

1. 첫째항이 6, 공차가 -5인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 -44는 제 몇 항인가?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

첫째항이 6이고, 공차가 5이므로 일반항은 a_n 을

$$a_n = 6 + (n - 1) \cdot (-5) = -5n + 11$$

$$-5n + 11 = -44$$

$$5n = 55 \quad \therefore n = 11$$

2. 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

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

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

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

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

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

4. 오른쪽 표에서 가로줄, 세로줄 각각이 모두 등비수열을 이룰 때, $a + b + c + d$ 의 값은?(단, a, b, c, d 는 양수)

1	3	a
2	b	18
c	12	d

- ① 51 ② 52 ③ 53 ④ 54 ⑤ 55

해설

1	3	9
2	6	18
4	12	36

$$a + b + c + d = 9 + 6 + 4 + 36 = 55$$

5. 등차수열 $-3, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, 21$ 에 대하여 $x_4 + x_5$ 의 값은?

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

해설

주어진 등차수열의 공차를 d 라고 하면 21은 제 9항이므로
 $21 = -3 + 8d \therefore d = 3$
따라서, 주어진 수열은 첫째항이 -3 , 공차가 3 인 등차수열이고,
 x_4, x_5 은 각각 제 5항, 제 6항이므로
 $x_4 = -3 + (5 - 1) \cdot 3 = 9$
 $x_5 = -3 + (6 - 1) \cdot 3 = 12$
따라서 $x_4 + x_5 = 21$ 이다.

6. 두 수 $2p + 7$ 과 $2p + 9$ 의 등차중항이 p^2 일 때, 양수 p 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$2p + 7, p^2, 2p + 9 가 등차수열을 이루므로 p^2 =$$

$$\frac{(2p + 7) + (2p + 9)}{2}$$

$$2p^2 = 4p + 16, p^2 - 2p - 8 = 0$$

$$(p + 2)(p - 4) = 0$$

따라서 $p = -2$ 또는 $p = 4$

이때, p 는 양수이므로 $p = 4$

7. $a_5 = 27$, $a_{11} = 15$ 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.

8. 첫째항이 -10 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 첫째항부터 제 7항까지의 합과 제 7항의 값이 같을 때, 첫째항부터 제 10항까지의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$$\begin{aligned} S_7 &= a_7 \\ S_7 &= \frac{7(2a + 6d)}{2} \\ a_7 &= a + 6d \\ \frac{7(2a + 6d)}{2} &= a + 6d \\ 7a + 21d &= a + 6d \\ 6a &= -15d \\ d &= \frac{6 \times (-10)}{-15} = 4 \\ \therefore S_{10} &= \frac{10(2a + 9d)}{2} \\ &= \frac{10(-20 + 36)}{2} \\ &= \frac{160}{2} = 80 \end{aligned}$$

9. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = -n^2 + 2n$ 일 때,
 $a_{11} + a_{12} + a_{13} + \dots + a_{20}$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -280

해설

$$\begin{aligned} a_{11} + a_{12} + a_{13} + \dots + a_{20} \\ &= (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{20}) - (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10}) \\ &= (-20^2 + 2 \times 20) - (-10^2 + 2 \times 10) \\ &= -360 - (-80) = -280 \end{aligned}$$

10. 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1 = 6$, $a_5 = -2$ 일 때, $|a_1| + |a_2| + |a_3| + \cdots + |a_{20}|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 284

해설

공차를 d 라 하면
 $a_5 = 6 + 4d = -2 \therefore d = -2$
 $\therefore a_n = 6 + (n-1) \times (-2) = -2n + 8$
이 때, $a_n \geq 0$ 에서 $-2n + 8 \geq 0$, 즉 $n \leq 4$ 이므로
 $|a_1| + |a_2| + |a_3| + \cdots + |a_{20}| = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 - (a_5 + a_6 + \cdots + a_{20})$
 $= 2(a_1 + a_2 + a_3 + a_4) - (a_1 + a_2 + \cdots + a_{20}) = 2S_4 - S_{20}$
 $= 2 \cdot \frac{4(6+0)}{2} - \frac{20(6-32)}{2} (\because a_4 = 0, a_{20} = -32)$
 $= 24 + 260 = 284$

11. 보기의 등차수열 중 첫째항이 a 일 때, $S_{15} - S_{14} = 43a$ 가 성립하는 것을 모두 고른 것은?
(단, $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$)

보기]

Ⓐ $a_n = -3n + 2$

Ⓑ $a_n = \frac{3}{2}n - 1$

Ⓒ $a_n = \sqrt{2}(3n - 2)$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$S_{15} - S_{14} = a_{15}$$

$$a_{15} = a + (15-1)d = 43a$$

$$14d = 42a$$

$$d = 3a$$

즉 공차가 초항의 3 배인 등차수열을 찾으면 된다.

