

1. 다음 수열  $\{a_n\}$ 의 일반항  $a_n$  은?

1, 4, 9, 16 ⋯

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

해설

$a_1 = 1, a_2 = 4 = 2^2, a_3 = 9 = 3^2, a_4 = 16 = 4^2, \dots$   
 $\therefore a_n = n^2$

2. 집합  $\{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 에서 선택한 세 개의 원소  $a_1, a_2, a_3$   $\circ| 2a_2 = a_1 + a_3$ 을 만족시키는 경우의 수는? (단,  $a_1 < a_2 < a_3$ 이다.)

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$2a_2 = a_1 + a_3 \Rightarrow \text{등차수열}$$

- ① 공차가 2인 경우 (4가지)  
2, 4, 6    4, 6, 8    6, 8, 10    8, 10, 12  
② 공차가 4인 경우 (2가지)  
2, 6, 10    4, 8, 12

3. 다음 수열  $\{a_n\}$ 의 제 50항의 값은?

$$2, 7, 12, 17, 22 \dots$$

- ① 227      ② 237      ③ 247      ④ 257      ⑤ 267

해설

주어진 수열은 첫째항이 2이고, 공차가 5인  
등차수열이므로  $a_n = 5n - 3$

$$\therefore a_{50} = 5 \cdot 50 - 3 = 247$$

4. 세 수  $5 - 2x$ ,  $4 - x$ ,  $6 + 3x$ 가 이 순서로 등차수열을 이루면  $x$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 1

해설

$5 - 2x$ ,  $4 - x$ ,  $6 + 3x$ 가 등차수열을 이루면  $4 - x$ 가 등차중항이므로

$$4 - x = \frac{(5 - 2x) + (6 + 3x)}{2}$$

$$2(4 - x) = 5 - 2x + 6 + 3x$$

$$8 - 2x = 11 + x$$

$$-3x = 3 \quad \therefore x = -1$$

5. 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

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

6.  $a_5 = 27$ ,  $a_{11} = 15$  인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서 처음으로 음수가 되는 항은?

- ①  $a_{16}$       ②  $a_{17}$       ③  $a_{18}$       ④  $a_{19}$       ⑤  $a_{20}$

해설

$$a_5 = a + 4d = 27$$

$$a_{11} = a + 10d = 15$$

연립하여 풀면  $d = -2$ ,  $a = 35$

$$\therefore a_n = 35 + (n-1) \times (-2) = -2n + 37$$

$-2n + 37 < 0$ 인 정수  $n$ 의 최솟값을 구하면

$$37 < 2n, \quad 18.5 < n$$

$$\therefore n = 19$$

$\therefore \{a_n\}$ 에서 처음으로 음수가 되는 항은  $a_{19}$ 이다.

7. 4와 102사이에 5개의 수를 넣어 등차수열을 만들려고 한다. 이때, 4와 102사이에 넣을 5개의 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 265

해설

항의 개수가 7개 이므로 7개 항의 합을  $S_7$ , 구하는 수의 합을  $S$ 라 하면

$$S = S_7 - (4 + 102) = \frac{7(4 + 102)}{2} - 106 = 265$$

8. 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

$$S_5 = \frac{5(2a + 4d)}{2} = 25 \text{에서 } a + 2d = 5 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

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

①, ②을 연립하여 풀면

$$d = 2, a = 1$$

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

9. 등차수열  $\{a_n\}$ 의 제 9항이  $-8$ 이고, 첫째항부터 제 8항까지의 합이 44 일 때, 첫째항부터 제 몇 항까지의 합이 최대가 되는가?

- ① 제5항      ② 제6항      ③ 제7항  
④ 제8항      ⑤ 제9항

해설

$$a_9 = a + 8d = -8$$

$$S_8 = \frac{8(2a + 7d)}{2} = 44$$

$$\begin{cases} 2a + 7d = 11 \\ 2a + 16d = -16 \end{cases}$$

$$9d = -27$$

$$d = -3$$

$$a = 16$$

$$a_n = 16 + (n - 1) \cdot (-3)$$

$$= -3n + 19 < 0$$

$$19 < 3n$$

$$\frac{19}{3} < n$$

$\therefore$  여섯번째 항까지의 합이 최대

10. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$  항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n = n^2 + 5n - 1$  일 때,  
 $a_1 + a_3 + a_5$ 의 값은?

① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

$$\begin{aligned} n \geq 2 \text{ 일 때}, \\ a_n &= S_n - S_{n-1} \\ &= n^2 + 5n - 1 - \{(n-1)^2 + 5(n-1) - 1\} \\ &= 2n + 4 \end{aligned}$$

$$n = 1 \text{ 일 때}, a_1 = S_1 = 1 + 5 - 1 = 5$$

그런데 이것은 ⑤에  $n = 1$ 을 대입하여 얻은 값과 같지 않으므로  
수열  $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = 2n + 4 \quad (n \geq 2), \quad a_1 = 5$$

$$\therefore a_1 + a_3 + a_5 = 5 + 10 + 14 = 29$$

11. 공비가 양수인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_1 + a_2 = 15$ ,  $a_3 + a_4 = 240$  일 때,  $a_1 + a_4$ 의 값은?

