

1. 공차가 3인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_4 : a_9 = 2 : 5$ 일 때,  $a_{15}$ 의 값은?

① 40

② 43

③ 46

④ 49

⑤ 52

해설

첫째항을  $a$ 라 하면  $a_n = a + (n - 1) \cdot 3$ 으로

$$a_4 = a + 9, a_9 = a + 24$$

이때,  $(a + 9) : (a + 24) = 2 : 5$ 에서

$$5(a + 9) = 2(a + 24)$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore a_{15} = 1 + (15 - 1) \cdot 3 = 43$$

2. 등차수열 2, 5, 8, 11, … 의 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합을 구하면?

①  $n(3n + 2)$

②  $\frac{1}{2}n(3n + 1)$

③  $\frac{1}{3}n(n + 3)$

④  $n(2n - 1)$

⑤  $\frac{1}{2}n(n + 1)$

해설

$a = 2, d = 5 - 2 = 3$  으로

$S_n = \frac{n \{2a + (n-1) \cdot d\}}{2}$  에 대입하면

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

$$= \frac{n(4 + 3n - 2)}{2}$$

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

3. 첫째항부터 제 $n$  항까지의 합이  $S_n$ 인 등차수열에 대하여  $S_5 = 25$ ,  $S_7 = 49$ 일 때,  $S_{10}$ 의 값은?

① 64

② 80

③ 92

④ 100

⑤ 120

해설

$$S_5 = \frac{5(2a + 4d)}{2} = 25 \text{에서 } a + 2d = 5 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$S_7 = \frac{7(2a + 6d)}{2} = 49 \text{에서 } a + 3d = 7 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$d = 2, a = 1$$

$$\therefore S_{10} = \frac{10(2 \cdot 1 + 9 \cdot 2)}{2} = 100$$

4. 다음 등비수열의 일반항  $a_n$ 은?

$$16, -8, 4, -2, \dots$$

- ①  $8(-2)^n$       ②  $16(-2)^{n-1}$       ③  $8\left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}$   
④  $16\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$       ⑤  $32\left(-\frac{1}{2}\right)^n$

해설

주어진 수열은 첫째항이 16이고 공비가  $-\frac{1}{2}$ 이므로  $a_n =$

$$16\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{10} (a_k + 2b_k - 1) &= \sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^{10} 2b_k - \sum_{k=1}^{10} 1 \\&= \sum_{k=1}^{10} a_k + 2 \sum_{k=1}^{10} b_k - \sum_{k=1}^{10} 1 \\&= 3 + 2 \times 5 - 10 = 3\end{aligned}$$

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

해설

$$\begin{aligned}& \sum_{j=1}^{10} \left\{ \sum_{i=1}^j (3+i) \right\} \\&= \sum_{j=1}^{10} \left\{ 3j + \frac{j(j+1)}{2} \right\} \\&= \sum_{j=1}^{10} \left( \frac{j^2 + 7j}{2} \right) \\&= \frac{1}{2} \left( \sum_{j=1}^{10} j^2 + 7 \cdot \sum_{j=1}^{10} j \right) \\&= \frac{1}{2} \left( \frac{10 \cdot 11 \cdot 12}{6} + 7 \times \frac{10 \cdot 11}{2} \right) \\&= \frac{1}{2} (385 + 385) \\&= 385\end{aligned}$$

7.  $\sum_{k=1}^{49} \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} = a\sqrt{2} + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{49} \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} &= \sum_{k=1}^{49} \frac{\sqrt{k} - \sqrt{k+1}}{(\sqrt{k} + \sqrt{k+1})(\sqrt{k} - \sqrt{k+1})} \\&= \sum_{k=1}^{49} (\sqrt{k} - \sqrt{k+1}) \\&= -\left\{(\sqrt{1} - \sqrt{2}) + (\sqrt{2} - \sqrt{3}) + \dots\right\} \\&\quad + \left\{(\sqrt{49} - \sqrt{50})\right\} \\&= -(1 - \sqrt{50}) = 5\sqrt{2} - 1 \\&\text{따라서, } a = 5, b = -1 \text{에서 } a + b = 4\end{aligned}$$

8. 수열  $\{a_n\}$ 의 계차수열을  $\{b_n\}$ 이라 할 때, 다음 중  $b_{10}+b_{11}+b_{12}+\cdots+b_{20}$ 과 같은 것은?

