

1. 양수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{2}+1, x, \sqrt{2}-1, y$ 가 이 순서로 등비수열을 이룰 때,  $x+y$ 의 값은?

①  $-2\sqrt{2}$

②  $1-2\sqrt{2}$

③  $4-2\sqrt{2}$

④  $1+2\sqrt{2}$

⑤  $4+2\sqrt{2}$

해설

$x$ 는  $\sqrt{2}+1$ 과  $\sqrt{2}-1$ 의 등비중항이므로  
 $x^2 = (\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)$ 이므로  
 $\therefore x = 1$  ( $\because x > 0$ )  
따라서 이 수열의 공비는  $\sqrt{2}-1$ 이므로  
 $y = (\sqrt{2}-1)^2 = 3-2\sqrt{2}$   
 $\therefore x+y = 4-\sqrt{2}$

2. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = n^2 - 3n + 2$ 일 때,  $a_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$S_{10} = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{10}, S_9 = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_9$$

이므로

$$\begin{aligned} a_{10} &= S_{10} - S_9 \\ &= (10^2 - 3 \cdot 10 + 2) - (9^2 - 3 \cdot 9 + 2) \\ &= (10^2 - 9^2) - 3(10 - 9) \\ &= 16 \end{aligned}$$

3.  $x \geq 0$ 일 때,  $\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \\ &= \sqrt{x\sqrt{x^{\frac{3}{2}}}} \\ &= \sqrt{x \cdot x^{\frac{3}{4}}} \\ &= (x^{\frac{7}{4}})^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{7}{8}} \end{aligned}$$

4. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{a+a^2+a^3+a^4+a^5+a^6+a^7}{a^{-3}+a^{-4}+a^{-5}+a^{-6}+a^{-7}+a^{-8}+a^{-9}}$$

- ①  $a^8$       ②  $a^9$       ③  $a^{10}$       ④  $a^{11}$       ⑤  $a^{12}$

해설

분자, 분모에  $a^{10}$ 을 곱하면

$$\frac{a^{10} \times (a+a^2+\cdots+a^7)}{a^7+a^6+\cdots+a^2+a} = a^{10}$$

5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}=2^{\frac{7}{8}}$       ㉡  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}=2$   
㉢  $(3^{\sqrt{2}})\times(3^{\sqrt{2}})=9$

- ① ㉠                      ② ㉠, ㉡                      ③ ㉠, ㉢  
④ ㉡, ㉢                      ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

㉠  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}=\sqrt{2}\cdot\sqrt{\sqrt{2}}\cdot\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}$   
 $=\sqrt{2}\cdot\sqrt[4]{2}\cdot\sqrt[8]{2}=2^{\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}}=2^{\frac{7}{8}}$   
∴ 참

㉡  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}=(2^2)^{\frac{3}{4}}=2^3=8$  ∴ 거짓

㉢  $(3^{\sqrt{2}})\times(3^{\sqrt{2}})=(3^{\sqrt{2}})^2=3^{2\sqrt{2}}$  ∴ 거짓

6.  $a = \frac{4}{\sqrt{2}}$ ,  $b = \frac{3}{\sqrt[3]{9}}$  일 때,  $\sqrt[6]{24}$ 를  $a$ ,  $b$ 로 나타낸 것은?

- ①  $a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}}$     ②  $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}$     ③  $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{6}}$     ④  $a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{3}}$     ⑤  $a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{6}}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}, \quad b = \frac{3}{\sqrt[3]{9}} = \frac{\sqrt[3]{3^3}}{\sqrt[3]{3^2}} = \sqrt[3]{3} \\ \therefore \sqrt[6]{24} &= \sqrt[6]{8 \times \sqrt[3]{3}} \\ &= \sqrt[3]{2\sqrt{2}} \times \sqrt{\sqrt[3]{3}} \\ &= \sqrt[3]{a} \times \sqrt{b} = a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

