

1. $\sum_{k=1}^n a_k = 10n$, $\sum_{k=1}^n b_k = 5n$ 일 때, $\sum_{n=1}^{10} \{\sum_{k=1}^n (2a_k - 3b_k + 5)\}$ 의 값은?

- ① 250 ② 300 ③ 450 ④ 550 ⑤ 650

해설

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{10} \{2 \sum_{k=1}^n a_k - 3 \sum_{k=1}^n b_k + \sum_{k=1}^n 5\} \\&= \sum_{n=1}^{10} (2 \cdot 10n - 3 \cdot 5n + 5n) \\&= \sum_{n=1}^{10} (20n - 15n + 5n) \\&= \sum_{n=1}^{10} 10n = 10 \cdot \frac{10 \cdot 11}{2} \\&= 550\end{aligned}$$

2. 다음 식의 값은?

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$$

Ⓐ 9 Ⓑ $3\sqrt{11} - \sqrt{2}$ Ⓒ $\sqrt{99} - 1$

Ⓓ $\sqrt{101} - 1$ Ⓛ 11

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sum_{k=1}^{99} \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}} = \sum_{k=1}^{99} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\&= (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \cdots + (\sqrt{100} - \sqrt{99}) \\&= \sqrt{100} - 1 = 9\end{aligned}$$

3. 수열 $\{a_n\}$ 의 계차수열을 $\{b_n\}$ 이라 할 때, 다음 중 $b_{10}+b_{11}+b_{12}+\cdots+b_{20}$ 과 같은 것은?

- ① $a_{20} - a_9$ ② $a_{20} - a_{10}$ ③ $a_{21} - a_9$
④ $a_{21} - a_{10}$ ⑤ $a_{21} - a_{11}$

해설

$$\begin{aligned}a_n &= a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k \text{ } \circ] \text{므로} \\a_{21} &= a_1 + b_1 + b_2 + b_3 + \cdots + b_{20} \\&= b_{10} + b_{11} + b_{12} + \cdots + b_{20} \\&= a_{21} - (a_1 + b_1 + b_2 + \cdots + b_9) \\&= a_{21} - a_{10}\end{aligned}$$

4. $a_1 = 1$, $a_{n+1} - a_n = 3(n = 1, 2, 3, \dots)$ 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 $\sum_{k=1}^{20} a_k$ 의 값은?

- ① 115 ② 270 ③ 326 ④ 445 ⑤ 590

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 1, 공차가 3인 등차수열이므로

$$\sum_{k=1}^{20} a_k = \frac{20(2 \cdot 1 + 19 \cdot 3)}{2} = 590$$

5. $a_1 = \frac{1}{2}$, $a_{n+1} = 2a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 과 같으 정의된 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항을 구하면?

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

해설

$$a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = 2a_n$$

a_n 은 초항이 $\frac{1}{2}$, 공비가 2인 등비수열

$$\begin{aligned}\therefore a_n &= \frac{1}{2} \cdot 2^{n-1} \\ &= 2^{n-2}\end{aligned}$$

6. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 4x - (2n-1)(2n+1) = 0$ 의 두 근 α_n, β_n 에 대하여 $\sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{\alpha_n} + \frac{1}{\beta_n} \right)$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{21}$ ② $\frac{20}{21}$ ③ $\frac{31}{21}$ ④ $\frac{40}{21}$ ⑤ $\frac{50}{21}$

해설

$$\begin{aligned} (\text{준 식}) &= \sum_{n=1}^{10} \frac{\alpha_n + \beta_n}{\alpha_n \cdot \beta_n} \\ &= \sum_{n=1}^{10} \frac{-4}{-(2n-1)(2n+1)} \\ &= 4 \sum_{n=1}^{10} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= 2 \sum_{n=1}^{10} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= 2 \left(1 - \frac{1}{21} \right) = \frac{40}{21} \end{aligned}$$

7. 다음 수열의 합을 구하여라.

