

1.  $\sum_{k=1}^{10} a_k = 5$ ,  $\sum_{k=1}^{10} a_k^2 = 20$  일 때,  $\sum_{k=1}^{10} (a_k + 1)^3 - \sum_{k=1}^{10} (a_k - 1)^3$ 의 값은?

- ① 110      ② 120      ③ 122      ④ 132      ⑤ 140

2. 다음 수열의 합을  $\sum$  기호를 써서 나타내면?

$$3 + 6 + 12 + \cdots + 3 \cdot 2^{n-1}$$

- ①  $\sum_{k=1}^n 3 \cdot 2^{k-1}$       ②  $\sum_{k=1}^{n-1} 3 \cdot 2^{k-1}$       ③  $\sum_{k=1}^n 3 \cdot 2^k$   
④  $\sum_{k=1}^{n-1} 3 \cdot 2^k$       ⑤  $\sum_{k=1}^n 3 \cdot 2^{k+1}$

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

- ①  $\log 45$     ②  $\log 50$     ③  $\log 55$     ④  $\log 60$     ⑤  $\log 66$

4.  $\sum_{k=1}^{49} \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} = a\sqrt{2} + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$ 의 값은?

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

6. 다음 수열의  $\square$ 안에 알맞은 두 수의 합을 구하면?

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{2}{2}, \frac{3}{1}, \frac{1}{5}, \frac{2}{4}, \frac{3}{3}, \frac{4}{2}, \frac{5}{1}, \square, \square \dots$$

①  $\frac{4}{21}$       ②  $\frac{8}{21}$       ③  $\frac{10}{21}$       ④  $\frac{14}{21}$       ⑤  $\frac{16}{21}$

7.  $\sum_{k=1}^{10} (a_k + 1)^2 = 60$ ,  $\sum_{k=1}^{10} (a_k - 1)^2 = 20$  일 때,  $\sum_{k=1}^{10} a_k$  의 값은?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

8.  $\sum_{k=1}^n a_k = 2n^2 - n$  일 때,  $\sum_{k=1}^5 (2k + 1)a_k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 합수  $f(n) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ 에 대하여  $\sum_{k=1}^{20} \frac{2k+1}{f(k)}$ 의 값은?

- ①  $\frac{40}{7}$       ②  $\frac{45}{8}$       ③  $\frac{17}{3}$       ④  $\frac{57}{10}$       ⑤  $\frac{63}{11}$

10.  $\sum_{k=1}^{10} \left[ \frac{100}{k} \right]$  의 값을 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지않는 최대의 정수)

 답: \_\_\_\_\_

11. 수열 1, 5, 11, 19, 29, ⋯ 의 일반항  $a_n$  은?

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $n^2 + n + 1$ | ② $n^2 + n - 1$ | ③ $n^2 + n - 2$ |
| ④ $n^2 - n + 1$ | ⑤ $n^2 - n - 1$ |                 |

12. 오른쪽 그림처럼 바둑판 모양의 칸에 1부터 시계 방향으로 차례로 자연수를 배열하였다. 이때, 1 아래로 생기는 수열 1, 4, 15, 34, …에서 제 10 항의 일의 자리 수는?

21	22	23	24	25	26
20	7	8	9	10	27
19	6	1	2	11	28
18	5	4	3	12	29
17	16	15	14	13	30
…	…	34	33	32	31

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

13. 수열  $\{a_n\}$ 에  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 일 때,  
 $30a_{30} - (a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{29})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 수열 1, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 7, 7, 9, ⋯에서 13은 제  $a$ 항까지 계  
속된다. 마지막으로 나오는 13을 제  $b$  항이라 할 때,  $a + b$ 의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\sum_{k=1}^{10} \left\{ \sum_{m=1}^n (k-2) \cdot 2^{m-1} \right\}$  을  $n$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $60(2^n - 1)$       ②  $35(2^n - 1)$       ③  $20(2^n + 1)$

④  $20(2^n - 1)$       ⑤  $16(2^n - 1)$

16. 수열 3, 5, 9, 17, 33, 65, … 의 첫째항부터 제 20 항까지의 합은?

- ①  $20^{20} + 19$       ②  $20^{20} + 39$       ③  $20^{21} + 11$   
④  $20^{21} + 18$       ⑤  $20^{21} + 29$

17. 아래 그림과 같이 정육각형 모양이 되도록 배열한 바둑알의 개수를 육각형정수라 한다.

예를들면, 첫번째 육각형정수는 1이고, 두 번째 육각형정수는 7이다.  
이때, 10번째 육각형 정수를 구하여라.



[첫 번째] [두 번째]

[세 번째]

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $n$ 이 자연수일 때,  $n + (n - 1)2 + (n - 2)2^2 + \cdots + 2 \cdot 2^{n-2} + 2^{n-1}$ 의 값은?

- ①  $2^{n+1}$       ②  $2^{n+1} - n$       ③  $2^{n+1} - n - 2$   
④  $2^n + n2$       ⑤  $2^n n + 2$

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

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

20. 평면 위에 한 변의 길이가 1인 정삼각형들이 그물 모양으로 서로 연결되어 있다. 다음 그림과 같은 규칙으로 1에서부터 출발하여 차례대로 꼭짓점에 수를 적어갈 때, 1이 적힌 꼭짓점에서 331이 적힌 꼭짓점까지의 거리는?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

