

1. $\sum_{j=1}^{10} \left\{ \sum_{i=1}^j (3+i) \right\}$ 의 값은?

- ① 385 ② 550 ③ 1100 ④ 1150 ⑤ 1200

해설

$$\begin{aligned}& \sum_{j=1}^{10} \left\{ \sum_{i=1}^j (3+i) \right\} \\&= \sum_{j=1}^{10} \left\{ 3j + \frac{j(j+1)}{2} \right\} \\&= \sum_{j=1}^{10} \left(\frac{j^2 + 7j}{2} \right) \\&= \frac{1}{2} \left(\sum_{j=1}^{10} j^2 + 7 \sum_{j=1}^{10} j \right) \\&= \frac{1}{2} \left(\frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} + 7 \times \frac{10 \cdot 11}{2} \right) \\&= \frac{1}{2}(385 + 385) = 385\end{aligned}$$

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

해설

제 k 항은 $3 \cdot 2^{k-1}$, 항 수는 n 이므로

$$3 + 6 + 9 + \cdots + 3 \cdot 2^{n-1} = \sum_{k=1}^n 3 \cdot 2^{k-1}$$

3. 수열 $\{a_n\}$ 의 $\sum_{k=1}^n (a_{3k-2} + a_{3k-1} + a_{3k}) = (3n+2)^2$ 을 만족할 때,
 $\sum_{k=31}^{60} a_k$ 의 값은?

- ① 2520 ② 2620 ③ 2720 ④ 2820 ⑤ 2920

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n (a_{3k-2} + a_{3k-1} + a_{3k}) \\&= (a_1 + a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6) + \cdots + (a_{3n-2} + a_{3n-1} + a_{3n}) \\&= a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{3n} \\&= \sum_{k=1}^{3n} a_k = (3n+2)^2 \\&\sum_{k=31}^{60} a_k = \sum_{k=1}^{60} a_k - \sum_{k=1}^{30} a_k \\&= (3 \cdot 20 + 2)^2 - (3 \cdot 10 + 2)^2 \\&= 62^2 - 32^2 = 3844 - 1024 = 2820\end{aligned}$$

4. $\sum_{k=1}^{40} \log_3 \frac{2k+1}{2k-1}$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$\sum_{k=1}^{40} \log_3 \frac{2k+1}{2k-1}$$

$$= \log_3 \frac{3}{1} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{7}{5} \cdots \frac{81}{79} = \log_3 81 = 4$$

5. $\sum_{l=1}^n (\sum_{k=1}^l k) = 364$ 를 만족하는 n 의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

해설

$$\begin{aligned}\sum_{l=1}^n (\sum_{k=1}^l k) &= \sum_{l=1}^n \left\{ \frac{l(l+1)}{2} \right\} = \frac{1}{2} \sum_{l=1}^n (l^2 + l) \\&= \frac{1}{2} \left\{ \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} \right\} \\&= \frac{1}{2} \times \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \\&= \frac{n(n+1)(n+2)}{6} \\&= 364 = 2^2 \times 7 \times 13\end{aligned}$$

$$\therefore n(n+1)(n+2) = 6 \times 2^2 \times 7 \times 13 = 12 \times 13 \times 14$$

따라서 $n = 12$

6. n 개의 수 $1 \cdot 2n, 2 \cdot (2n - 1), 3 \cdot (2n - 2), \dots, n(n + 1)$ 의 합은?

① $\frac{n^2(n+1)}{2}$

③ $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$

⑤ $n(n+1)(2n+1)$

② $\frac{n(n+1)^2}{2}$

④ $\frac{(n+1)(2n+1)}{3}$

해설

주어진 수열의 제 k 항은

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

$$= -k^2 + (2n+1)k$$

이므로 구하는 합은

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

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

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

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

7. 이차방정식 $x^2 - 2x - 5 = 0$ 의 두 근을 α, β 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

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

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

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

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

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

8. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 + 2n$ 일 때,
 $\sum_{k=1}^5 ka_k$ 의 값은?

