  $\left(\frac{1}{3}a^{2}\right)^{2} \div 9a^{3}$  ③  $\frac{1}{4}a^{2} \div \left(-\frac{3}{5}a\right)^{2}$  ④  $6a^{2}b \div \left(\frac{1}{2}ab^{2}\right)$  ⑤  $\left(-\frac{12}{7}a^{2}\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^{2}\right)$ 

8. 
$$(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$$
 일 때,  $a^2 + b - c$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$$
을 정리하면

$$\frac{3^b x^{ab} y^{2b}}{x^8 y^{4c}} = \frac{27}{x^2 y^6}$$

i ) 
$$3^b = 27$$
,  $b = 3$   
ii )  $x^{ab}$  에서 지수  $ab$  는  $6$  이 되어야 하므로

$$iii)$$
  $y^{4c}$  에서 지수  $4c$  는  $12$  가 되어야 하므로

$$\begin{vmatrix} c = 3 \\ \therefore a^2 + b - c = 4 \end{vmatrix}$$

$$\therefore a^2 + b - c = 4$$

- $(3x^2y^{\scriptscriptstyle \square})^2\div($   $x^{\scriptscriptstyle \square}y^2)=x^2y^4$  이 성립할 때, 안에 들어갈 수를 9. 차례로 나열하면?
- ① 3, 5, 2 ② 4, 8, 2 ③ 3, 9, 2

④ 5, 8, 2
⑤ 5, 9, 2

 $(3x^2y^{\scriptscriptstyle\square})^2 \div (\square x^{\scriptscriptstyle\square}y^2) = \left(\frac{3^2x^4y^{2\scriptscriptstyle\square}}{\square x^{\scriptscriptstyle\square}y^2}\right) = x^2y^4$ 이므로  $\square$ 안에는 3, 9, 2 가 들어간다.

 $\textbf{10.} \quad (3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6} \text{가 성립할 때, } a+b+c \ \text{의 값을 구하여라.}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 31

$$(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{3^3x^6y^{3a}}{x^{4c}y^{12}} = \frac{b}{x^2y^6}$$
 이므로  
 $a = 2, b = 27, c = 2$   
 $\therefore a + b + c = 31$ 

$$\therefore a+b+c=31$$

11.  $a^2 \div a^3 \div \frac{1}{a^5} \div$   $= a \; (a \neq 0 \;)$ 일 때, = 안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a³

 $a^{2} \times \frac{1}{a^{3}} \times a^{5} \times \frac{1}{\Box} = a$   $a^{2} \times a^{3} \times \frac{1}{a^{5}} \times \frac{1}{\Box} = a$   $\therefore \Box = a^{3}$ 

- **12.**  $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?
  - ①  $a^6b^{10}$ ④  $a^{11}b^5$

해설

- ②  $a^7b^8$  ⑤  $a^{15}b^8$
- ③  $a^{10}b^{16}$
- ⊙ u
- ⊕ *u b*

 $a^6b^{12} \times a^3b^2 \div a^2b^6 = a^7b^8$ 

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

① 
$$-\frac{x^6}{y}$$
 ②  $-\frac{x^4}{y^2}$  ③  $\frac{x^4}{y^2}$  ④  $\frac{x^6}{y}$  ⑤  $\frac{x^6}{y^2}$ 

해설
$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

$$= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right)$$

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

## **14.** 다음 중 계산 결과가 b 가 <u>아닌</u> 것은?

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

해설

 $\textcircled{4} \ ab^3 \times ab \div b^2 = a^2b^2$ 

**15.** 
$$\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^by^c \ (a\ ,b\ ,c\ 는 상수) 일 때, abc 의 값을 구하여라.$$

▶ 답:

▷ 정답: -9

$$\frac{y^2}{x^2} \times 9xy \times \frac{x^2}{-3} = -3xy^3 = ax^b y^c$$

$$a = -3, b = 1, c = 3$$
∴  $abc = -9$ 

**16.**  $(2x^2y^3)^2 \times$   $: 4x^2y^3 = (3y^2)^3$  에서 : 안에 알맞은 식은?

① 4xy ②  $2x^2y$  ③  $3xy^2$  ④  $\frac{y}{3x}$  ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$ 

 $(2x^{2}y^{3})^{2} \times \boxed{ \div 4x^{2}y^{3} = (3y^{2})^{3} }$   $= (3y^{2})^{3} \div (2x^{2}y^{3})^{2} \times 4x^{2}y^{3}$   $= 27y^{6} \times \frac{1}{4x^{4}y^{6}} \times 4x^{2}y^{3}$   $= \frac{27y^{3}}{x^{2}}$ 

①  $12a^{2}bc$  ②  $\frac{bc}{12a^{2}}$  ③  $\frac{3b}{4a^{2}}$  ④  $\frac{4b}{3a^{2}c}$  ⑤  $\frac{12b}{a^{2}c}$ 

 $17. \quad 3ab^2 \div$   $= 4a^3b$ 일 때, 안에 알맞은 식을 골라라.

