

1. $\log_8 0.25 = x$ 를 만족하는 x 의 값은?

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

2. $1 + \log_9 12 - \log_9 4$ 의 값은?

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

3. $\log_3 \sqrt{6} - \frac{1}{2} \log_3 \frac{1}{5} - \frac{3}{2} \log_3 \sqrt[3]{30}$ 을 계산하면?

- ① 0 ② $\frac{1}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$
④ $\frac{1}{2} \log_3 2$ ⑤ $-\frac{1}{2} \log_3 2$

4. $\log_{10} 2 = a$, $\log_{10} 3 = b$ 일 때, $\log_{10} 12$ 를 a , b 로 나타내면?

- ① $2ab$ ② a^2b ③ $2a + b$
④ $a^2 + b$ ⑤ $a + 2b$

5. $\sqrt[3]{2^a} = 4$, $\log_3 b = 1 - \log_3 \frac{1}{9}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

 답: _____

6. 수열 $\log_{10}(n + 2)$ 의 제 98 항은?

- ① $\log_2 10$
- ② $\log_2 100$
- ③ 10
- ④ 1
- ⑤ 2

7. $\log_3 10$ 의 소수부분을 α 라 할 때, 3^α 의 값은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{10}{9}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ $\frac{100}{9}$ ⑤ $\frac{100}{3}$

8. $5^a = 2$, $5^b = 3$ 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 $\frac{2a-b}{a+b}$

9. 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

10. $\log(31.4 \times A) = 1.0471$ 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

11. $\log 80$ 의 정수 부분을 n , 소수 부분을 a 라 할 때, $10^n + 10^a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. $\log 3.14 = 0.4969$ 일 때, $\log 3140^{10}$ 의 정수 부분과 소수 부분을 차례로 구하여라.

 답: _____

13. $2 \log_3 \frac{2}{3} + \log_3 \sqrt{72} - \frac{1}{2} \log_3 8$ 을 간단히 하면?

- ① $\log_3 2$ ② $\log_3 2 - 1$ ③ $2 \log_3 2 - 1$
④ $\log_3 +1$ ⑤ $2 \log_3 2$

14. $3^{2\log_3 4 - 3\log_3 2}$ 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> | |

15. $\log_{10} 2 = 0.3010, \log_{10} 3 = 0.4771$ 일 때, 12^{30} 은 몇 자리 수인가?

- ① 31 ② 32 ③ 33 ④ 34 ⑤ 35

16. $\log_3(x - 5)^2$ 의 값이 존재하기 위한 x 의 범위는?

- ① $x > 4$ ② $x < 5$ ③ $x > 5$ ④ $x \neq 4$ ⑤ $x \neq 5$

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

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

18. 이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 두 근 α, β 의 두 근 $a, b(0 < \alpha < \beta)$

에 대하여 $b = \beta - \alpha$ 라 할 때, $\log_b \alpha^{\frac{1}{3}} + \log_b \beta^{\frac{1}{3}} = \frac{2}{3}$ 이다. 이때, 상수 a, b 에 대하여 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $\log_3(\log_4 x) = 1$ 일 때, x 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 12 ④ 27 ⑤ 64

20. $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$ 이고 $\log_{a^2b} ab^2 = 3$ 일 때, $\log_a b$ 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5