

1. 양수 A 에 대하여 $\log A = -2.341$ 일 때, 정수 부분과 소수 부분을 바르게 나타낸 것은?

- ① 정수 부분 : -1, 소수 부분 : 0.659
- ② 정수 부분 : -2, 소수 부분 : 0.341
- ③ 정수 부분 : -2, 소수 부분 : 0.659
- ④ 정수 부분 : -3, 소수 부분 : 0.341
- ⑤ 정수 부분 : -3, 소수 부분 : 0.659

해설

$$\begin{aligned}-2.341 &= -2 - 0.341 = (-2 - 1) + (1 - 0.341) \\&= -3 + 0.659\end{aligned}$$

따라서 정수 부분은 -3, 소수 부분은 0.659이다.

2. $\log x = \bar{2}.6044$ 일 때, $\log x^2$ 의 값은?

- ① 2.3022 ② 3.2088 ③ 4.5110
④ 5.4890 ⑤ 6.5110

해설

$$\log x = \bar{2}.6044 = -2 + 0.6044 \text{ 이므로}$$

$$\log x^2 = 2 \log x$$

$$= 2(-2 + 0.6044)$$

$$= -4 + 1.2088$$

$$= -3 + 0.2088$$

$$= \bar{3} + 0.2088$$

3. 수열 $\log_{10}(n+2)$ 의 제 98 항은?

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

해설

$$a_n = \log_{10}(n+2) \text{ 이므로}$$

$$a_{98} = \log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2 \log_{10} 10 = 2$$

따라서, 제 98 항은 2이다.

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

해설

$$\begin{aligned}\log(31.4 \times A) &= 1.0471 \text{에서} \\ \log 31.4 + \log A &= 1.0471 \\ \log A &= 1.0471 - \log 31.4 \\ &= 1.0471 - (1 + \log 3.14) \\ &= 1.0471 - (1 + 0.4969) (\because \text{로그표에서 } \log 3.14 = 0.4969) \\ &= -0.4498 \\ &= -1 + 0.5502\end{aligned}$$

그런데 주어진 로그표에서 $\log 3.55 = 0.5502$ 이므로 $A = 0.355$ 이다.

5. 다음 <보기>의 상용로그 중 그 소수 부분이 $\log 55$ 의 소수 부분과 같은 것의 개수를 구하면? (단, $\log 550 = 2.7404$)

보기

- Ⓐ $\log 5.05$ Ⓑ $\log 0.00055$
Ⓑ $\log \frac{1}{550}$ Ⓒ $\log(5.5 \times 10^{10})$
Ⓓ $\log 5.5^{10}$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$\log 550$ 의 진수 550과 소숫점의 위치만 다르고 숫자의 배열이 같은 수의 상용로그의 소수 부분은 $\log 55$ 의 소수 부분과 같다.
따라서 <보기> 중 $\log 550$ 과 소수 부분이 같은 것은 Ⓐ, Ⓒ의 2개이다.

6. 첫째항이 2, 공차가 2인 등차수열을 $\{a_n\}$ 이라 할 때, 수열 $b_n = 2^{a_n}$ 이다.
수열 $\{b_n\}$ 에서 처음으로 2000보다 커지는 항은? (단, $\log 2 = 0.3010$)

- ① 제5항 ② 제6항 ③ 제7항
④ 제8항 ⑤ 제9항

해설

$$a_n = 2n \text{이므로 } b_n = 2^{2n}$$

$$4^n > 2000 \text{에서 } 2n \log 2 > \log 2000$$

$$\therefore n > \frac{3.3010}{0.6020} = 5.48 \times \times \times$$

따라서 제6항부터 처음으로 2000보다 커진다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 34, 0.969

해설

$$\begin{aligned}\log 3140^{10} &= 10 \log 3140 \\&= 10 \log(3.14 \times 1000) \\&= 10(\log 3.14 + \log 1000) \\&= 10(0.4969 + 3) \\&= 10 \times 3.4969 = 34.969\end{aligned}$$

8. 어느 도시의 최근 인구 증가율은 연평균 4%라고 한다. 이 도시의 인구가 이러한 추세로 증가한다면 10년 후의 이 도시의 인구는 현재의 k 배이다. 이때, $100k$ 의 값을 구하여라. (단, $\log 1.04 = 0.017, \log 1.48 = 0.17$ 로 계산한다.)

▶ 답:

▷ 정답: 148

해설

일정한 비율로 증가하거나 감소한 후의 양을 지수의 식으로 나타낸다.

현재 이 도시의 인구의 수를 A 라 하면 10년 후의 이 도시의 인구의 수는 kA 이다.

$$A(1 + 0.04)^{10} = kA, 1.04^{10} = k$$

이 식의 양변에 상용로그를 취하면

$$\log 1.04^{10} = \log k$$

이 때, $10 \log 1.04 = 10 \times 0.017$ 므로

$$\log k = 0.17 \quad \therefore k = 1.48$$

$$\therefore 100k = 148$$

9. $\log 4.02 = 0.6042$ 일 때, $\log 4020^{10}$ 의 정수 부분과 소수 부분을 차례로 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36, 0.042

해설

$$\begin{aligned}\log 4020^{10} &= 10 \log 4020 \\&= 10 \log(4.02 \times 1000) \\&= 10(\log 4.02 + \log 1000) \\&= 10(0.6042 + 3) \\&= 10 \times 3.6042 = 36.042\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$$\log 80 = \log(10 \times 8) = 1 + \log 8 \text{에서}$$

$0 < \log 8 < 1$ 이므로

$\log 80$ 의 정수 부분은 1이고 소수 부분은 $\log 8$ 이다.

$\therefore n = 1, a = \log 8$ 이므로

$$10^n + 10^a = 10 + 10^{\log 8} = 10 + 8 = 18$$