7.  $\log_x 2\sqrt{2} = \frac{3}{8}$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\log_x 2\sqrt{2} = \frac{3}{8} \text{에서}$$

$$x^{\frac{3}{8}} = 2\sqrt{2}$$

$$x = (2\sqrt{2})^{\frac{8}{3}} = (2^{\frac{3}{2}})^{\frac{8}{3}} = 2^4 = 16$$

8.  $x = \frac{\log_a(\log_a b)}{\log_a b}$  일 때, 다음 중  $b^x$  과 같은 것은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a^b$       ④  $b^2$       ⑤  $\log_a b$

해설

주어진 식을 밑 변환의 공식에 의해 변형하면

$$x = \frac{\log_b(\log_a b)}{\log_b a} = \log_b(\log_a b)$$

로그의 정의에 의해  $b^x = \log_a b$

9.  $5^a = 2$ ,  $5^b = 3$ 이라 할 때,  $\log_6 72$ 를  $a$ 와  $b$ 의 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{a+b}{a-b}$

②  $\frac{2a+b}{b-a}$

③  $\frac{2a-b}{a+b}$

④  $\frac{2a+b}{a+b}$

⑤  $\frac{3a+2b}{a+b}$

해설

$$a = \log_5 2, b = \log_5 3$$

$$\log_6 72 = \frac{3 \log_5 2 + 2 \log_5 3}{\log_5 2 + \log_5 3} = \frac{3a + 2b}{a + b}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$\log 80 = \log(10 \times 8) = 1 + \log 8$ 에서  
 $0 < \log 8 < 1$  이므로  
 $\log 80$ 의 정수 부분은 1이고 소수 부분은  $\log 8$ 이다.  
즉  $n = 1, a = \log 8$ 이므로  
 $10^n + 10^a = 10 + 10^{\log 8} = 10 + 8 = 18$

11. 1과 10 사이에 각각 10개, 20개의 항을 나열하여 만든 두 수열  
1,  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}, 10$   
1,  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{20}, 10$   
이 모두 등차수열을 이룰 때,  $\frac{a_{10} - a_1}{b_{10} - b_1}$ 의 값은?

- ①  $\frac{10}{21}$     ②  $\frac{11}{21}$     ③  $\frac{20}{11}$     ④  $\frac{21}{11}$     ⑤ 2

해설

1,  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{10}, 10$ 의 공차를  $p$ 라 하면  $1 + 11p = 10 \Rightarrow$

$$p = \frac{9}{11}$$

1,  $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{20}, 10$ 의 공차를  $q$ 라 하면  $1 + 21q = 10 \Rightarrow$

$$q = \frac{9}{21}$$

$$\frac{a_{10} - a_1}{b_{10} - b_1} = \frac{9p}{9q} = \frac{p}{q} = \frac{\frac{9}{11}}{\frac{9}{21}} = \frac{21}{11}$$

12. 첫째항이  $-\frac{5}{2}$  이고, 공차가  $\frac{1}{3}$  인 등차수열의 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합  $S_n$  이 최소가 되게 하는  $n$  의 값은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

첫째항이  $-\frac{5}{2}$  이고, 공차가  $\frac{1}{3}$  인 등차수열의 일반항을  $a_n$  이라

$$\text{하면 } a_n = -\frac{5}{2} + (n+1) \cdot \frac{1}{3} = \frac{n}{3} - \frac{17}{6}$$

이때,  $S_n$  이 최소가 되려면 음수인 항만 더하면 되므로

$$\frac{n}{3} - \frac{17}{6} < 0 \quad \therefore n < \frac{17}{2} = 8.5$$

따라서  $S_n$  이 최소가 되게 하는  $n$  의 값은 8이다.

13. 첫째항이 3이고, 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합이  $S_n = n^2 + pn$ 인 등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$ 라고 할 때,  $p+d$ 의 값은? ( 단,  $p$ 는 상수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} S_n &= n^2 + pn \\ S_{n-1} &= (n-1)^2 + p(n-1) \\ a_n &= S_n - S_{n-1} (n \geq 2) \\ &= n^2 + pn - (n^2 - 2n + 1 + pn - p) \\ &= 2n - 1 + p \rightarrow d = 2 \\ a_1 &= 1^2 + p = 3 \\ p &= 2 \\ \therefore p + d &= 2 + 2 = 4 \end{aligned}$$

14. 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합  $S_n = n^2 + 3n$ 인 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_1 + a_5 + a_{10}$ 의 값은?