해설  $3ab^{2} \times \frac{1}{\Box} = 4a^{3}b$   $\Box = \frac{1}{4a^{3}b} \times 3ab^{2} = \frac{3b}{4a^{2}}$ 

- **18.** 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?
  - ①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$  ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$  ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$  ④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$  ⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

해설

 $19. \quad 12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times$  =  $9x^2y^4$  일 때, 만에 알맞은 식을 고르면?

①  $-3^3y$  ②  $-3xy^3$  ③  $x^2y$ 

 $(4) xy^2$   $(5) 3xy^3$ 

 $12x^{3}y^{2} \div (-4x^{2}y) \times \boxed{ } = -3xy \times \boxed{ }$   $= 9x^{2}y^{4}$   $\therefore \boxed{ } = \frac{9x^{2}y^{4}}{-3xy} = -3xy^{3}$ 

**20.** 
$$(4xy^2)^2$$
÷ $\square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  의 인에 알맞은 식을 구하면?

 $5x^5$  ②  $\frac{2}{xy}$  ③  $3x^3y^2$  ④  $\frac{x^2y}{4}$  ⑤  $-\frac{8y^7}{x}$ 

$$= (4xy^{2})^{2} \times (-3x^{2}y^{5}) \div 6x^{5}y^{2}$$

$$= 16x^{2}y^{4} \times (-3x^{2}y^{5}) \times \frac{1}{6x^{5}y^{2}}$$

$$= -\frac{8y^{7}}{x}$$

 ${f 21}$ . 정육면체의 겉넓이가  $24a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여 라.

▶ 답:

▷ 정답: 2a

정육면체의 한 변의 길이를 x라고 하면

해설

 $(정육면체의 겉넓이) = x^2 \times 6 이므로$  $24a^2 = x^2 \times 6$  $x^2 = 4a^2$ 따라서 정육면체의 한 변의 길이 x=2a이다.

**22.** 높이가  $9a \, \mathrm{cm}$  인 원뿔의 부피가  $27\pi a^3 \, \mathrm{cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의

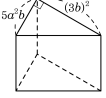
②  $2a \, \text{cm}$  ③  $3a \, \text{cm}$  ④  $4a \, \text{cm}$  ⑤  $5a \, \text{cm}$ ①  $a \, \text{cm}$ 

(원뿔의 부피) =  $\frac{1}{3}$  × (밑면의 넓이) × (높이) 이므로 밑면의 반 지름의 길이를 r cm, 밑면의 넓이를 x cm<sup>2</sup> 라고 하면  $x = \pi r^2$ 

 $27\pi a^3 = \frac{1}{3} \times x \times 9a$ 

 $x = 27\pi a^3 \times \frac{1}{3a} = 9a^2\pi$  $9a^2\pi = \pi r^2$  $\therefore r = 3a$ 

- **23.** 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$ 일 때, 삼각기둥의 높이는?
- ①  $\frac{9}{5}a^2b^5$  ②  $\frac{27}{5}ab^6$  ③  $\frac{27}{10}a^2b^5$  ④  $\frac{8}{15}ab^4$  ⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$



(삼각기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이)  $(밑면의 넓이) = \frac{1}{2} \times 5a^2b \times (3b)^2 = \frac{45a^2b^3}{2}$ 

높이를 h라고 하면

 $h = (3ab^2)^4 \times \frac{2}{45a^2b^3} = \frac{18}{5}a^2b^5$ 

**24.** 다음 등식을 만족하는 x의 값을 구하여라.  $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$ 

답:

▷ 정답: 9

해설

 $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$   $2^{2x-2} \times 2^{3x-3} = 2^{4x+4}$  2x - 2 + 3x - 3 = 4x + 4 x = 9

**25.**  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때, n의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 9

해설

 $16^{3} \div 4^{n} = 8^{-2}$  $2^{12} \div 4^{n} = 2^{-6}$ 

 $4^{n} = 2^{18} = 4^{9}$   $\therefore n = 9$