

1. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5 = 4a_3$, $a_2 + a_4 = 4$ 가 성립할 때, a_6 의 값은?

- ① 5 ② 8 ③ 11 ④ 13 ⑤ 16

2. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 + 2n - 1$ 일 때, a_{10} 의 값을 구하여라.

 답: _____

3. 제 3항이 6이고 제 7항이 96인 등비수열의 첫째항과 공비의 곱을 구하여라. (단, 공비는 양수이다.)

▶ 답: _____

4. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1 \cdot a_3 \cdot a_8 = 64$ 일 때, a_4 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

5. 2와 18의 등비중항을 x , 2와 18의 등차중항을 y 라 할 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 122 ② 128 ③ 136 ④ 146 ⑤ 152

6. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 - 3n + 2$ 일 때, a_{10} 의 값을 구하여라.

 답: _____

7. 다음 중 옳은 것은?

① $1 + 4 + 7 + \cdots + (3n - 5) = \sum_{k=1}^n (3k - 5)$

② $2 + 4 + 6 + \cdots + 2(n + 1) = \sum_{k=1}^n 2(k + 1)$

③ $3 + 5 + 7 + \cdots + (2n - 1) = \sum_{k=1}^n (2k + 1)$

④ $4 + 5 + 6 + \cdots + (n + 3) = \sum_{k=1}^n (k + 3)$

⑤ $3 + 4 + 5 + \cdots + n = \sum_{k=1}^n k$

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

9. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $(a_1 + a_2) : (a_3 + a_4) = 2 : 3$ 가 성립할 때,
 $a_1 : a_8$ 는? (단, $a \neq 0$ 이다.)

- ① 1 : 2 ② 1 : 3 ③ 2 : 3 ④ 2 : 5 ⑤ 3 : 5

10. 직각삼각형 ABC 의 세 변의 길이가 작은 것부터 순서대로 $4, a, b$ 이고
이 순서로 등차수열을 이룬다고 한다. 이때, 직각삼각형의 넓이는?

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{32}{3}$ ④ $\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{64}{3}$

11. 수열 $\{a_n\}$ 은 공차가 0이 아닌 등차수열이고, $a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 = 20$ 일 때, $a_2 + a_8$ 의 값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

12. 2와 $\frac{2}{3}$ 사이에 두 수 a , b 를 넣어서 만든 4개의 수 2, a , b , $\frac{2}{3}$ 가 오
순서로 조화수열을 이룰 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값은?

- ① $\frac{7}{4}$ ② 2 ③ $\frac{9}{4}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

13. 등차수열 $30, x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, -10$ 의 합이 210이 되도록 공차 d 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

14. 10행 10열로 이루어진 표에 다음 그림과 같이 1, 3, 4, 6이 쓰여 있다.
이 표의 나머지 칸에는 모든 행과 모든 열이 각각 등차수열을 이루도록
숫자가 쓰인다고 할 때, 이 표에 있는 모든 숫자의 합은?

	제1열	제2열	...	제10열
제1행	1	3		
제2행	4	6		
⋮				
제10행				

- ① 2200 ② 2250 ③ 2300 ④ 2350 ⑤ 2400

15. 수열 $\{\log_2 a_n\}$ 이 첫째항이 2, 공차가 3인 등차수열을 이룰 때, 수열

$\{a_n\}$ 은 등비수열을 이룬다. 이때, $\frac{a_{10}}{a_9}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 광이가 첫째 날에 2 원, 둘째 날에 6 원, 셋째 날에 18 원, … 과 같이
매일 전날의 3 배씩 30 일 간 계속하여 모았을 때 그 총액은?

- ① $3^{30} - 2$ 원 ② $3^{30} - 1$ 원 ③ 3^{30} 원
④ $3^{30} + 1$ 원 ⑤ $3^{30} + 2$ 원

17. 수열 1, 101, 10101, 1010101, …에서 제100항은?

① $\frac{10^{200} - 1}{99}$ ② $\frac{10^{202} - 1}{99}$ ③ $10^{201} - 1$

④ $\frac{10^{402} - 1}{99}$ ⑤ $10^{401} - 1$

18. $1 \cdot 20 + 2 \cdot 19 + 3 \cdot 18 + \cdots + 20 \cdot 1$ 의 값은?