①  $a_{20} - a_9$

②  $a_{20} - a_{10}$

③  $a_{21} - a_9$

④  $a_{21} - a_{10}$

⑤  $a_{21} - a_{11}$

해설

$$a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k \text{ 이므로}$$

$$a_{21} = a_1 + b_1 + b_2 + b_3 + \cdots + b_{20}$$

$$b_{10} + b_{11} + b_{12} + \cdots + b_{20}$$

$$= a_{21} - (a_1 + b_1 + b_2 + \cdots + b_9)$$

$$= a_{21} - a_{10}$$

9. 표의 빈칸에 6개의 자연수를 하나씩 써 넣어 가로, 세로, 대각선 방향으로 각각 등차수열을 이루도록 할 때, 빈칸에 써 넣을 6개의 수의 합을 구하여라.

3		7
		11

▶ 답:

▶ 정답: 51

해설

3	5	7
6	8	10
9	11	13

$$\therefore 5 + 6 + 8 + 10 + 9 + 13 = 51$$

10. 등차수열을 이루는 세 수의 합이 12이고, 곱이 28일 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

등차수열을 이루는 세 수를  $a - b$ ,  $a$ ,  $a + b$ 라 하면 세 수의 합이 12이므로

$$(a - b) + a + (a + b) = 12, 3a = 12$$

$$\therefore a = 4$$

또한 세 수의 곱이 28이므로

$$(4 - d) \times 4 \times (4 + d) = 28, 16 - d^2 = 7$$

$$d^2 = 9 \quad \therefore d = \pm 3$$

따라서 구하는 세 수는 1, 4, 7이므로 이 중 가장 큰 수는 7이다.

11. 수열  $\{a_n\}$ 은 공차가 0이 아닌 등차수열이고,  $a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 = 20$  일 때,  $a_2 + a_8$ 의 값은?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

해설

$a_3, a_4, a_5, a_6, a_7$ 을 차례로  $a - 2d, a - d, a, a + d, a + 2d$ 로  
놓으면

$$a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 = 5a = 20$$

$$\therefore a = 4$$

이때,  $a_2 = a - 3d, a_8 = a + 3d$  이므로

$$a_2 + a_8 = 2a = 8$$

12. 0이 아닌 다섯 개의 수  $a, b, c, d, e$ 에 대하여  $a, b, c$ 는 이 순서로 조화수열을,  $b, c, d$ 는 이 순서로 등비수열을,  $c, d, e$ 는 이 순서로 등차수열을 이룰 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a, c, e$ 는 이 순서로 등차수열을 이룬다.

②  $a, c, e$ 는 이 순서로 등비수열을 이룬다.

③  $a, c, e$ 는 이 순서로 조화수열을 이룬다.

④  $a, e, c$ 는 이 순서로 등차수열을 이룬다.

⑤  $a, e, c$ 는 이 순서로 등비수열을 이룬다.

### 해설

$$b \text{는 } a \text{와 } c \text{의 조화중항이므로 } b = \frac{2ac}{a+c} \cdots \textcircled{1}$$

$$c \text{는 } b \text{와 } d \text{의 등비중항이므로 } c^2 = bc \cdots \textcircled{2}$$

$$d \text{는 } c \text{와 } e \text{의 등차중항이므로 } d = \frac{c+e}{2} \cdots \textcircled{3}$$

①, ③을 ②에 대입하면

$$c^2 = \frac{2ac}{a+c} \times \frac{c+e}{2}, \quad c^2 = \frac{ac(c+e)}{a+c}$$

$$c = \frac{a(c+e)}{a+c}, \quad ac + c^2 = ac + ae \quad \therefore c^2 = ae$$

따라서,  $a, c, e$ 는 이 순서로 등비수열을 이룬다.

