

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

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  $\frac{7}{36}$

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

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

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

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  $\frac{1}{2}n$

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

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

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: \_\_\_\_\_

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

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

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

- ① 31      ② 63      ③ 127      ④ 255      ⑤ 511

13.  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) 으로 정의된 수열  $\{a_n\}$ 에

대입하여  $b_n = \frac{1}{a_n}$  이라 할 때,  $a_{15}b_{20}$  의 값은?

- ① 3      ② 9      ③ 27      ④ 81      ⑤ 243

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  $2 \cdot 3^{12}$

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: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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: \_\_\_\_\_

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

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?

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

$$a_n = \boxed{(나)} + (a_1 - \boxed{(나)}) \boxed{(나)}^{n-1}$$

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

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: \_\_\_\_\_

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

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

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  $3 - 2^8$

**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  $a_n = ?$

- 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  $2^n - 1$

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



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

31. 수열  $\{a_n\}$ 이  $a_1 = 4$ ,  $a_{n+1} = 3(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )  
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  $3 \cdot 2^{17}$

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  $\frac{1}{49}$

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  $n + 2$

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