- ① 1102 ② 1214 ③ 1368 ④ 1540 ⑤ 1748

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

▶ 답: _____

20. 수열의 합 $\sum_{k=1}^n \frac{2}{k(k+1)(k+2)}$ 의 값은?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $\frac{n(n-3)}{(n+1)(n+2)}$ | ② $\frac{n(n+3)}{2(n+1)(n+2)}$ |
| ③ $\frac{n(n+6)}{3(n+1)(n+2)}$ | ④ $\frac{2n(n+3)}{(n+1)(n+3)}$ |
| ⑤ $\frac{n(n+1)}{4(n+1)(n+2)}$ | |

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

▶ 답: _____

22. 다음은 $\sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$ 이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

증명

(i) $n = 1$ 일 때, $1^3 = \left(\frac{1 \cdot 2}{2} \right)^2$ 이므로 주어진 명제는 참이다.

(ii) $n = m$ 일 때 주어진 명제가 성립한다고 가정하면,

$$\sum_{k=1}^m k^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2$$

양변에 (⑦)³을 더하면

$$\sum_{k=1}^m k^3 + (\textcircled{7})^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2 + (\textcircled{7})^3$$

$$\sum_{k=1}^{m+1} k^3 = \left\{ \frac{m(m+1)}{2} \right\}^2 + (\textcircled{7})^3$$

$$= \frac{(m+1)^2 (\textcircled{7})^2}{4}$$

$$= \left\{ \frac{(m+1)(\textcircled{7})}{2} \right\}^2$$

따라서 $n = m + 1$ 일 때도 주어진 명제가 성립한다.

(i),(ii)에 의하여 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$
 이 성립한다.

23. 다음과 같이 4와 109 사이에 k 개의 수를 나열하여 항의 개수가 $k+2$ 인 등차수열을 만들려고 한다. 공차가 1이 아닌 최소의 자연수일 때, k 의 값은?

$$4, \underbrace{\square, \square, \dots, \square}_{k\text{개}}, 109$$

- ① 26 ② 28 ③ 30 ④ 32 ⑤ 34

24. 두 등차수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 의 제 n 항까지의 합을 각각 A_n , B_n 이라 한다.
 $A_n : B_n = (3n + 6) : (7n + 2)$ 일 때, $a_7 : b_7$ 을 구하면? (단, n 은 자연수)

- ① 5 : 17 ② 15 : 31 ③ 17 : 9
④ 31 : 15 ⑤ 49 : 50

25. 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{100} = 2014$ 일 때,
짝수 번째 항들의 합 $a_2 + a_4 + a_6 + \cdots + a_{100}$ 의 값은?

- ① 1017 ② 1027 ③ 1037 ④ 1047 ⑤ 1057

26. 4와 6으로 나누어떨어지는 세 자리의 자연수의 총합을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 공차가 d 인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $a_3 = 10$ 이고 $S_9 > 0$, $S_{10} < 0$ 일 때, 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $-5 < d < -4$
Ⓑ $a_5 > 0$, $a_6 < 0$
Ⓒ a_1 이 정수이면 $a_1 + a_9 = 0$ 이다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓕ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

28. 오른쪽 그림과 같이 $\overline{OP} = \overline{OQ} = 2$ 인 직각이등변 삼각형 OPQ 에 정사각형 $OA_1B_1C_1$ 을 내접시킨다. 다시 직각이등변삼각형 A_1PB_1 에 정사각형 $A_1A_2B_2C_2$ 를 내접시킨다. 이와 같은 시행을 5회 반복할 때 만들어지는 정사각형의 넓이의 총합은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^5 \right\}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^5 \right\}$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ 1 + \left(\frac{1}{4}\right)^5 \right\}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{3} \left\{ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 \right\}$$

29. $\sum_{k=1}^{30} k - 2 \sum_{k=1}^{30} \left[\frac{k}{2} \right]$ 의 값을 구하여라. (단. $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

▶ 답: _____

30. 수열 $2, 3, 5, 9, 17, \dots$ 의 제 10 항 까지의 합은?

