

1. $\sqrt[2014]{(-2014)^{2014}} + \sqrt[2015]{(-2015)^{2015}}$ 를 간단히 하면?

① -4017

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 4017

2. 등식 $\sqrt[4]{a\sqrt[3]{a^2}} = 27$ 을 만족하는 양수 a 의 값은?

① 3

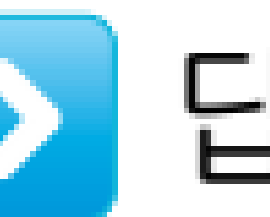
② 3^2

③ 3^3

④ 3^6

⑤ 3^9

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



답:

4. 세 수 $\sqrt[3]{3^2 \sqrt{2}}$, $\sqrt{2} \sqrt[3]{3}$, $\sqrt[3]{2} \sqrt{3}$ 중 가장 큰 수를 M , 가장 작은 수를 m 이라 할 때, $\frac{M}{m}$ 의 값은?

① $2^{\frac{1}{12}}$

② $3^{\frac{1}{6}}$

③ $\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$

④ $\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{6}}$

⑤ $\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$

5. $3^{\frac{5}{2}} \cdot \left(9^{\frac{7}{4}} + 27^{\frac{3}{2}}\right) \cdot 81^{-\frac{5}{2}}$ 를 계산하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

6. $10^{0.31} = 2$, $10^{1.04} = 11$ 로 계산할 때, $10^a = 275$ 를 만족하는 a 의
값은?

① 2.34

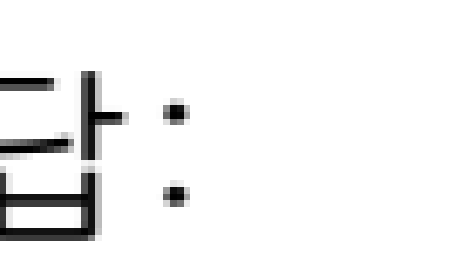
② 2.38

③ 2.42

④ 2.46

⑤ 2.50

7. $\sqrt[3]{a} = 81$, $\sqrt{b} = 125$ 일 때, $\sqrt[3]{ab}$ 의 값을 구하여라.



답:

8. $\log_{\sqrt{2}} (\sqrt{3 + \sqrt{8}} + \sqrt{3 - \sqrt{8}})$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{5}{2}$

9. $\log_{10} 2 = 0.301$ 일 때,

$$\frac{10(\log_{10} 0.8 - \log_{10} 32 + \log_{10} 8)}{\log_{10} 0.7 + \log_{10} 7 - \log_{10} 49}$$
의 값은?

① 3.01

② 6.02

③ 6.99

④ 9.03

⑤ 10

10. 다음 상용로그표를 이용하여 $\log \sqrt[3]{0.138}$ 의 소수 부분을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	.0000	.0043	.0086	.0128	.0170	.0212	.0253	.0294	.0334	.0374
1.1	.0414	.0453	.0492	.0531	.0569	.0607	.0645	.0682	.0719	.0755
1.2	.0792	.0828	.0864	.0899	.0934	.0969	.1004	.1038	.1072	.1106
1.3	.1139	.1173	.1206	.1239	.1271	.1303	.1335	.1367	.1399	.1430
1.4	.1461	.1492	.1523	.1553	.1584	.1614	.1644	.1673	.1703	.1732



답:

11. $\log \frac{1}{A^2}$ 의 정수 부분이 -3인 자연수 A 의 개수는? (단, $\sqrt{10} = 3.16$ 으로 계산한다.)

- ① 15개
- ② 18개
- ③ 21개
- ④ 24개
- ⑤ 27개

12. 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

13. 상용로그 $\log A$ 의 정수 부분과 소수 부분이 이차방정식 $2x^2 + 3x + k = 0$ 의 두 근이고, 상용로그 $\log B$ 의 정수 부분과 소수 부분이 이차방정식

$3x^2 - 4kx - 3 = 0$ 의 두 근일 때, $\frac{A}{B}$ 의 값은? (단, k 는 상수)

① $10^{-\frac{5}{6}}$

② $10^{-\frac{1}{6}}$

③ $10^{\frac{5}{6}}$

④ $10^{\frac{7}{6}}$

⑤ $10^{\frac{11}{6}}$

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

① 2007

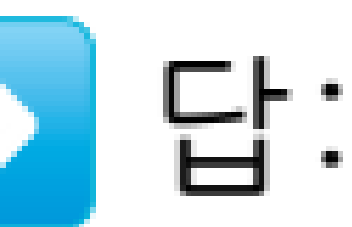
② 3515

③ 4914

④ 4935

⑤ 7826

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



답:

16. $a > 0$ 이고 $t = \frac{1}{2}(a^{\frac{1}{3}} - a^{-\frac{1}{3}})$ 일 때, $(t + \sqrt{t^2 + 1})^3$ 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

① a^2

② a

③ $\frac{1}{a}$

④ \sqrt{a}

⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

17. 네 수 $\sqrt[3]{2\sqrt{2}}$, $\sqrt[4]{5}$, $\sqrt{\sqrt[3]{10}}$, $\sqrt[3]{\sqrt{11}}$ 중에서 서로 다른 세 수를 택하여 이들이 각각 세 모서리의 길이가 되는 직육면체를 만들려고 한다. 이와 같은 방법으로 만든 직육면체의 부피의 최솟값은?

① $\sqrt[12]{460}$

② $\sqrt[12]{680}$

③ $\sqrt[12]{880}$

④ $\sqrt[6]{680}$

⑤ $\sqrt[6]{880}$

18. $\log x$ 의 정수 부분이 5이고 $\log x$ 의 소수 부분과 $\log \sqrt{x}$ 의 소수 부분의 합은 1이라고 한다. 이때 $\log \sqrt{x}$ 의 정수 부분과 소수 부분의 합은?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ 1

④ $\frac{4}{3}$

⑤ $\frac{5}{3}$

19. 두 자연수 a, b 에 대하여 a^2 은 7자리의 수이고, ab^3 은 20자리의 수라고 할 때, a 와 b 는 각각 몇 자리 자연수인가?

- ① 3, 6
- ② 3, 7
- ③ 4, 6
- ④ 4, 7
- ⑤ 5, 4

20. 3^{222} 은 p 자리의 정수이고, 최고 자리의 숫자는 q , 일의 자리의 숫자는 r 이다. 이때, $p+q+r$ 의 값은? (단, $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$)

① 121

② 123

③ 125

④ 127

⑤ 129