

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (a^2b^2)^2 = a^4b^4$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$$

$$\textcircled{2} \quad (a^3b)^2 = a^6b^2$$

$$\textcircled{4} \quad (-2a)^4 = -16a^4$$

2.  $\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 식에 알맞은 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 각각 구하여라.  
 $(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

①  $\frac{y^8}{x^{20}}$       ②  $\frac{y^{20}}{x^8}$       ③  $\frac{y^{20}}{x^5}$       ④  $\frac{y^{18}}{x^8}$       ⑤  $\frac{y^{10}}{x^4}$

6.  $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

8.  $\left(\frac{xy^b}{x^a y^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수  $x, y$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\left(\frac{a^3 b^{\square}}{a^{\square} b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서  $\square$  안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\left(-\frac{x^5 z^a}{y^b z^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4 z^2}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

13.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

14.  $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$  일 때,  $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식을 만족하는  $a, b, c$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0, c > 0$ )

$$\left(\frac{x^a z^3}{cy^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81y^8}\right)$$

①  $a = 1, b = 7, c = 3$       ②  $a = 2, b = 12, c = 3$

③  $a = 1, b = 12, c = 9$       ④  $a = 1, b = 7, c = 3$

⑤  $a = 1, b = 12, c = 3$

16. 다음은 식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$       ②  $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$   
③  $(2a^2)^4 = 16a^8$       ④  $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$   
⑤  $\left(-\frac{2y^2}{x}\right)^3 = -\frac{8y^5}{x^3}$

17. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 구하면?

$$\boxed{\quad} \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

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

④  $-6a^3b^2$       ⑤  $6ab^2$

18. 다음 등식이 성립할 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.

$$\left( \frac{a^3 b^y c^2}{2a^x} \right)^3 = za^6 b^{12} c^6$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

19.  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

20.  $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^c y^b}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① 15      ② 17      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

**21.**  $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^5}$  일 때,  $m - n$  의 값은?

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

**22.**  $\left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

23.  $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{yz}{x}\right)^2 = \frac{y^2 z^2}{x^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{xy}{2}\right)^4 = \frac{x^4 y^4}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{x}\right)^4 = \frac{81}{x^4}$$

**25.**  $\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{64x^{15}}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

**26.**  $\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{a^n}{b^6}$  일 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 등식이 성립할 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.

$$\left( \frac{a^3 b^y c^2}{2a^x} \right)^3 = za^6 b^{12} c^6$$

▶ 답:

28.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$  을 만족하는  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?(단,  $b > 0$ )

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

29.  $x = \frac{1}{9}$  일 때,  $x^{\frac{1}{x}}$  을 3 의 거듭제곱으로 나타내면?

- ①  $3^6$       ②  $3^9$       ③  $3^{18}$       ④  $3^{-12}$       ⑤  $3^{-18}$

30.  $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**31.**  $\left(\frac{x^a y^4}{x^2 y^b}\right)^6 = \frac{y^6}{x^6}$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

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

32. 다음 중 옳은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-3x^3)^2 = -3x^5 \\ \textcircled{2} & (-2^2 x^4 y)^3 = 32x^7y^3 \\ \textcircled{3} & (2a^2)^4 = 16a^6 \\ \textcircled{4} & \left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8} \\ \textcircled{5} & \left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4} \end{array}$$

33.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

34.  $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$  일 때,  $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $\frac{(a^3b^2)^3}{(ab^2)^m} = \frac{a^n}{b^4}$  일 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**36.**  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

37.  $\left(-\frac{y^2 z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$  을 만족하는  $a, b, c, d \geq 1$  있을 때,  $a - b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38.  $27^{2x+1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39.  $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$  일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 식을 보고  $A + B + C - D$ 의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D$ 는 양수)

$$\left( -\frac{x^A y^B}{C z^2} \right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16 z^8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 등식이 성립할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$\left( \frac{2y^2z^4}{x^a} \right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 등식에 성립할 때,  안에 들어가는 수들의 합을 구하여라.

$$\left( \frac{3y^{\square}z^3}{x^2} \right)^{\square} = \frac{9y^8z^{\square}}{x^{\square}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_