



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-02-13

2) 제작자 : 교육지대(주)

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

**01** / 분수꼴로 주어진 수열의 합

주어진 분수를 부분분수로 변형한 후 전개하여 계산한다.

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

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

(3)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+a)(k+b)} = \frac{1}{b-a} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k+a} - \frac{1}{k+b} \right)$

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

■ 다음 분수를 부분분수로 변형하여라.

1.  $\frac{1}{n(n+1)}$

2.  $\frac{1}{n(n+2)}$

3.  $\frac{1}{(n+1)(n+3)}$

4.  $\frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$

5.  $\frac{2}{(n+1)(n+3)}$

6.  $\frac{1}{(n+1)(n+2)}$

■ 다음을 계산하여라.

7.  $\sum_{k=1}^{10} \frac{2}{(2k-1)(2k+1)}$

8.  $\sum_{k=1}^{10} \frac{2}{k(k+2)}$

9.  $\sum_{k=1}^9 \frac{1}{(k+1)(k+3)}$

10.  $\sum_{k=1}^7 \frac{1}{(k+2)(k+3)}$

11.  $\sum_{k=2}^{20} \frac{1}{(k-1)k}$

$$12. \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{k(k+1)}$$

$$13. \sum_{k=1}^{14} \left\{ \frac{k(k+1)}{5} + \frac{15}{k(k+1)} \right\}$$

■ 다음을 구하여라.

$$14. \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \cdots + \frac{1}{49 \times 51}$$

$$15. \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{4 \times 6} + \cdots + \frac{1}{8 \times 10}$$

$$16. \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{19 \cdot 21}$$

$$17. \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{8 \cdot 10}$$

$$18. \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{11 \cdot 12}$$

$$19. \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \cdots + \frac{1}{10 \times 12}$$

$$20. \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{100 \times 101}$$

$$21. \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{101 \cdot 102}$$

■ 다음 수열의 합을 구하여라.

$$22. \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$23. \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{4 \times 6} + \cdots + \frac{1}{(n+1)(n+3)}$$

24.  $\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+2)}$

25.  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{4 \times 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}$

26.  $\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$

27.  $\frac{1}{2^2-1}, \frac{1}{4^2-1}, \frac{1}{6^2-1}, \frac{1}{8^2-1}, \cdots, \frac{1}{(2n)^2-1}$

■ 다음 물음에 답하여라.

28. 수열  $1, \frac{1}{1+2}, \frac{1}{1+2+3}, \frac{1}{1+2+3+4}, \cdots$ 의 첫  
째항부터 제10항까지의 합을 구하여라.

29. 수열  $\frac{1}{3^2-1}, \frac{1}{5^2-1}, \frac{1}{7^2-1}, \frac{1}{9^2-1}, \cdots$ 의 첫째  
항부터 제10항까지의 합을 구하여라.

30. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이  
라 하자.  $S_n = n^2 + 2n$ 일 때,  $\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{a_k a_{k+1}}$ 의 값을 구하  
여라.

31. 수열  $\{a_n\}$ 이  $\frac{1}{2^2+2}, \frac{1}{3^2+3}, \frac{1}{4^2+4}, \cdots$ 일 때,  
 $\sum_{k=1}^{11} a_k$ 의 값을 구하여라.

## 02 분모에 근호가 있는 수열의 합

일반항이 분수식이고,  $a_k$ 의 분모에 근호가 있는 두 식의  
합으로 나타내어 질 경우, 분모를 유리화한 후,  $a_k$ 의  $k$ 에  
1, 2, 3, ...,  $n$ 을 차례로 대입하여 합의 꼴로 나타내어  
계산한다.

■ 다음을 계산하여라.

32.  $\sum_{k=1}^{80} \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}}$

33.  $\sum_{k=1}^{99} \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}}$

$$34. \sum_{k=1}^{10} \frac{2}{\sqrt{2k+1} + \sqrt{2k-1}}$$

$$35. \sum_{k=1}^{11} \frac{1}{\sqrt{2k+3} + \sqrt{2k+1}}$$

$$36. \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{\sqrt{k+3} + \sqrt{k+2}}$$

$$37. \sum_{k=1}^8 \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}}$$

$$38. \sum_{k=1}^{10} \frac{3}{\sqrt{3k+2} + \sqrt{3k-1}}$$

$$39. \sum_{k=1}^8 (\sqrt{k} - \sqrt{k+1})$$

$$40. \sum_{k=1}^{48} \frac{1}{\sqrt{k+2} + \sqrt{k}}$$

$$41. \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{\sqrt{k+3} + \sqrt{k+1}}$$

■ 다음 식을 계산하여라.

$$42. \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots \\ + \frac{1}{\sqrt{15}+\sqrt{16}}$$

$$43. \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{5}} + \dots \\ + \frac{1}{\sqrt{49}+\sqrt{47}}$$

$$44. \frac{2}{\sqrt{3}+1} + \frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{7}+\sqrt{5}} + \dots \\ + \frac{2}{\sqrt{81}+\sqrt{79}}$$

$$45. \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$$

$$46. \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{11}+\sqrt{8}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{50}+\sqrt{47}}$$

$$47. \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{25}+\sqrt{24}}$$

$$48. \frac{3}{\sqrt{4}+1} + \frac{3}{\sqrt{7}+\sqrt{4}} + \frac{3}{\sqrt{10}+\sqrt{7}} + \cdots + \frac{3}{\sqrt{121}+\sqrt{118}}$$

■ 다음 물음에 답하여라.

