

1.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

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

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27}$$

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

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$
- Ⓑ  $(2x^2)^3 = 6x^6$
- Ⓒ  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$
- Ⓓ  $x^5 \div x^3 \div x = 0$
- Ⓔ  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

① Ⓐ,Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ,Ⓔ      ④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓔ

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

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

5.  $3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$ 를  $x$ 를 사용하여 나타내면?

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

6.  $a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1$ 에서 ( $\quad$ ) 안에 알맞은 것은?

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

7.  $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$  일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

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

9.  $(5x^a)^b = 125x^9$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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

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

**11.**  $a : b = 2 : 5$  일 때,  $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$  의 값은?

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

12. 다음 중 알맞은 수를 찾아  $A + B + C$  를 구하여라.

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad (y^3)^C \times y \times y^6 = y^{18}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $3^3 \div 3^a = \frac{1}{9}$ ,  $25 \div 5^b \times 25 = 125$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

14. 다음 [ ]안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(0.25)^{\square} = \frac{1}{16}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$  을 간단히 나타내면?

- ①  $3^{x+1}$       ②  $3^{3x}$       ③  $27^x$       ④  $3^{2x+1}$       ⑤  $3^{3x+1}$

16.  $5^5 \div 5^a = 25$ ,  $5^b + 5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

17.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $81^x$  을  $a$  에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\frac{a}{3}$       ②  $\frac{a^2}{9}$       ③  $\frac{a^3}{27}$       ④  $\frac{a^4}{81}$       ⑤  $\frac{a^5}{243}$

18.  $2^n = A$ ,  $3^n = B$  일 때,  $\frac{1}{4^n} \times 27^n \div 6^n$  을  $A, B$ 에 관한 식으로 나타낸

것은?

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

19.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

20.  $2^7 \times 5^4$  の  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

21.  $(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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: \_\_\_\_\_

23.  $n$  이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \quad (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면?

- ① 10 자리      ② 12 자리      ③ 17 자리  
④ 20 자리      ⑤ 26 자리