

수능, 모의고사 연도별 문제모음

단원 : 수1-수열

반: 번호: 이름:

등차등비수열

1. 세 수 a , $a+b$, $2a-b$ 는 이 순서대로 등차수열을 이루고, 세 수 1 , $a-1$, $3b+1$ 은 이 순서대로 공비가 양수인 등비수열을 이룬다. a^2+b^2 의 값을 구하시오.

[3점][2012학년도 수능 가나25]

2. 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 2 , 공비가 $-\frac{1}{2}$ 인 등비수열이다. 모든 자연수 n 에 대하여 좌표평면 위의 점 P_n 의 좌표를 (n, a_n) , 점 Q_n 의 좌표를 $(n, 0)$ 이라 하자.

삼각형 $P_nQ_nQ_{n+1}$ 의 넓이를 A_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{20} A_n$ 의 값은?

[4점][2012년 4월 나16]

- ① $2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{19}$ ② $2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{20}$ ③ $2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{21}$
 ④ $2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{20}$ ⑤ $2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{19}$

3. 첫째항이 1 , 공차가 3 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 부등식

$$|x - a_n| \geq |x - a_{n+1}| \quad (n \geq 1)$$

을 만족시키는 x 의 최솟값을 b_n 이라 할 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

[4점][2012년 4월 나17]

<보 기>

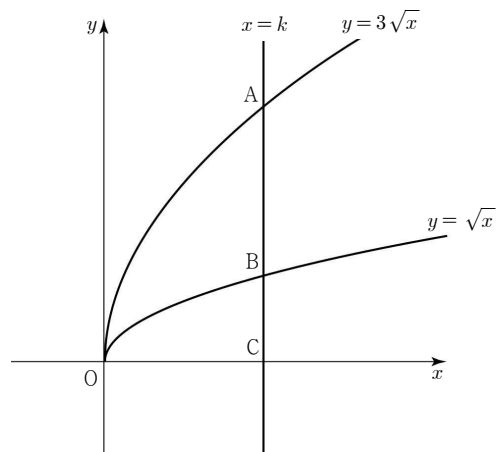
ㄱ. $b_1 = \frac{a_1 + a_2}{2}$

ㄴ. 수열 $\{b_n\}$ 은 공차가 $\frac{3}{2}$ 인 등차수열이다.

ㄷ. $\sum_{n=1}^{10} b_n = 160$

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 그림과 같이 두 함수 $y = 3\sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$ 의 그래프와 직선 $x = k$ 가 만나는 점을 각각 A, B라 하고, 직선 $x = k$ 가 x 축과 만나는 점을 C라 하자. \overline{BC} , \overline{OC} , \overline{AC} 가 이 순서대로 등비수열을 이룰 때, 양수 k 의 값은? (단, $k > 0$ 이고, O는 원점이다.)



[3점][2013년 4월 나12]

- ① 1 ② $\sqrt{3}$ ③ 3 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ 9

5. 모든 항이 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_1 a_2 = a_{10}, \quad a_1 + a_9 = 20 \quad \text{일 때,}$$

$$(a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9)(a_1 - a_3 + a_5 - a_7 + a_9) \quad \text{의 값은?}$$

[4점][2013년 4월 나14]

① 494

② 496

③ 498

④ 500

⑤ 502

6. 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 이

$$|a_3 - 1| = |a_6 - 3|$$

을 만족시킨다. 이때, $a_n > 92$ 를 만족시키는 자연수 n 의 최솟값을 구하시오.

[3점][2013년 4월 가23]

7. 수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \quad a_1 = a_2 + 3$$

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

a_9 의 값을 구하시오.

[3점][2014학년도 수능 나24]

8. 첫째항이 a 이고 공차가 -4 인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. 모든 자연수 n 에 대하여 $S_n < 200$ 일 때, 자연수 a 의 최댓값을 구하시오.

[4점][2014년 3월 가28]

9. 첫째항이 30이고 공차가 $-d$ 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 등식

$$a_m + a_{m+1} + a_{m+2} + \cdots + a_{m+k} = 0$$

을 만족시키는 두 자연수 m, k 가 존재하도록 하는 자연수 d 의 개수는?

[4점][2014년 3월 나15]

① 11

② 12

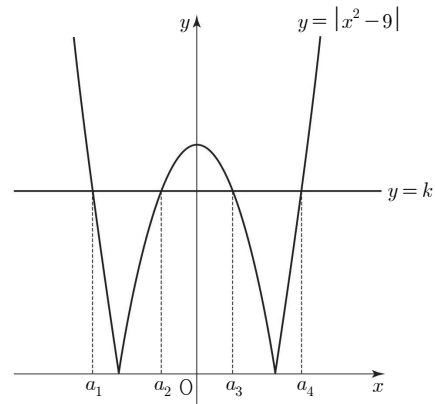
③ 13

④ 14

⑤ 15

10. 그림과 같이 함수 $y = |x^2 - 9|$ 의 그래프가 직선 $y = k$ 와 서로 다른 네 점에서 만날 때, 네 점의 x 좌표를 각각 a_1, a_2, a_3, a_4 라 하자. 네 수 a_1, a_2, a_3, a_4 가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, 상수 k 의 값은? (단, $a_1 < a_2 < a_3 < a_4$)

[4점][2014년 4월 나20]



① $\frac{34}{5}$

② 7

③ $\frac{36}{5}$

④ $\frac{37}{5}$

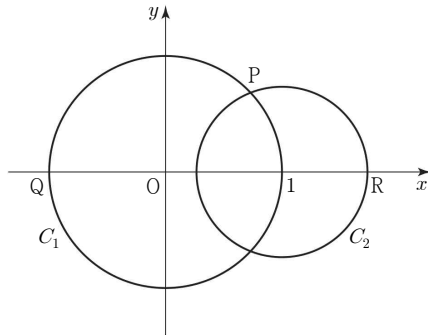
⑤ $\frac{38}{5}$

11. 그림과 같이 좌표평면 위의 두 원

$$C_1: x^2 + y^2 = 1$$

$$C_2: (x-1)^2 + y^2 = r^2 \quad (0 < r < \sqrt{2})$$

이 제1사분면에서 만나는 점을 P라 하자.