$$49. f(x) = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} \text{ 일 때, } f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(99) \text{ 를 구하여라.}$$

$$50. \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} = 4 \text{ 일 때, 자연수 } n \text{의 값을 구하여라.}$$

51. 수열의 합

$$\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{6}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{62}+\sqrt{64}} = a + b\sqrt{2} \text{ 일 때, } a+b \text{의 값을 구하여라. (단, } a, b \text{는 유리수이다.)}$$

52. 첫째항이 1, 공차가 2인 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_3}} + \frac{1}{\sqrt{a_3} + \sqrt{a_4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{a_{24}} + \sqrt{a_{25}}} \text{의 값을 구하여라.}$$

**03** / (등차)×(등비)꼴의 수열의 합

- ① 수열의 합  $S$ 에 등비수열의 공비  $r$ 을 곱한다.  
 ②  $S-rS$  또는  $rS-S$ 를 계산하여  $S$ 를 구한다. (단,  $r \neq 1$ )

■ 다음에서  $S$ 의 값을 구하여라.

$$53. S = \sum_{k=1}^{10} k \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^k$$

$$54. S = \sum_{k=1}^{10} (3k-1)2^k$$

$$55. S = \sum_{k=1}^{10} k \cdot 3^k$$

$$56. S = 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \cdots + 9 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^9$$

$$57. S = 1 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \cdots + 22 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8$$

$$58. S = 1 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2^3 + \cdots + 15 \cdot 2^8$$

$$59. S = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + 4 \cdot 2^4 + 5 \cdot 2^5$$

$$60. S = 6 \cdot 4^0 + 5 \cdot 4^1 + \cdots + 1 \cdot 4^5$$

$$61. S = 1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + \cdots + 10 \cdot 2^9$$

$$62. S = 2 \cdot 3 + 4 \cdot 3^2 + \cdots + 14 \cdot 3^7$$

$$63. 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \cdots + 9 \cdot 2^9$$

## 04 규칙성을 가지는 수열의 합

- ① 주어진 수열을 규칙성을 갖도록 묶는다.  
 ② 구하고자 하는 항이 몇 번째 묶음의 몇 번째 항인지 파악한다.  
 ③ 각 묶음의 항의 개수와 첫째항이 갖는 규칙성을 조사한다.

▣ 다음 물음에 답하여라.

64. 수열 1, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 7, 7, 7, ...에서 제 40항을 구하시오.

65. 수열  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots$   
 $\frac{3}{8}$ 은 제 몇 항인지 구하여라.

66. 수열 1, 2, 1, 3, 2, 1, 4, 3, 2, 1, ...에 대하여 처음으로 나타나는 7은 제 몇 항인지 구하여라.

67. 수열 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, ...에 대하여 처음으로 나타나는 6은 제 몇 항인지 구하여라.

68. 수열 1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 2, 1, ...에 대하여 처음으로 나타나는 5는 제 몇 항인지 구하여라.

69. 수열 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, ...에 대하여 처음으로 나타나는 7은 제 몇 항인지 구하여라.

70. 수열  $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{1}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{1}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$   
 에 대하여 처음으로 나타나는  $\frac{3}{5}$ 은 제 몇 항인지 구하여라.

71. 수열  $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{4}{9}, \frac{2}{27}, \frac{4}{27}, \frac{6}{27}, \frac{8}{27}, \frac{2}{81}, \dots$ 에  
 서 제 100항을 구하여라.

72. 수열  $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{9}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, \frac{9}{4}, \frac{11}{4}, \frac{13}{4}, \dots$ 에서  $\frac{19}{12}$ 는 제 몇 항인지 구하여라.

73. 수열  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \dots$   
 에 대하여 처음으로 나타나는  $\frac{1}{7}$ 은 제 몇 항인지 구하여라.



## 정답 및 해설

$$1) \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{(n+1)-n} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$2) \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{n(n+2)} = \frac{1}{(n+2)-n} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \\ = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$$

$$3) \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+3} \right)$$

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

$$4) \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \\ = \frac{1}{(2n+1)-(2n-1)} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$$

$$5) \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+3}$$

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

$$6) \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$$

$$7) \frac{20}{21}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{10} \frac{2}{(2k-1)(2k+1)} \\ = \sum_{k=1}^{10} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right) \\ = \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \dots + \left( \frac{1}{19} - \frac{1}{21} \right) \\ = 1 - \frac{1}{21} = \frac{20}{21}$$

$$8) \frac{175}{132}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{10} \frac{2}{k(k+2)} = \sum_{k=1}^{10} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\ = \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \dots \\ + \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{11} \right) + \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{12} \right) \\ = 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{11} - \frac{1}{12} = \frac{175}{132}$$

$$9) \frac{29}{88}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^9 \frac{1}{(k+1)(k+3)} = \sum_{k=1}^9 \frac{1}{2} \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+3} \right) \\ = \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \dots \right. \\ \left. + \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{11} \right) + \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{12} \right) \right\} \\ = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{11} - \frac{1}{12} \right) = \frac{29}{88}$$

$$10) \frac{7}{30}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^7 \frac{1}{(k+2)(k+3)} \\ = \sum_{k=1}^7 \left( \frac{1}{k+2} - \frac{1}{k+3} \right) \\ = \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) + \dots + \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{10} \right) \\ = \frac{1}{3} - \frac{1}{10} = \frac{7}{30}$$

$$11) \frac{19}{20}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=2}^{20} \frac{1}{(k-1)k} = \sum_{k=2}^{20} \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) \\ = \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{19} - \frac{1}{20} \right) \\ = 1 - \frac{1}{20} = \frac{19}{20}$$

$$12) \frac{10}{11}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{10} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ = \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) \\ = 1 - \frac{1}{11} = \frac{10}{11}$$

$$13) 238$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{14} \frac{k(k+1)}{5} = \sum_{k=1}^{14} \frac{1}{5} (k^2 + k) \\ = \frac{1}{5} \left( \frac{14 \cdot 15 \cdot 29}{6} + \frac{14 \cdot 15}{2} \right) = \frac{1}{5} (1015 + 105) = 224$$



