1. 다음 식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(5)  $b^3 \times b^6 = b^9$ 

 $3 x^4 \times x^3 = x^{12}$ 

①  $a^3 \times a^2 = a^5$  ②  $a^3 \times a^4 = a^7$ 

 $(4) 2^3 \times 2^2 = 2^5$ 

아에 알맞은 수를 구하여라.  $3^2 \times 3^{\circ} = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서 > 답:

• 다음 보기 중 나머지 3 개와 <u>다른</u> 것을 골라라.

## 보기 $\bigcirc$ $(a^3)^2 \times b^4$ $\Box$ $a^5 \times b^4$ $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$



**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)  $a^5$ 

- 다음 중 *x* 의 값이 다른 하나는?
  - ②  $b^x \div b^2 = b^2$ (1)  $a^8 \div a^x = a^4$

(4)  $a^{12} \div a^8 = a^x$  (5)  $a^6 \div a^x = a^2$ 

① 
$$a^8 \div a^x = a^4$$
 ②  $b^x \div b^2 = b^2$  ③  $a^3 \div a^x = a^2$ 

다음 □안에 알맞은 수는?  $32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$ 

8. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

## 보기

$$(-2)^2 \times (-8) = -32$$
 
$$(4) 9 \times 3^2 = 3^3$$

 $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ 

안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은? **10.**  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\Box}b^{\Box}$  일 때, ① 15,12 ② 8,8 39,7**4** 5, 11

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

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것 **12.**  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\Box}y^{\Box}$  일 때, ① 15,12 2 8,8 37,940,5,11

13. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

(1)  $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$ 

 $3 2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$ 

 $\bigcirc$   $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$ 

$$4 \ 2 \times 4 \times 8 = 2^5$$

② 
$$3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$$
  
④  $2 \times 4 \times 8 = 2^5$ 

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

**15.**  $3^2 = a$  일 때,  $3^{12} = a$  에 관한 식으로 나타낸 것은? ②  $2a^6$  $3a^8$ (4)  $2a^8$ 

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

①  $x^{10}y^9$  ②  $x^9y^{10}$  ③  $x^9y^9$ 

 $4 x^8 y^9$ 

**17.** x=2 일 때,  $(x^x)^{(x^x)}=2^{-1}$ 이다. 인에 알맞은 수를 구하여라.

> 답:

**18.**  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은? ②  $2a^4$ ③  $3a^4$  $4a^4$ 

**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  $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6 y^9$  ④  $a^2 \times (b^2)^3 = a^2 b^5$

 $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ 

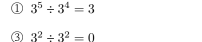
① 
$$(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$$

② 
$$(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$$

 $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8 b^3$ 

① 
$$(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9 y^6$$
  
③  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9 b^6 c^{12}$ 

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



(5) a + a + a = 3a

② 
$$2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$$
  
④  $2 \times 2 \times 2 = 2^3$ 

**24.**  $x^7 \div$   $\div$   $x = x^2$  일 때, 안에 알맞은 식은?

(1)  $x^3$  (2)  $x^4$  (3)  $x^5$  (4)  $x^6$  (5)  $x^7$ 

**25.**  $a^7 \div a^5 \div = 1$  에서 만에 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.

**27.**  $\Rightarrow$  27 $x^6y$  ÷  $xy^6 = 27x^5y^3$  ♀ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

28. 
$$a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$$
 일때, 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

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

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

31. 다음 중 옳지 않은 것은?

(5)  $b^{10} \div b^{10} = 1$ 

① 
$$x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{r}$$

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 - x의 값을 구하여라.

> 답:

(5)  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ 

$$a^2 = a^4$$

②  $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ ④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$ 

**35.**  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^9 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  을 만족할 때, a + b - c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

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

> 답:

**37.** 
$$(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$$
 ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$  ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  을 만족할 때,  $a+b+c$  의 값은?

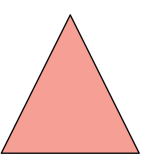
38. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

보기  

$$\bigcirc (a^4)^3 \div a^2 \div a^3$$
  
 $\bigcirc a^{12} \div (a^7 \div a^2)$ 

때, 높이를 구하여라.

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

**≥ 답:** cm

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

구하여라

A	$3^7$	
В		3

**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

☑ 답: \_\_\_\_\_

**42.**  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  를 만족하는 a값을 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