$\sqrt{2\sqrt[3]{4\sqrt[4]{8}}}$ 을  $2^k$  꼴로 나타낼 때 k는?

① 
$$a^2 \div a^{-3} \times a^4 = a^9$$
  
③  $\frac{a^2 \times a^{-3}}{a^{-2} \times a^4} = a^{-2}$   
③  $\frac{a^3 \times a^{-4}}{a^2 \times a^{-5}} = a^9$ 

② 
$$(a^{-3})^2 \times (a^2)^{-4} = a^{-14}$$
  
④  $\frac{(a^3)^{-2}}{a^5 \times a^2} = a^{-16}$ 

$$(4) \frac{(a^3)^{-2}}{a^5 \times a^2} = a^{-16}$$

$$a^{-16}$$

4. a > 0일 때,  $\sqrt[3]{\sqrt{a}\sqrt[4]{a^5}}$ 을 간단히 하면?

① a ②  $\sqrt{a}$  ③  $a\sqrt[7]{a^5}$  ④  $\sqrt[8]{a^5}$  ⑤  $\sqrt[12]{a^7}$ 

5.  $3^x = 2$ 일 때,  $(\frac{1}{9})^{-x}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

 $^{2014}\sqrt{(-2014)^{2014}} + ^{2015}\sqrt{(-2015)^{2015}}$ 를 간단히 하면? 6.  $\bigcirc$  -4017 (2) -1(3) 0

(5) 4017

7. 등식  $\sqrt[4]{a}\sqrt{\sqrt[3]{a^2}} = 27$ 을 만족하는 양수 a의 값은? ① 3 ②  $3^2$  ③  $3^3$  ④  $3^6$  ⑤  $3^9$  8.  $8^{\frac{4}{3}} \times 4^{\frac{2}{3}} \div 2^{\frac{1}{3}}$  의 값을  $2^{x}$  라고 할 때, x의 값을 구하면? ② 5 3 6 (4) 7

**9.**  $(a^{\sqrt{3}})^{2\sqrt{3}} \div a^3 \times (\sqrt[3]{a})^6 = a^k$ 일 때, k의 값을 구하여라.(단.  $a > 0, a \ne 1$ )

> 답:

10. 
$$\left(\frac{9^{\sqrt{2}}}{27}\right)^{2\sqrt{2}+3}$$
의 값은?

 $\frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③ 1 ④ 3

11. 
$$(3 - \sqrt{2})^{-1} \times (11 + 6\sqrt{2})^{-\frac{1}{2}} = a$$
일 때,  $\frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.   
답:

12. 
$$x = 2$$
일 때,  $(x^x)^{x^x}$ 는?
  
① 16 ② 64 ③ 256

**⑤** 65536

4 1024

- **13.** 다음 중 옳은 것을 고르면? ① 8의 세제곱근은 ∜8 한 개다.
  - - ② -1의 세제곱근 중 실수는 존재하지 않는다.

    - ③ n이 홀수일 때, 5의 n제곱근 중 실수인 것은 한 개다.
- ④ n이 짝수일 때, 16의 n제곱근 중 실수인 것은  $\pm 3$ 이다. ⑤ -81의 네제곱근 중 실수인 것은 ±3이다.

**14.** 임의의 실수 x의 네제곱근 중에서 실수인 것의 개수를 f(x)라 할 때,  $f(2^{-2}) + f(-2^{2}) + f(2^{0})$ 의 값은?

(3) 4

(4) 5

**15.** a > 0일 때,  $\sqrt[4]{\frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt{a}}} \times \sqrt{\frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt[4]{a}}} \times \sqrt[3]{\frac{a}{\sqrt[4]{a}}}$ 을 간단히 하면?

①  $\sqrt{a}$  ②  $\sqrt[3]{a}$  ③  $\sqrt[3]{a^2}$  ④  $\sqrt[4]{a}$  ⑤  $\sqrt[6]{a}$ 

값을 구하여라.

> 답:

**16.** 서로소인 두 자연수 a, b에 대하여  $\frac{\sqrt{\sqrt{3}}}{\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{3} = 3^{\frac{b}{a}}$ 일 때, a + b의

17. 
$$a=2^{12}$$
일 때,  $\sqrt{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[4]{a}}} \times \sqrt[4]{\frac{\sqrt{a}}{\sqrt[3]{a}}}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

**19.** 임의의 양수 a, b에 대하여  $\circ$ 를  $a \circ b = a^b$ 으로 정의한다. a, b, c, n이 모두 양수일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$a \circ b = b \circ a$$
 ②  $a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$ 

20. 
$$2^{2x} + 2^{-2x} = 5$$
일 때,  $2^{3x} + 2^{-3x}$ 의 값은?  
① 10 ②  $4\sqrt{7}$  ③ 12 ④ 15 ⑤  $6\sqrt{7}$ 

**21.**  $4^x = 3 + 2\sqrt{2}$ 일 때,  $16^x + 16^{-x}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

**22.** 함수 
$$f(x) = \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$$
 (단,  $a \neq 1$  인 양수)에 대하여  $f(\alpha) = \frac{1}{3}$ ,  $f(\beta) = \frac{1}{2}$  일 때,  $f(\alpha + \beta)$ 의 값은?

 $\frac{1}{2}$ 일 때,  $f(\alpha + \beta)$ 의 값은?

$$\bigcirc 3 \qquad \bigcirc 3 = \bigcirc$$

**23.** 0이 아닌 두 수 
$$a$$
,  $b$ 가  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{2}$ 이고,  $2^a = 5^b$ 을 만족할 때,  $2^a = 5^b = \bigcirc$ 이다.  $\bigcirc$ 안에 알맞은 수는?

① $\frac{1}{100}$	② $\frac{1}{\sqrt{10}}$	③ $\sqrt{10}$	<b>4</b> 10	<b>⑤</b> 100	
100	<b>V10</b>				

계산기는 화면에 나타난 수의 양의 제곱근의 근삿값을 화면에 나타낸다. 또,  $x^{-1}$ 가 표시된 키 (key)를 누르면, 화면에 나타난 수의 역수를

어떤 휴대용 계산기에서 근호 ( $\sqrt{\ }$ )가 표시된 키(key)를 누르면,

화면에 나타낸다. 화면에 3이 나타나 있을 때, 근호 $(\sqrt{\phantom{x}})$ 키와  $x^{-1}$ 

키를 번갈아가면서 세 번씩 누를 때, 화면에 나타난 수는 어떤 수의 근삿값인가?

①  $\frac{1}{\sqrt{9}}$  ②  $\frac{1}{3\sqrt{9}}$  ③  $\frac{1}{4\sqrt{9}}$  ④  $\frac{1}{9\sqrt{9}}$  ⑤  $\frac{1}{8\sqrt{9}}$ 

**25.** 
$$0 < a < 1$$
이고  $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{10}$ 일 때,  $\frac{a - a^{-1}}{a + a^{-1}}$ 의 값은?