$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{14} \frac{15}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^{14} 15 \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\ &= 15 \left\{ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{14} - \frac{1}{15} \right) \right\} \\ &= 15 \left( 1 - \frac{1}{15} \right) = 14 \\ \therefore \sum_{k=1}^{14} \frac{k(k+1)}{5} &= 224 + 14 = 238\end{aligned}$$

14)  $\frac{25}{51}$

$\Rightarrow a_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$  이라고 하면  $2n-1=49$ 에서  $n=25$ 로 항수는 25이므로

$$\begin{aligned}\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \cdots + \frac{1}{49 \times 51} \\ &= \sum_{k=1}^{25} a_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{25} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \left\{ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{49} - \frac{1}{51} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \times \left( 1 - \frac{1}{51} \right) = \frac{25}{51}\end{aligned}$$

15)  $\frac{14}{45}$

$\Rightarrow a_n = \frac{1}{(n+1)(n+3)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+3} \right)$  이라고 하면  $n+1=8$ 에서  $n=7$ 로 항수는 7이므로

$$\begin{aligned}\frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{4 \times 6} + \cdots + \frac{1}{8 \times 10} \\ &= \sum_{k=1}^7 a_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^7 \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+3} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \left\{ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right) + \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{10} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{10} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{56}{90} = \frac{14}{45}\end{aligned}$$

16)  $\frac{10}{21}$

$\Rightarrow \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{19 \cdot 21}$

$$\begin{aligned}&= \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} \\ &= \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{19} - \frac{1}{21} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{21} \right) = \frac{10}{21}\end{aligned}$$

17)  $\frac{29}{45}$

$\Rightarrow \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{8 \cdot 10}$

$$\begin{aligned}&= \sum_{k=1}^8 \frac{1}{k(k+2)} = \sum_{k=1}^8 \frac{1}{2} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right) + \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{10} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{9} - \frac{1}{10} \right) = \frac{29}{45}\end{aligned}$$

18)  $\frac{5}{12}$

$\Rightarrow \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{11 \cdot 12}$

$$\begin{aligned}&= \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{(k+1)(k+2)} \\ &= \sum_{k=1}^{10} \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{11} - \frac{1}{12} \right) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{12} = \frac{5}{12}\end{aligned}$$

19)  $\frac{175}{264}$

$\Rightarrow a_n = \frac{1}{n(n+2)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$  이라고 하면 항수는 10이므로

$$\begin{aligned}\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \cdots + \frac{1}{10 \times 12} \\ &= \sum_{k=1}^{10} a_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{10} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \left\{ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{11} \right) + \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{12} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \times \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{11} - \frac{1}{12} \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{175}{132} = \frac{175}{264}\end{aligned}$$

20)  $\frac{100}{101}$

$\Rightarrow a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$  이라고 하면 항수는 100이므로

$$\begin{aligned}\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{100 \times 101} \\ &= \sum_{k=1}^{100} a_k = \sum_{k=1}^{100} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)\end{aligned}$$

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{100} - \frac{1}{101}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{101} = \frac{100}{101}$$

$$21) \frac{101}{102}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{101} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{101} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{101} - \frac{1}{102} = 1 - \frac{1}{102} = \frac{101}{102}$$

$$22) \frac{n}{2n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$$

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

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

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right) = \frac{n}{2n+1}$$

$$23) \frac{1}{2} \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{4 \times 6} + \cdots + \frac{1}{(n+1)(n+3)}$$

$$= \sum_{k=1}^n \frac{1}{(k+1)(k+3)}$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+3}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2}\right) + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+3}\right) \right\}$$

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

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}\right)$$

$$24) \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+2)}$$

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

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}\right) + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2}\right) \right\}$$

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

$$25) \frac{n}{n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}$$

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

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

$$= 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

$$26) \frac{n}{2(n+2)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right)$$

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

$$27) \frac{n}{2n+1}$$

$$\Rightarrow a_n = \frac{1}{(2n)^2 - 1} = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) \text{ 이라고 하면}$$

$$\frac{1}{2^2-1} + \frac{1}{4^2-1} + \frac{1}{6^2-1} + \frac{1}{8^2-1} + \cdots + \frac{1}{(2n)^2-1}$$

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

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right)$$

$$= \frac{n}{2n+1}$$

$$28) \frac{20}{11}$$

$$\Rightarrow 1+2+3+\cdots+n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ 이므로}$$

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

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

$$= 2 \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$

$$= 2 \left\{ \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11}\right) \right\}$$

$$= 2 \left(1 - \frac{1}{11}\right) = \frac{20}{11}$$

$$29) \frac{5}{22}$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow a_n &= \frac{1}{(2n+1)^2-1} = \frac{1}{(2n+1-1)(2n+1+1)} \\
 &= \frac{1}{4n(n+1)} \\
 \therefore \sum_{k=1}^{10} a_k &= \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{4k(k+1)} \\
 &= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{10} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \\
 &= \frac{1}{4} \left\{ \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) \right\} \\
 &= \frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{11} \right) = \frac{5}{22}
 \end{aligned}$$

$$30) \frac{5}{33}$$

$$\Rightarrow S_n = n^2 + 2n \text{ 이면 } S_{n-1} = (n-1)^2 + 2(n-1) = n^2 - 1$$

이므로  $a_n = S_n - S_{n-1} = 2n + 1$  이다.

