

1. 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}

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 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 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① $a^3 \times a^7 = a^{10}$

② $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$

③ $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$

④ $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8y^6$

⑤ $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

5. $3^5 + 3^5 + 3^5$ 을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

6. 다음 중 옳은 것은?

- ① $x \times (-3x^2) = -3x^2$ ② $-2x \times 2y = -4x$
③ $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$ ④ $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$
⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

7. 다음 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?
 $a^6 \div \boxed{\quad} \times a^2 = a^3$

- ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

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

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

9. $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ | ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ |
| ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$ | ④ $a^6 \div a^5 = a$ |
| ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$ | |

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. $9a = 3^{x+2}$ 이라고 할 때, 27^x 의 값을 a 로 나타내면?

- ① a^4 ② a^9 ③ a^2 ④ a^3 ⑤ a^{27}

13. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

14. $20x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$ 을 간단히 하면?

- ① $-2x^2$ ② $\frac{2x}{y}$ ③ $8x^2$ ④ $20xy^2$ ⑤ $5y^4$

15. 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 $b \div a^3 \times a^4b$ | |

16. $-3a^2b \times (-4ab) \div [\square] = 2a^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 식을 고르면?

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

17. $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = 3y$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수를 써넣어라.

▶ 답: _____

18. $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$ 을 간단히 하면?

- ① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7

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

- ① 15 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

20. $4^2 = x$ 라 할 때, $2^4 + 4^3 - 2^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라 .

▶ 답: _____

21. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

- ① 8 자리 ② 10 자리 ③ 11 자리
④ 12 자리 ⑤ 13 자리

22. $N = 3^n$ 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: _____

23. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $2^{100} = a$ 일 때, $4^{50} - 4^{49}$ 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

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

25. $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$ 일 때, $32^x \times 125^y$ 의 자리의 수를 구하
여라.

▶ 답: _____ 자리의 수