

1. 수열 $\{a_n\}$ 이 다음을 만족할 때, $a_3 + a_4$ 의 값은?

$$a_1 = \frac{1}{3}, a_2 = \frac{1}{6}, a_{n+1} = \frac{2a_n \cdot a_{n+2}}{a_n + a_{n+2}} (n = 1, 2, 3)$$

- ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{7}{16}$ ④ $\frac{5}{24}$ ⑤ $\frac{7}{36}$

해설

$a_{n+1} = \frac{2a_n \cdot a_{n+2}}{a_n + a_{n+2}}$ 로부터 수열 $\{a_n\}$ 은 조화수열이다. 따라서

수열 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 은 등차수열이고, 이때, $\frac{1}{a_1} = 3, \frac{1}{a_2} = 6$ 이므로

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

$$a_3 = \frac{1}{9}, a_4 = \frac{1}{12} \quad \therefore a_3 + a_4 = \frac{7}{36}$$

2. $a_1 = 4$, $a_{n+1} = a_n + 3$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 과 같이 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 a_{10} 의 값은?

- ① 29 ② 31 ③ 33 ④ 35 ⑤ 37

해설

$a_1 = 4$, $a_{n+1} = a_n + 3$ [므로

a_n 은 초항이 4, 공차가 3인 등차수열

$$\therefore a_n = 4 + (n - 1) \cdot 3$$

$$= 4 + 3n - 3$$

$$= 3n + 1$$

$$\therefore a_{10} = 31$$

3. $a_1 = \frac{1}{2}$, $a_{n+1} = 2a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 과 같으 정의된 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항을 구하면?

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

해설

$$a_1 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = 2a_n$$

a_n 은 초항이 $\frac{1}{2}$, 공비가 2 인 등비수열

$$\begin{aligned}\therefore a_n &= \frac{1}{2} \cdot 2^{n-1} \\ &= 2^{n-2}\end{aligned}$$

4. $a_1 = 1$, $a_{n+1} = 2a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_9 의 값은?

- ① 32 ② 64 ③ 128 ④ 256 ⑤ 512

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 1, 공비가 2인 등비수열이므로
 $a_n = 1 \cdot 2^{n-1} = 2^{n-1}$
 $\therefore a_9 = 2^{9-1} = 2^8 = 256$

5. $a_1 = 2, a_{n+1} = a_n^2 - n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 과 같이 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 a_4 의 값은?

① 26 ② 31 ③ 36 ④ 46 ⑤ 51

해설

$$a_1 = 2, a_{n+1} = a_n^2 - n \quad \text{으로 } a_2 = a_1^2 - 1 = 3$$

$$a_3 = a_2^2 - 1 = 3^2 - 2 = 7$$

$$a_4 = a_3^2 - 1 = 7^2 - 3 = 46$$

6. $a_1 = 1$, $a_{n+1} = (n+1)a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 수열 $\{a_n\}$ 이 정의될 때, a_n 을 10 으로 나눈 나머지가 0 이 되는 최소의 자연수 n 的 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$a_{n+1} = (n+1)a_n$ 의 n 에 $n = 1, 2, 3, \dots$ 을 차례로 대입하면

$$a_2 = 2 \cdot a_1 = 2 \cdot 1 = 2$$

$$a_3 = 3 \cdot a_2 = 3 \cdot 2 = 6$$

$$a_4 = 4 \cdot a_3 = 4 \cdot 6 = 24$$

$$a_5 = 5 \cdot a_4 = 5 \cdot 24 = 120$$

7. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 $a_{n+1} = 2a_n + 1$ 이 성립하고 $a_1 = 1$ 일 때, $a_{10} + 1$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1024

해설

$$a_{n+1} - \alpha = 2(a_n - \alpha) \quad \wedge \quad a_{n+1} = 2a_n - \alpha \quad \text{으로 } \alpha = -1$$

$$\therefore a_{n+1} + 1 = 2(a_n + 1)$$

수열 $\{a_n + 1\}$ 은 첫째항이 $a_1 + 1 = 2$ 이고 공비 2인 등비수열이다.

$$a_n + 1 = 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n \quad \text{으로}$$

$$a_{10} + 1 = 2^{10}$$

8. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$, $a_2 = 3$ 이고, $a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)을 만족할 때, 일반항 a_n 을 구하면?