Ⓐ $a_n = -3n + 2 = -3(n-1) - 1$
초항이 -1 , 공차가 -3 인 등차수열

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

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

초항이 $\frac{1}{2}$, 공차가 $\frac{3}{2}$ 인 등차수열

Ⓒ $a_n = \sqrt{2}(3n - 2)$

$$= 3\sqrt{2}n - 2\sqrt{2}$$

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

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

초항이 $\sqrt{2}$, 공차가 $3\sqrt{2}$ 인 등차수열

∴ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

12. 수열 $\{a_n\}$ 이 등비수열일 때, 수열 $\{3a_{n+1} - 2a_n\}$ 은 첫째항이 12, 공비

가 2인 등비수열이다.

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공비를 r 이라 하면

$$a_n = ar^{n-1} \text{ 이므로}$$

$$\{3a_{n+1} - 2a_n\} = 3ar^n - 2ar^{n-1}$$

$$= (3ar - 2a)r^{n-1} = 12 \cdot 2^{n-1}$$

따라서 $r = 2$ 이고 $3ar - 2a = 12$ 이다.

$$6a - 2a = 12, 4a = 12$$

$$\therefore a = 3$$

13. 각 항이 실수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 + a_3 = \frac{5}{6}$, $a_2 a_3 a_4 = \frac{1}{8}$ 일 때, 첫째항의 값은?

- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

해설

등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_1 + a_3 = \frac{5}{6} \text{에서, } a_1 + a_1 r^2 = \frac{5}{6}$$

$$a_2 a_3 a_4 = \frac{1}{8} \text{에서 } (a_1 r^2)^3 = \frac{1}{8}$$

$$\therefore a_3 = a_1 r^2 = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a_1 = \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

14. 이차방정식 $x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근의 등차중항을 A , 등비중항을 G 라 할 때, A^2, G^2 을 두 근으로 하는 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 에서 $a + b$ 의 값은?

- ① 12 ② 15 ③ 24 ④ 27 ⑤ 39

해설

$x^2 - 6x + 3 = 0$ 에서 두 근을 α, β 라고 하면 근과 계수의 관계에

의하여

$$\alpha + \beta = 6, \alpha\beta = 3$$

$$\therefore A = \frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{6}{2} = 3, G = \sqrt{\alpha\beta} = \sqrt{3}$$

이 때, A^2, G^2 즉, 9와 3을 두 근으로 하고 x^2 의 계수가 1인

이차방정식은

$$(x - 9)(x - 3) = 0 \therefore x^2 - 12x + 27 = 0$$

따라서 $a = -12, b = 27$

15. 서로 다른 세 수 a , b , c 가 이 순서로 등비수열을 이루고 있다. b 와 c 사이에 두 수를 넣어 5개의 수가 등차수열을 이루도록 하였다. 이때,

$$\frac{b+c}{a}$$
의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

b 와 c 사이에 두 수를 넣어 만들어진 등차수열의 공차를 d 라 하면

$$b = a + d, c = a + 4d \cdots \textcircled{1}$$

세 수 a , b , c 가 등비수열을 이루므로

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

$$a^2 + 2ad + d^2 = a^2 + 4ad$$

$$\therefore d = 2a$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } b = 3a, c = 9a$$

$$\therefore \frac{b+c}{a} = \frac{3a+9a}{a} = 12$$

16. 첫째항부터 제5항까지의 합이 30, 첫째항부터 제10항까지의 합이 90인 등비수열의 첫째항부터 제15항까지의 합은?

