

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?

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

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

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

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 $5a^{11}$

4. $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$ 을 때, a, b, c 의 값은?

- ① $a = -1, b = -2, c = 3$ ② $a = -3, b = -4, c = 3$
③ $a = 4, b = -2, c = 3$ ④ $a = 3, b = 3, c = 4$

- 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}

6. $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

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

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

- ① 3, 5, 2 ② 4, 8, 2 ③ 3, 9, 2
④ 5, 8, 2 ⑤ 5, 9, 2

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

12. $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2$ 은 간단히 하면?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <p>① a^6b^{10}</p> | <p>② a^7b^8</p> | <p>③ $a^{10}b^{16}$</p> |
| <p>④ $a^{11}b^5$</p> | <p>⑤ $a^{15}b^8$</p> | |

13. 다음 식을 계산하면?

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

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

14. 다음 중 계산 결과가 b 가 아닌 것은?

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

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

▶ 답: _____

16. $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

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

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

① $12a^2bc$

④ $\frac{4b}{3a^2c}$

② $\frac{bc}{12a^2}$

⑤ $\frac{12b}{a^2c}$

③ $\frac{3b}{4a^2}$

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 $8x^{16}y^{10}z^8$

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

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

20. $(4xy^2)^2 \div \square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$ 의 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 구하면?

- ① $5x^5$ ② $\frac{2}{xy}$ ③ $3x^3y^2$ ④ $\frac{x^2y}{4}$ ⑤ $-\frac{8y^7}{x}$

21. 정육면체의 곁넓이가 $24a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 높이가 $9a$ cm인 원뿔의 부피가 $27\pi a^3 \text{ cm}^3$ 일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

- ① a cm ② $2a$ cm ③ $3a$ cm ④ $4a$ cm ⑤ $5a$ cm

23. $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 등식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

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

 답: _____

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

▶ 답: _____