- ① 32      ② 34      ③ 36      ④ 38      ⑤ 40

해설

주어진 수열의 합을 이용하여 수열의 일반항을 구한다.

$n \geq 2$ 일 때,

$$a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$= n^2 + 3n - \{(n-1)^2 + 3(n-1)\}$$

$$= 2n + 2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

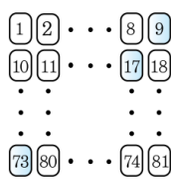
$n = 1$ 일 때,  $a_1 = S_1 = 1^2 + 3 \cdot 1 = 4$

이것은  $\textcircled{1}$ 에  $n = 1$ 을 대입하여 얻은 값과 같으므로 수열  $\{a_n\}$ 의

일반항은  $a_n = 2n + 2$

$$\therefore a_1 + a_5 + a_{10} = 4 + 12 + 22 = 38$$

15. 1부터 81까지 쓰여진 카드를 오른쪽 그림과 같이 배열하였다. 이때 오른쪽 대각선 방향(/)으로 배열된 카드에 쓰여진 수들의 합은?
- ① 367      ② 369      ③ 371  
 ④ 373      ⑤ 375



**해설**

구하는 수열은 9, 17, 25, ..., 73으로 공차가 8인 등차수열이다.

따라서, 구하는 합은  $\frac{9(9+73)}{2} = 369$ 이다.

16. 2와 162사이에 세 양수  $a, b, c$ 를 넣어  $2, a, b, c, 162$ 가 이 순서대로 등비수열을 이루게 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 78

해설

$$\begin{aligned} b^2 &= 2 \times 162 \\ b &= 18 \quad (\because b > 0) \\ 2, a, 18, c, 162 &\text{가 등비수열을 이루므로} \\ a^2 &= 2 \times 18 \\ a &= 6 \quad (\because a > 0) \\ c^2 &= 18 \times 162 \\ c &= 54 \\ \therefore a + b + c &= 6 + 18 + 54 = 78 \end{aligned}$$

17. 다항식  $f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{2014}$ 을  $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지는?

- ①  $2^{2014} - 1$       ②  $2^{2014} + 1$       ③  $2^{2015} - 1$   
④  $2^{2015} + 1$       ⑤  $2^{2015}$

해설

$f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{2014}$ 을  $x - 2$ 로 나눈 나머지는  $f(2)$ 이므로

$$f(2) = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2014} = \frac{2^{2015} - 1}{2 - 1} = 2^{2015} - 1$$

18.  $\sum_{k=1}^4(k^3 - k^2)$ 의 값은?

- ① 50      ② 60      ③ 70      ④ 80      ⑤ 90

해설

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^4(k^3 - k^2) \\ &= \sum_{k=1}^4 k^3 - \sum_{k=1}^4 k^2 \\ &= \left(\frac{4 \cdot 5}{2}\right)^2 - \frac{4 \cdot 5 \cdot 9}{6} \\ &= 100 - 30 = 70 \end{aligned}$$

19. 100차 방정식  $x^{100} - 5x - 2 = 0$ 의 근을  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{100}$ 이라 할 때,  $\sum_{k=1}^{100} x_k^{100}$ 의 값은?

- ① 100      ② 125      ③ 200      ④ 225      ⑤ 325

**해설**

$x^{100} = 5x + 2$ 에서  $x$ 에 모든 근을 대입해 보면

$$x_k^{100} = 5x_k + 2$$

또한 근과 계수의 관계에 의하여 주어진 100차 방정식의 모든 근의 합은 0이므로  $\sum_{k=1}^{100} x_k$ 의 값은 0이다.