① 210 ② 220 ③ 230 ④ 240 ⑤ 250

해설

첫째항이 a , 공비가 r 인 등비수열의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하면

$$S_5 = 30, S_{10} = 90 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$S_5 = \frac{a(r^5 - 1)}{r - 1} = 30 \quad \dots\dots \textcircled{\text{R}}$$

$$S_{10} = \frac{a(r^{10} - 1)}{r - 1} = \frac{a(r^5 - 1)(r^5 + 1)}{r - 1} = 90 \quad \dots\dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{R}} \text{을 } \textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면 } 30(r^5 + 1) = 90 \therefore r^5 = 2$$

따라서 첫째항부터 제15항까지의 합 S_{15} 는

$$S_{15} = \frac{a(r^{15} - 1)}{r - 1} = \frac{a(r^5 - 1)(r^{10} + r^5 + 1)}{r - 1}$$

$$= 30(2^2 + 2 + 1) = 210$$

17. 다항식 $f(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^{2014}$ 을 $x - 2$ 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① $2^{2014} - 1$ ② $2^{2014} + 1$ ③ $2^{2015} - 1$
④ $2^{2015} + 1$ ⑤ 2^{2015}

해설

$f(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^{2014}$ 을 $x - 2$ 로 나눈 나머지는 $f(2)$ 이므로

$$f(2) = 1 + 2 + 2^2 + \cdots + 2^{2014} = \frac{2^{2015} - 1}{2 - 1} = 2^{2015} - 1$$

18. 첫째항이 1이고, 공비가 4인 등비수열에서 첫째항부터 몇 항까지의 합이 처음으로 1000보다 크게 되는가?
(단, $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$)

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

첫째항이 1, 공비가 4인 등비수열이므로

$$S_n = \frac{1 \cdot (4^n - 1)}{4 - 1} > 1000, 4^n > 3001$$

$2n \log 2 > \log 3001$

$$n > \frac{\log 3001}{2 \log 2} > \frac{\log 3000}{2 \log 2}$$

$$= \frac{\log 3 + \log 1000}{2 \log 2} = \frac{3.4771}{0.6020} = 5.7 \times \times \times$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^3 (a_k + 1)^2 - \sum_{k=1}^3 (a_k - 1)^2 \\= \sum_{k=1}^3 (a_k + 2a_k + 1) - \sum_{k=1}^3 (a_k^2 - 2a_k + 1) \\= 4 \sum_{k=1}^3 a_k = 4(3^2 + 2 \times 3) = 60\end{aligned}$$

20. $1 \cdot 15 + 2 \cdot 14 + 3 \cdot 13 + \cdots + 15 \cdot 1$ 의 값은?

- ① 640 ② 660 ③ 680 ④ 700 ⑤ 720

해설

$$\begin{aligned} n \leq 15 \text{ 일 때}, a_n &= n(16 - n) = -n^2 + 16n \\ \therefore 1 \cdot 15 + 2 \cdot 14 + 3 \cdot 13 + \cdots + 15 \cdot 1 &= \sum_{k=1}^{15} (-k^2 + 16k) = -\sum_{k=1}^{15} k^2 + 16 \sum_{k=1}^{15} k \\ &= -\frac{15 \cdot 16 \cdot 31}{6} + 16 \cdot \frac{15 \cdot 16}{2} = 680 \end{aligned}$$

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

- ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

해설

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0 \text{에서 두 해 } \alpha, \beta \text{는}$$

$$x^2 + x + 1 = 0 \text{의 근이므로}$$

$$\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 1, \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = -1$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = 2$$

$$\therefore \sum_{k=1}^3 (\alpha^k + \beta^k) = (\alpha + \beta) + (\alpha^2 + \beta^2) + (\alpha^3 + \beta^3)$$

$$= (-1) + (-1) + 2 = 0$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 395

해설

$$\begin{aligned} a_n &= \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k \\ &= (2n^2 - n) - \{2(n-1)^2 - (n-1)\} \\ &= 4n - 3(n = 2, 3, 4, \dots) \\ n = 1 \text{ 일 때}, a_1 &= 2 \cdot 1^2 - 1 = 1 \\ \text{따라서 } a_n &= 4n - 3(n = 1, 2, 3, \dots) \text{ 이므로} \\ \sum_{k=1}^5 (2k+1)a_k &= \sum_{k=1}^5 (2k+1)(4k-3) \\ &= \sum_{k=1}^5 (8k^2 - 2k - 3) \\ &= 8 \cdot \frac{5 \cdot 6 \cdot 11}{6} - 2 \cdot \frac{5 \cdot 6}{2} - 3 \cdot 5 \\ &= 440 - 30 - 15 = 395 \end{aligned}$$