① 110

② 125

③ 145

④ 160

⑤ 180

해설

$$S_n = n^2 + 2n \text{ 이므로}$$

$n \geq 2$ 일 때,

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

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

$$= 2n + 1 (n = 2, 3, 4, \dots)$$

$n = 1$ 일 때,

$$a_1 = S_1 = 1^2 + 2 \cdot 1 = 3$$

따라서

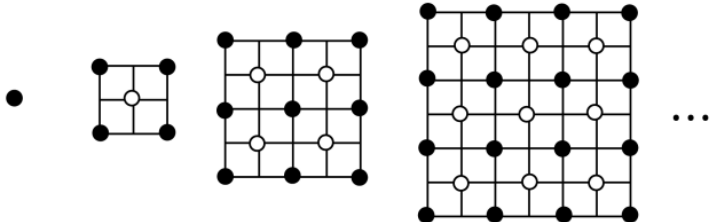
$$a_n = 2n + 1 (n = 1, 2, 3, \dots) \text{ 이므로}$$

$$\sum_{k=1}^5 ka_k = \sum_{k=1}^5 k(2k+1)$$

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

$$= 2 \cdot \frac{5 \cdot 6 \cdot 11}{6} + \frac{5 \cdot 6}{2} = 125$$

9. 10개의 바둑판에 각각 흰 돌과 검은 돌을 다음과 같은 규칙으로 놓았을 때, 이 10개의 바둑판에 놓인 모든 검은 돌의 개수를 S , 흰 돌의 개수를 T 라 하자. 이때, $S - T$ 의 값은?



① 36

② 49

③ 64

④ 81

⑤ 100

해설

n 번째 바둑판에 놓인 검은 돌, 흰 돌의 개수는 각각 n^2 , $(n - 1)^2$ 이므로

10개의 바둑판에 놓인 검은 돌의 개수의 합 S 는

$$S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + 10^2$$

10개의 바둑판에 놓인 흰 돌의 개수의 합 T 는

$$T = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + 9^2$$

$$\therefore S - T = 10^2 = 100$$

10. $\sum_{k=1}^{10} (11 - k)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 55

해설

$$\sum_{k=1}^{10} (11 - k) = 10 + 9 + 8 + \cdots + 2 + 1$$

$$= \sum_{k=1}^{10} k = \frac{10 \cdot 11}{2} = 55$$

11. $\sum_{i=1}^{100} x_i = 4$, $\sum_{i=1}^{100} y_i = 6$ 일 때, $\sum_{k=1}^{100} (3x_k - 2y_k)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{100} (3x_k - 2y_k) &= 3 \sum_{k=1}^{100} x_k - 2 \sum_{k=1}^{100} y_k \\&= 3 \sum_{i=1}^{100} x_i - 2 \sum_{i=1}^{100} y_i = 3 \cdot 4 - 2 \cdot 6 = 0\end{aligned}$$

12. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^n (a_{2k-1} + a_{2k}) = 8n^2 + 10n$ 일 때, $\sum_{k=1}^{10} a_k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 250

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{10} a_k &= a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{10} \\&= (a_1 + a_2) + (a_3 + a_4) + \cdots + (a_9 + a_{10}) \\&= \sum_{k=1}^5 (a_{2k-1} + a_{2k}) \\&= 8 \times 5^2 + 10 \times 5 = 250\end{aligned}$$

13. 다음 등식이 성립하도록 하는 c 의 값을 구하여라.

$$\sum_{k=11}^{100} (k - 2)^2 = \sum_{k=11}^{100} k^2 - 4 \sum_{k=11}^{100} k + c$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 360

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=11}^{100} (k - 2)^2 &= \sum_{k=11}^{100} (k^2 - 4k + 4) \\&= \sum_{k=11}^{100} k^2 - 4 \sum_{k=11}^{100} k + \sum_{k=11}^{100} 4 \\∴ c &= \sum_{k=11}^{100} 4 = 4 + 4 + \cdots + 4 = 4 \times 90 = 360\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 395

해설

$$\begin{aligned}a_n &= \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k \\&= (2n^2 - n) - \{2(n-1)^2 - (n-1)\} \\&= 4n - 3(n = 2, 3, 4, \dots)\end{aligned}$$

$$n = 1 \text{ 일 때}, a_1 = 2 \cdot 1^2 - 1 = 1$$

따라서 $a_n = 4n - 3(n = 1, 2, 3, \dots)$ 이므로

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^5 (2k + 1)a_k &= \sum_{k=1}^5 (2k + 1)(4k - 3) \\&= \sum_{k=1}^5 (8k^2 - 2k - 3) \\&= 8 \cdot \frac{5 \cdot 6 \cdot 11}{6} - 2 \cdot \frac{5 \cdot 6}{2} - 3 \cdot 5 \\&= 440 - 30 - 15 = 395\end{aligned}$$