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{100} x_k^{100} &= \sum_{k=1}^{100} (5x_k + 2) \\ &= 5 \sum_{k=1}^{100} x_k + \sum_{k=1}^{100} 2 = 200 \end{aligned}$$

20. 등차수열 2, 5, 8, ..., 68의 합을 기호  $\Sigma$ 를 써서 나타내면  $\sum_{k=1}^n (ak+b)$ 이다. 이때 상수  $a, b, n$ 의 합  $a+b+n$ 의 값은? (단,  $n$ 은 자연수이다.)

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

해설

주어진 등차수열은 첫째항이 2, 공차가 3이므로 일반항  $a_n$ 은  
 $a_n = 2 + (n-1) \cdot 3 = 3n - 1$   
이때,  $3n - 1 = 68$ 에서  
 $3n = 69 \quad \therefore n = 23$   
즉,  $2 + 5 + 8 + \dots + 68 = \sum_{k=1}^{23} (3k - 1)$   
 $\therefore a = 3, b = -1, n = 23$   
 $\therefore a + b + n = 3 - 1 + 23 = 25$

21. 이차방정식  $x^2 - 2x - 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\sum_{k=1}^{10} (\alpha - k)(\beta - k)$ 의 값은?

- ① 215    ② 225    ③ 235    ④ 245    ⑤ 255

해설

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 2, \alpha\beta = -5$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{10} (\alpha - k)(\beta - k)$$

$$= \sum_{k=1}^{10} \{k^2 - (\alpha + \beta)k + \alpha\beta\}$$

$$= \sum_{k=1}^{10} (k^2 - 2k - 5)$$

$$= \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} - 2 \times \frac{10 \cdot 11}{2} - 50 = 225$$

22.  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k-1)(2k+1)}$  의 값은?

①  $\frac{1}{n+1}$

②  $\frac{2n}{n+1}$

③  $\frac{n}{2n+1}$

④  $\frac{n}{n+2}$

⑤  $\frac{2n}{2n+1}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left\{ \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right\} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left\{ \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right) + \dots \right\} \\ &\quad + \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right) = \frac{n}{2n+1}\end{aligned}$$

23.  $a_1 = 4, a_2 = 6, a_{n+2} - 3a_{n+1} + 2a_n = 0 (n \geq 1)$ 으로 정의되는 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $\sum_{k=1}^{10} a_k$ 의 값은?

- ①  $2^{10} + 6$                       ②  $2^{10} + 0$                       ③  $2^{10} + 18$   
 ④  $2^{11} + 9$                       ⑤  $2^{11} + 18$

**해설**

$a_{n+2} - a_{n+1} = P(a_{n+1} - a_n)$  꼴로 변형하면  
 $a_{n+2} - (1+P)a_{n+1} + Pa_n = 0 \quad \therefore P = 2$   
 $\therefore a_{n+2} - a_{n+1} = 2(a_{n+1} - a_n)$   
 이때,  $a_{n+1} - a_n = b_n$ 이라 하면 수열  $\{a_n\}$ 의 계차수열  $\{b_n\}$ 은  
 첫째항이  $b_1 = a_2 - a_1 = 6 - 4 = 2$ 이고 공비가 2인 등비수열이  
 다.  
 $\therefore b_n = 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n$   
 $\therefore a_n = 4 + \sum_{k=1}^{n-1} 2^k = 4 + \frac{2(2^{n-1} - 1)}{2 - 1} = 2^n + 2$   
 $\therefore \sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{10} (2^n + 2) = \frac{2(2^{10} - 1)}{2 - 1} + 2 \cdot 10$   
 $= 2^{11} - 2 + 20 = 2^{11} + 18$

24. 두 수열  $a_n, b_n$ 에 대하여  $b_n = a_1 a_2 a_3 \cdots a_n$ 이 성립한다.  $b_n = 3^{n(n+1)}$

일 때,  $\sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 a_k \cdot \log_3 a_{k+1}}$ 의 값은?