- ① 189      ② 192      ③ 195      ④ 198      ⑤ 201

해설

첫째항을  $a$ , 공비를  $r$ 이라 하면

$$a_1 + a_2 = a + ar = a(1 + r) = 15 \cdots \textcircled{1}$$

$$a_3 + a_4 = ar^2 + ar^3 = ar^2(1 + r) = 240 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} \div \textcircled{1} \text{을 하면 } r^2 = 16 \quad \therefore r = 4 (\because r > 0)$$

이것을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$5a = 15 \quad \therefore a = 3$$

$$\text{따라서 } a_1 + a_4 = a + ar^3 = a(1 + r^3) = 3 \times 65 = 195$$

12. 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_5a_7 = 6$  일 때,  $a_2a_4a_6a_8a_{10}$ 의 값은?

- ①  $\pm 6\sqrt{6}$       ②  $\pm 18\sqrt{6}$       ③  $\pm 36\sqrt{6}$   
④  $\pm 8\sqrt{6}$       ⑤  $\pm 243$

해설

수열  $\{a_n\}$ 이 등비수열이므로  $a_2, a_6, a_{10}$ 과  $a_4, a_6, a_8$  그리고

$a_5, a_6, a_7$ 은 모두 등비수열을 이룬다.

따라서  $a_6$ 은  $a_2$ 와  $a_{10}$ ,  $a_4$ 와  $a_8$ ,  $a_5$ 와  $a_7$ 의 등비중항이므로

$$\begin{aligned} a_2a_4a_6a_8a_{10} &= (a_2a_{10})(a_4a_8)a_6 \\ &= a_6^2 \cdot a_6^2 \cdot a_6 \\ &= a_6^5 \end{aligned}$$

이 때,  $a_5a_7 = a_6^2 = 6$  이므로  $a_6 = \pm\sqrt{6}$

$$\therefore a_6^5 = \pm 36\sqrt{6}$$

13. 다음 수열이 조화수열을 이룰 때, (가)에 알맞은 수는?

6, 3, 2, (가)

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 1      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

주어진 수열이 조화수열이면 각 항의 역수로 이루어진 수열

$\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{(\text{가})}$ 이 등차수열이므로 이 등차수열의 공자는  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ 이다.

따라서  $\frac{1}{(\text{가})} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3} \quad \therefore (\text{가}) = \frac{3}{2}$

14. 첫째항이 3, 공차가 4, 항의 수가 10인 등차수열의 합  $S_{10}$ 을 구하면?

- ① 150      ② 170      ③ 190      ④ 210      ⑤ 230

해설

$$a = 3, d = 4, n = 10 \text{ } \diamond \text{으로}$$

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

$$S_{10} = \frac{10 \{2 \cdot 3 + (10-1) \cdot 4\}}{2} = 210$$

15. 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 첫째 항이 16이고 공비가  $-\frac{1}{2}$ 이므로  $a_n = 16\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

16. 제2항이 6, 제5항이 162인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_{10}$ 의 값은? (단, 공비는 실수)

- ①  $3^9$       ②  $2 \cdot 3^9$       ③  $3^{10}$   
④  $2 \cdot 3^{10}$       ⑤  $3^{11}$

해설

등비수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항을  $a$ , 공비를  $r$ 라 하면

$$a_2 = ar = 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$a_5 = ar^4 = 162 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②을 연립하여 풀면

$$a = 2, r = 3$$

따라서 등비수열  $\{a_n\}$ 은 첫째항이 2, 공비가 3이므로 일반항  $a_n$

은

$$a_n = 2 \cdot 3^{n-1}$$

$$\therefore a_{10} = 2 \cdot 3^9$$

17. 2와 18의 등비중항을  $x$ , 2와 18의 등차중항을  $y$ 라 할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 122      ② 128      ③ 136      ④ 146      ⑤ 152

해설

$x$ 는 2와 18의 등비중항이므로

$$x^2 = 2 \times 18 = 36$$

$y$ 는 2와 18의 등차중항이므로

$$2y = 2 + 18 = 20$$

$$\therefore y = 10$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 36 + 100 = 136$$

18. 등비중항의 성질을 이용하여 다음 수열이 등비수열이 되도록 할 때,  
□안에 알맞은 수를 모두 더하면?

$$-2, \boxed{\phantom{00}}, -8, \boxed{\phantom{00}}, \boxed{\phantom{00}}, 64, \dots$$

- ① -11      ② -12      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

첫 번째 괄호를  $b$ 라 하면  $b^2 = (-2) \times (-8)$ ,  $b^2 = 16$   
따라서  $b = 4$ 이고 공비는  $-2$ 인 수열이 되므로 구하는 수열은  
 $-2, 4, -8, 16, -32, 64, \dots$

$$\therefore 4 + 16 - 32 = -12$$

19. 세 수  $a, a+2, 2a+1$ 이 순서로 등비수열을 이루를 때,  $a$ 의 값은?  
(단,  $a > 0$ )

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

세 수  $a, a+2, 2a+1$ 이 순서로 등비수열을 이루므로

$$(a+2)^2 = a(2a+1)$$

$$a^2 - 3a - 4 = 0$$

$$(a+1)(a-4) = 0$$

$$\therefore a = 4 (\because a > 0)$$

20. 등차수열  $30, x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, -10$ 의 합이 210이 되도록 공차  $d$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

첫째항이 30, 끝항이 -10이고 항수가  $n + 2$ 인 등차수열의 합이 210이므로

$$\frac{(n+2) \{30 + (-10)\}}{2} = 210$$

$$n+2 = 21 \quad \therefore n = 19$$

따라서 끝항은 주어진 수열의 제 21항이므로

$$-10 = 30 + (21-1)d \quad \therefore d = -2$$