

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

- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

2. $\sum_{k=1}^{100} a_k = 10$, $\sum_{k=1}^{100} a_k^2 = 20$, 일 때, $\sum_{k=1}^{100} (a_k + 1)^2 + \sum_{k=1}^{100} (a_k - 2)^2$ 의 값은?

- ① 520 ② 540 ③ 560 ④ 580 ⑤ 600

3. $\sum_{k=1}^5 a_k = 5$, $\sum_{k=1}^5 b_k = 7$ 일 때, $\sum_{k=1}^5 (3a_k + 2b_k)$ 의 값은?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 29

4. $\sum_{k=1}^{10} k^3$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 이 대응하여 $a_n = \frac{n}{3}, b_n = 2^n$ 일 때, $\sum_{k=1}^5 (a_k + b_k)$ 의 값은?

① 61 ② 63 ③ 65 ④ 67 ⑤ 69

6. 다음 식의 값은?

$$\boxed{\sum_{k=1}^{10} (k^2 + k) - \sum_{k=4}^{10} (k^2 + k)}$$

- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. $\sum_{k=11}^{15} k^2 - \sum_{k=1}^{10} k^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $\sum_{k=1}^n a_k = A$, $\sum_{k=1}^n b_k = B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = A + B$
- ② $\sum_{k=1}^n (a_k - b_k) = A - B$
- ③ $\sum_{k=1}^n ca_k = cA$ (단, c 는 상수)
- ④ $\sum_{k=2}^{n+1} b_{k-1} = B - 1$
- ⑤ $\sum_{k=1}^n (a_k + c) = A + cn$ (단, c 는 상수)

10. 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

11. $\sum_{k=3}^{10} k(k+2)$ 의 값은?

- ① 460 ② 468 ③ 478 ④ 480 ⑤ 484

12. $\sum_{k=1}^n (k^2 + 1) - \sum_{k=1}^{n-1} (k^2 - 1) = 62$ 를 만족하는 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $\sum_{k=2}^{n+1} (k^2 + k + 1) - \sum_{k=1}^{n-1} (k^2 - k - 1)$ 을 n 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

14. 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: _____

15. 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: _____

16. $S = \sum_{k=1}^{10} k + \sum_{k=2}^{10} k + \sum_{k=3}^{10} k + \cdots + \sum_{k=9}^{10} k + \sum_{k=10}^{10} k$ 일 때, $\frac{1}{5}S$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $\sum_{k=1}^n a_k = n^2 + 2n$ 일 때, $\sum_{k=1}^3 (a_k + 1)^2 - \sum_{k=1}^3 (a_k - 1)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $(2^2 + 1) + (3^2 + 3) + (4^2 + 5) + \cdots + (10^2 + 17)$ 의 값은?

- ① 465 ② 466 ③ 467 ④ 468 ⑤ 469

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

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

20. $\sum_{k=1}^n = n^2 + 1$ 일 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a_5 = 9$
- Ⓑ $\sum_{k=1}^n a_{2k} = 2n^2 + n$
- Ⓒ $\sum_{k=1}^n a_{2k-1} = 2n^2 - n + 1$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