

1. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^3 \times a^2 = a^5$       ②  $a^3 \times a^4 = a^7$       ③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$   
④  $2^3 \times 2^2 = 2^5$       ⑤  $b^3 \times b^6 = b^9$

2.  $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $(a^3)^2 \times b^4$

㉡  $a^5 \times b^4$

㉢  $(a^2)^3 \times (b^2)^2$

㉣  $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $a^7 \div (a^4 \times a^3)$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $a^6 \div a^3 \div \square = 1$ 에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

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

6. 다음 중  $x$  의 값이 다를 하나는?

- ①  $a^8 \div a^x = a^4$       ②  $b^x \div b^2 = b^2$       ③  $a^3 \div a^x = a^2$   
④  $a^{12} \div a^8 = a^x$       ⑤  $a^6 \div a^x = a^2$

7. 다음 □안에 알맞은 수는?

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

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

8. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$

Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$

Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4 \times (-2)^3 = 32$      | ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$  | ④ $9 \times 3^2 = 3^3$         |
| ⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ |                                |

10.  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\square}b^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 9, 7    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

11.  $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$  일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

12.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 7, 9    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

13. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$    | ② $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$ |
| ③ $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$ | ④ $2 \times 4 \times 8 = 2^5$   |
| ⑤ $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$    |                                 |

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

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

15.  $3^2 = a$  일 때,  $3^{12}$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

16. 식  $(x^3)^3 \times (y^3)^2 \times x \times (y^2)^2$  을 간단히 하면?

- |                                 |                                    |                              |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x^{10}y^9</math></p> | <p>② <math>x^9y^{10}</math></p>    | <p>③ <math>x^9y^9</math></p> |
| <p>④ <math>x^8y^9</math></p>    | <p>⑤ <math>x^{10}y^{10}</math></p> |                              |

17.  $x = 2$  일 때,  $(x^r)^{(x^r)} = 2^{\square}$  이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

19.  $2^2 = a$  일 때,  $8^4$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면  $a^x$  이다.  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ① $(a^3)^3 = a^6$                   | ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$    |
| ③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ | ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$ |
| ⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ |                                 |

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ②  $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③  $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④  $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

22.  $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| ① $3^5 \div 3^4 = 3$ | ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$ |
| ③ $3^2 \div 3^2 = 0$ | ④ $2 \times 2 \times 2 = 2^3$  |
| ⑤ $a + a + a = 3a$   |                                |

24.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

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

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

26.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음  $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$  의  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

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

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

29.  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

30.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

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

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

32.  $2^x \times 2^2 = 64$  이고  $2^5 + 2^5 = 2^y$  일 때,  $x+y$  의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

33.  $16^5 = (2^x)^5 = 2^y$  일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ① $a^6 \div a^3 = a^3$            | ② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ |
| ③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$   | ④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$   |
| ⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ |                                     |

35.  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^0 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  을 만족할 때,

$a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

36.  $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**37.**  $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$ ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$ ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  은

만족할 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

38. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

[보기]

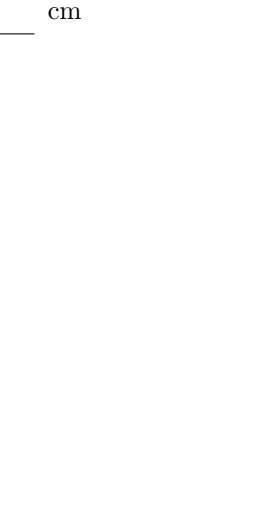
Ⓐ  $a^{12} \div (a^3 \div a^2)$  ⓒ  $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3$

Ⓑ  $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3$

Ⓓ  $(a^3)^3 \div a^3 \times a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5\text{cm}^2$  이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3\text{cm}$  이라 할 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

40.  $X = 2^a$  일 때,  $K(X) = a$ 로 정한다. 이때,  $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 마방진의 가로, 세로, 대각선의 곱이 모두 같아지도록  $3^2, 3^3, 3^4, 3^5, 3^6, 3^8, 3^9$  을 빈 칸에 채워 넣었을 때,  $(B - D) \times (C - A)$  의 값을 구하여라.

A	$3^7$	
B		3
	C	D

▶ 답: \_\_\_\_\_

42.  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  를 만족하는  $a$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43.  $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

44.  $243^5 \div 81^n = 27^3$  일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5