23. $\sum_{k=1}^n a_k = n^2 + 3n$ 일 때, $\sum_{k=1}^{10} \frac{1}{a_k a_{k+1}}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{24}$ ② $\frac{1}{48}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{5}{24}$ ⑤ $\frac{5}{48}$

해설

$$a_n = S_n - S_{n-1} = n^2 + 3n - \{(n-1)^2 + 3(n-1)\} = 2n + 2(n \geq 2)$$

$$a_1 = 1 + 3 = 2 + 2 = 4 \text{이므로, } a_n = 2n + 2(n \geq 1)$$

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{1}{a_k a_{k+1}} = \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{(2k+2)(2k+4)}$$

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

$$= \frac{1}{4} \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{11} - \frac{1}{12} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{12} \right) = \frac{5}{24}$$

24. 수열 $\{a_n\}$ 이 1, 3, 7, 15, 31, … 일 때, 계차수열 $\{b_n\}$ 의 일반항이 $b_n = \alpha^n$ 이므로 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항은 $a_n = \beta^n + \gamma$ 이다. 이때, 실수 α, β, γ 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} & \{a_n\} : 1, 3, 7, 15, 31, \dots \\ & \quad \vee \quad \vee \quad \vee \quad \vee \\ & \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 16 \quad \dots \rightarrow b_n = 2^n \\ \therefore a_n &= a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 2^k \\ &= 1 + \frac{2(2^{n-1} - 1)}{2 - 1} = 2^n - 1 \\ \alpha &= 2, \beta = 2, \gamma = -1 \\ \therefore \alpha + \beta + \gamma &= 3 \end{aligned}$$

25. 수열 $1, 1+2, 1+2+2^2, 1+2+2^2+2^3, \dots$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합은?

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

해설

수열의 일반항 a_n 은

$$a_n = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = \frac{1 \cdot (2^n - 1)}{2 - 1} = 2^n - 1$$

따라서 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 은

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n (2^k - 1) \\ &= \sum_{k=1}^n 2^k - \sum_{k=1}^n 1 \\ &= \frac{2(2^n - 1)}{2 - 1} - n = 2^{n+1} - n - 2 \end{aligned}$$

26. 다음 군수열에서 47은 몇 군의 몇째 항인가?

제1군 제2군 제3군 제4군
(1), (2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9, 10), …

① 제9군의 9항 ② 제10군의 2항 ③ 제10군의 3항

④ 제11군의 2항 ⑤ 제11군의 3항

해설

각 군의 첫째항으로 만들어지는 수열
 $\{a_n\}$ 에 대하여

$\{a_n\} : 1, 2, 4, 7, 11, \dots$

수열 $\{a_n\}$ 의 계차수열을 $\{b_n\}$ 이라 하면

$\{b_n\} : 1, 2, 3, 4, \dots$

$b_n = n$ 이므로 제 n 군의 첫째항 a_n 은

$$a_n = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} k = 1 + \frac{n(n-1)}{2}$$

$$a_{10} = 1 + \frac{10 \cdot 9}{2} = 46$$

따라서, 47은 제 10군의 2항이다.

27. 다음 값을 계산하면?

$$\log_2 4 + \log_2 4^3 + \log_2 4^9 + \cdots + \log_2 4^{3^{n-1}}$$

- ① $\log_2 4^{3^{n-1}}$ ② $\log_2 4^{3^n}$ ③ $\log_2 3^{n+1}$
④ $3^n - 1$ ⑤ $3^n + 1$

해설

주어진 식은 $a_n = \log_2 4^{3^{n-1}}$ 인 수열의 합 S_n 이다.

