

1.  $x^4 \div x^3 \div x^5$  을 간단히 하면?

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

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 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x \times (-2x^2) = -2x^3$       ②  $-3x \times 4y = -12xy$   
③  $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$       ④  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$   
⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

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

- |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>-3a^2b^2</math></p> | <p>② <math>3a^2b^2</math></p>  | <p>③ <math>-6a^2b^2</math></p> |
| <p>④ <math>6a^2b^2</math></p>  | <p>⑤ <math>-8a^2b^2</math></p> |                                |

5. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}x^8y$     ②  $5x^6y$     ③  $5x^8y$     ④  $10x^6y$     ⑤  $10x^8y$

6. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$
- Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$
- Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4 \times (-2)^3 = 32$      | ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$  | ④ $9 \times 3^2 = 3^3$         |
| ⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ |                                |

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

- ①  $x^{10}y^9$      ②  $x^9y^{10}$      ③  $x^9y^9$      ④  $x^8y^9$      ⑤  $x^8y^8$

9.  $x = 2$  일 때,  $(x^r)^{(x^r)} = 2^{\square}$  이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $a + a + a = 3a$

12.  $a^7 \div a^5 \div \square = 1$ 에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

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

13.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

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

14.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

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

15.  $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$  을 간단화 하면?

①  $\frac{x^3}{27y^6}$

②  $-\frac{x^3}{27y^6}$

③  $-\frac{x^6}{27y^6}$

④  $\frac{x^6}{27y^6}$

⑤  $-\frac{x^3}{27y^3}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

18.  $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $n$ 이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+5} - (-1)^{2n-2}$ 의 값은?

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

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ① $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$                       | ② $(-x)^4 = x^4$       |
| ③ $(x^2y)^3 = x^6y^3$                              | ④ $x^2 \div x^4 = x^2$ |
| ⑤ $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$ |                        |

21. 다음 중 옳은 것은?

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ① $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$ | ② $a^3 \times 3a^4 = 3a^7$ |
| ③ $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$     | ④ $(2a)^3 = 6a^3$          |
| ⑤ $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$        |                            |

22.  $5^{x+3} = 5^x \times \boxed{\quad}$ 에서  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① 25      ② 5      ③ 625      ④ 125      ⑤ 75

23. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^{12} \div x^8 \div x^4 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (2x^2y^3)^2 = 4x^4y^6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left(-\frac{3x^2}{y^3}\right)^2 = \frac{9x^4}{y^6} \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^3 \times x = x^{12}$$

- ① ⑦, ⑤    ② ⑨, ⑩    ③ ⑧, ⑩    ④ ⑥, ⑩    ⑤ ⑨, ⑩



25.  $3^2 = a$  일 때,  $27^4$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

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

26.  $2^3 = A$  라 할 때, 다음 중  $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은?

- ①  $A$       ②  $A^2$       ③  $A^3$       ④  $\frac{1}{A}$       ⑤  $\frac{1}{A^2}$

27.  $a = 3^{x-2}$  일 때,  $27^x$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $81a^2$     ②  $243a^2$     ③  $81a^3$     ④  $243a^3$     ⑤  $729a^3$

28.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $9^x$ 을  $a$ 를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{a^2}{9}$       ②  $\frac{a^3}{9}$       ③  $\frac{a^4}{9}$       ④  $\frac{a^5}{9}$       ⑤  $\frac{a^6}{9}$

29.  $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab - 2c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $\left(\frac{1}{2}a^{\square}b\right)^2 \div (ab^2)^2 = \frac{a^4}{4b^2}$  일 때,  안에 들어갈 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

31.  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의

값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**32.**  $(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6}$  일 때,  $a^2 + b - c$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

33.  $(3x^2y^a)^3 \div (x^c y^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$  가 성립할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5b^9$  일 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

35.  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?

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

36. 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 $b^2 \div a^3b^4 \times a^3b^3$ |                              |

37.  $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-4$       ③  $0$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $4$

38.  $(4xy^2)^2 \div [\square] \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  와  $[\square]$  안에 알맞은 식을 구하시면?

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

39.  $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = 3y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수를 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 중에서  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

$$\textcircled{1} \ 6x^2 \times \boxed{\quad} = 24x^3 \quad \textcircled{2} \ (2x)^2 \times \boxed{\quad} = 8x^3$$

$$\textcircled{3} \ 16x^9 \div \boxed{\quad} = 4x^8 \quad \textcircled{4} \ 2x^9 \div x^7 \div \boxed{\quad} = x$$

① ①, ④

② ①, ⑤

③ ④, ⑤

④ ③, ⑤

⑤ ④, ⑤

41.  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$  에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

43.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$16^4 \times 8^{\square} \div 32^3 = 2^7$$

 답: \_\_\_\_\_

44.  $(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-108ab^3c$       ②  $-54ab^2c$       ③  $54ab^2c$   
④  $54a^2bc^2$       ⑤  $108ab^2c$

45.  $2^{13} \times 5^{15}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

46.  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리의 수

47.  $N = 3^n$  일 때,  $M(N) = n$  이라 정의한다.  $a$  는 자연수일 때,  $M(3^{2a+1} \div 3^{2a}) = M(3^a)$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 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  $9a^3b^3$

50. 세로의 길이가  $(2ab^2)^2$  인 직사각형의 넓이가  $(4a^2b^3)^3$  일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

- ①  $8a^2b^4$
- ②  $8a^3b^4$
- ③  $16a^4b^5$
- ④  $20a^3b^4$
- ⑤  $24a^4b^5$