

1. 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여 $\frac{\sqrt{\sqrt{3}}}{\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{3} = 3^{\frac{b}{a}}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 중 세 수 $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[6]{30}$ 을 작은 수부터 차례로 나열한 것은?

- | | |
|---|---|
| ① $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[6]{30}$ | ② $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt[6]{30}$ |
| ③ $\sqrt[6]{30}$, $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt[4]{10}$ | ④ $\sqrt[6]{30}$, $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[3]{6}$ |
| ⑤ $\sqrt[4]{10}$, $\sqrt[6]{30}$, $\sqrt[3]{6}$ | |

3. $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} = 4$ 일 때, $a + a^{-1}$ 의 값을 구하여라.(단, $a > 0$)

▶ 답: _____

4. $3^x = 5$ 일 때, $(\frac{1}{81})^{-\frac{x}{4}}$ 의 값을 구하면?

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

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

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $\sqrt{a\sqrt[n]{a}}$ 을 간단히 하면 $a^{\frac{n}{m}}$ 이다. 이때, $m - n$ 의 값을 구하여라.
(단, m, n 은 서로소인 자연수)

▶ 답: _____

7. $\log_{x-3}(-x^2 + 6x - 8)$ 이 정의되기 위한 실수 x 의 값의 범위를 구하면?

- ① $3 < x < 4$ ② $5 < x < 7$ ③ $-1 < x < 3$
④ $x > 0$ ⑤ $2 < x < 5$

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

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

9. $\log_3 2 = a$, $\log_3 5 = b$ 라고 할 때, $\log_8 125$ 를 a , b 로 나타내면?

① $1 - 2b$

④ $\frac{b}{a}$

② $2b - a$

⑤ $\frac{a}{b}$

③ $a - b$

10. 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 $3\log_3 3 < \log_2 3 < 2\log_2 4$

11. 상용로그 $\log 6.3 \approx 0.80$ 이고, $a = \log 6300$, $\log b = -1.20$ 일 때,
 $a + 10b$ 의 값은?

- ① 3.80 ② 4.04 ③ 4.28 ④ 4.32 ⑤ 4.43

12. $\log(31.4 \times A) = 1.0471$ 일 때, 양수 A 의 값을 다음 상용로그표를 이용하여 구한 것은?

수	0	1	2	3	4	5
3.0	.4771	.4786	.4800	.4814	.4829	.4843
3.1	.4914	.4928	.4942	.4955	.4969	.4983
3.2	.5051	.5065	.5079	.5092	.5105	.5119
3.3	.5185	.5198	.5211	.5224	.5236	.5250
3.4	.5315	.5328	.5340	.5353	.5366	.5378
3.5	.5441	.5455	.5465	.5478	.5490	.5502

- ① 0.3020 ② 0.355 ③ 1.35
④ 2.30 ⑤ 2.33

13. $[\log 1] + [\log 2] + [\log 3] + \cdots + [\log 20]$ 의 값은? (단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수)

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

14. 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

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

▶ 답: _____

16. $3^{2\log_3 4 - 3\log_3 2}$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| <p>① $\log_3 2$</p> | <p>② 1</p> | <p>③ $2\log_3 2$</p> |
| <p>④ $\log_2 3$</p> | <p>⑤ 2</p> | |

17. $\log_2 x = \frac{1}{2}$, $\log_{\frac{1}{2}} y = 2$ და, $\log_x y$ ის განულობა?

- ① -4 ② -1 ③ $\frac{1}{4}$ ④ 1 ⑤ 4

18. $3^a = 2$, $3^b = 7$ 일 때, $\log_6 84$ 를 a , b 로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{2a+b+1}{a+1} & \textcircled{2} & \frac{a+2b+1}{b+1} \\ & \frac{2a+b-1}{a+1} & \textcircled{5} & \frac{2a+b-1}{b+1} \\ & & & \end{array}$$

19. 데시벨(dB)은 소리의 세기를 표준음의 세기 10^{-12}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

20. $a^{2x} = 5$ 일 때, $\frac{a^{3x} - a^{-x}}{a^{3x} + a^{-x}}$ 의 값은?(단, $a > 0$)

- ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{6}{11}$ ③ $\frac{9}{13}$ ④ $\frac{11}{13}$ ⑤ $\frac{12}{13}$