- ①  $\frac{5}{33}$     ②  $\frac{25}{99}$     ③  $\frac{15}{101}$     ④  $\frac{25}{101}$     ⑤  $\frac{35}{101}$

해설

$b_n = a_1 a_2 a_3 \cdots a_n$ 이므로

$$a_n = \frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{3^{n(n+1)}}{3^{(n-1)n}} = 3^{2n}$$

$$\sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 a_k \cdot \log_3 a_{k+1}}$$

$$= \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 3^{2k} \cdot \log_3 3^{2k+2}}$$

$$= \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{2k \cdot 2(k+1)}$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{k(k+1)}$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{100} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{101} \right)$$

25.  $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{a_n}{a_n + 1} (n = 1, 2, 3, \dots)$  으로 정의된 수열  $\{a_n\}$  에서

$\sum_{k=1}^{10} a_k a_{k+1}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{11}$     ②  $\frac{1}{10}$     ③  $\frac{9}{10}$     ④  $\frac{10}{11}$     ⑤ 1

해설

$a_{n+1} = \frac{a_n}{a_n + 1}$  의 양변의 역수를 취하면

$$\frac{a_n + 1}{a_{n+1}} \therefore b_{n+1} = b_n + 1$$

따라서, 수열  $\{b_n\}$  은 첫째항이  $b_1 = \frac{1}{a_1} = 1$ , 공차가 1인 등비수열이므로

$$b_n = 1 + (n-1) \cdot 1 = n \therefore a_n = \frac{1}{n}$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{10} a_k a_{k+1} = \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{k(k+1)}$$

$$= \sum_{k=1}^{10} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$$

$$= \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{11} = \frac{10}{11}$$

26. 다음은 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$ 이 성립함을 증명한 것이다. □안에 알맞은 것은?

보기

(i)  $n = 1$ 일 때, (좌변) = 1, (우변) =  $1^2 = 1$ 이므로 등식이 성립한다.  
(ii)  $n = k$ 일 때, 등식이 성립한다고 가정하면  $1 + 3 + 5 + \dots + (2k - 1) = k^2$   
이 식의 양변에 □을 더하면  
 $1 + 3 + 5 + \dots + (2k - 1) + \square = (k + 1)^2$ 이므로  
 $n = k + 1$ 일 때에도 등식은 성립한다.  
(i), (ii)에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수  $n$ 에 대하여 성립한다.

①  $2k + 1$

②  $2k - 1$

③  $2k$

④  $k + 1$

⑤  $k - 1$

해설

(i)  $n = 1$ 일 때, (좌변) = 1, (우변) =  $1^2 = 1$ 이므로 등식이 성립한다.  
(ii)  $n = k$ 일 때, 등식이 성립한다고 가정하면  $1 + 3 + 5 + \dots + (2k - 1) = k^2$   
이 식의 양변에  $2k + 1$ 을 더하면  
 $1 + 3 + 5 + \dots + (2k - 1) + 2k + 1 = (k + 1)^2$ 이므로  
 $n = k + 1$ 일 때에도 등식은 성립한다.  
(i), (ii)에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수  $n$ 에 대하여 성립한다.

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

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

해설

밑의 조건에서  $x - 3 > 0, x - 3 \neq 1$   
따라서  $x > 3, x \neq 4 \cdots \text{㉠}$   
진수의 조건에서  $-x^2 + 6x - 8 > 0$   
 $x^2 - 6x + 8 < 0$   
 $(x - 2)(x - 4) < 0$   
따라서  $2 < x < 4 \cdots \text{㉡}$   
㉠, ㉡의 공통범위를 구하면  $3 < x < 4$

28.  $\log_{10}(1+1) + \log_{10}\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \log_{10}\left(1 + \frac{1}{3}\right) + \cdots + \log_{10}\left(1 + \frac{1}{99}\right)$

의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \log_{10} 2 + \log_{10} \frac{3}{2} + \log_{10} \frac{4}{3} + \cdots + \log_{10} \frac{100}{99} \\ &= \log_{10} \left( 2 \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \cdots \times \frac{100}{99} \right) \\ &= \log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2 \log_{10} 10 = 2\end{aligned}$$

