

1. $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 2a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 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 $a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$

$$\therefore a_5 = 3 \cdot 2^4 = 48$$

2. 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

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

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

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

- ① 29 ② 31 ③ 33 ④ 35 ⑤ 37

해설

$a_1 = 4$, $a_{n+1} = a_n + 3$ 이므로

a_n 은 초항이 4, 공차가 3인 등차수열

$$\begin{aligned}\therefore a_n &= 4 + (n - 1) \cdot 3 \\&= 4 + 3n - 3 \\&= 3n + 1\end{aligned}$$

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

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

① -5

② -10

③ -15

④ -20

⑤ -25

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 2, 공차가 -3인 등차수열이므로

$$a_n = 2 + (n - 1) \cdot (-3) = -3n + 5$$

$$\therefore a_{10} = -3 \cdot 10 + 5 = -25$$

5. $a_1 = 1$, $a_{n+1} - a_n = 3$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에서 $\sum_{k=1}^{20} a_k$ 의 값은?

① 115

② 270

③ 326

④ 445

⑤ 590

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 1, 공차가 3인 등차수열이므로

$$\sum_{k=1}^{20} = \frac{20(2 \cdot 1 + 19 \cdot 3)}{2} = 590$$

6. $a_1 = \frac{1}{2}$, $a_{n+1} = 2a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 과 같이 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 2인 등비수열

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

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

① 26

② 31

③ 36

④ 46

⑤ 51

해설

$$a_1 = 2, a_{n+1} = a_n^2 - n \text{ } \circ] \text{므로 } a_2 = a_1^2 - 1 = 3$$

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

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

8. $a_{n+1} - a_n = 2$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 인 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\frac{2^{a_2} + 2^{a_4}}{2^{a_1} + 2^{a_3}}$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 공차가 2인 등차수열이므로

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot 2$$

$$\therefore a_2 = a_1 + 2, a_3 = a_1 + 4, a_4 = a_1 + 6$$

$$\therefore \frac{2^{a_2} + 2^{a_4}}{2^{a_1} + 2^{a_3}} = \frac{2^{a_1+2} + 2^{a_1+6}}{2^{a_1} + 2^{a_1+4}}$$

$$= \frac{2^{a_1+2}(1+2^4)}{2^{a_1}(1+2^4)} = \frac{2^2 \cdot 2^{a_1}(1+2^4)}{2^{a_1}(1+2^4)} = 2^2 = 4$$

9. $a_{n+2} - a_{n+1} = a_{n+1} - a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 을 만족시키는 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 = 1$, $a_{n+9} - a_{n+2} = 35$ 가 성립할 때, a_{100} 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 496

해설

$2a_{n+2} = a_n + a_{n+2}$ 를 만족하는 수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이므로 공차를 d 라 하면

$$a_{n+9} = a_{n+2} + 7d \text{에서 } 7d = 35$$

$$\therefore d = 5$$

$$\therefore a_{100} = 1 + 99 \cdot 5 = 496$$

10. $a_1 = 20$, $a_{n+1} = a_n - 3$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)과 같이 균납적으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_k = -22$ 를 만족시키는 자연수 k 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 20, 공차가 -3인 등차수열이므로

$$a_n = 20 + (n - 1) \times (-3) = -3n + 23$$

$$\text{즉, } a_k = -3k + 23 = -22 \text{에서 } -3k = -45$$

$$\therefore k = 15$$

11. 수열 $\{a_n\}$ 이 $2a_{n+1} = a_n + a_{n+2}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)를 만족시킨다.
 $a_1 = 3$, $a_5 = 25$ 일 때, a_{33} 의 값은?

① 175

② 176

③ 177

④ 178

⑤ 179

해설

수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 $2a_{n+1} = a_n + a_{n+2}$ 를 만족시키므로 수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$a_1 = 3 \text{이므로 } a_5 = 3 + 4d = 25 \quad \therefore d = \frac{11}{2}$$

$$\therefore a_{33} = 3 + 32 \times \frac{11}{2} = 3 + 176 = 179$$

12. 수열 $\{a_n\}$ 의 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 를 만족할 때, $S_5 = a_1 + a_2 + \dots + a_5$ 의 값은?