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \cdots + 9 \cdot 2^9$$

▶ 답:

▷ 정답: 8194

해설

$$S = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \cdots + 9 \cdot 2^9 \dots \textcircled{①}$$

$$2S = 1 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2^3 + \cdots + 8 \cdot 2^9 + 9 \cdot 2^{10} \dots \textcircled{②}$$

○|므로 ①-②을 하면

$$-S = \frac{2(2^9 - 1)}{2 - 1} - 9 \cdot 2^{10}$$

$$= 2 \cdot 2^9 - 2 - 9 \cdot 2^{10}$$

$$= 2 \cdot 2^9 - 18 \cdot 2^9 - 2$$

$$= -16 \cdot 2^9 - 2$$

$$\therefore S = 2^{13} + 2 = 1024 \times 8 + 2 = 8194$$

8. 수열 $1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, \dots$,에 대하여 몇 번째 항에서 처음으로 7이 나오는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

군으로 나눠 보면

$1/1, 2/1, 2, 3/1, 2, 3, 4/\dots$

1군은 1

2군은 1, 2

3군은 1, 2, 3이므로

7군은 1, 2, 3, ..., 7

(6까지의 항의 총수) = $1 + 2 + \dots + 6 = 21$

$21 + 7 = 28$ (번째 항)

9. 수열 $(1, 0), (0, 1), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (3, 0), (2, 1), (1, 2), (0, 3), (4, 0) \dots$ 에서 $(10, 9)$ 는 제 몇 항인가?

- ① 180 ② 189 ③ 198 ④ 199 ⑤ 206

해설

x 좌표와 y 좌표의 합이 같은 것끼리 군으로 묶으면
 $\{(1, 0), (0, 1)\}, \{(2, 0), (1, 1), (0, 2)\},$
 $\{(3, 0), (2, 1), (1, 2), (0, 3)\}, \dots$
 $(10, 9)$ 은 좌표의 합이 19이므로 제19군의 10번째 항이다.
 $\therefore (2 + 3 + 4 + \dots + 19) + 10 = 199$

10. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 2$, $a_n + a_{n+1} = 3n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)으로 정의된다.

이때, 두 수 $P = a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + \dots + a_{19}$, $Q = a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + \dots + a_{20}$ 에 대하여 $P - Q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$n = 1 \text{ 일 때}, a_1 = 2, a_1 + a_2 = 3 \therefore a_2 = 1$$

$$n = 2 \text{ 일 때}, a_2 + a_3 = 6 \therefore a_3 = 5$$

$$n = 3 \text{ 일 때}, a_3 + a_4 = 9 \therefore a_4 = 4$$

$$\therefore a_{2n-1} - a_{2n} = 1 (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$\therefore P - Q = \sum_{k=1}^{10} (a_{2k-1} - a_{2k}) = 10$$

11. 다음과 같이 정의된 수열의 일반항 a_n 에 대하여 $a_{50} = p - 2^q$ 이라 할 때 $p + q$ 의 값을 구하여라.

[보기]

$$\begin{aligned} \cdot a_1 &= 1, a_2 = 2 \\ \cdot 2a_{n+2} - 3a_{n+1} + a_n &= 0 (\text{단, } n = 1, 2, 3, \dots) \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: -45

해설

$$\begin{aligned} \text{조건식을 변형하면 } a_{n+2} - a_{n+1} &= \frac{1}{2}(a_{n+1} - a_n) \circ \text{므로} \\ a_{n+1} - a_n &= b_n \circ \text{라 하면 } b_n = \frac{1}{2}b_n \\ b_1 &= a_2 - a_1 \circ \text{므로 } b_n = 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \\ a_n &= a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} = 1 + \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}{1 - \frac{1}{2}} = \\ &3 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \\ a_{50} &= 3 - 2^{-48} \\ \therefore p &= 3, q = -48 \circ \text{므로 } p + q = -45 \end{aligned}$$

12. 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

$$\begin{aligned} b_n &= a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \text{으로} \\ a_n &= \frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{3^{n(n+1)}}{3^{(n-1)n}} = 3^{2n} \\ \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 a_k \cdot \log_3 a_{k+1}} &= \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{\log_3 3^{2k} \cdot \log_3 3^{2k+2}} \\ &= \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{2k \cdot 2(k+1)} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{k(k+1)} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{100} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{101} \right) \end{aligned}$$

13. 다음은 임의의 자연수 n 에 대하여 $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1}$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i) $n=1$ 일 때, (좌변) = $\frac{1}{3}$ = (우변) 이므로 성립한다.

