

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt[3]{-64} = -4$
- ② $\sqrt[4]{81} = 3$
- ③ $\sqrt[5]{-32} = -2$
- ④ $-\sqrt[3]{0.008} = -0.2$
- ⑤ $(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3})(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4}) = 1$

2. 1이 아닌 양수 p 와 세 양수 x, y, z 에 대하여 $\log_p x + 2\log_{p^2} y + 3\log_{p^3} z = -3$ 가 성립할 때, xyz 의 값은?

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

3. $\log_{x-3}(-x^2 + 6x - 8)$ 의 값이 존재하기 위한 실수 x 의 범위는?

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

4. 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: _____

5. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\log_4(a+2b) + \log_4\left(\frac{2}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 최솟값을 구하면?

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

6. $\log_2 14$ 의 소수부분을 $a(0 \leq a < 1)$ 이라 할 때, 2^{a+2} 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $2^x = a, 2^y = b$ 일 때, $\log_{2ab} a^3b^2$ 을 x, y 로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{3x+2y}{1+x+y} & \textcircled{2} & \frac{2x+3y}{2+x+y} \\ & \frac{x^2y^2}{4xy} & \textcircled{5} & \frac{4xy}{x^3y^2} \\ \textcircled{3} & \frac{2+x+y}{3x+2y} \end{array}$$

8. 양수 A 의 상용로그의 정수 부분이 2일 때, 등식 $\log \frac{A}{2} = 2 \log 2 \sqrt{2} +$

$\log n$ 을 만족하는 자연수 n 의 개수는?

- ① 56 ② 57 ③ 58 ④ 59 ⑤ 60

9. $[\log 1] + [\log 2] + [\log 3] + \cdots + [\log 2014]$ 의 값은? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① 2007 ② 3515 ③ 4914 ④ 4935 ⑤ 7826

10. 세 수 $\log 3$, $\log(2^x + 1)$, $\log(2^x + 7)$ 이 순서대로 등차수열을 이루 때,
 $6x$ 의 값을 구하여라. (단, $\log 2 = 0.3$ 으로 계산한다.)

▶ 답: _____

11. 어떤 용기에 있는 물의 양은 전날 같은 시각의 물의 양의 9%만큼 줄어든다고 한다. 이와 같은 비율로 물의 양이 줄어들 때, 8일이 지난 후의 물의 양은 처음 양의 $\frac{1}{K}$ 배이다. 이때, $100K$ 의 값을 구하여라.
(단, $\log 0.213 = -1.328$, $\log 9.1 = 0.959$ 로 계산한다.)

▶ 답: _____

12. 다음 중 값이 다른 것은?

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ① $(\sqrt{2})^{\sqrt[4]{2}\sqrt{2}}$ | ② $\left(\sqrt{\sqrt{2}\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}}$ |
| ③ $\sqrt{(\sqrt{2}\sqrt{2})\sqrt{2}}$ | ④ $\left(\sqrt{\sqrt{2}\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}}$ |
| ⑤ $\sqrt{(\sqrt{2}\sqrt{2})\sqrt{2}}$ | |

13. 어떤 복사기로 확대 복사를 한 후 출력된 복사본으로 같은 배율의 확대 복사본을 또 만든다. 이와 같은 작업을 계속해 나갔더니 5회째 복사본에서 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 2배가 되었다.
7회째 복사본에서 도형의 넓이는 4회째 복사본에서 도형의 넓이의 몇 배인가?

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

14. 다음 식을 계산하면? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

$$[\sqrt[3]{1}] + [\sqrt[3]{2}] + [\sqrt[3]{3}] + \cdots + [\sqrt[3]{125}]$$

- ① 405 ② 415 ③ 425 ④ 451 ⑤ 462

15. $3^x + 3^y = 5$, $x+y = 1$ 일 때, $(3^x+1)(3^{2x}-3^x+1) + (3^y-1)(3^{2y}+3^y+1)$ 의 값은?

- ① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100