

1.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt[6]{a^2b^3} \times \sqrt{ab} \div \sqrt[3]{a^2b^3}$  을 간단히 하면?

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

2. 세 수  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[6]{34}$ 를 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

- ①  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[6]{34}$     ②  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[6]{34}$     ③  $\sqrt[6]{34}$ ,  $\sqrt[3]{7}$ ,  $\sqrt[4]{10}$   
④  $\sqrt[6]{34}$ ,  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[3]{7}$     ⑤  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[6]{34}$ ,  $\sqrt[3]{7}$

3.  $(7^{\frac{1}{4}} - 5^{\frac{1}{4}})(7^{\frac{1}{4}} + 5^{\frac{1}{4}})(7^{\frac{1}{2}} + 5^{\frac{1}{2}})$ 의 값은?

- ① 2      ② 6      ③ 10      ④ 14      ⑤ 18

4.     실수  $x, y$ 에 대하여  $57^x = 27, 513^y = 81$  일 때,  $\frac{3}{x} - \frac{4}{y}$ 의 값은?

- ① -2        ② -1        ③ 0        ④ 1        ⑤ 2

5. 다음 식의 값을 구하여라.

$$\log_{10} 2 + \log_{10} \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \log_{10} \left(1 + \frac{1}{3}\right) + \cdots + \log_{10} \left(1 + \frac{1}{99}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\log_4 2 + \log_8 4 - \log_{16} 8$  の値は?

- Ⓐ  $-\frac{1}{12}$  Ⓑ  $-\frac{1}{2}$  Ⓒ  $\frac{1}{12}$  Ⓓ 1 Ⓔ  $\frac{5}{12}$

7.  $8^{\frac{4}{3}} \times 4^{\frac{2}{3}} \div 2^{\frac{1}{3}}$  의 값을  $2^x$  라고 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

8.  $2^x = 3$  일 때,  $\frac{2^x - 2^{-x}}{4^x - 4^{-x}}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{13}$       ③  $\frac{3}{10}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

9. 지진이 발생할 때, 지진의 세기를 진도라 하며 보통 리히터수로 나타낸다. 지질학자 C.F.Richer는 강도가  $I$ 인 지진의 진도  $R$ 을 다음과 같이 정의하였다.

$$R = \log \frac{I}{I_0} \quad (\text{단, } I_0 \text{는 표준지진의 강도})$$

리히터수로 진도 6.8인 지진의 강도는 리히터 수로 진도 4.8인 지진의 강도의 몇배인가?

- ① 1.4 배      ② 2 배      ③  $\sqrt{10}$  배  
④ 10 배      ⑤ 100 배

10.  $\frac{1}{2}\log_2 3 + 5\log_2 \sqrt{2} - \log_2 \sqrt{6}$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤  $\frac{5}{2}$

11.  $\log_a 27 = -2$ ,  $\log_{\sqrt{3}} b = 3$  일 때,  $ab$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 1      ④ 3      ⑤ 9

12. 세 수  $3\log_3 3$ ,  $\log_2 3$ ,  $2\log_2 4$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $2\log_2 4 < 3\log_3 3 < \log_2 3$
- ②  $\log_2 3 < 2\log_2 4 < 3\log_3 3$
- ③  $\log_2 3 < 3\log_3 3 < 2\log_2 4$
- ④  $3\log_3 3 < 2\log_2 4 < \log_2 3$
- ⑤  $3\log_3 3 < \log_2 3 < 2\log_2 4$

13. 데시벨(dB)은 소리의 세기를 표준음의 세기  $10^{-12} \text{W/m}^2$  와 비교해서 나타낸다. 소리의 세기  $x \text{W/m}^2$ 를 ydB로 나타내는 식은 다음과 같다.

$$y = 120 + 10 \log x$$

요란한 음악의 세기가 130dB 일 때, 이것은 표준음의 세기의 몇 배인가?

①  $10^9$  배

②  $10^{10}$  배

③  $10^{11}$  배

④  $10^{12}$  배

⑤  $10^{13}$  배

14.  $3^x = 2 + \sqrt{2}$ ,  $3^y = 2 - \sqrt{2}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

- |                                |                                 |                                |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① 1</p>                     | <p>② <math>\log_4 3</math></p>  | <p>③ <math>\log_3 2</math></p> |
| <p>④ <math>\log_3 4</math></p> | <p>⑤ <math>\log_4 10</math></p> |                                |

15.  $\log_2(\log_8 x) = -1$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 16의 네제곱근 중 음수인 것을  $a$ , -27의 세제곱근 중 실수인 것을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ 6      ④ 12      ⑤ 36

17.  $x > 0, x \neq 1$  일 때,  $\sqrt[4]{x\sqrt{x^3}} = \sqrt[8]{x^k}$  을 만족하는 자연수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 양의 실수  $a$ 에 대하여  $\frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[3]{a}} \times \sqrt[5]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}}$ 의 값은?(단,  $a \neq 1$ )

- ①  $\sqrt[10]{a}$       ②  $\frac{1}{\sqrt[10]{a}}$       ③ 1      ④  $\frac{1}{\sqrt[10]{a}}$       ⑤  $\sqrt[10]{a}$

19.  $5^a = 2$ ,  $5^b = 3$ 이라 할 때,  $\log_6 72$ 를  $a$ 와  $b$ 의 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{a+b}{a-b}$

④  $\frac{2a+b}{a+b}$

②  $\frac{2a+b}{b-a}$

⑤  $\frac{3a+2b}{a+b}$

③  $\frac{2a-b}{a+b}$

20. 방정식  $2x^2 - 8x - 1 = 0$ 의 두 근이  $\log_{10} a, \log_{10} b$ 일 때,  $\log_a b + \log_b a$ 의 값은?

- ① -2      ② -8      ③ -12      ④ -26      ⑤ 34