

1. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$

Ⓑ  $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

Ⓒ  $(y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6 \times 3} = y^{18}$

Ⓓ  $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

Ⓔ  $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?
- ①  $x^{12}y^8$       ②  $x^8y^{12}$       ③  $x^{14}y^{16}$   
④  $x^{20}y^{16}$       ⑤  $x^{24}y^{16}$

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a^4 \times a^4 \times a$ | ② $a^{18} \div a^2$         |
| ③ $(a^3)^5 \div a^6$        | ④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$ |
| ⑤ $(a^3)^3$                 |                             |

4.  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을  $a$  를 이용하여 나타낸 것은?

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

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

- ①  $3b$       ②  $9b$       ③  $12b$       ④  $24b$       ⑤  $27b$

6.  $18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 직육면체의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2b$ 이고, 부피가  $24a^2b$  일 때, 높이는?

- ①  $4a$       ②  $6a$       ③  $4b$       ④  $3ab$       ⑤  $4ab$

8.  $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

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

10.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $1 - \frac{a}{3} \geq 1 - \frac{b}{3}$   | ② $-2a + 1 \leq -2b + 1$ |
| ③ $4 + \frac{a}{2} \leq 4 + \frac{b}{2}$   | ④ $3a - 5 \geq 3b - 5$   |
| ⑤ $\frac{3}{4}a + 6 \leq \frac{3}{4}b + 6$ |                          |

**11.**  $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$  일 때,  안에 알맞은 수는?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

12. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$\textcircled{\text{A}} \quad a^4 \times a^2 = a^6$	$\textcircled{\text{C}} \quad (a^2)^3 = a^5$
$\textcircled{\text{B}} \quad a \div a^5 = \frac{1}{a^4}$	$\textcircled{\text{D}} \quad a^6 \div a^4 \div a^2 = a$

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

13.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

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

14. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

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

15.  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?

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

16.  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{7}{9}$  사이의 분수 중 분모가 36이고, 유한소수인 것을 구하면?

- ①  $\frac{19}{36}$       ②  $\frac{23}{36}$       ③  $\frac{25}{36}$       ④  $\frac{27}{36}$       ⑤  $\frac{29}{36}$

17. 자연수  $a$ 에 대하여  $\frac{16}{11a}$ 이 기약분수이고,  $x = (99.\dot{9} - 0.\dot{9}) \times \frac{16}{11a}$ 의 값이 자연수일 때,  $x$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $5^{x+3} = 5^x \times \square$ 에서  $\square$ 의 값은?

- ① 25      ② 5      ③ 625      ④ 125      ⑤ 75

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

22.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,  $a+b-c-d$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중  $7x - \{2y - (3x - y) + (-5x + 4y)\} - 3y$  를 바르게 정리한 것을 고르면?

- ①  $15x - 10y$       ②  $15x + 10y$       ③  $3x - 2y$   
④  $5x + 10y$       ⑤  $3x + 8y$

24. 인터넷 쇼핑몰에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 5000 원이고 배송료가 2000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 10000 원을 내고 1개에 20% 를 할인 받고 배송료도 무료라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입이 더 경제적인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25.  $n$  이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_