$$a_n = 3^{n-1} \cdot \log_2 4 = 2 \cdot 3^{n-1}$$

a_n 은 첫째항이 2, 공비가 3인 등비수열이므로

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

28. 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = 3^n - 1$ 인 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 a 이고 공비가 r 인 등비수열이다. 이때, $a + r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} S_n &= 3^n - 1 \\ S_{n-1} &= 3^{n-1} - 1 \\ a_n &= S_n - S_{n-1} \\ &= 3^n - 1 - 3^{n-1} + 1 \\ &= 3^n - 3^{n-1} = 2 \cdot 3^{n-1} \quad (n \geq 2) \\ a_1 &= S_1 = 2 \\ \therefore a &= 2, r = 3 \\ \therefore a + r &= 2 + 3 = 5 \end{aligned}$$

29. $a_1 = 8$, $a_4 = 1$ 이고 각 항이 실수인 등비수열 a_n 에 대하여 수열 b_n 을 $b_n = \log_2 a_{2n}^2$ 으로 정의하면 수열 b_n 은 첫째항이 c 이고 공차가 d 인 등차수열이다. 이때, $c - d$ 의 값을 구하여라.

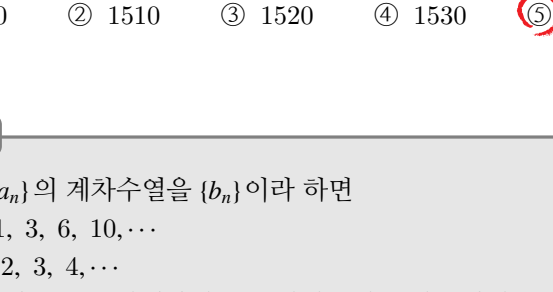
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned} a_4 &= 8 \times r^3 = 1 \text{에서 } r^3 = \frac{1}{8}, \quad r = \frac{1}{2} \\ a_n &= 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \text{므로 } a_{2n} = 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-1} \\ \therefore b_n &= \log_2 \left\{ 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-1} \right\}^2 = 2 \log_2 2^{-2n+4} \\ &= 2(-2n+4) = -4n+8 \\ \text{따라서 수열 } \{b_n\} &\text{은 첫째항이 } 4 \text{이고 공차가 } -4 \text{인 등차수열이다.} \\ \therefore c-d &= 8 \end{aligned}$$

30. 다음 그림과 같이 규칙적인 구슬의 개수를 증가시키면서 정삼각형의 모양을 만들 때, 필요한 구슬의 개수를 삼각수라고 한다. 이 삼각수들의 수열을 a_1, a_2, a_3, \dots 이라 할 때, $\sum_{k=1}^{20} a_k$ 의 값은?



$$a_1 = 1 \quad a_2 = 3 \quad a_3 = 6 \quad a_4 = 10$$

- ① 1500 ② 1510 ③ 1520 ④ 1530 ⑤ 1540

해설

수열 $\{a_n\}$ 의 계차수열을 $\{b_n\}$ 이라 하면

$$\{a_n\} : 1, 3, 6, 10, \dots$$

$$\{b_n\} : 2, 3, 4, \dots$$

계차수열 $\{b_n\}$ 은 첫째항이 2, 공차가 1인 등차수열이므로

$$b_n = 2 + (n - 1) \cdot 1 = n + 1$$

$$\therefore a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} (k + 1)$$

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

$$\therefore \sum_{k=1}^{20} a_k = \sum_{k=1}^{20} \frac{k^2 + k}{2}$$

$$= \frac{1}{2} (\sum_{k=1}^{20} k^2 + \sum_{k=1}^{20} k)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{20 \cdot 21 \cdot 41}{6} + \frac{20 \cdot 21}{2} \right)$$

$$= 1540$$

31. 수열 $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{16}, \dots$ 에서 제130항을 $\frac{q}{p}$ 라 할 때, $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 261

해설

주어진 수열을 군으로 묶으면 다음과 같다.

$$\left(\frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right), \left(\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}\right), \dots,$$

제1군 제2군 제3군,

$$\left(\frac{1}{2^n}, \frac{3}{2^n}, \dots, \frac{2k-1}{2^n}\right)$$

제4군

제 n 군의 항수는 2^{n-1} 이므로 제1군에서 제 n 군까지의 항수의 합은

$$1 + 2 + \dots + 2^{n-1} = \frac{2^n - 1}{2 - 1} = 2^n - 1$$

이때, $n = 7$ 이면 $2^7 - 1 = 128 - 1 = 127$ 이므로 제 130 항은 제8 군의 3 번째 항이다.