13. 부피가 8이고 겉넓이가 28인 직육면체의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 이 순서로 등비수열을 이룰 때, 이 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 28

해설

직육면체의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이를 각각  $a$ ,  $ar$ ,  $ar^2$  이라 하면

$$(\text{부피}) = a \cdot ar \cdot ar^2 = (ar)^3 = 8$$

$$\therefore ar = 2 \cdots \textcircled{1}$$

$$(\text{겉넓이}) = 2(a \cdot ar + ar \cdot ar^2 + ar^2 \cdot a)$$

$$= 2 \{a \cdot ar + (ar)^2 \cdot r + (ar)^2\}$$

$$= 2(2a + 4r + 2^2)$$

$$= 4a + 8r + 8 = 28$$

$$\therefore a + 2r = 5 \cdots \textcircled{2}$$

①, ②을 연립하여 풀면  $a = 1$ ,  $r = 2$  또는  $a = 4$ ,  $r = \frac{1}{2}$

따라서 (가로의 길이, 세로의 길이, 높이)가 (1, 2, 4) 또는 (4, 2, 1)이므로 이 직육면체의 모서리의 길이의 합은  $4(1 + 2 + 4) = 28$

14. 수열  $a(1+r) + a(1+r)^2 + a(1+r)^3 + \cdots + a(1+r)^n$ 의 합은? (단,  $r \neq 0$ )

①  $\frac{2a + 4r^n}{r}$

③  $\frac{a(1+r) + (1+r)^n}{r}$

⑤  $\frac{a(1+r) - r^n + 2}{r}$

②  $\frac{a(1+r) \{(1+r)^n - 1\}}{r}$

④  $\frac{a(1+r) \{(1+r)^{2n} - 1\}}{r}$

해설

첫째항이  $a(1+r)$ , 공비가  $1+r$ , 항수가  $n$ 인 등비수열의 합이므로  
 $1+r \neq 1 \Leftrightarrow r \neq 0$  일 때,

$$S = \frac{a(1+r) \{(1+r)^n - 1\}}{(1+r) - 1}$$

$$= \frac{a(1+r) \{(1+r)^n - 1\}}{r}$$

15. 첫째항부터 제3항까지의 합이 7, 제4항부터 제6항까지의 합이 56인 등비수열이 있다. 이 수열의 첫째항부터 제9항까지의 합은? (단, 공비는 실수이다.)

① 498

② 502

③ 511

④ 512

⑤ 524

해설

첫째항을  $a$ , 공비를  $r$ 이라 하고, 첫째항부터 제 $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하면

$$S_3 = \frac{a(r^3 - 1)}{r - 1} = 7 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$S_6 = \frac{a(r^6 - 1)}{r - 1} = \frac{a(r^3 - 1)(r^3 + 1)}{r - 1} = 63 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{7}} \text{을 } \textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면 } 7(r^3 + 1) = 63$$

$$r^3 + 1 = 9 \quad \therefore r = 2$$

$$r = 2 \text{를 } \textcircled{\text{7}} \text{에 대입하면 } a(2^3 - 1) = 7 \quad \therefore a = 1$$

$$S_9 = \frac{1 \cdot (2^9 - 1)}{2 - 1} = 512 - 1 = 511$$

16. 공비가 1이 아닌 등비수열  $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 할 때,  $S_n = 4$ ,  $S_{2n} = 12$ 이다.  $S_{6n}$ 의 값은?

① 252

② 272

③ 292

④ 312

⑤ 332

해설

수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항을  $a$ , 공비를  $r(r \neq 1)$ 이라 하면

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} = 4 \cdots ㉠$$

$$S_{2n} = \frac{a(r^{2n} - 1)}{r - 1} = \frac{a(r^n - 1)(r^n + 1)}{r - 1} = 12 \cdots ㉡$$

㉠을 ㉡에 대입하면  $4(r^4 + 1) = 12$

$$r^n + 1 = 3 \quad \therefore r^n = 2$$

$$\begin{aligned} S_{6n} &= \frac{a(r^{6n} - 1)}{r - 1} = \frac{a(r^{2n} - 1)(r^{4n} + r^{2n} + 1)}{r - 1} \\ &= 12(2^4 + 2^2 + 1) = 252 \end{aligned}$$

17.  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = S_n$ 이라 할 때,  $a_1 = 1$ ,  $S_n = a_{n+1} + n$ ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )을 만족하는 수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_{11}$ 의 값은?

