

1.  $a > 0$ 이고  $m, n, p$  가 2이상의 정수일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$

②  $\sqrt[2p]{a^{mp}} = \sqrt{a^m}$

③  $(\sqrt[n]{a})^m \cdot (\sqrt[m]{a})^n = \sqrt{a^{mn}}$

④  $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = a^{\frac{1}{mn}}$

⑤  $\frac{1}{a^{\frac{n}{m}}} = a^{-\frac{n}{m}}$

2.

양의 실수  $a$ 에 대하여

$$\sqrt{\frac{\sqrt[6]{a^7}}{\sqrt[4]{a}}} \times \frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{a}}}}{\sqrt[3]{\sqrt[4]{a}}} = \sqrt[8]{a^n} \text{인 경우, 자연}$$

수  $n$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 16

3.  $x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}} = 2$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$x^3 + x^{-3}$$



답:

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

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{6}$

5. 어떤 도형이 그려진 종이를 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  $\sqrt[3]{4}$

6. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\log_4 \{x^2 - (a-1)x + 4\}$ 의 값이 존재하기 위한  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-3 < a < 5$

②  $-3 \leq a \leq 5$

③  $-1 < a < 1$

④  $1 < a < 3$

⑤  $3 \leq a \leq 5$

7.  $\frac{\log_2 \frac{3}{\sqrt[3]{3}} + \log_2 \frac{4}{\sqrt[6]{16}} - \log_2 10 \sqrt[3]{10}}{\log_2 \sqrt{0.12}}$  의 값은?

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

8.  $\log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}}$ 의 소수 부분을  $x$ 라 할 때,  $2^{x+1}$ 의 값을 구하면?

①  $\sqrt{3} + 1$

②  $\sqrt{5} + 1$

③  $\sqrt{6} + 1$

④  $\sqrt{7} + 1$

⑤  $2\sqrt{2} + 1$

9.  $\log \frac{x}{4.71} = 1.9812$ 를 만족하는 양수  $x$ 의 값을 다음 상용로그표를 이용하여 구하여라.

수	0	1	1	3	...
:	:	:	:	:	:
4.5	.6532	.6542	.6551	.6561	...
4.6	.6628	.6737	.6647	.6656	...
4.7	.6721	.6730	.6739	.6749	...
:	:	:	:	:	:



답:

---

10.  $\log a$ 의 정수 부분이 2 일 때,  $A = \log a \sqrt{a}$ 의 값의 범위는?

①  $\frac{3}{2} \leq A < 3$

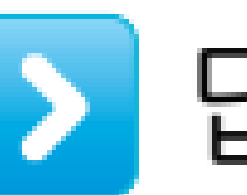
②  $\frac{3}{2} < A \leq 3$

③  $2\sqrt{2} \leq A < 3\sqrt{3}$

④  $3 \leq A < \frac{9}{2}$

⑤  $3 < A \leq \frac{9}{2}$

11. 두 양수  $A$ ,  $\frac{1}{A}$ 의 상용로그의 소수 부분을 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ 라고 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha \neq 0$ )



답:

---

12.  $\log a = 0.08$  일 때,  $\left(\frac{1}{a}\right)^{20}$  은 소수점 아래 몇 째 자리에서 처음으로 0이 아닌 숫자가 나타나는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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

① 10

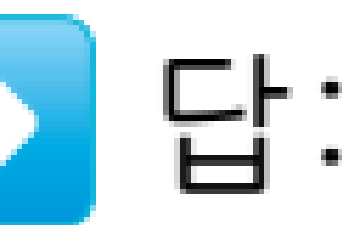
② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

14. 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:

---

15. 등차수열  $\log 100, \log \frac{100}{2}, \log \frac{100}{4}, \log \frac{100}{8}, \dots$  은 첫째항부터 제 몇 항까지의 합이 처음으로 음수가 되는가?

① 제 11 항

② 제 13 항

③ 제 15 항

④ 제 17 항

⑤ 제 19 항

16. 수소 이온 농도는 용액 1L 속에 존재하는 수소 이온의 그램이온수의 역수의 상용로그를 취하여 구하고, 기호 pH로 나타낸다.

즉,  $pH = \log \frac{1}{[H^+]}$  ( $[H^+]$ 는 수소 이온의 그램이온수)이다. 두 용액

A, B의 수소 이온 농도가 각각 4, 6이고 수소 이온의 그램이온수가 각각  $a, b$ 일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?

①  $\frac{1}{100}$

②  $\frac{1}{10}$

③ 1

④ 10

⑤ 100

17. 정부에서는 흡연률과 간접흡연의 피해를 줄이고 청소년 흡연예방 등을 위해 담배 가격을 지속적으로 인상하려고 한다. 만약 정부가 담배 가격을 매년 일정한 시기에 바로 이전 연도 보다 15% 씩 올리기로 한다면, 현재 가격의 세 배 이상이 되는 것은 최소  $n$ 년이 경과해야 하는지를 아래 상용로그표를 이용하여 구하면? (단,  $\log_{10} 3 = 0.4771$ 이다.)

< 상용로그표 >

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
1.5	.1761	.1790	.1818	.1847	.1875	.1903	.1931	.1959	.1987	.2014
1.6	.2041	.2068	.2095	.2122	.2148	.2175	.2201	.2227	.2253	.2279
1.7	.2304	.2330	.2355	.2380	.2405	.2430	.2455	.2480	.2504	.2529
1.8	.2553	.2577	.2601	.2625	.2648	.2672	.2695	.2718	.2742	.2765
1.9	.2788	.2810	.2833	.2856	.2878	.2900	.2923	.2945	.2967	.2989

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

18.

$$\sqrt{1 - \sqrt{\frac{1}{3}}} \times \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\sqrt{\frac{1}{3}}} \text{의 값은?}$$

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

④ 1

⑤  $\sqrt{3}$

19.  $\sqrt[7]{7} = 100$  일 때,  $\frac{10^n - 10^{-n}}{10^n + 10^{-n}}$ 의 값은? (단,  $n$ 은 양의 정수이다.)

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{6}{7}$

20. 어떤 자연수  $A$ 에 대하여  $\log A = 5.7016$  일 때, 소수  $\frac{1}{A}$  은 소수점 아래

□번째 자리에서 처음으로 0이 아닌 숫자가 나오며, 그 숫자는 □

이다. 이때, □ 안에 알맞은 수를 차례로 적은 것은? (단,  $\log 2 = 0.3010$ ,  $\log 3 = 0.4771$ )

① 5, 1

② 5, 2

③ 6, 1

④ 6, 2

⑤ 6, 3