- ① $2^9 - 1$ ② $2^9 + 1$ ③ $2^9 + 9$
④ $2^{10} - 1$ ⑤ $2^{10} + 9$

31. 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

32. 수열 $\{a_n\}$ 을 $\log_3 a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = n(n-1)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)로 정의할 때, $\frac{a_{21}}{a_{20}}$ 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

33. 분모가 n ($n = 1, 2, 3, \dots, 100$) 일 때, 분자가 $1, 2, 3, \dots, n$ 인 수열 $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}, \dots, \frac{1}{100}, \frac{2}{100}, \frac{3}{100}, \dots, \frac{100}{100}$ 이 있다. 이 수열에서 $\frac{1}{k}$ 과 값이 같은 항의 개수를 a_k ($k = 1, 2, 3, 4, \dots, 100$)이라 할 때, $a_k = 7$ 을 만족하는 k 의 값의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

34. $a_1 = 1$, $\frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 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 $\frac{1}{49}$

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

① -8 ② -9 ③ -10 ④ -11 ⑤ -12

36. 다음 그림과 같이 길이가 3인 실이 있다. 이 실을 3등분하여 자른 후 가운데의 것은 버리고 다시 남은 두 실을 3등분하여 자른 후 가운데 것은 버린다. 이와 같은 시행을 20회 반복하였을 때, 남아있는 실의 길이의 합은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{2}{3}\right)^{19} & \textcircled{2} \left(\frac{2}{3}\right)^{20} & \textcircled{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{21} \\ \textcircled{4} 2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{19} & \textcircled{5} 2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{20} & \end{array}$$

37. 다음은 $h > 0$ 일 때, $n \geq 2$ 인 자연수 n 에 대하여 $(1+h)^n > 1+nh \cdots \textcircled{①}$ 이 성립함을 증명한 것이다.

(i) $n = 2$ 일 때, $(1+h)^2 = 1 + 2h + h^2 > \boxed{\text{(가)}}$ 이므로

$\textcircled{①}$ 이 성립한다.

ii) $n = k (k \geq 2)$ 일 때, $\textcircled{①}$ 이 성립한다고 가정하면

$$(1+h)^k = 1 + kh$$

$$(1+h)^{k+1} = (1+h)^k(1+h) > (\boxed{\text{(가)}})(1+h) > 1+(k+1)h$$

따라서, $n = k + 1$ 일 때에도 $\textcircled{①}$ 은 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 $\textcircled{①}$ 은 $n \geq 2$ 인 자연수 n 에 대하여 성립한다.

위의 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 적은 것은?

① $1 + 2h, 1 + kh$

② $1 + 2h, 1 + (k + 1)h$

③ $1 + h^2, 1 + kh$

④ $1 + h^2, 1 + (k + 1)h$

⑤ $2h + h^2, 1 + kh$

38. 네 양수 a, b, c, d 가 이 순서대로 등비수열을 이루 때 옳은 것을 보기에서 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $(a+b)(c+d) \geq 4ad$
Ⓑ $a+b+c+d \geq 4\sqrt{ad}$
Ⓒ 함수 $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ 의 역함수는 존재한다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

39. 각 항이 복소수인 등비수열 $\{Z_n\}$ 에 대하여 $z_1 = 1$, $z_2 = a + bi$, $z_3 = a - bi$ (단, a, b 는 실수, $b > 0$) 일 때, z_1 부터 z_{200} 까지의 항 중에서 실수인 것들의 모든 합을 구하여라.

▶ 답: _____

40. 다음은 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하고 $S_n = p$, $S_{2n} = q$ 라 할 때, S_{3n} 을 p , q 로 나타내는 과정이다. (단, $p \neq 0, q \neq 0$)

자연수 n 에 대하여

$$A = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n$$

$$B = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \cdots + a_{2n}$$

$$C = a_{2n+1} + a_{2n+2} + a_{2n+3} + \cdots + a_{3n}$$
이라 하자.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r 이라 하면 A , B , C 는 이 순서대로 공비가 [(가)]인 등비수열을 이룬다.

등비중항의 성질에 의하여 $B^2 = AC$

$$\text{또한, } \begin{cases} A = S_n = p \\ B = S_{2n} - S_n = q - p \\ C = S_{3n} - S_{2n} = S_{3n} - q \end{cases}$$

따라서 $S_{3n} = [(나)]$ 이다.