$$\frac{1}{a_k a_{k+1}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+3} \right) \text{ 에서}$$

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^{15} \frac{1}{a_k a_{k+1}} &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{15} \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+3} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{33} \right) = \frac{5}{33}
 \end{aligned}$$

$$31) \frac{11}{26}$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow a_n &= \frac{1}{(n+1)^2 + (n+1)} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\
 &= \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \\
 \therefore \sum_{k=1}^{11} a_k &= \sum_{k=1}^{11} \left( \frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{13} = \frac{11}{26}
 \end{aligned}$$

$$32) 8$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sum_{k=1}^{80} \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} &= \sum_{k=1}^{80} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\
 &= (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + (\sqrt{4}-\sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{81}-\sqrt{80}) \\
 &= -1 + \sqrt{81} = 8
 \end{aligned}$$

$$33) 9$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} &= \frac{\sqrt{k} - \sqrt{k+1}}{k - (k+1)} = \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \\
 \sum_{n=1}^{99} \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} &= \sum_{k=1}^{99} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\
 &= \sqrt{100} - \sqrt{1} = 9
 \end{aligned}$$

$$34) \sqrt{21} - 1$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sum_{k=1}^{10} \frac{2}{\sqrt{2k+1} + \sqrt{2k-1}} &= \sum_{k=1}^{10} (\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k-1}) \\
 &= (\sqrt{3}-1) + (\sqrt{5}-\sqrt{3}) + (\sqrt{7}-\sqrt{5}) + \cdots + (\sqrt{21}-\sqrt{19}) \\
 &= \sqrt{21} - 1
 \end{aligned}$$

$$35) \frac{1}{2}(5 - \sqrt{3})$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sum_{k=1}^{11} \frac{1}{\sqrt{2k+3} + \sqrt{2k+1}} &= \sum_{k=1}^{11} \frac{\sqrt{2k+3} - \sqrt{2k+1}}{2} \\
 &= \frac{1}{2} \{ (\sqrt{5} - \sqrt{3}) + (\sqrt{7} - \sqrt{5}) + (\sqrt{9} - \sqrt{7}) + \cdots + (\sqrt{25} - \sqrt{23}) \} \\
 &= \frac{1}{2} (\sqrt{25} - \sqrt{3}) = \frac{1}{2} (5 - \sqrt{3})
 \end{aligned}$$

$$36) \sqrt{13} - \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{\sqrt{k+3} + \sqrt{k+2}} &= \sum_{k=1}^{10} (\sqrt{k+3} - \sqrt{k+2}) \\
 &= (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + (\sqrt{5} - \sqrt{4}) + \cdots + (\sqrt{13} - \sqrt{12}) \\
 &= \sqrt{13} - \sqrt{3}
 \end{aligned}$$

$$37) 2$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sum_{k=1}^8 \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} &= \sum_{k=1}^8 \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})} \\
 &= \sum_{k=1}^8 (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\
 &= (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + \cdots + (\sqrt{9}-\sqrt{8}) \\
 &= \sqrt{9} - 1 = 2
 \end{aligned}$$

$$38) 3\sqrt{2}$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sum_{k=1}^{10} \frac{3}{\sqrt{3k+2} + \sqrt{3k-1}} &= \sum_{k=1}^{10} (\sqrt{3k+2} - \sqrt{3k-1}) \\
 &= (\sqrt{5}-\sqrt{2}) + (\sqrt{8}-\sqrt{5}) + ((\sqrt{11}-\sqrt{8}) + \cdots + (\sqrt{32}-\sqrt{29})) \\
 &= \sqrt{32} - \sqrt{2} = 3\sqrt{2}
 \end{aligned}$$

$$39) -2$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sum_{k=1}^8 (\sqrt{k} - \sqrt{k+1}) &= (1 - \sqrt{2}) + (\sqrt{2} - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} - \sqrt{4}) + \cdots + (\sqrt{8} - \sqrt{9}) \\
 &= 1 - \sqrt{9} = -2
 \end{aligned}$$

$$40) 3 + 2\sqrt{2}$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{k+2} + \sqrt{k}} &= \frac{\sqrt{k+2} - \sqrt{k}}{(\sqrt{k+2} + \sqrt{k})(\sqrt{k+2} - \sqrt{k})} \\
 &= \frac{1}{2} (\sqrt{k+2} - \sqrt{k})
 \end{aligned}$$

