

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  $x^{20}$

2. 다음 중  $x$  의 값이 다른 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad (a^xb)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$$

$$\textcircled{3} \quad (-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2b)^3 = \frac{a^8b^3}{16}$$

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

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

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

4. 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  $\frac{84a}{b^5}$

5. 가로의 길이가  $3ab^2$ , 세로의 길이가  $4a^2b$ 인 직사각형의 넓이는 밑변  
이  $6a^3b^2$ , 높이가  $\boxed{\quad}$ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이  $\boxed{\quad}$ 의  
길이를 구하면?

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

6.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 옳은 것은?

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

9. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(a^3)^5 = a^8$       ②  $a^3 \div a^3 = 0$   
③  $(3xy)^2 = 9x^2y^2$       ④  $2x^3 \times 3x^5 = 6x^{15}$   
⑤  $a^6 \div a^3 = a^2$

10.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

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

11.  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$  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  $a = -3, b = 3, c = 4$

12. 다음 중 계산 결과가  $ab$  가 아닌 것은?

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

13.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 식을 고르면?

- ①  $32x^4$       ②  $-2x^2$       ③  $2x^2y^3$   
④  $-2x^2y^4$       ⑤  $2xy^3$

14. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{\quad}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

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

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

15.  $2^{x+4} = 4^{x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

16.  $2^{14} \times 5^{18}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

18. 모든 양수  $x, y$ 에 대하여  $x^x \times y^y \times x^{-y} \times y^{-x} = \left(\frac{y}{x}\right)^A$  이 성립할 때,  $A$ 를 구하여라. (단,  $y > x$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 정육면체의 부피가  $27a^6b^9$  일 때, 한 모서리의 길이는?

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

21.  $n$ 이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n-1}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

24.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$

25.  $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$  라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left( -\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

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