- ① 2^{n-1} ② 3^{n-1} ③ 4^{n-1} ④ 5^{n-1} ⑤ 6^{n-1}

해설

$$\begin{aligned} a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n &= 0 \text{에서} \\ a_{n+2} - a_{n+1} &= 3(a_{n+1} - a_n) \\ a_{n+1} - a_n &= b_n \text{으로 놓으면 } b_{n+1} = 3b_n \\ \text{이때, 수열 } \{b_n\} \text{은 공비가 } 3 \text{인 등비수열이고,} \\ b_1 &= a_2 - a_1 = 3 - 1 = 2 \text{이므로} \\ b_n &= 2 \cdot 3^{n-1} \\ \text{수열 } \{b_n\} \text{은 수열 } \{a_n\} \text{의 계차수열이므로} \\ a_n &= 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 2 \cdot 3^{k-1} \\ &= 1 + \frac{2(3^{n-1} - 1)}{3 - 1} = 3^{n-1} \end{aligned}$$

9. $a_1 = 3$, $a_2 = 5$, $a_{n+1} = a_n - a_{n-1}$ ($n \geq 2$)로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 제 2014 항은?

- ① 5 ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

해설

$$a_1 = 3$$

$$a_2 = 5$$

$$a_3 = a_2 - a_1 = 5 - 3 = 2$$

$$a_4 = a_3 - a_2 = 2 - 5 = -3$$

$$a_5 = a_4 - a_3 = -3 - 2 = -5$$

$$a_6 = a_5 - a_4 = -5 - (-3) = -2$$

$$a_7 = a_6 - a_5 = -2 - (-5) = 3$$

$$a_8 = a_7 - a_6 = 3 - (-2) = 5$$

⋮

이므로 수열 $\{a_n\}$ 은 3, 5, 2, -3, -5, -2가 계속해서 반복된다.

이 때, $2014 = 6 \times 335 + 4$ 이므로

$$a_{2014} = a_4 = -3$$

10. $a_1 = 3$, $a_2 = \frac{3}{7}$, $\frac{2}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + \frac{1}{a_{n+2}}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_n < \frac{1}{50}$ 을 만족하는 자연수 n 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 51

해설

$\frac{2}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + \frac{1}{a_{n+2}}$ 이므로 수열 $\frac{1}{a_n}$ 은 등차수열을 이룬다. 등차

수열 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 의 공차를 d 라 하면 $d = \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1} = \frac{7}{3} - \frac{1}{3} = 2$

따라서 수열 $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}$ 의 일반항 $\frac{1}{a_n}$ 은

$$\frac{1}{a_n} = \frac{1}{3} + (n-1) \cdot 2 = \frac{6n-5}{3}$$

$$\therefore a_n = \frac{3}{6n-5}$$

$$\frac{3}{6n-5} < \frac{1}{50} \text{에서 } n \geq 25, \dots$$

따라서 구하는 자연수 n 의 최솟값은 26이다.

11. $a_1 = -10$, $a_{n+1} = a_n + n^2$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 a_{11} 의 값은?

① 210 ② 275 ③ 310 ④ 375 ⑤ 425

해설

$a_{n+1} - a_n = f(n)$ 꼴이면 $f(n)$ 은 수열 $\{a_n\}$ 의 계차수열임을 이용한다.

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= a_n + n^2, \quad a_{n+1} - a_n = n^2 \text{이므로} \\ \text{수열 } \{a_n\} \text{의 계차수열 } \{b_n\} \text{이라 하면 } b_n &= n^2 \\ \therefore a_{11} &= -10 + \sum_{k=1}^{10} k^2 \\ &= -10 + \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} = 375 \end{aligned}$$

12. 수열 $\{a_n\}$ 의 $a_1 = 2$ 이고 $a_{n+1} - a_n = 2n - 5$ 일 때, a_{30} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 727

해설

$$\begin{aligned}a_{n+1} - a_n &= b_n = 2n - 5 \\ \therefore a_n &= 2 + \sum_{k=1}^{n-1} (2k - 5) \\ &= 2 + 2 \times \frac{n(n-1)}{2} - 5(n-1) \\ &= n^2 - 6n + 7 \\ \therefore a_{30} &= 30^2 - 6 \times 30 + 7 = 727\end{aligned}$$

13. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = (n+1)a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)으로 정의될 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2014}$ 를 10으로 나눈 나머지는?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} n &= 1, 2, 3, \dots, 2013 \text{을} \\ \text{차례대로 대입하여 } &\text{변끼리 곱한다.} \\ a_n &= n \times (n-1) \times \dots \times 4 \times 3 \times 2 \times a_1 \\ &= 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 1, a_2 = 2, a_3 = 6, \\ a_4 &= 24, a_5 = 120, a_6 = 6a_5, \\ a_7 &= 7a_6, \dots \\ \text{따라서, } a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{2014} &\stackrel{\text{을}}{=} 10 \text{으로} \\ \text{나눈 나머지는 } 3 \text{이다.} \end{aligned}$$

14. $a_1 = 110$ 인 수열 $\{a_n\}$ 은 다음을 만족한다.

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n = n^2 a_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

a_{10} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하면

$$S_n = n^2 a_n \dots \textcircled{①}$$

$$S_{n-1} = (n-1)^2 a_{n-1} \quad (n \geq 2) \dots \textcircled{②}$$

① - ②에서 $S_n - S_{n-1} = a_n$ 이므로

$$a_n = n^2 a_n - (n-1)^2 a_{n-1}$$

$$a_{n+1} = \frac{n}{n+2} a_n \quad (n \geq 1)$$

$$\therefore a_n = a_1 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{4} \times \frac{3}{5} \times \cdots \times \frac{n-2}{n} \times \frac{n-1}{n+1} \quad \therefore a_{10} = 110 \times \frac{2}{110} = 2$$

15. 다음과 같은 관계식으로 정의된 수열의 일반항 a_n 을 구하여라.

$$a_1 = 3, \quad a_{n+1} = 2a_n + 1 \quad (\text{단, } n = 1, 2, 3, \dots)$$

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

해설

$a_{n+1} = 2a_n + 1$ 을 변형하면
 $a_{n+1} + 1 = 2(a_n + 1)$ 이므로
수열 $\{a_n + 1\}$ 은 첫째항이 $a_1 + 1 = 4$ 이고,
공비가 2인 등비수열이 된다.
따라서 $a_n + 1 = 4 \cdot 2^{n-1} = 2^{n+1}$
그러므로 $a_n = 2^{n+1} - 1$

16. 수직선 위의 점 $P_{n+2}(a_{n+2})$ 는 점 $P_n(a_n)$ 과 점 $P_{n+1}(a_{n+1})$ 을 연결하는 선분 P_nP_{n+1} 을 $2 : 3$ 으로 내분하는 점이다. $P_1(0)$, $P_2(5)$ 일 때, 점 P_n 의 좌표 a_n 은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{25}{8} \left\{ 1 - \left(-\frac{2}{5} \right)^{n-1} \right\} \\ \textcircled{2} & \frac{25}{7} \left\{ 1 - \left(-\frac{2}{5} \right)^{n-1} \right\} \\ \textcircled{3} & \frac{25}{6} \left\{ 1 - \left(-\frac{2}{5} \right)^{n-1} \right\} \\ \textcircled{4} & \frac{25}{7} \left\{ 1 - \left(-\frac{3}{5} \right)^{n-1} \right\} \\ \textcircled{5} & \frac{25}{8} \left\{ 1 - \left(-\frac{3}{5} \right)^{n-1} \right\} \end{array}$$

해설

내분점의 공식에 의하여

$$a_{n+2} = \frac{2a_{n+1} + 3a_n}{2+3} = \frac{2}{5}a_{n+1} + \frac{3}{5}a_n$$

$$\therefore a_{n+2} - a_{n+1} = -\frac{3}{5}(a_{n+1} - a_n)$$

$$a_{n+1} - a_n = b_n \text{ } \circ\text{[라] } \bar{\text{[다]}}, \text{ } b_{n+1} = -\frac{3}{5}b_n$$

$$\text{○[때], } a_2 = 5, a_1 = 0 \text{ } \circ\text{[로] } b_1 = a_2 - a_1 = 5$$

$$\therefore b_n = b_1 \cdot \left(-\frac{3}{5} \right)^{n-1} = 5 \left(-\frac{3}{5} \right)^{n-1}$$

$$\therefore a_n = 0 + \sum_{k=1}^{n-1} 5 \left(-\frac{3}{5} \right)^{k-1}$$

$$= \frac{5 \left\{ 1 - \left(-\frac{3}{5} \right)^{n-1} \right\}}{1 - \left(-\frac{3}{5} \right)}$$

$$= \frac{25}{8} \left\{ 1 - \left(-\frac{3}{5} \right)^{n-1} \right\}$$

17. 다음 규칙을 만족시키는 수열 $\{a_n\}$ 이 있다.