(ii) $n=k$ 일 때, 주어진 등식이 성립한다고 가정하면

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{1}{2k+1}$$

위의 식의 양변에 ⑦을 더하면

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} + [⑦] = [⑧]$$

즉, $n=k+1$ 일 때도 주어진 등식이 성립한다.

따라서, (i),(ii)에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 ⑦, ⑧에 알맞은 것을 순서대로 구하면?

- | | |
|--|--|
| ① $\frac{1}{2k(2k+2)}, \frac{2k+1}{2k+3}$ | ② $\frac{1}{2k(2k+2)}, \frac{2k+2}{2k+3}$ |
| ③ $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}, \frac{k+1}{2k+3}$ | ④ $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}, \frac{k+2}{2k+3}$ |
| ⑤ $\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}, \frac{k+3}{2k+3}$ | |

해설

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{k}{2k+1} \text{의 양변에}$$

$\frac{1}{(2k+1)(2k+3)}$ 을 더하면

$$\begin{aligned} (\text{우변}) &= \frac{k}{2k+1} + \frac{1}{(2k+1)(2k+3)} \\ &= \frac{k(2k+3)+1}{(2k+1)(2k+3)} = \frac{2k^2+3k+1}{(2k+1)(2k+3)} \\ &= \frac{(k+1)(2k+1)}{(2k+1)(2k+3)} = \frac{k+1}{2k+3} \end{aligned}$$

14. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1) = n^2$ ㉠이 성립함을 수학적으로 증명한 것이다.

보기

(i) $n = 1$ 일 때, (좌변)= 1, (우변)= $1^2 = 1$ 이므로 ㉠이 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때, 등식이 성립한다고 가정하면 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) = k^2$

이 식의 양변에 $\boxed{(가)}$ 를 더하면

$$1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) + \boxed{(가)} =$$

$$= k^2 + \boxed{(가)} = \boxed{(나)}$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 ㉠은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 ㉠은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것은?

① $2k - 1, (k + 1)^2$

② $2k, k + 1$

③ $2k, (k + 1)^2$

④ $2k + 1, k + 1$

⑤ $2k + 1, (k + 1)^2$

해설

(ii) $n = k$ 일 때, 등식이 성립한다고 가정하면 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) = k^2$

이 식의 양변에 $\boxed{2k + 1}$ 를 더하면

$$1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) + \boxed{2k + 1} =$$

$$= k^2 + \boxed{2k + 1} = \boxed{(k + 1)^2}$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 ㉠은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 ㉠은 모든 자연수 n 에 대하여 성립한다.

$$\therefore (가) = 2k + 1, (나) = (k + 1)^2$$

15. $S = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{19 \cdot 20}$ 일 때, $100S$ 의 값은?

- Ⓐ 95 Ⓑ 100 Ⓒ 105 Ⓓ 110 Ⓔ 115

해설

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{19 \cdot 20} \\ &= \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} \\ &= 1 - \frac{1}{20} = \frac{19}{20} \\ \therefore 100S &= 100 \times \frac{19}{20} = 95 \end{aligned}$$

16. 수열 $1, \frac{1}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{3}, \frac{2}{2}, \frac{3}{1}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \dots$ 에서 제 100 항까지 $\frac{2}{3}$ 와 같은 값은 몇 번 나타나는가?

① 2 번 ② 3 번 ③ 4 번 ④ 5 번 ⑤ 6 번

해설

수열 $1, \frac{1}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{3}, \frac{2}{2}, \frac{3}{1}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \dots$ 에서

(분자)+(분모)의 합이 같은 것끼리 묶으면

제1군 제2군 제3군 제5군

$$(1), \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{1}\right), \left(\frac{1}{3}, \frac{3}{2}, \frac{3}{1}\right), \left(\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{1}{4}\right) \dots$$

제1군에서 제 n 군까지의 항의 개수는

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$n = 13 \text{ 일 때 } \frac{13 \cdot 14}{2} = 91, n = 14 \text{ 일 때 }$$

$$\frac{14 \cdot 15}{2} = 105$$

이므로 제 100 항은 14군의 제9번째 항이다.

그런데 $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9}$ 은

제 14군의 6번째 항이므로

제 100 항까지의 $\frac{2}{3}$ 와 같은 값은 3번 나온다.

17. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = (n+1)a_n$ (n 은 자연수)으로 정의될 때,
 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{2014}$ 을 12로 나눈 나머지는?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

주어진 조건에서

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 2a_1 = 1 \times 2$$

$$a_3 = 3a_2 = 1 \times 2 \times 3$$

⋮

$$a_n = na_{n-1} = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$$

그런데, $a_4 = 1 \times 2 \times 3 \times 4$ 은 12의 배수이므로 $a_5, a_6, \dots, a_{2014}$ 도 12의 배수이다.

따라서, $a_1 + a_2 + \cdots + a_{2014}$ 을 12로 나눈 나머지는

$$a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 \times 2 + 1 \times 2 \times 3$$

$$= 1 + 2 + 6$$

$$= 9$$

19. 한 변의 길이가 1인 정사각형 모양의 스티커와 가로, 세로의 길이가 각각 2, 1인 직사각형 모양의 스티커가 있다. 이 두 종류의 스티커를 사용하여 왼쪽부터 차례로 붙이되, 가로의 길이가 1인 스티커 다음에는 반드시 가로의 길이가 2인 스티커가 와야 한다고 할 때, 가로의 길이가 n , 세로의 길이가 1인 직사각형을 두 종류의 스티커를 이용하여 겹치지 않게 완전히 메우는 방법의 수를 a_n 이라 하자. 이 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a_{n+3} = a_{n+1} + a_n$ ② $a_{n+3} = a_{n+3} + a_n$

③ $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1}$ ④ $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1} + a_n$

⑤ $a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1} - a_n$

해설

세로의 길이는 모두 1이므로 가로의 길이만 생각하기로 한다.
가로의 길이가 $(n+3)$ 인 직사각형을 스티커로 메우는 경우의

수는 a_{n+3} 이고, 다음 두 가지의 경우로 나누어 생각할 수 있다.

(i) 처음에 붙인 스티커가 가로의 길이가 1인 경우 두 번째 스티커는 반드시 가로의 길이가 2이어야 하고, 나머지 n 만큼만

주어진 규칙대로 붙이면 되므로 이 경우의 수는 a_n 이다.

(ii) 처음에 붙인 스티커가 가로의 길이가 2인 경우 나머지 $(n+1)$ 만큼은 주어진 규칙대로 붙이면 되므로 이 경우의 수는 a_{n+1} 이다.

(i), (ii)에서 $a_{n+3} = a_n + a_{n+1}$

20. 다음은 임의의 자연수 n 에 대하여 부등식 $\frac{5^n + 3^n}{2} \geq 4^n$ 이 성립함을 증명하는 과정이다.

(i) $n = 1$ 일 때,
(좌변)= $\frac{5+3}{2} = 4$, (우변)= $4^1 = 1$
이므로 주어진 부등식은 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

$$\frac{5^k + 3^k}{2} \geq \boxed{(가)}$$

위의 식의 양변에 4를 곱하면

$$4 \cdot \frac{5^k + 3^k}{2} \geq 4 \cdot \boxed{(가)}$$

$$\begin{aligned} &\text{이므로} \\ &\frac{5^{k+1} + 3^{k+1}}{2} - 4^{k+1} \geq \frac{5^{k+1} + 3^{k+1}}{2} - 4 \cdot \frac{5^k + 3^k}{2} \end{aligned}$$

$$= \boxed{(나)} \geq 0$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 주어진 등식은 모든 자연수 n 에 대하여 성립 한다.

위의 증명 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

① $4^k, 5^k - 3^k$ ② $4^{k+1}, 5^k - 3^k$

③ $4^k, 5^k + 3^k$ ④ $4^{k+1}, 5^k + 3^k$

⑤ $4^{k+1}, 5^{k+1} - 3^{k+1}$

해설

(ii) $n = k$ 일 때 주어진 부등식이 성립한다고 가정하면

$$\frac{5^k + 3^k}{2} \geq \boxed{4^k}$$

위의 식의 양변에 4를 곱하면

$$4 \cdot \frac{5^k + 3^k}{2} \geq 4 \cdot \boxed{4^k}$$

이므로

$$\frac{5^{k+1} + 3^{k+1}}{2} - 4^{k+1} \geq \frac{5^{k+1} + 3^{k+1}}{2} - 4 \cdot \frac{5^k + 3^k}{2}$$

$$= \boxed{\frac{5^k - 3^k}{2}} \geq 0$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 성립한다.

