**1.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$a^3 \times a^7 = a^{10}$$

① 
$$a^3 \times a^7 = a^{10}$$
 ②  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$ 

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

③ 
$$(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$$
 ④  $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8 y^6$ 

**2.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?

① 
$$(a^2b^2)^2 = a^4b^4$$

$$(a^3b)^2 = a^6b^2$$

① 
$$(a^2b^2)^2 = a^4b^4$$
 ②  $(a^3b)^2 = a^6b^2$  ③  $\left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)^4$  ④  $(-2a)^4 = -16a^4$  ⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$ 

$$(-2a)^4 = -16a^4$$

**3.**  $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$ 을 만족하는 x 의 값을 구하면?

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

4. 다음 중 알맞은 수를 찾아 A+B+C 를 구하여라.

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

5. 자연수 n 이 홀수일 때,  $(-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1} \ \text{의 값을 구하면?}$ 

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

① 15,12 ② 8,8 ③ 9,7 ④ 5,11 ⑤ 11,7

7. 다음 중 옳은 것을 고르면?

① 
$$5^2 \times 5^3 = 25^5$$

$$(3^3)^3 = 27^9$$

$$(3) (-2)^{10} = -2^{10}$$

$$(2x)^3 = 6x^3$$

① 
$$5^2 \times 5^3 = 25^5$$
 ②  $(3^3)^3 = 27^9$  ③  $(-2)^{10} = -2^{10}$   
④  $(2x)^3 = 6x^3$  ⑤  $\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^2 = x^{\frac{4}{3}}$ 

8.  $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$  은 몇 자리의 수인가?

① 8 자리 ② 10 자리 ③ 11 자리 ④ 12 자리 ⑤ 13 자리

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$x^2 \times (x^2)^2 = x^6$$

② 
$$(-x)^4 = x^4$$

$$(x^2y)^3 = x^6y^3$$

① 
$$x^2 \times (x^2)^2 = x^6$$
 ②  $(-x)^4 = x^4$  ③  $(x^2y)^3 = x^6y^3$    
 ④  $x^2 \div x^4 = x^2$  ⑤  $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$ 

10. 다음에서 x의 값을 구하여라.

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

**11.** 세 수의 곱이 모두  $2^{24}$  이 되도록 하는 서로 다른  $2^x$  (단, x 는 자연수)의 형태의 수를 찾으려 한다. 학생들의 대화 중 틀린 말을 한 사람을 골라라.

재석 : 그럼 식을  $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{24}$  의 형태로 만들면 되겠네.

유석 : 그럼 a=3,b=5,c=16 으로 놓으면  $2^3\times 2^5\times 2^{16}=2^{24}$  하나가 나오겠네.

동성 :  $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2 \times 3 \times 4} = 2^{24}$  도 되겠구나.

성일 : 문제는  $2^{a+b+c}=2^{24}$  이니까 a+b+c=24 인 a,b,c 를 찾으면 돼.

수근 : 그럼 많이 나올 수 있겠네. 그 중 a = 7, b = 8, c = 9 인 경우도 되는 거구나.

**12.** 다음 중 가장 큰 수를 골라라.

 $\bigcirc 3 \times 2^2 \times 3^2$ 

 $\bigcirc$   $5^2 \times 3^3$ 

 $\bigcirc$   $2^3 \times 3^2 \times 7$ 

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

$$(4) \ a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^2$$

**14.** 다음 중  $a^{12} \div a^2 \div a^4$  과 계산 결과가 같은 것은?

① 
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$

① 
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$
 ②  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$  ③  $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ 

$$3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$$

$$\textcircled{4} \ a^{12} \div (a^2 \div a^4)$$
  $\textcircled{5} \ (a^3)^4 \div a^5 \div a^2$ 

$$(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$$

**15.**  $\left(-2x^2y\right)^a imes \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**16.**  $\left(-2x^2y\right)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때, a+b 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**17.** 다음 식 중 <u>잘못</u>된 것을 찾으면?

① 
$$a^3 \times a^2 = a^5$$

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

$$3 \quad r^4 \times r^3 = r^{12}$$

① 
$$2^3 \times 2^2 = 2^5$$
 ①  $b^3 \times b^6 = b^9$ 

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

 $18. \quad x^5y^3 \times x^2y^6 = x$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

① 15,12 ② 8,8 ③ 7,9 ④ 5,11 ⑤ 11,7

**19.**  $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$  을 만족하는 자연수 x, y 에 대하여 x+y 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

**20.** 
$$\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$$
 을 간단히 하면?

- $\frac{x^3}{27y^6}$  ②  $-\frac{x^3}{27y^6}$  ③  $-\frac{x^6}{27y^6}$  ④  $\frac{x^6}{27y^6}$  ⑤  $-\frac{x^3}{27y^3}$

**21.**  $a=4^5,\,b=5^{10}+5$  일 때,  $a\times b$  는 n 자리의 자연수이다. 이 때, n 의 값을 구하여라.

**22.**  $x = 5^{15} + 1$ ,  $y = 2^{13} + 1$  일 때 xy 를 십진법으로 나타낼 때 몇 자리의 수인지 구하여라.

**23.**  $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때,  $\left(\frac{1}{64}\right)^2$ 을 x에 관하여 나타내면?

- ①  $\frac{1}{x^{12}}$  ②  $\frac{1}{x^6}$  ③  $x^4$  ④  $x^6$  ⑤  $x^{12}$

**24.** n 이 자연수 일 때,

 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$  의 값을 구하여라.

**25.**  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가  $1, 3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$  의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, x, y 는 x > y 인 자연수)

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 2

**26.**  $a^3=2$  일 때,  $\frac{a^9+\frac{1}{a^9}}{a^9-\frac{1}{a^9}}$  의 값을 구하여라.

27. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 순서대로 나열하여라.

 $2^{81}$ ,  $3^{63}$ ,  $5^{36}$ 

**28.** 자연수 n 에 대하여  $f(2^n) = n$  이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 m , 가장 작은 수를 n 이라 할 때, f(f(m)) + f(f(n)) 의 값을 구하여라.

 $(4^2)^2$ ,  $(2^2)^{2^2}$ ,  $(2^{2^2})^2$ ,  $2^{4^2}$ ,  $4^{2^4}$ 

**29.** 모든 양수  $x,\ y$  에 대하여  $x^x\times y^y\times x^{-y}\times y^{-x}=(\frac{y}{x})^A$  이 성립할 때, A 를 구하여라. (단, y>x )

**30.**  $625^{x-1} = 5^{2x} \times 125^6 \div 25^3$  을 만족하는 정수 x 의 값을 구하여라.

**31.** 자연수 n 에 대하여  $2^n + 3^n$  의 일의 자리의 숫자를  $f(n), \ 2^{3n} + 3^{2n}$  의 일의 자리 숫자를 g(n) 이라고 할 때,  $\frac{f(2009)}{g(2009)}$  의 값을 구하여라.

**32.** 함수  $f(x) = x - 10[\frac{x}{10}]$  라 하고  $g(x) = 3^x$  라 할 때,  $f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(1000))$  의 값을 구하여라. (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

**33.**  $13^{2009} + 16^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.