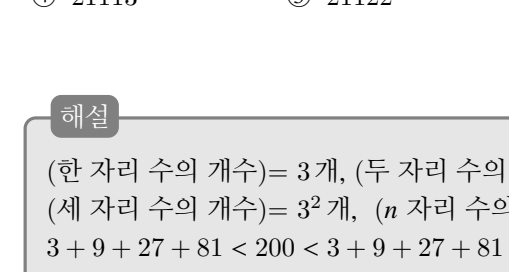
제 n 군에서 각 항의 분모는 2^n 이고, k 번째 항의 분자는 $2k - 1$ 이므로

$$\text{제8군의 3 번째 항은 } \frac{2 \cdot 3 - 1}{2^8} = \frac{5}{256}$$

따라서 제130 항은 $\frac{5}{256}$ 이므로 $p = 256$, $q = 5$

$$\therefore p + q = 256 + 5 = 261$$

32. 그림에 나타나는 수를 크기순으로 나열하여 다음과 같은 수열을 만들었다.



1, 2, 3, 11, 12, 13, 21, 22, 23, 31, 32, 33, 111, 112, 113, 121, 122, … 이 수열의 제 200항은?

① 13323

② 13332

③ 21111

④ 21113

⑤ 21122

해설

(한 자리 수의 개수)= 3개, (두 자리 수의 개수)= 3^2 개,
(세 자리 수의 개수)= 3^3 개, (n 자리 수의 개수)= 3^n 개이므로
 $3 + 9 + 27 + 81 < 200 < 3 + 9 + 27 + 81 + 243$ 에서
제200항은 5자리 수 중 80번째 수이다. 이때, 13333이 5자리
수 중 81번째 수이므로 제 200항은 13332이다.

33. 다음과 같이 나열된 수를 보고 이 수열의 여섯번째에 올 수를 구하면?

$$\frac{\sqrt{3}}{1}, \frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{\sqrt{7}}{5}, \dots$$

- ① $\frac{\sqrt{7}}{12}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{12}$ ③ $\frac{\sqrt{13}}{11}$ ④ $\frac{3\sqrt{2}}{16}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{2}}{18}$

해설

나열된 각 수는 분수 꼴이며,
분자는 $\sqrt{-}$ 의 수가 2씩 증가하는 규칙으로 나타난다.

따라서 6번째에 올 수의 분자는 $\sqrt{13}$ 이다.

분모는 2씩 증가하는 규칙으로 나타난다.

따라서 6번째에 올 수 수의 분모는 11이므로

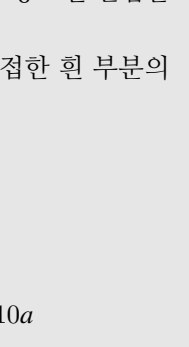
구하는 수는 $\frac{\sqrt{13}}{11}$

34. 유전 연구에 필요한 두 가지 식물 A, B를 재배하기 위하여 정육각형 모양의 토지를 다음과 같이 나누어 놓았다.

· 정육각형을 여섯 개의 정삼각형으로 나눈다.
· 인접한 두 삼각형이 공유하고 있는 변(접선 부분)을 각각 21 등분한다.
· 21등분한 각 점을 직선 모양의 울타리로 서로 연결하여 모두 21개의 부분으로 구분하여 놓는다.

오른쪽 그림과 같이 가장 안쪽에 있는 정육각형

모양의 토지부터 시작하여 검은 부분과 흰 부분으로 토지를 교대로 구분한 다음 검은 부분에는 A를 심고, 흰 부분에는 B를 심었다. A를 심은 부분의 넓이가 231 m^2 일 때, B를 심은 부분의 넓이는?(단, 울타리가 차지하는 넓이는 고려하지 않는다.)



- Ⓐ 210 m^2 Ⓑ 212 m^2 Ⓒ 214 m^2
Ⓓ 216 m^2 Ⓗ 218 m^2

해설

가장 안쪽의 정육각형 모양의 토지의 넓이를 a 로 놓으면 인접한 흰 부분의 넓이는 $3a$ 이다.

