

8. 수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}$  일 때,  $\sum_{n=1}^{2010} n a_n$ 의 값은? [4점]

- ① -2011      ② -2010      ③ 0  
④ 2010      ⑤ 2011

29. 공차가 0이 아닌 등차수열  $\{a_n\}$ 이 있다. 수열  $\{b_n\}$ 은

$$b_1 = a_1$$

이고, 2이상의 자연수  $n$ 에 대하여

$$b_n = \begin{cases} b_{n-1} + a_n & (n \text{이 } 3 \text{의 배수가 아닌 경우}) \\ b_{n-1} - a_n & (n \text{이 } 3 \text{의 배수인 경우}) \end{cases}$$

이다.  $b_{10} = a_{10}$ 일 때,  $\frac{b_8}{b_{10}} = \frac{q}{p}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

19. 두 수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 은  $a_1 = a_2 = 1$ ,  $b_1 = k$ 이고,  
모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+2} = (a_{n+1})^2 - (a_n)^2, \quad b_{n+1} = a_n - b_n + n$$

을 만족시킨다.  $b_{20} = 14$ 일 때,  $k$ 의 값은? [4점]

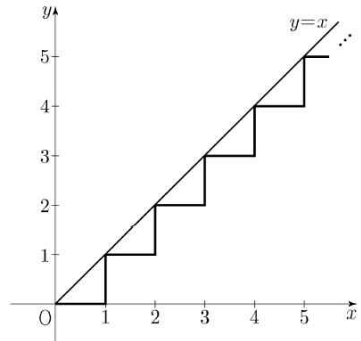
- ① -3    ② -1    ③ 1    ④ 3    ⑤ 5

29. 좌표평면에서 그림과 같이 길이가 1인 선분이 수직으로 만나도록 연결된 경로가 있다. 이 경로를 따라 원점에서 멀어지도록 움직이는 점 P의 위치를 나타내는 점  $A_n$ 을 다음과 같은 규칙으로 정한다.

(i)  $A_0$ 은 원점이다.

(ii)  $n \geq 1$  자연수일 때,  $A_n$ 은 점  $A_{n-1}$ 에서 점 P가 경로를 따라  $\frac{2n-1}{25}$  만큼 이동한 위치에 있는 점이다.

예를 들어, 점  $A_2$ 와  $A_6$ 의 좌표는 각각  $\left(\frac{4}{25}, 0\right)$ ,  $\left(1, \frac{11}{25}\right)$ 이다. 자연수  $n$ 에 대하여 점  $A_n$  중 직선  $y=x$  위에 있는 점을 원점에서 가까운 순서대로 나열할 때, 두 번째 점의  $x$  좌표를  $a$ 라 하자.  $a$ 의 값을 구하시오. [4점]



29. 첫째항이 자연수이고 공차가 음의 정수인 등차수열  $\{a_n\}$ 과 첫째항이 자연수이고 공비가 음의 정수인 등비수열  $\{b_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때,  $a_7 + b_7$ 의 값을 구하시오. [4점]

$$(ㄱ) \sum_{n=1}^5 (a_n + b_n) = 27$$

$$(ㄴ) \sum_{n=1}^5 (a_n + |b_n|) = 67$$

$$(ㄷ) \sum_{n=1}^5 (|a_n| + |b_n|) = 81$$

15. 첫째항이 50이고 공차가  $-4$ 인 등차수열의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 할 때,  $\sum_{k=m}^{m+4} S_k$ 의 값이 최대가 되도록 하는 자연수  $m$ 의 값을? [4점]

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

21. 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $a_{2n} = a_n - 1$

(나)  $a_{2n+1} = 2a_n + 1$

$a_{20} = 1$  일 때,  $\sum_{n=1}^{63} a_n$ 의 값은? [4점]

- ① 704    ② 712    ③ 720    ④ 728    ⑤ 736

21. 수열  $\{a_n\}$ 은 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+2} = \begin{cases} 2a_n + a_{n+1} & (a_n \leq a_{n+1}) \\ a_n + a_{n+1} & (a_n > a_{n+1}) \end{cases}$$

을 만족시킨다.  $a_3 = 2$ ,  $a_6 = 19$ 가 되도록 하는 모든  $a_1$ 의 값의 합은? [4점]

- ①  $-\frac{1}{2}$     ②  $-\frac{1}{4}$     ③ 0    ④  $\frac{1}{4}$     ⑤  $\frac{1}{2}$

21. 수열  $\{a_n\}$ 은  $0 < a_1 < 1$ 이고, 모든 자연수  $n$ 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \ a_{2n} = a_2 \times a_n + 1$$

$$(나) \ a_{2n+1} = a_2 \times a_n - 2$$

$a_7 = 2$  때,  $a_{25}$ 의 값은? [4점]

- ① 78      ② 80      ③ 82      ④ 84      ⑤ 86

15. 수열  $\{a_n\}$ 은  $|a_1| \leq 1$ 이고, 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} -2a_n - 2 & \left( -1 \leq a_n < -\frac{1}{2} \right) \\ 2a_n & \left( -\frac{1}{2} \leq a_n \leq \frac{1}{2} \right) \\ -2a_n + 2 & \left( \frac{1}{2} < a_n \leq 1 \right) \end{cases}$$

을 만족시킨다.  $a_5 + a_6 = 0$ 이고  $\sum_{k=1}^5 a_k > 0$  되도록 하는 모든  $a_1$ 의 값의 합은? [4점]

- ①  $\frac{9}{2}$       ② 5      ③  $\frac{11}{2}$       ④ 6      ⑤  $\frac{13}{2}$

21. 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $|a_1|=2$

(나) 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $|a_{n+1}|=2|a_n|$ 이다.

(다)  $\sum_{n=1}^{10} a_n = -14$

$a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값을 구하시오. [4점]

15. 자연수  $k$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 수열  $\{a_n\}$ 이 있다.

$a_1=0$ 이고, 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + \frac{1}{k+1} & (a_n \leq 0) \\ a_n - \frac{1}{k} & (a_n > 0) \end{cases}$$

이다.

$a_{22}=0$ 이 되도록 하는 모든  $k$ 의 값의 합은? [4점]

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

15. 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 자연수  $k$ 에 대하여  $a_{4k} = r^k$ 이다.

(단,  $r$ 는  $0 < |r| < 1$ 인 상수이다.)

(나)  $a_1 < 0$ 이고, 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 3 & (|a_n| < 5) \\ -\frac{1}{2}a_n & (|a_n| \geq 5) \end{cases}$$

이다.

$|a_m| \geq 5$ 를 만족시키는 100 이하의 자연수  $m$ 의 개수를  $p$ 라 할 때,  $p + a_1$ 의 값은? [4점]

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

15. 모든 항이 자연수이고 다음 조건을 만족시키는 모든 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_9$ 의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$ 이라 할 때,  $M+m$ 의 값은? [4점]

(가)  $a_7 = 40$

(나) 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+2} = \begin{cases} a_{n+1} + a_n & (a_{n+1} \text{ } \circ 3 \text{ 의 배수가 아닌 경우}) \\ \frac{1}{3}a_{n+1} & (a_{n+1} \text{ } \circ 3 \text{ 의 배수인 경우}) \end{cases}$$

이다.

- ① 216      ② 218      ③ 220      ④ 222      ⑤ 224