

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.  $\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ①  $a^3 \times a^7 = a^{10}$   
③  $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$   
⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

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

5.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $A = 3^2$  일 때,  $9^8$  을  $A$ 를 사용하여 나타내면?

- ①  $A^5$       ②  $A^6$       ③  $A^7$       ④  $A^8$       ⑤  $A^9$

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

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

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

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

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^2 = a^4$       ②  $b^3 \div b = b^2$       ③  $a^6 \div a^3 = a^2$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

10. 다음에서  $x$ 의 값을 구하여라.

$$9^3 \times 27^2 \div 3^4 = 3^x$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$
- ②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$
- ③  $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$
- ④  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$
- ⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

12. 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 $(a^3)^3$                 |                             |

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^8 \div a^4 = a^2$       ②  $a^2 \times a^3 = a^5$   
③  $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$       ④  $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$   
⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

14. 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 $(a^3)^3$                 |                             |

15.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

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

16.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$



18.  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$  을 계산하면?

①  $(5^2)^7$

④  $(5 \times 7)^2$

②  $(5^7)^2$

⑤  $7 \times 5^2$

③  $5 \times 7^2$

19.  $3^{12} = 81^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$  을 만족하는 양수  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

21.  $(ab^2)^2 \times a^x b^2 = a^3 b^y$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$
- ②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
- ③  $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
- ④  $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
- ⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

**23.**  $(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc)$ 를 간단히 하면?

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

24. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$  Ⓑ  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

Ⓒ  $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$  Ⓛ  $(2a^2)^3 = 6a^6$

Ⓓ  $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8자리의 수
- ② 9자리의 수
- ③ 10자리의 수
- ④ 11자리의 수
- ⑤ 12자리의 수

26. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

27.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

28. 지수법칙을 이용하여  $2^9 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

29. 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 $b^{10} \div b^{10} = 1$         |                                |

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

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$