또 인접한 검은 부분의 넓이는 $5a$ 이고, 이에 인접한 흰 부분의 넓이는 $7a$ 이다.

따라서 검은 부분의 넓이의 합은

$$a + 5a + 9a + \dots + 41a = \frac{11(a + 41a)}{2} = 231a$$

흰 부분의 넓이의 합은

$$3a + 7a + 11a + \dots + 39a = \frac{10(3a + 39a)}{2} = 210a$$

그런데 검은 부분의 넓이의 합이 231이므로 구하는 부분의 넓이의 합은 210이다.

35. 방정식 $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 하자. 자연수 n 에 대하여 $f(n)$ 을 ω^n 의 실수 부분으로 정의할 때, $\sum_{k=1}^{999} \left\{ f(k) + \frac{1}{3} \right\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 332

해설

$$\begin{aligned} x^3 + 1 &= (x+1)(x^2 - x + 1) = 0 \text{에서 한 허근이 } \omega \text{이므로} \\ \omega^2 - \omega + 1 &= 0, \quad \omega = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \text{이 때, } f(n) \text{은 } \omega^n \text{의 실수 부분이} \\ \text{고, } \omega^3 &= -1, \quad \omega^2 = \omega - 1 \text{이므로 } f(n) \text{을 차례로 구하면} \\ \omega &= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{이므로 } f(1) = \frac{1}{2} \\ \omega^2 &= \omega - 1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{이므로 } f(2) = -\frac{1}{2} \\ \omega^3 &= -1 \text{이므로 } f(3) = -1 \\ \omega^4 &= \omega^3 \omega = -\omega \text{이므로 } f(4) = -f(1) = -\frac{1}{2} \\ \omega^5 &= \omega^3 \omega^2 = -\omega^2 \text{이므로 } f(5) = -f(2) = \frac{1}{2} \\ \omega^6 &= (\omega^3)^2 = 1 \text{이므로 } f(6) = -f(3) = 1 \\ \omega^7 &= (\omega^3)^2 \cdot \omega = \omega \text{이므로 } f(7) = f(1) \text{ 따라서, } f(1) + (2) + \\ \cdots + f(6) &= 0 \\ \therefore \sum_{k=1}^{999} \left\{ f(k) + \frac{1}{3} \right\} &= \sum_{k=1}^{999} f(k) + \sum_{k=1}^{999} \frac{1}{3} \\ &= 166 \sum_{k=1}^6 f(k) + f(997) + f(998) + f(999) + 999 \cdot \frac{1}{3} \\ &= 166 \cdot 0 + f(1) + f(2) + f(3) + 333 \\ &= 0 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - 1 \right) + 333 \\ &= 332 \end{aligned}$$

36. $\sum_{k=1}^{100} \lfloor \sqrt{k} \rfloor$ 의 값은? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대 정수이다.)

- ① 625 ② 650 ③ 635 ④ 636 ⑤ 640

해설

$\sum_{k=1}^{100} \lfloor \sqrt{k} \rfloor$ 에서 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor$ 의 값을 알아보면

$k = 1$ 부터 $k = 3$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 1$

$k = 4$ 부터 $k = 8$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 2$

$k = 9$ 부터 $k = 15$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 3$

$k = 16$ 부터 $k = 24$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 4$

$k = 25$ 부터 $k = 35$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 5$

$k = 36$ 부터 $k = 48$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 6$

$k = 49$ 부터 $k = 63$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 7$

$k = 64$ 부터 $k = 80$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 8$

$k = 81$ 부터 $k = 99$ 까지 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 9$

$k = 100$ 에서 $\lfloor \sqrt{k} \rfloor = 10$

$$\sum_{k=1}^{100} \lfloor \sqrt{k} \rfloor = 1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 7 + 4 \times 9 + 5 \times 11 + 6 \times 13 +$$

$$7 \times 15 + 8 \times 17 + 9 \times 19 + 10$$

$$= \sum_{k=1}^9 k(2k+1) + 10$$

$$= 2 \cdot \frac{9 \cdot 10 \cdot 19}{6} + \frac{9 \cdot 10}{2} + 10$$

$$570 + 45 + 10 = 625$$