- ① 31 ② 63 ③ 127 ④ 255 ⑤ 511

해설

$a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2}$ 에서 수열 $\{a_n\}$ 은 등비수열이고, $\frac{a_2}{a_1} = \frac{2}{1} = 2$ 이므로 1이고, 공비는 2이다.

$$\therefore S_5 = \frac{1 \cdot (2^5 - 1)}{2 - 1} = 31$$

13. $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $b_n = \frac{1}{a_n}$ 이라 할 때, $a_{15}b_{20}$ 의 값은?

① 3

② 9

③ 27

④ 81

⑤ 243

해설

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 1, 공비가 $\frac{1}{3}$ 인 등비수열이므로

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

$$\therefore a_{15}b_{20} = \frac{1}{3^{14}} \cdot 3^{19} = 3^5 = 243$$

14. 수열 $\{a_n\}$ 이 다음과 같이 정의될 때, a_{10} 의 값은?

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

① $2 \cdot 3^8$

② $2 \cdot 3^9$

③ $2 \cdot 3^{10}$

④ $2 \cdot 3^{11}$

⑤ $2 \cdot 3^{12}$

해설

$a_{n+1} = 3a_n$ 에서 $\frac{a_{n+1}}{a_n} = 3$ 이므로 양변에 $n = 1, 2, 3, \dots, 9$ 를 대입하여 곱하면

$$\frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \frac{a_4}{a_3} \times \frac{a_5}{a_4} \times \frac{a_6}{a_5} \times \frac{a_7}{a_6} \times \frac{a_8}{a_7} \times \frac{a_9}{a_8} \times \frac{a_{10}}{a_9} = 3^9$$

$$\frac{a_{10}}{a_1} = 3^9$$

$$\therefore a_{10} = a_1 \cdot 3^9 = 2 \cdot 3^9$$

15. $a_1 = 5$, $a_{n+1} = a_n + n^2$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_{10} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 290

해설

$a_{n+1} = a_n + n^2$ 의 n 에 $n = 1, 2, 3, \dots, 9$ 를 차례로 대입하여
변끼리 더하면

$$\begin{aligned} a_1 &= a_1 + 1^2 \\ a_3 &= a_2 + 2^2 \\ a_4 &= a_3 + 3^2 \\ &\vdots \\ +) \quad a_{10} &= a_9 + 9^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_{10} &= a_1 + (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 9^2) \\ &= 5 + \frac{9 \cdot 10 \cdot 19}{6} \\ &= 290 \end{aligned}$$

16. $a_1 = -1$, $a_{n+1} = a_n + n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 과 같이 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_{10} 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 44

해설

$$a_2 = a_1 + 1$$

$$a_3 = a_2 + 2$$

⋮

$$\begin{aligned} &+ \underbrace{\frac{a_n = a_{n-1} + (n-1)}{a_n = a_1 + 1 + \dots + (n-1)}} \\ &\quad = -1 + \frac{(n-1) \cdot n}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore a_{10} &= -1 + \frac{9 \cdot 10}{2} \\ &= -1 + 45 = 44 \end{aligned}$$

17. $a_1 = -10$, $a_{n+1} = a_n + n^2$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 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 이용 한다.

$$a_{n+1} = a_n + n^2, a_{n+1} - a_n = n^2 \text{ 이므로}$$

수열 $\{a_n\}$ 의 계차수열을 $\{b_n\}$ 이라 하면 $b_n = n^2$

$$\therefore a_{11} = -10 + \sum_{k=1}^{10} k^2$$

$$= -10 + \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} = 375$$

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

- ① 511 ② 512 ③ 513 ④ 1023 ⑤ 1025

해설

수열 $\{a_n\}$ 의 계차수열을 $\{b_n\}$ 이라 하면

$$a_{n+1} - a_n = 2^n \text{ 이므로 } b_n = 2^n$$

따라서 $n \geq 2$ 일 때,

$$\begin{aligned} a_n &= 1 + \sum_{k=1}^{n-1} 2^k = 1 + \frac{2(2^{n-1} - 1)}{2 - 1} \text{ 이 때, } a_1 = 1 \text{ 은 } ⑦ \text{ 을 만} \\ &= 2^n - 1 \cdots \cdots ⑦ \end{aligned}$$