이므로 주어진 수열의 합은

$$\therefore \sum_{k=1}^{48} \frac{1}{\sqrt{k+2} + \sqrt{k}} = \sum_{k=1}^{48} \left( \frac{1}{2} \right) (\sqrt{k+2} - \sqrt{k})$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\frac{1}{2}\right) \{(\sqrt{3}-\sqrt{1})+(\sqrt{4}-\sqrt{2})+\cdots+(\sqrt{50}-\sqrt{48})\} \\
&= \frac{1}{2}(\sqrt{50}+\sqrt{49}-\sqrt{2}-\sqrt{1}) \\
&= \frac{1}{2}(5\sqrt{2}+7-\sqrt{2}-1) \\
&= 3+2\sqrt{2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
41) \quad &\frac{1}{2}(\sqrt{13}+\sqrt{3}-\sqrt{2}) \\
\Rightarrow &\sum_{k=1}^{10} \frac{1}{\sqrt{k+3}+\sqrt{k+1}} \\
&= \sum_{k=1}^{10} \frac{\sqrt{k+3}-\sqrt{k+1}}{2} \\
&= \frac{1}{2} \{(\sqrt{4}-\sqrt{2})+(\sqrt{5}-\sqrt{3})+(\sqrt{6}-\sqrt{4})+\cdots+(\sqrt{12}-\sqrt{10})+(\sqrt{13}-\sqrt{11})\} \\
&= \frac{1}{2}(\sqrt{13}+\sqrt{12}-\sqrt{2}-\sqrt{3}) \\
&= \frac{1}{2}(\sqrt{13}+\sqrt{3}-\sqrt{2})
\end{aligned}$$

42) 3

 $\Rightarrow$  주어진 수열의 일반항을  $a_n$ 이라 하면

$$\begin{aligned}
a_n &= \frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{(\sqrt{n+1}+\sqrt{n})(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})} \\
&= \sqrt{n+1}-\sqrt{n} \\
\therefore \sum_{k=1}^{15} a_k &= \sum_{k=1}^{15} (\sqrt{k+1}-\sqrt{k}) \\
&= (\sqrt{2}-1)+(\sqrt{3}-\sqrt{2})+(\sqrt{4}-\sqrt{3})+\cdots+(\sqrt{16}-\sqrt{15}) \\
&= \sqrt{16}-1=3
\end{aligned}$$

43) 3

$$\begin{aligned}
\Rightarrow &\frac{1}{\sqrt{3}+1}+\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}+\frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{49}+\sqrt{47}} \\
&= \frac{1}{2} \times \{(\sqrt{3}-1)+(\sqrt{5}-\sqrt{3})+(\sqrt{7}-\sqrt{5})+\cdots+(\sqrt{49}-\sqrt{47})\} \\
&= \frac{1}{2} \times (\sqrt{49}-1)=3
\end{aligned}$$

44) 8

$$\begin{aligned}
\Rightarrow &\frac{2}{\sqrt{3}+1}+\frac{2}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}+\frac{2}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}+\cdots+\frac{2}{\sqrt{81}+\sqrt{79}} \\
&= \sum_{k=1}^{40} \frac{2}{\sqrt{2k+1}+\sqrt{2k-1}} \\
&= \sum_{k=1}^{40} (\sqrt{2k+1}-\sqrt{2k-1}) \\
&= (\sqrt{3}-1)+(\sqrt{5}-\sqrt{3})+(\sqrt{7}-\sqrt{5})+\cdots+(\sqrt{81}-\sqrt{79})
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\cdots+(\sqrt{81}-\sqrt{79}) \\
&= \sqrt{81}-1=8
\end{aligned}$$

45) 9

$$\begin{aligned}
\Rightarrow &\frac{1}{1+\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}+\frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}} \\
&= (\sqrt{2}-1)+(\sqrt{3}-\sqrt{2})+(\sqrt{4}-\sqrt{3})+\cdots+(\sqrt{100}-\sqrt{99}) \\
&= \sqrt{100}-1=9
\end{aligned}$$

46)  $\frac{4}{3}\sqrt{2}$ 

$$\begin{aligned}
\Rightarrow &\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{5}}+\frac{1}{\sqrt{11}+\sqrt{8}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{50}+\sqrt{47}} \\
&= \sum_{k=1}^{16} \frac{1}{\sqrt{3k+2}+\sqrt{3k-1}} \\
&= \sum_{k=1}^{16} \frac{\sqrt{3k+2}-\sqrt{3k-1}}{3} \\
&= \frac{1}{3} \{(\sqrt{5}-\sqrt{2})+(\sqrt{8}-\sqrt{5})+(\sqrt{11}-\sqrt{8})+\cdots+(\sqrt{50}-\sqrt{47})\} \\
&= \frac{1}{3}(\sqrt{50}-\sqrt{2}) \\
&= \frac{1}{3}(5\sqrt{2}-\sqrt{2}) = \frac{4}{3}\sqrt{2}
\end{aligned}$$

47) 4

$$\begin{aligned}
\Rightarrow &\frac{1}{\sqrt{2}+1}+\frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}}+\cdots+\frac{1}{\sqrt{25}+\sqrt{24}} \\
&= \sum_{k=1}^{24} \frac{1}{\sqrt{k+1}+\sqrt{k}} \\
&= \sum_{k=1}^{24} (\sqrt{k+1}-\sqrt{k}) \\
&= (\sqrt{2}-1)+(\sqrt{3}-\sqrt{2})+(\sqrt{4}-\sqrt{3})+\cdots+(\sqrt{25}-\sqrt{24}) \\
&= \sqrt{25}-1=4
\end{aligned}$$