21. $\sum_{k=1}^{10} \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2}{2k+1}$ 의 값은?

- ① $\frac{220}{3}$ ② 110 ③ $\frac{440}{3}$ ④ $\frac{550}{3}$ ⑤ 220

해설

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + \cdots + k^2 &= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} \\ \sum_{k=1}^{10} \frac{6}{2k+1} &= \sum_{k=1}^{10} \frac{k(k+1)}{6} \\ &= \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{10} k^2 + \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{10} k \\ &= \frac{220}{3} \end{aligned}$$

- $$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 33, No. 4, December 2008
DOI 10.1215/03616878-33-4 © 2008 by The University of Chicago

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1 = \end{array} \right.$$

= 39

23. $\sum_{k=1}^{100} \lfloor \sqrt{k} \rfloor$ 의 값은? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대 정수이다.)

- ① 625 ② 650 ③ 635 ④ 636 ⑤ 640

해설

$\sum_{k=1}^{100} \lfloor \sqrt{k} \rfloor$ 에서 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor$ 의 값을 알아보면

$k = 1$ 부터 $k = 3$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 1$

$k = 4$ 부터 $k = 8$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 2$

$k = 9$ 부터 $k = 15$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 3$

$k = 16$ 부터 $k = 24$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 4$

$k = 25$ 부터 $k = 35$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 5$

$k = 36$ 부터 $k = 48$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 6$

$k = 49$ 부터 $k = 63$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 7$

$k = 64$ 부터 $k = 80$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 8$

$k = 81$ 부터 $k = 99$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 9$

$k = 100$ 에서 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 10$

$$\sum_{k=1}^{100} \lfloor \sqrt{k} \rfloor = 1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 4 \times 9 + 5 \times 11 + 6 \times 13 +$$

$$7 \times 15 + 8 \times 17 + 9 \times 19 + 10$$

$$= \sum_{k=1}^9 k(2k+1) + 10$$

$$= 2 \cdot \frac{9 \cdot 10 \cdot 19}{6} + \frac{9 \cdot 10}{2} + 10$$

$$570 + 45 + 10 = 625$$

24. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 3$, $a_{n+1} = \frac{3a_n + 2}{a_n + 2}$ 로 정의될 때, $[a_{10}]$ 의 값을 구하라.

(단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$a_{n+1} - \alpha = \frac{\beta(a_n - \alpha)}{a_n + 2} \text{이므로 고치면 } \alpha + \beta = 3, -\alpha\beta + 2\alpha = 2$$

이므로 (α, β) 은 $(2, 1)$ 또는 $(-1, 4)$ 이다.

$$(\alpha, \beta) = (2, 1) \text{이라고 하면 } a_{n+1} - 2 = \frac{a_n - 2}{a_n + 2} \cdots \textcircled{1}$$

①식의 역수를 취하면

$$\frac{1}{a_{n+1} - 2} = \frac{a_n + 2}{a_n - 2} = 1 + \frac{4}{a_n - 2} \cdots \textcircled{2}$$

②식을 $\frac{1}{a_{n+1} - 2} - k = 4 \left(\frac{1}{a_n - 2} - k \right)$ 으로 고치면 $k = -\frac{1}{3}$ 이므로

$$\frac{1}{a_{n+1} - 2} + \frac{1}{3} = 4 \left(\frac{1}{a_n - 2} + \frac{1}{3} \right)$$

즉, 수열 $\left\{ \frac{1}{a_n - 2} + \frac{1}{3} \right\}$ 은 첫째항이 $\frac{4}{3}$ 이고, 공비가 4인 등비수

열이다.

$$\therefore \frac{1}{a_n - 2} + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \cdot 4^{n-1} = \frac{1}{3} \cdot 4^n$$

$$\text{이 식을 } a_n \text{에 대해서 정리하면 } a_n = \frac{3}{4^n - 1} + 2$$

$$\therefore [a_{10}] = \left[\frac{3}{4^{10} - 1} + 2 \right] = 2$$