

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

▶ 답:

▷ 정답: 55

해설

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

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

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

- ① 385      ② 550      ③ 1100      ④ 1150      ⑤ 1200

해설

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

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  $\log 66$

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{10} \log \frac{k+2}{k} \\&= \log \frac{3}{1} + \log \frac{4}{2} + \log \frac{5}{3} + \cdots + \log \frac{11}{9} + \log \frac{12}{10} \\&= \log \left( \frac{3}{1} \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{5}{3} \cdots \frac{11}{9} \cdot \frac{12}{10} \right) \\&= \log \frac{11 \cdot 12}{1 \cdot 2} = \log 66\end{aligned}$$

4. 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

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

5.  $1 \cdot 20 + 2 \cdot 19 + 3 \cdot 18 + \cdots + 20 \cdot 1$ 의 값은?

① 442

② 882

③ 1540

④ 3080

⑤ 3528

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sum_{k=1}^{20} k(21 - k) \\&= 21 \sum_{k=1}^{20} k - \sum_{k=1}^{20} k^2 \\&= 21 \cdot \frac{20 \cdot 21}{2} - \frac{20 \cdot 21 \cdot 41}{6} = 1540\end{aligned}$$

6. 첫째항이 0이고 공차가 0이 아닌 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여 수열  $\{b_n\}$ 이  $a_{n+1}b_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 를 만족시킬 때,  $b_{27}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 13

해설

등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d(d \neq 0)$  라 하면

$$a_n = (n - 1)d$$

$$a_{n+1}b_n = \sum_{k=1}^n a_k \text{에서 } nd \cdot b_n = \sum_{k=1}^n (k - 1)d$$

$$nd \cdot b_n = d \left\{ \frac{n(n + 1)}{2} - n \right\}, b_n = \frac{n + 1}{2} - 1 = \frac{n - 1}{2}$$

$$b_{27} = \frac{27 - 1}{2} = 13$$

7. 수열  $1, -2, 3, -4, 5, \dots, (-1)^{n-1}n, \dots$ 에서 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합을  $S_n$ 이라 할 때,  $S_{100} + S_{25}$ 의 값은?

① -37

② -65

③ 37

④ 65

⑤ 129

해설

$$S_2 = -1$$

$$S_4 = (-1) + (-1) = (-1) \cdot 2$$

$$S_6 = (-1) + (-1) + (-1) = (-1) \cdot 3$$

$$\therefore S_{2n} = (-1) \cdot n$$

$$\therefore S_{100} = (-1) \cdot 50 = -50$$

$$S_1 = 1$$

$$S_3 = 1 + 1 = 1 \cdot 2$$

$$S_5 = 1 + 1 + 1 = 1 \cdot 3$$

$$\therefore S_{2n-1} = 1 \cdot n = n$$

$$\therefore S_{25} = 13$$

$$\therefore S_{100} + S_{25} = -50 + 13 = -37$$