48) 10

$$\begin{aligned}
\Rightarrow &\frac{3}{\sqrt{4}+1}+\frac{3}{\sqrt{7}+\sqrt{4}}+\frac{3}{\sqrt{10}+\sqrt{7}}+\cdots+\frac{3}{\sqrt{121}+\sqrt{118}} \\
&= \sum_{k=1}^{40} \frac{3}{\sqrt{3k+1}+\sqrt{3k-2}} \\
&= \sum_{k=1}^{40} (\sqrt{3k+1}-\sqrt{3k-2}) \\
&= (\sqrt{4}-1)+(\sqrt{7}-\sqrt{4})+(\sqrt{10}-\sqrt{7})+\cdots+(\sqrt{121}-\sqrt{118})
\end{aligned}$$

$$= \sqrt{121} - 1 = 10$$

49) 9

$$\begin{aligned} \Rightarrow f(x) &= \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} \\ &= \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{x+1})}{(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})(\sqrt{x} - \sqrt{x+1})} \\ &= -(\sqrt{x} - \sqrt{x+1}) \\ \therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(99) \\ &= -\{(\sqrt{1} - \sqrt{2}) + (\sqrt{2} - \sqrt{3}) + \dots + (\sqrt{99} - \sqrt{100})\} \\ &= -(\sqrt{1} - \sqrt{100}) = 9 \end{aligned}$$

50) 24

$$\begin{aligned} \Rightarrow \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} \right) \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})} \\ &= \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\ &= (\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \dots + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \\ &= \sqrt{n+1} - 1 = 4 \\ \therefore n &= 24 \end{aligned}$$

51)  $\frac{7}{2}$ 

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4} + \sqrt{6}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{62} + \sqrt{64}} \\ &= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{4}}{(\sqrt{2} + \sqrt{4})(\sqrt{2} - \sqrt{4})} + \dots + \frac{(\sqrt{62} - \sqrt{64})}{(\sqrt{62} + \sqrt{64})(\sqrt{62} - \sqrt{64})} \\ &= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{4}}{-2} + \frac{\sqrt{2} - \sqrt{4}}{-2} + \dots + \frac{\sqrt{62} - \sqrt{64}}{-2} \\ &= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{64}}{-2} = 4 - \frac{1}{2}\sqrt{2} \\ \therefore a+b &= 4 + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

52) 3

 $\Rightarrow$  주어진 조건에 의하여  $a_n = 2n - 1$ 이다.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{24} \frac{1}{\sqrt{a_k} + \sqrt{a_{k+1}}} &= \sum_{k=1}^{24} \frac{1}{2} (\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}) \\ &= \frac{1}{2} (-\sqrt{a_1} + \sqrt{a_{25}}) = \frac{1}{2} (-1 + 7) = 3 \text{이다.} \end{aligned}$$

53)  $\frac{4}{9} - \frac{34}{9} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{10}$ 

$$\begin{aligned} \Rightarrow S &= 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots + 10 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{10} \\ -\frac{1}{4}S &= 1 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots + 9 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^9 + 10 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{11} \\ \frac{3}{4}S &= \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{4}\right)^{10} - 10 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{11} \end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{1}{4} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{10} \right\}}{1 - \frac{1}{4}} - 10 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{11}$$

$$= \frac{1}{3} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{10} \right\} - 10 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{11}$$

$$\therefore S = \frac{4}{9} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{10} \right\} - \frac{40}{3} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{11} = \frac{4}{9} - \frac{34}{9} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{10}$$

54)  $26 \cdot 2^{11} + 8$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} S &= 2 \cdot 2 + 5 \cdot 2^2 + 8 \cdot 2^3 + \dots + 29 \cdot 2^{10} \\ -2S &= 2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2^3 + \dots + 26 \cdot 2^{10} + 29 \cdot 2^{11} \\ -S &= 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \dots + 3 \cdot 2^{10} - 29 \cdot 2^{11} \end{aligned}$$

이때,

$$3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \dots + 3 \cdot 2^{10} = 3 \times \frac{4(2^9 - 1)}{2 - 1} = 12(2^9 - 1)$$

이므로

$$\begin{aligned} -S &= 4 + 12(2^9 - 1) - 29 \cdot 2^{11} = -8 + 3 \cdot 2^{11} - 29 \cdot 2^{11} \\ \therefore S &= 26 \cdot 2^{11} + 8 \end{aligned}$$

55)  $\frac{19}{4} \cdot 3^{11} + \frac{3}{4}$  $\Rightarrow S = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 + 3 \cdot 3^3 + \dots + 10 \cdot 3^{10}$ 이고,

$$\begin{aligned} S &= 1 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 + 3 \cdot 3^3 + \dots + 10 \cdot 3^{10} \\ -3S &= 1 \cdot 3^2 + 2 \cdot 3^3 + \dots + 9 \cdot 3^{10} + 10 \cdot 3^{11} \\ -2S &= 3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{10} - 10 \cdot 3^{11} \end{aligned}$$

$$\text{이때, } 3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{10} = \frac{3(3^{10} - 1)}{3 - 1} = \frac{3^{11} - 3}{2} \text{ 이므로}$$

$$\text{로 } -2S = -\frac{19}{2} \cdot 3^{11} - \frac{3}{2}$$

$$\therefore S = \frac{19}{4} \cdot 3^{11} + \frac{3}{4}$$

56)  $2 - \frac{11}{2^9}$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} S &= 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + 9 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^9 \\ -\frac{1}{2}S &= 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + 8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^9 + 9 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2}S = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^9 - 9 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$$

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

$$= 1 - \frac{11}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^9$$

$$\therefore S = 2 - \frac{11}{2^9}$$

57)  $\frac{2}{3} - \frac{26}{3} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8$  $\Rightarrow$

$$S = 1 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \dots + 22 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8$$

$$- \frac{1}{4}S = \frac{1 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \dots + 19 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8 + 22 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^9}{1 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \dots + 19 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8 + 22 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^9}$$

$$\frac{3}{4}S = \frac{1}{4} + 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \dots + 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8 - 22 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^9$$