즉시 $2^n - 1$ 으로 구하는 일반항은 $a_n = 2^n - 1$

$$\therefore a_9 = 2^9 - 1 = 511$$

19. 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

$$a_{n+1} - a_n = b_n = 2n - 5$$

$$\therefore a_n = 2 + \sum_{k=1}^{n-1} (2k - 5)$$

$$= 2 + 2 \times \frac{n(n-1)}{2} - 5(n-1)$$

$$= n^2 - 6n + 7$$

$$\therefore a_{30} = 30^2 - 6 \times 30 + 7 = 727$$

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

▶ 답:

▶ 정답: 5

해설

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

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

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

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

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

21. 수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_{10} = 2^{50}$, $a_{n+1} = 2^n a_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 일 때, 이 수열의 첫째항은?

① 32

② 64

③ 128

④ 256

⑤ 512

해설

$a_{n+1} = 2^n a_n$ 에서 n 대신에 1, 2, 3, \dots , $n-1$ 을 차례로 대입하면

$$a_2 = 2^1 a_1$$

$$a_3 = 2^2 a_2$$

$$a_4 = 2^3 a_3$$

\vdots

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

이 등식들을 변끼리 곱하면

$$a_n = 2^1 \cdot 2^2 \cdots 2^3 \cdots 2^{n-1} \cdot a_1$$

$$\therefore a_n = 2^{1+2+3+\cdots+(n-1)} \cdot a_1 = a_1 \cdot 2^{\frac{(n-1)n}{2}}$$

$$a_{10} = 2^{50} \quad \text{이므로 } 2^{50} = a_1 \cdot 2^{45}$$

$$a_1 = 2^5 = 32$$

22. $a_1 = 110$ 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

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

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

① - ②에서 $S_n - S_{n-1} = a_n$ 이므로

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

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

$$\begin{aligned} \therefore a_n &= a_1 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{4} \times \frac{3}{5} \times \cdots \times \frac{n-2}{n} \times \frac{n-1}{n+1} \quad \therefore a_{10} = 110 \times \\ &= 110 \times \frac{2}{n(n+1)} \end{aligned}$$

$$\frac{2}{110} = 2$$

23. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 = 2$ 이고 $a_{n+1} = 2a_n + 2$ 일 때, a_{10} 의 값은?

- ① 1022 ② 1024 ③ 2021 ④ 2046 ⑤ 2082

해설

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

이때, $a_n + 2 = b_n$ 이라 하면

$$b_{n+1} = 2b_n, b_1 = a_1 + 2 = 4$$

즉, 수열 $\{b_n\}$ 은 첫째항이 4이고, 공비가 2인 등비수열이므로

$$b_n = 4 \cdot 2^{n-1} = 2^{n+1}$$

따라서 $a_n = b_n - 2 = 2^{n+1} - 2$ 이므로

$$a_{10} = 2^{11} - 2 = 2048 - 2 = 2046$$

24. 다음은 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항을 구하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$$a_{n+1} - [\text{(가)}] = \frac{1}{2}(a_n - [\text{(가)}]) \text{ 이므로}$$

$$a_n = [\text{(가)}] + (a_1 - [\text{(가)}])([\text{(나)}])^{n-1}$$

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

해설

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1 \text{에서}$$

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

이때, 수열 $\{a_n - 2\}$ 은 첫째항이 $a_1 - 2$, 공비가 $\frac{1}{2}$ 인 등비수열이므로

$$a_n - 2 = (a_1 - 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$\therefore a_n = 2 + (a_1 - 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$\therefore (\text{가}) = 2, (\text{나}) = \frac{1}{2}$$

25. 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

$$a_{n+1} - \alpha = 2(a_n - \alpha) \text{에서 } a_{n+1} = 2a_n - \alpha \text{이므로 } \alpha = -1$$