위의 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것은?

$$\textcircled{1} \text{ (가)} : r^{n-1}, \text{ (나)} : \frac{(p-q)^2}{p}$$

$$\textcircled{2} \text{ (가)} : r^n, \text{ (나)} : \frac{(p+q)^2}{p}$$

$$\textcircled{3} \text{ (가)} : r^n, \text{ (나)} : \frac{p^2 - pq + q^2}{p}$$

$$\textcircled{4} \text{ (가)} : r^n, \text{ (나)} : \frac{p^2 + pq + q^2}{p}$$

$$\textcircled{5} \text{ (가)} : r^{2n}, \text{ (나)} : \frac{p^2 - pq + q^2}{p}$$

41. 수열 $2, 2^2 + 2^3, 2^4 + 2^5 + 2^6, 2^7 + 2^8 + 2^9 + 2^{10}, \dots$ 의 마지막 항이 $2^{79} - 2^{67}$ 일 때, 첫째항부터 마지막 항까지의 합은?

- ① $2^{79} - 2$ ② $2^{79} - 1$ ③ 2^{79}
④ 2^{79+1} ⑤ $2^{79} + 2$

42. A 회사는 제품 생산량을 1년마다 2배로 증가시킬 계획이다. 이 회사는 2014년 초 32만 개, 2015년 초 64만 개, 그리고 2016년 초 128만 개의 제품을 시판하고 앞으로도 매년 제품을 2배로 생산할 계획이다. 한편 경쟁업체인 B 회사는 최근 제품의 생산량을 9개월마다 2배로 증가하기로 하였다. B 회사가 2016년 초에 4만 개의 제품을 생산한다고 할 때, B 회사 제품의 생산량이 A 회사 제품의 생산량과 같아지는 것은 몇 년 후인지 구하여라.

▶ 답: _____

43. 어떤 학생이 계발활동 시간에 목걸이를 만들고자 한다. 아래 그림과 같이 세 종류의 인조보석 ◇, ●, ☆ 을 사용하여 처음에는 ◇ 1개, ● 1개, ☆ 2개를 끼고 난 뒤, 다음 규칙을 순서대로 반복한다.

I. ◇ 는 바로 전 단계에 펜 ◇ 의 개수보다 1개 더 많이 끼운다.

II. ● 는 바로 전 단계에 펜 ● 의 개수보다 2개 더 많이 끼운다.

III. ☆ 는 I과 II에서 펜 ◇ 와 ● 의 개수를 더한 만큼 끼운다.



인조 보석 200개를 사용하여 목걸이를 만들었을 때, 목걸이에 있는 ● 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

44. 다음은 수열의 합

$$S = 1 + 2x + 3x^2 + \cdots + (n-1)x^{n-2} + nx^{n-1} \cdots \cdots (1)$$

을 계산하는 과정이다. 이때, ① ~ ⑤에 들어갈 것으로 알맞지 않은 것은?

$$\begin{aligned} S - xS &\text{를 하면} \\ -) \quad xS &= \frac{S = 1 + 2x + 3x^2 + \cdots + (n-1)x^{n-2} + nx^{n-1}}{(1-x)S = (1+x+x^2+\cdots+x^{n-1}) - \textcircled{1}} \\ (\text{i) } x &\neq 1 \text{ 일 때,} \\ (\text{우변}) &= (1 + x + x^2 + \cdots + x^{n-1}) - \textcircled{1} \\ &= \frac{1 - (n+1)x^n + nx^{n+1}}{\textcircled{2}} \\ \therefore S &= \frac{1 - (n+1)x^n + nx^{n-1}}{\textcircled{3}} \\ (\text{ii) } x &= 1 \text{ 일 때, (1)에서} \\ S &= 1 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1^2 + \cdots + n \cdot 1^{n-1} \\ \therefore S &= \textcircled{4} \end{aligned}$$