- I. $a_1 = 3$
II. $a_{n+1} \stackrel{\text{은}}{\equiv} a_n^2$ 을 7로 나눈 나머지이다.

이 수열에서 $\sum_{k=1}^{10} a_{2k}$ 의 값은?

- ① 20 ② 24 ③ 35 ④ 40 ⑤ 42

해설

$$a_1 = 3$$

$$a_2 = 2$$

$$a_3 = 4$$

$$a_4 = 2$$

⋮

$$\stackrel{\text{은}}{\equiv}, \begin{cases} a_1 = 3 \\ a_{2n} = 2 \\ a_{2n+1} = 4 \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{10} a_{2k} = \sum_{k=1}^{10} 2 = 20$$

18. $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 2a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 a_5 의 값은?

- ① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 48

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 3, 공비가 2인 등비수열이므로 $a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$
 $\therefore a_5 = 3 \cdot 2^4 = 48$

19. $a_1 = 2$, $a_{n+1} = \frac{2a_n + 1}{a_n + 2}$ 로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_{10} = \frac{q}{p}$ 일 때, $p + q$ 는? (단, p , q 는 서로소인 정수)

① 3^{10} ② 3^{11} ③ 3^{12} ④ 3^{13} ⑤ 3^{14}

해설

$$(i) a_{n+1} = \frac{2a_n + 1}{a_n + 2} \text{ 의 양변에 } 1 \text{ 을 더하면}$$

$$a_{n+1} + 1 = \frac{3a_n + 3}{a_n + 2} = \frac{3(a_n + 1)}{a_n + 2} \cdots ㉠$$

$$(ii) a_{n+1} = \frac{2a_n + 1}{a_n + 2} \text{ 의 양변에서 } 1 \text{ 을 빼면}$$

$$a_{n+1} - 1 = \frac{a_n - 1}{a_n + 2} \cdots ㉡$$

$$\text{㉠} \div \text{㉡} \text{ 을 하면 } \frac{a_n + 1}{a_n - 1} \text{ 은 첫째항이 } 3 \text{ 이고,}$$

공비가 3인 등비수열이므로

$$\left\{ \frac{a_n + 1}{a_n - 1} \right\} = 3 \cdot 3^{n-1} = 3^n$$

$$\therefore a_n = \frac{3^n + 1}{3^n - 1}$$

$$a_{10} = \frac{3^{10} + 1}{3^{10} - 1} \text{ 인데 분자, 분모는 모두 짝수이고 두 수의 차는 } 2$$

이므로 최대공약수가 2이다.

$$p = \frac{3^{10} - 1}{2}, q = \frac{3^{10} + 1}{2} (\therefore p, q \text{는 서로소})$$

$$\therefore p + q = 3^{10}$$

20. 수열 $\{a_n\}$ 자연수 n 에 대하여 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ 만족할 때, 다음
중 $\sum_{k=51}^{100} a_k$ 와 같은 것은? (단, $a_1 \neq 0$, $a_2 \neq 0$)

- ① $a_{100} - a_{50}$ ② $a_{101} - a_{50}$ ③ $a_{101} - a_{51}$
④ $a_{102} - a_{51}$ ⑤ $a_{102} - a_{52}$

해설

$$a_n = a_{n+2} - a_{n+1} \text{ } \boxed{\text{므로}}$$

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & a_1 = a_3 - a_2 \\ & a_2 = a_4 - a_3 \\ & \vdots \end{aligned}$$

$$+) \frac{a_{100} = a_{102} - a_{101}}{\sum_{k=1}^{100} a_k = a_{102} - a_2}$$

$$\text{(ii)} \quad a_1 = a_3 - a_2$$

$$a_2 = a_4 - a_3$$

\vdots

$$+) \frac{a_{50} = a_{52} - a_{51}}{\sum_{k=1}^{50} a_k = a_{52} - a_2}$$

(i), (ii) \diamond 의 해

$$\begin{aligned} \sum_{k=51}^{100} a_k &= \sum_{k=1}^{100} a_k - \sum_{k=1}^{50} a_k \\ &= (a_{102} - a_2) - (a_{52} - a_2) \\ &= a_{102} - a_{52} \end{aligned}$$