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

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

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

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

26. $a_1 = 0$, $a_{n+1} = -a_n + 2$ 와 같이 정의된 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항을 구하면?(단, $n = 1, 2, 3, \dots$)

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

해설

$$a_{n+1} = -a_n + 2 \text{에서}$$

$$a_{n+1} - 1 = -(a_n - 1)$$

이때, 수열 $\{a_n - 1\}$ 은 첫째항이 $a_1 - 1$, 공비가 -1 인 등비수열이므로

$$a_n - 1 = (a_1 - 1) \cdot (-1)^{n-1} = (-1)^n$$

$$\therefore a_n = 1 + (-1)^n$$

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

① $3 - 2^{12}$

② $3 - 2^{11}$

③ $3 - 2^{10}$

④ $3 - 2^9$

⑤ $3 - 2^8$

해설

$a_{n+1} = 2a_n - 3$ 의 양변에 -3 을 더하여 정리하면

$$a_{n+1} - 3 = 2(a_n - 3)$$

즉, 수열 $\{a_n - 3\}$ 은 첫째항이 $a_1 - 3 = 2 - 3 = -1$, 공비가 2 인
등비수열이므로

$$a_n - 3 = (-1) \times 2^{n-1}$$

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

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

28. 수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 일 때, 일반항 $a_n \stackrel{\text{은}}{=} ?$

① $\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

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

③ $\left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{1}{2}$

④ 2^{n-1}

⑤ $2^n - 1$

해설

$a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1 \stackrel{\text{은}}{=} a_{n+1} - \alpha = \frac{1}{2}(a_n - \alpha)$ 의 꼴로 변형하면

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + \frac{\alpha}{2} \text{에서 } \frac{\alpha}{2} = 1 \therefore \alpha = 2$$

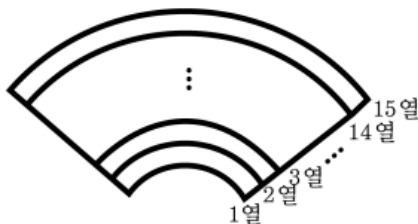
$$\stackrel{\text{즉}}, a_{n+1} - 2 = \frac{1}{2}(a_n - 2)$$

따라서 수열 $\{a_n - 2\}$ 는 첫째항이 $a_1 - 2 = -1$ 이고 공비가 $\frac{1}{2}$ 인

등비수열이므로

$$a_n - 2 = (-1) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \therefore a_n = 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

29. 다음 그림과 같이 관람석이 전체 15열로 이루어진 극장이 있다. 제 n 열의 좌석 수를 a_n 이라 하면 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_{n+1} = a_n + 1$ 을 만족한다. 제 1열의 좌석 수가 30일 때, 이 극장의 총 좌석 수는?



- ① 1100 ② 555 ③ 430 ④ 330 ⑤ 290

해설

$a_{n+1} - a_n = 1$ 이므로 수열 $\{a_n\}$ 은 공차가 1인 등차수열이다.

$$\therefore a_n = a_1 + (n - 1) \cdot 1$$

$$= n + 29 (\because a_1 = 30)$$

따라서, 총 좌석 수는

$$\sum_{k=1}^{15} (k + 29) = \frac{15 \cdot 16}{2} + 29 \cdot 15 = 555$$

30. 수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1 = 3$, $a_{n+1} = 3a_n$ 인 관계가 성립할 때, 이 수열의 첫째항부터 제 10항까지의 합은?

- ① $\frac{1}{2}(3^{10} - 1)$ ② $3^{10} - 1$ ③ $\frac{3}{2}(3^{10} - 1)$
④ $2(3^{10} - 1)$ ⑤ $\frac{5}{2}(3^{10} - 1)$

해설

$$a_{n+1} = 3a_n \circ] \text{므로 } r = 3$$

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

$$S_{10} = \frac{a(r^{10} - 1)}{r - 1} = \frac{3(3^{10} - 1)}{3 - 1}$$

$$= \frac{3}{2}(3^{10} - 1)$$

31. 수열 $\{a_n\}$ 의 $a_1 = 4$, $a_{n+1} = 3(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)
으로 정의 될 때, a_9 의 값은?

