

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

- ① 110      ② 120      ③ 130      ④ 140      ⑤ 150

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{10} (2a_k - 3)^2 \\&= \sum_{k=1}^{10} 4a_k^2 - \sum_{k=1}^{10} 12a_k + \sum_{k=1}^{10} 9 \\&= 4 \times 20 - 12 \times 5 + 9 \times 10 \\&= 80 - 60 + 90 = 110\end{aligned}$$

2. 수열  $\{a_n\}$ 이  $a_1 = 1$ ,  $a_{10} = 30$ 을 만족할 때  $\sum_{k=1}^9 a_{k+1} - \sum_{k=2}^{10} a_{k-1}$ 의 값은?

- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^9 a_{k+1} - \sum_{k=2}^{10} a_{k-1} \\= (a_2 + a_3 + \cdots + a_9 + a_{10}) - \\(a_1 + a_2 + \cdots + a_9) \\= -a_1 + a_{10} = -1 + 30 = 29\end{aligned}$$

3.  $\sum_{l=1}^{10} \{ \sum_{k=1}^5 (k+l) \}$  의 값은?

- ① 400      ② 425      ③ 450      ④ 475      ⑤ 500

해설

$$\begin{aligned}\sum_{l=1}^{10} (k+l) &= \sum_{k=1}^5 k + \sum_{k=1}^5 l = \sum_{k=1}^5 k + 5l \\ \therefore (\text{준 식}) &= \sum_{l=1}^{10} (5l + 15) = 5 \sum_{l=1}^{10} l + 150 \\ &= 5 \times 55 + 150 = 425\end{aligned}$$

4.  $\sum_{k=1}^n a_k = 10n$ ,  $\sum_{k=1}^n b_k = 5n$  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

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

5. 다음 수열의 합을  $\sum$  기호를 써서 나타내면?

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

- Ⓐ  $\sum_{k=1}^n 3 \cdot 2^{k-1}$  Ⓑ  $\sum_{k=1}^{n-1} 3 \cdot 2^{k-1}$  Ⓒ  $\sum_{k=1}^n 3 \cdot 2^k$

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

해설

제  $k$  항은  $3 \cdot 2^{k-1}$ ,  $n$  수는  $n$ 이므로  
 $3 + 6 + 9 + \cdots + 3 \cdot 2^{n-1} = \sum_{k=1}^n 3 \cdot 2^{k-1}$

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

- ① 2520    ② 2620    ③ 2720    ④ 2820    ⑤ 2920

해설

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

7. 다음을 계산하여라.

$$1 \cdot 1 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 7 + \cdots + 10 \cdot 28$$

▶ 답:

▷ 정답: 1045

해설

$$\begin{aligned} & 1 \cdot 1 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 7 + \cdots + 10 \cdot 28 \\ &= \sum_{k=1}^{10} k \cdot (3k - 2) \\ &= \sum_{k=1}^{10} (3k^2 - 2k) \\ &= 3 \sum_{k=1}^{10} k^2 - 2 \sum_{k=1}^{10} k \\ &= 3 \cdot \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} - 2 \cdot \frac{10 \cdot 11}{2} \\ &= 1155 - 110 \\ &= 1045 \end{aligned}$$

8. 1에서 10까지의 자연수 중에서 서로 다른 두 자연수의 곱을 모두 더한 값을  $S$  라 할 때,  $\frac{S}{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 132

해설

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \text{ 이므로}$$

1에서 10까지의 자연수 중에서 서로 다른 두 자연수의 곱을 모두 더한 값을  $S$  라 하면

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

$$2S = \left(\frac{10 \cdot 11}{2}\right)^2 - \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} = 2640$$

$$\therefore S = 1320$$

$$\therefore \frac{S}{10} = 132$$

9. 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $\sum_{k=1}^n a_k = n^2 + n$  일 때,  $\sum_{k=1}^n a_{2k-1}$  을  $n$ 에 대한 식으로 나타내면?

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

해설

$$\sum_{k=1}^n a_k = n^2 + n \quad \text{으로}$$

$n \geq 2$  일 때,

$$\begin{aligned} a_n &= S_n - S_{n-1} \\ &= n^2 + n - \{(n-1)^2 + (n-1)\} \\ &= 2n \dots \textcircled{\text{D}} \end{aligned}$$

$$n = 1 \text{ 일 때}, a_1 = S_1 = 2$$

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

$$a_n = 2n$$

$$\therefore a_{2k-1} = 2(2k-1) = 4k-2$$

$$\begin{aligned} \therefore \sum_{k=1}^n a_{2k-1} &= \sum_{k=1}^n (4k-2) \\ &= 4 \cdot \frac{n(n+1)}{2} - 2n \\ &= 2n^2 \end{aligned}$$