

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



답: \_\_\_\_\_

2.  $4^3 + 5^3 + 6^3 + \dots + 10^3$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**3.**  $\sum_{k=1}^{10} a_k = 5$ ,  $\sum_{k=1}^{10} a_k^2 = 20$  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

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 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

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

① 385

② 550

③ 1100

④ 1150

⑤ 1200

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

① 400

② 425

③ 450

④ 475

⑤ 500

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

① 250

② 300

③ 450

④ 550

⑤ 650

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

① 385

② 550

③ 1100

④ 1150

⑤ 1200

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

11.  $\sum_{l=1}^n \left( \sum_{k=1}^l 12k \right) = 1008$ 을 만족시키는  $n$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

**12.**  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \cdots + 20 \cdot 21$ 의 값은?

① 2200

② 2640

③ 2860

④ 3020

⑤ 3080

13. 다음을 계산하여라.

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



답: \_\_\_\_\_

14. 수열  $1 \cdot 2 \cdot 4, 2 \cdot 4 \cdot 8, 3 \cdot 6 \cdot 12, 4 \cdot 8 \cdot 16, \dots$  의 제 10항까지의 합은?

① 400

② 1100

③ 12100

④ 24200

⑤ 48400

15. 수열  $1 \cdot 1, 2 \cdot 3, 3 \cdot 5, 4 \cdot 7, \dots$  에서 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합은?

①  $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$

②  $\frac{1}{6}n(n+1)(2n-2)$

③  $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$

④  $\frac{1}{6}n(n+1)(4n-1)$

⑤  $\frac{1}{6}n(n+1)(4n+1)$

**16.** 방정식  $x^3 - 1 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\sum_{k=1}^3 (\alpha^k + \beta^k)$ 의 값은?

①  $-4$

②  $-3$

③  $-2$

④  $-1$

⑤  $0$

17. 1에서 10까지의 자연수 중에서 서로 다른 두 자연수의 곱을 모두 더한 값을  $S$  라 할 때,  $\frac{S}{10}$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

19. 수열  $\{a_n\}$  이  $\sum_{k=1}^n a_{2k-1} = n^2$ ,  $\sum_{k=1}^n a_{2k} = 2^n$  을 만족할 때,  $a_9 + a_{10}$  의 값은?

① 20

② 22

③ 25

④ 27

⑤ 30

**20.** 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  $3n^2 - 1$

21.  $\sum_{k=1}^n = n^2 + 1$  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 ㉠, ㉡, ㉢

**22.**  $\sum_{k=1}^{10} \left\{ \sum_{m=1}^n (k-2) \cdot 2^{m-1} \right\}$  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  $16(2^n - 1)$

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

① 15

② 20

③ 25

④ 30

⑤ 35

24. 수열  $\sum_{k=1}^8 (2k - 1) \cdot 2^{k-1}$  의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**25.** 등식  $(1^3 - 2) + (2^3 - 4) + (3^3 - 6) + \cdots + (m^3 - 2m) = 35^2 - 1$  이 성립하도록 하는 자연수  $m$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_