① 2^{15}

② 2^{16}

③ $3 \cdot 2^{15}$

④ $3 \cdot 2^{16}$

⑤ $3 \cdot 2^{17}$

해설

$$a_1 = 4$$

$$a_2 = 3 \cdot a_1 = 3 \cdot 4$$

$$a_3 = 3 \cdot (a_1 + a_2) = 3 \cdot 16 = 3 \cdot 4^2$$

$$a_4 = 3(a_1 + a_2 + a_3) = 3 \cdot 64 = 3 \cdot 4^3$$

\vdots

$$a_9 = 3 \cdot 4^8 = 3 \cdot 2^{16}$$

32. $a_1 = 1$, $\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의되는 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_{10} 의 값은?

① $\frac{1}{45}$

② $\frac{1}{46}$

③ $\frac{1}{47}$

④ $\frac{1}{48}$

⑤ $\frac{1}{49}$

해설

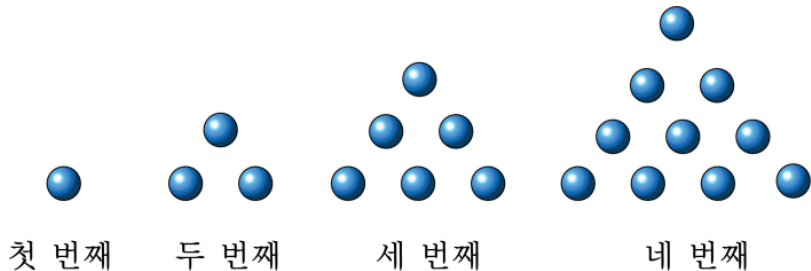
$$\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + n \circ] \text{므로 } \frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_1} + \sum_{k=1}^{n-1} k = 1 + \frac{n(n-1)}{2} =$$

$$\frac{n^2 - n + 2}{2}$$

$$\therefore a_n = \frac{2}{n^2 - n + 2}$$

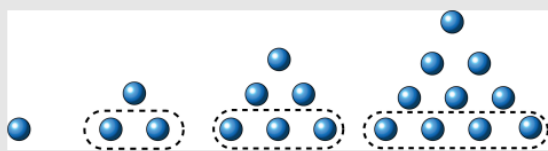
$$a_{10} = \frac{2}{10^2 - 10 + 2} = \frac{1}{46}$$

33. 바둑알로 다음 그림과 같은 모양을 만들 때, $(n + 1)$ 번째 모양에는 n 번째 모양보다 바둑알이 몇 개 더 있는가?



- ① $n - 2$ ② $n - 1$ ③ n ④ $n + 1$ ⑤ $n + 2$

해설



위의 그림에서 두 번째, 세 번째, 네 번째, … 모양에는 각각 바로 앞보다 바둑알이 2개, 3개, 4개, … 더 있으므로 $(n + 1)$ 번째 모양에는 n 번째 모양보다 바둑알이 $(n + 1)$ 개 더 있다. 즉, n 번째 모양을 이루는 바둑알의 개수가 a_n 개이면 $a_{n+1} - a_n = n + 1$ 이다.

34. $a_1 = 2$, $a_{n+1} = 6a_n - 3^{n+1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 으로 정의된 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 a_3 의 값은?

① -8

② -9

③ -10

④ -11

⑤ -12

해설

$$a_{n+1} = 6a_n - 3^{n+1} \text{에서}$$

$$a_{n+1} = 6a_n - 6 \cdot 3^n + 3 \cdot 3^n$$

$$a_{n+1} - 3^{n+1} = 6(a_n - 3^n)$$

따라서 수열 $\{a_n - 3\}$ 은 첫째항이 $a_1 - 3 = 2 - 3 = -1$

공비가 6인 등비수열이다.

$$a_n - 3^n = -6^{n-1} \quad \therefore a_n = -6^{n-1} + 3^n$$

$$\therefore a_3 = -36 + 27 = -9$$