이때,

$$3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \dots + 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8 = 3 \times \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^2 \left\{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^7\right\}}{1 - \frac{1}{4}}$$

$$= \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4}\right)^8$$

이므로

$$\frac{3}{4}S = \frac{1}{4} + \left\{\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4}\right)^8\right\} - 22 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^9 = \frac{1}{2} - \frac{13}{2} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8$$

$$\therefore S = \frac{2}{3} - \frac{26}{3} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^8$$

58)  $13 \cdot 2^9 + 6$

$$\Rightarrow S = 1 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2^3 + \dots + 15 \cdot 2^8$$

$$- 2S = \frac{1 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \dots + 13 \cdot 2^8 + 15 \cdot 2^9}{2 + 2 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2^3 + \dots + 2 \cdot 2^8 - 15 \cdot 2^9}$$

$$= 2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^9 - 15 \cdot 2^9$$

이때,  $2^3 + 2^4 + \dots + 2^9 = \frac{8(2^7 - 1)}{2 - 1} = 2^{10} - 8$  이므로

$$-S = 2 + (2^{10} - 8) - 15 \cdot 2^9$$

$$\therefore S = 15 \cdot 2^9 - 2^{10} + 6 = 13 \cdot 2^9 + 6$$

59) 258

$\Rightarrow$

$$S = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + 4 \cdot 2^4 + 5 \cdot 2^5$$

$$- 2S = \frac{1 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^4 + 4 \cdot 2^5 + 5 \cdot 2^6}{2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 - 5 \cdot 2^6}$$

이때,  $2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 = \frac{2(2^5 - 1)}{2 - 1} = 2^6 - 2$  이므로

$$-S = (2^6 - 2) - 5 \cdot 2^6$$

$$\therefore S = 4 \cdot 2^6 + 2 = 258$$

60)  $\frac{1}{9} \cdot 4^7 - \frac{22}{9}$

$$\Rightarrow S = 6 \cdot 4^0 + 5 \cdot 4^1 + \dots + 1 \cdot 4^5$$

$$- 4S = \frac{6 \cdot 4^1 + \dots + 2 \cdot 4^5 + 1 \cdot 4^6}{6 - 4 - \dots - 4^4 - 4^6}$$

이때,

$$-4 - \dots - 4^5 - 4^6 = -1 \times \frac{4(4^6 - 1)}{4 - 1}$$

$$= -\frac{1}{3} \cdot 4^7 + \frac{4}{3}$$

이므로

$$-3S = 6 + \left(-\frac{1}{3} \cdot 4^7 + \frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{3} \cdot 4^7 + \frac{22}{3}$$

$$\therefore S = \frac{1}{9} \cdot 4^7 - \frac{22}{9}$$

61)  $9 \cdot 2^{10} + 1$

$$\Rightarrow S = 1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + \dots + 9 \cdot 2^8 + 10 \cdot 2^9$$

$$- 2S = \frac{2 + 2 \cdot 2^2 + \dots + 8 \cdot 2^8 + 9 \cdot 2^9 + 10 \cdot 2^{10}}{2 + 2 \cdot 2^2 + \dots + 2 \cdot 2^8 - 10 \cdot 2^{10}}$$

$$-S = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^8 + 2^9 - 10 \cdot 2^{10}$$

$$= \frac{2^{10} - 1}{2 - 1} - 10 \cdot 2^{10}$$

$$= 2^{10} - 1 - 10 \cdot 2^{10}$$

$$= -9 \cdot 2^{10} - 1$$

$$\therefore S = 9 \cdot 2^{10} + 1$$

62)  $\frac{13}{2} \cdot 3^8 + \frac{3}{2}$

$$\Rightarrow S = 2 \cdot 3 + 4 \cdot 3^2 + \dots + 14 \cdot 3^7$$

$$- 3S = \frac{2 \cdot 3^2 + \dots + 12 \cdot 3^7 + 14 \cdot 3^8}{2 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 + \dots + 2 \cdot 3^7 - 14 \cdot 3^8}$$

이때,

$$2 \cdot 3 + 2 \cdot 3^2 + \dots + 2 \cdot 3^7 = 2 \times \frac{3(3^7 - 1)}{3 - 1} = 3^8 - 3$$

$$-2S = 3^8 - 3 - 14 \cdot 3^8$$

$$\therefore S = \frac{13}{2} \cdot 3^8 + \frac{3}{2}$$

63) 8194

$$\Rightarrow S = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2^3 + \dots + 9 \cdot 2^9 \quad \text{㉠}$$

㉠의 양변에 2를 곱하면

$$2S = 1 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^4 + \dots + 9 \cdot 2^{10} \quad \text{㉡}$$

㉠ - ㉡을 하면

$$-S = 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^9 - 9 \cdot 2^{10}$$

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

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

$$= -2 - 8 \cdot 2^{10}$$

$$\therefore S = 2 + 8 \cdot 2^{10} = 2 + 2^{13} = 8194$$

64) 17

$\Rightarrow$  주어진 수열을

$$(1), (3, 3), (5, 5, 5), (7, 7, 7, 7), \dots$$

과 같이 묶으면  $n$ 번째 묶음에 있는 각 항의 개수는  $2n-1$ 이고,  $n$ 번째 묶음의 항의 개수는  $n$ 이므로 첫 번째 묶음부터  $n$ 번째 묶음까지의 항의 개수는

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

$$8\text{번째 묶음까지의 전체 항의 개수는 } \frac{8 \cdot 9}{2} = 36\text{이}$$

므로 제 40항은 9번째 묶음의 4번째 항이다.