①  $1 - 2^7$

②  $1 - 2^8$

③  $1 - 2^9$

④  $1 - 2^{10}$

⑤  $1 - 2^{11}$

해설

$$S_n = a_{n+1} + n \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \dots \textcircled{7}$$

$$S_{n-1} = a_n + (n-1) \quad (n = 2, 3, 4, \dots) \dots \textcircled{L}$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{L} \text{ 을 하면 } a_n = a_{n+1} - a_n + 1$$

$$\therefore a_{n+1} = 2a_n - 1 \quad (n = 2, 3, 4, \dots)$$

$$\text{양변에 } -1 \text{ 을 더하여 정리하면 } a_{n+1} - 1 = 2(a_n - 1)$$

즉, 수열  $\{a_n - 1\}$ 은 첫째항이  $a_2 - 1$ , 공비가 2인 등비수열 이므로

$$a_n - 1 = (a_2 - 1) \cdot 2^{n-2} \quad (n = 2, 3, 4, \dots)$$

$$S_1 = a_2 + 1 \text{ 이고, } S_1 = a_1 = 1 \text{ 이므로 } a_2 = 0$$

$$\text{따라서, } a_n = 1 - 2^{n-2} \quad (n = 2, 3, 4, \dots) \text{ 이므로}$$

$$a_{11} = 1 - 2^9$$

18.  $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+2)}$  의 값은?

①  $\frac{n(3n+5)}{4(n+1)(n+2)}$

③  $\frac{n(3n+5)}{(n+1)(n+2)}$

⑤  $\frac{n(3n+4)}{2(n+1)(n+2)}$

②  $\frac{n(3n+5)}{4(2n+1)(n+2)}$

④  $\frac{n(3n+4)}{4(n+1)(n+2)}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+2)} \\&= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+2)} \\&= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\&= \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) \right\} \\&\quad + \cdots + \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \right\} \\&= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \\&= \frac{n(3n+5)}{4(n+1)(n+2)}\end{aligned}$$

19. 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족할 때,  $\sum_{k=1}^{40} a_k$ 의 값은?

(가)  $a_{4n} = n^2 (n \geq 1)$

(나)  $a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2} (n \geq 1)$

① 210

② 385

③ 420

④ 560

⑤ 770

해설

(나)에서  $a_1 + a_2 + a_3 = a_4, a_5 + a_6 + a_7 = a_8, \dots$  이므로

$$\sum_{k=1}^{40} a_k = (a_1 + a_2 + a_3 + a_4) + (a_5 + a_6 + a_7 + a_8) + \dots + (a_{37} + a_{38} + a_{39} + a_{40})$$

$$= 2a_4 + 2a_8 + 2a_{12} + \dots + 2a_{40}$$

$$= 2 \sum_{k=1}^{10} a_{4k} = 2 \sum_{k=1}^{10} k^2 (\because (\text{가}))$$

$$= 2 \cdot \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} = 770$$

20. 다음과 같은 군수열에 대하여 제1군에서 제10군 까지의 합은?

제1군	제2군	제3군	제4군
(1),	(1, 2),	(1, 2, 3),	(1, 2, 3, 4) ···

① 200

② 210

③ 220

④ 230

⑤ 240

해설

제 $n$ 군의 합을  $a_n$ 이라 하면

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

따라서, 제 1군에서 제 10군까지의 합은

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{10} \frac{k(k+1)}{2} &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{10} k(k+1) \\&= \frac{1}{2} \left( \sum_{k=1}^{10} k^2 + \sum_{k=1}^{10} k \right) \\&= \frac{1}{2} \left( \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} + \frac{10 \cdot 11}{2} \right) \\&= 220\end{aligned}$$