

1.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.



답: \_\_\_\_\_

2.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

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

3.  $a = -\frac{1}{2}, b = 9$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $2^2 \times 2^5 = 2^{10}$  ⓒ  $(3^2)^3 = 3^5$

Ⓑ  $\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$  Ⓝ  $(-5)^6 = 5^6$

Ⓓ  $4^2 = 2^4$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓘ, Ⓙ

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.  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  임을 이용하여  $A = 3^5$  일 때,  $3^{-40}$  을  $A$  를 사용하여 나타내면?

①  $A^8$       ②  $\frac{1}{A^4}$       ③  $A^{-35}$       ④  $A^{45}$       ⑤  $\frac{1}{A^8}$

7.  $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$  을 간단히 하면?

①  $-5a^{14}$

②  $-5a^9$

③  $-\frac{3}{2}a^9$

④  $5a^{10}$

⑤  $5a^{11}$

8. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

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

9. 다음 식을 간단히 하면?

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

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

10.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\phantom{00}} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

12. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

13. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

$$32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$$

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

14.  $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$  을 만족할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{3^5 + 3^5 + 3^5}{4^3 + 4^3 + 4^3} \times \frac{2^5 + 2^5}{9^2 + 9^2 + 9^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x = 5^3$  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  $31x$

17.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

Ⓐ $4a \times (-6b)$	Ⓛ $(-5x) \times (-2y)^2$
Ⓑ $(-2ab)^3 \times 4b$	Ⓜ $\left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$

- ① Ⓐ, Ⓛ      ② Ⓛ, Ⓑ      ③ Ⓑ, Ⓒ  
④ Ⓐ, Ⓒ      ⑤ Ⓛ, Ⓑ

19. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$
- Ⓑ  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- Ⓒ  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$
- Ⓓ  $-3^2x \times 4y = -36xy$
- Ⓔ  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

20.  $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3 y\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-8x^2y^4$       ②  $2x^2y^3$       ③  $8x^2y^4$   
④  $-2x^2y^3$       ⑤  $4x^4y^2$

21. 다음 중에서 옳게 계산한 것의 개수는?

- |  |
|--|
| (a) $(-x)^2 \times 4xy = -4x^3y$                 |
| (b) $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$               |
| (c) $-8a^2 \div 4a \div a = -2a^2$               |
| (d) $(9xy - 6y) \div (-3y) = -3x - 2$            |
| (e) $-8a^2b \times 3ab^2 \div (-12ab) = 2a^2b^2$ |

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

24. 다음과 같이 6개의 식이 있다. 다음 식들 중 계산 결과가 같은 것을 찾아라.

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{b^2a}{27} \times \frac{ba^2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{a}{3} \left( \frac{ba}{3} \right)^2$	$\textcircled{\text{C}} \quad \left\{ \frac{1}{3}(a^2b)^2 \right\}^2$
$\textcircled{\text{D}} \quad \left( \frac{ab}{3} \right)^3 \times \frac{1}{3}$	$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{a}{9} \times \left( \frac{ab^2}{3} \right)^2$	$\textcircled{\text{F}} \quad \frac{1}{a} \left( \frac{ab}{3} \right)^3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $f(x) = 2^x$  에 대하여, 다음 식을 만족시키는  $x$  의 값을 구하여라.

$$f(x) \times f(5) \div f(2) = f(8)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_