29. 다음을 간단히 하여라.

$$\log_2 \sqrt{2x + 2\sqrt{x^2 - 1}} + \log_2(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) \quad (\text{단, } x > 1)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned} & \log_2 \sqrt{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})^2} + \log_2(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) \\ &= \log_2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}) \\ &= \log_2 \{(x+1) - (x-1)\} = \log_2 2 = 1 \end{aligned}$$

30.  $\log 5.36 = 0.7292$ ,  $\log 1.959 = 0.2920$  일 때,  $0.536^{10}$  는?

- ① 0.1959                      ② 0.01959                      ③ 0.001959  
④ 0.00292                      ⑤ 0.005364

해설

$$\begin{aligned} & \log 0.536^{10} \\ &= 10 \log 0.536 = 10 \log \frac{5.36}{10} \\ &= 10(\log 5.36 - 1) = 10(0.7292 - 1) \\ &= -2.708 = -3 + (1 - 0.708) \\ &= -3 + 0.292 = -3 + \log 1.959 \\ &= \log \frac{1}{1000} + \log 1.959 \\ &= \log 0.001959 \end{aligned}$$

31. 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

해설

$$\log \frac{A}{2} = 2\log 2\sqrt{2} + \log n \text{에서}$$

$$\log A - \log 2 = 2\log 2\sqrt{2} + \log n$$

$$\log A = \log 2 + 2\log 2\sqrt{2} + \log n = \log 2 + \log 8 + \log n = \log 16n$$

$$A = 16n$$

그런데, 양수  $A$ 의 상용로그의 정수 부분이 2이므로

$$2 \leq \log A < 3, 10^2 \leq A < 10^3$$

$$\therefore 100 \leq 16n < 1000$$

$$6.25 \leq n < 62.5$$

따라서 자연수  $n$ 의 개수는  $62 - 6 = 56$ 이다.

32. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 할 때,  $\log_2(S_n + k) = n$ 이다. 이때, 수열  $\{a_n\}$ 이 등비수열이 되게 하는 상수  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\log_2(S_n + k) = n \text{에서}$$

$$S_n + k = 2^n \quad \therefore S_n = 2^n - k$$

$$(i) n = 1 \text{일 때, } a_1 = S_1 = 2^1 - k = 2 - k$$

$$(ii) n \geq 2 \text{일 때,}$$

$$a_n = S_n - S_{n-1} = (2^n - k) - (2^{n-1} - k)$$

$$= 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}(2 - 1) = 2^{n-1}$$

따라서 수열  $a_2, a_3, a_4, \dots$ 는 공비가 2인 등비수열이다.

(i), (ii)로부터 수열  $2 - k, 2^1, 2^2, 2^3, \dots$ 이 등비수열이 되어야 하므로

$$2 - k = 1 \quad \therefore k = 1$$

33. 어떤 용기에 있는 물의 양은 전날 같은 시각의 물의 양의 9%만큼 줄어든다고 한다. 이와 같은 비율로 물의 양이 줄어든 때, 8일이 지난 후의 물의 양은 처음 양의  $\frac{1}{K}$  배이다. 이때,  $100K$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $\log 0.213 = \bar{1}.328$ ,  $\log 9.1 = 0.959$ 로 계산한다.)

▶ 답:

▷ 정답: 213

**해설**

용기의 현재 물의 양을  $\alpha$ 라 하면 8일 후의 물의 양은  $\alpha(0.91)^8$ 이다.

$$\alpha(0.91)^8 = \frac{1}{K}\alpha \text{에서 } \frac{1}{K} = (0.91)^8$$

이때,  $\log 0.91 = -1 + 0.959 = -0.041$ 이므로

$$\log \frac{1}{K} = 8 \log 0.91 = -0.328$$

$$\therefore \log K = 0.328$$

조건에서  $\log 0.213 = \bar{1}.328$ 이므로

$$K = 2.13$$

$$\therefore 100K = 213$$