따라서 제 40항은  $2 \cdot 9 - 1 = 17$ 이다.

65) 제 24항

$\Rightarrow$  6번째 묶음 까지의 항의 개수는

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21\text{ 이고}$$

$\frac{3}{8}$ 은 7번째 묶음의 3번째 항이므로

$\frac{3}{8}$ 이 처음으로 나타나는 항은 제(21+3)항, 즉 제 24항이다.

66) 제22항

⇒ 주어진 수열을

(1), (2, 1), (3, 2, 1), (4, 3, 2, 1), ...

과 같이 묶으면 7은 7번째 묶음의 7번째 항에서 처음으로 나타난다.

각 묶음의 항의 개수는 1, 2, 3, 4, ...이므로 6번째 묶음까지의 항의 개수는

$$1+2+3+4+5+6=21$$

따라서 처음으로 나타나는 7은 제(21+1)항, 즉 제22항이다.

67) 제21항

⇒ 주어진 수열을

(1), (1, 2), (1, 2, 3), (1, 2, 3, 4), ...

과 같이 묶으면 6은 6번째 묶음의 6번째 항에서 처음으로 나타난다.

이때, 각 묶음의 항의 개수는 1, 2, 3, 4, ...이므로 5번째 묶음까지의 항의 개수는

$$1+2+3+4+5=15$$

따라서 처음으로 나타나는 6은 제(15+6)항, 즉 제21항이다.

68) 제21항

⇒ 주어진 수열을

(1), (1, 2, 1), (1, 2, 3, 2, 1), ...

과 같이 묶으면 5는 5번째 묶음의 5번째 항에서 처음으로 나타난다.

이때, 각 묶음의 항의 개수는 1, 3, 5, 7, ...이므로 4번째 묶음까지의 항의 개수는

$$1+3+5+7=16$$

따라서 처음으로 나타나는 5는 제(16+5)항, 즉 제21항이다.

69) 제22항

⇒ 주어진 수열을

(1), (2, 2), (3, 3, 3), (4, 4, 4, 4), ...

과 같이 묶으면 7은 7번째 묶음의 첫 번째 항에서 처음으로 나타난다.

이때, 각 묶음의 항의 개수는 1, 2, 3, 4, ...이므로 6번째 묶음까지의 항의 개수는

$$1+2+3+4+5+6=21$$

따라서 처음으로 나타나는 7은 제(21+1)항, 즉 제22항이다.

70) 제26항

⇒ 주어진 수열을

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

과 같이 묶어 살펴보면 첫 번째 묶음의 첫 번째 항은 분자, 분모의 합은 2, 두 번째 묶음의 첫 번째

항의 분자, 분모의 합은 3, 세 번째 묶음의 첫 번째 항의 분자, 분모의 합은 4, ...이다.

따라서  $\frac{3}{5}$ 은 분자, 분모의 합이 8인 7번째 묶음에서 5번째 항이다.

각 묶음의 항의 개수는 1, 2, 3, 4, ...이므로 6번째 묶음 까지의 항의 개수는

$$1+2+3+4+5+6=21$$

따라서  $\frac{3}{5}$ 은 제(21+5)항, 즉 제26항이다.

$$71) \frac{74}{2187}$$

⇒ 주어진 수열을

$\left(\frac{2}{3}\right), \left(\frac{2}{9}, \frac{4}{9}\right), \left(\frac{2}{27}, \frac{4}{27}, \frac{6}{27}, \frac{8}{27}\right), \dots$

과 같이 묶으면  $n$ 번째 묶음에 포함되는 항의 개수는  $2^{n-1}$ 개다.

따라서  $n$ 번째 묶음의 마지막 수는  $2^n - 1$ 번째 항이다.

이때, 7번째 묶음의 첫 번째 수는 제64항이고

7번째 묶음의 수를 나열하면

$\left(\frac{2}{3^7}, \frac{4}{3^7}, \dots, \frac{2k}{3^7}, \dots\right)$ 이므로

제100항은 7번째 묶음의 37번째 수이므로  $\frac{74}{2187}$ 이다.

72) 131

⇒ 주어진 수열을 규칙성 있게 묶음으로 나타내면

$\frac{1}{1}, \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right), \left(\frac{1}{3}, \frac{3}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{9}{3}\right), \dots$ 이므로

$\frac{19}{12}$ 는  $\left(\frac{1}{12}, \frac{3}{12}, \frac{5}{12}, \dots, \frac{19}{12}, \dots\right)$ 인 묶음에 속하므로 12번째 묶음의 10번째 수이다.

이 때  $n$ 번째 묶음에 포함되는 수의 개수는  $2n-1$ 개 이므로 11번째 묶음의 마지막 수는

$$\sum_{k=1}^{11} (2k-1) = 121 \text{에서 제 } 121 \text{항이다.}$$

따라서  $\frac{19}{12}$ 는 제131항이다.

73) 제21항이다.

⇒ 주어진 수열을 규칙에 맞게 묶어보면

$\left(\frac{1}{2}\right), \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right), \left(\frac{3}{4}, \frac{2}{4}, \frac{1}{4}\right), \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}\right), \dots$

이므로  $\frac{1}{7}$ 은 6번째 묶음의 6번째 항에서 처음으로 나타난다.

이때, 각 묶음의 항의 개수는 1, 2, 3, 4, ...이므로 5번째 묶음까지의 항의 개수는

$$1+2+3+4+5=15$$

따라서 처음으로 나타나는  $\frac{1}{7}$ 은 제(15+6)항,

즉 제21항이다.

|