① ①) $x + 2x^2 + 3x^3 + \cdots + (n-1)x^{n-1}$

② ②) nx^n

③ ③) $1 - x$

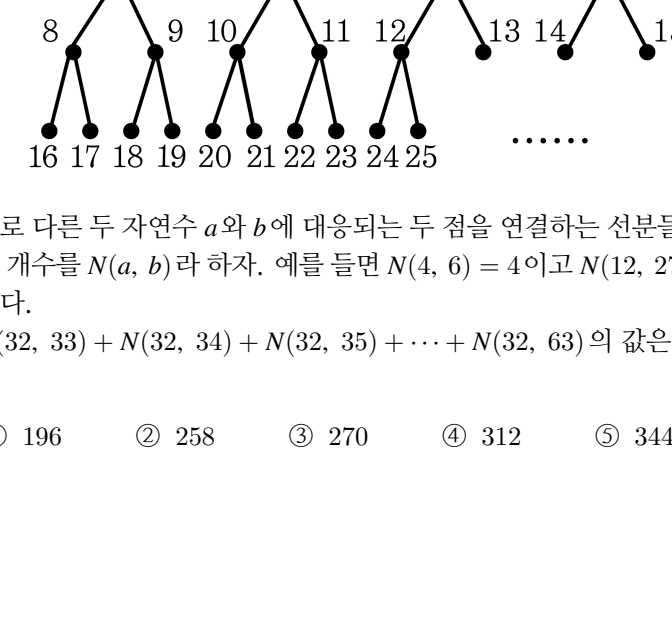
④ ④) $(1-x)^2$

⑤ ⑤) $n(n+1)$

45. 유한수열 $2, 2^2 + 2^3, 2^4 + 2^5 + 2^6, 2^7 + 2^8 + 2^9 + 2^{10}, \dots$ 의 마지막 항이 $2^{56} - 2^{46}$ 일 때, 첫째항부터 마지막 항까지의 합은?

- ① $2^{56} - 2$ ② $2^{56} - 1$ ③ 2^{56}
④ $2^{56} + 1$ ⑤ $2^{56} + 2$

46. 아래 그림과 같이 각각의 점에 1부터 연속된 자연수를 규칙적으로 대응시키고 이 점들을 선분으로 연결한다.



서로 다른 두 자연수 a 와 b 에 대응되는 두 점을 연결하는 선분들의 최소 개수를 $N(a, b)$ 라 하자. 예를 들면 $N(4, 6) = 4$ 이고 $N(12, 27) = 3$ 이다.

$N(32, 33) + N(32, 34) + N(32, 35) + \dots + N(32, 63)$ 의 값은?

- ① 196 ② 258 ③ 270 ④ 312 ⑤ 344

47. 아래 표는 $1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, \dots$ 을 원쪽 위에서부터 대각선으로
찌내려간 것이다. 이 때, 위에서 첫 번째, 왼쪽에서 16번째 칸의 수를
구하여라.

1	0	0	4	6	...	
2	3	0	0			
0	5	7				
0	0					

▶ 답: _____

48. 수직선 위의 점 P_n ($n = 1, 2, 3, \dots$)이 있다. 임의의 자연수 n 에 대하여 두 점 P_n, P_{n+1} 을 $2 : 1$ 로 내분하는 점이 P_{n+2} 일 때, 점 P_{10} 의 좌표는?(단, 두 점 P_1, P_2 의 좌표는 각각 0, 3이다.)

$$\begin{array}{lll} ① \frac{9}{4} + \frac{1}{4 \cdot 3^7} & ② \frac{9}{4} - \frac{1}{4 \cdot 3^7} & ③ -\frac{9}{4} + \frac{1}{4 \cdot 3^7} \\ ④ \frac{9}{4} + \frac{1}{4 \cdot 3^8} & ⑤ \frac{9}{4} - \frac{1}{4 \cdot 3^8} & \end{array}$$

49. 자연수 n 에 대하여 $1^n + 2^n + 3^n$ 을 10으로 나눈 나머지를 a_n 으로 정의하는 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $a_2 + a_4 = 12$

Ⓑ $a_{n+1} = a_{n+5}$

Ⓒ $\sum_{k=1}^{102} a_k = 610$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

50. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 3$, $a_{n+1} = \frac{3a_n + 2}{a_n + 2}$ 로 정의될 때, $[a_{10}]$ 의 값을 구하

여라. (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

▶ 답: _____