원 C_1 이 x 축과 만나는 점 중에서 x 좌표가 0보다 작은 점을 Q, 원 C_2 가 x 축과 만나는 점 중에서 x 좌표가 1보다 큰 점을 R라 하자. \overline{OP} , \overline{OR} , \overline{QR} 가 이 순서대로 등비수열을 이룰 때, 원 C_2 의 반지름의 길이는? (단, O는 원점이다.)

[3점][2014년 4월 나13]

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

12. 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 양수이고 공비가 1보다 큰 등비수열이다. $a_3 a_5 = a_1$ 일 때, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = \sum_{k=1}^n a_k$ 를 만족시키는 자연수 n 의 값을 구하시오.

[4점][2014년 10월 가26]

13. 등차수열 $\{a_n\}$ 이 $\sum_{k=1}^n a_{2k-1} = 3n^2 + n$ 을 만족시킬 때, a_8 의 값은?

[4점][2015학년도 수능 나17]

- ① 16 ② 19 ③ 22 ④ 25 ⑤ 28

14. 모든 항이 양의 실수인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $S_3 = 7a_3$ 일 때, $\sum_{n=1}^8 \frac{S_n}{a_n}$ 의 값을 구하시오.

[4점][2015년 3월 가27]

15. 첫째항이 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{n=1}^{10} (a_{5n} - a_n) = 440$ 일 때, $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값을 구하시오.

[4점][2016년 7월 나26]

16. 등차수열 $\{a_n\}$ 과 공비가 1보다 작은 등비수열 $\{b_n\}$ 이

$$a_1 + a_8 = 8, \quad b_2 b_7 = 12, \quad a_4 = b_4, \quad a_5 = b_5$$

를 모두 만족시킬 때, a_1 의 값을 구하시오.

[4점][2016년 10월 나27]

17. 공차가 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, a_2 의 값은?

[4점][2017학년도 수능 나15]

(가) $a_6 + a_8 = 0$

(나) $|a_6| = |a_7| + 3$

- ① -15 ② -13 ③ -11 ④ -9 ⑤ -7

18. 공차가 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 이차방정식

$$x^2 - 14x + 24 = 0 \text{ 의 두 근이 } a_3, a_8 \text{ 이다. } \sum_{n=3}^8 a_n \text{ 의 값은?}$$

[4점][2017년 6월 나15]

- ① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 48

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

$$b_1 = a_1$$

이고, 2이상의 자연수 n 에 대하여

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

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][2017년 6월 나29]

20. 등비수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, a_5 의 값은?

[3점][2017년 대구8월 나13]

(가) $a_3 + a_5 = 24$

(나) $\frac{a_3}{a_2} = \frac{1}{6} a_4$

- ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

21. 첫째항이 1이고 공차가 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{33} \frac{3}{\sqrt{a_{k+1}} + \sqrt{a_k}}$$

의 값은?

[3점][2017년 전북10월 나10]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

22. 등차수열 $\{a_n\}$ 이

$$a_5 + a_{13} = 3a_9, \quad \sum_{k=1}^{18} a_k = \frac{9}{2}$$

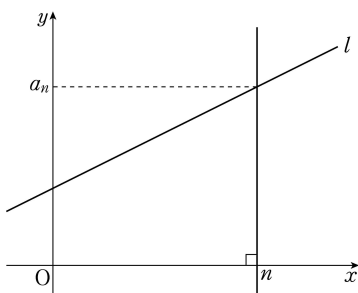
를 만족시킬 때, a_{13} 의 값은?

[4점][2018학년도 수능 나14]

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

23. 좌표평면에 그림과 같이 직선 l 이 있다. 자연수 n 에 대하여 점 $(n, 0)$ 을 지나고 x 축에 수직인 직선이 직선 l 과 만나는 점의 y 좌표를 a_n 이라 하자. $a_4 = \frac{7}{2}$, $a_7 = 5$ 일 때, $\sum_{k=1}^{25} a_k$ 의 값을 구하시오.

[4점][2018년 3월 나28]



24. 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $a_1 + a_2 + a_3 = 159$

(나) $a_{m-2} + a_{m-1} + a_m = 96$ 인 자연수 m 에 대하여

$$\sum_{k=1}^m a_k = 425 \quad (\text{단, } m > 3)$$

a_{11} 의 값을 구하시오.

[4점][2018년 4월 나28]

25. 공비가 실수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_2 > 0$, $a_1 a_7 = 9$ 일 때, $a_4 + a_2 a_6$ 의 값은?

[3점][2018년 전북5월 나10]

- ① 6 ② 9 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

26. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_3 = 4(a_2 - a_1), \quad \sum_{k=1}^6 a_k = 15$$

일 때, $a_1 + a_3 + a_5$ 의 값은?

[4점][2018년 6월 나15]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

27. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_1 = -15, |a_3| - a_4 = 0$$

일 때, a_7 의 값은?

[3점][2018년 9월 나13]

- ① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

28. 등비수열 $\{a_n\}$ 이

$$a_3 + a_5 = 18, \quad \frac{a_3}{a_2} = \frac{1}{6}a_4$$

를 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^5 a_{2n-1}$ 의 값은?

[4점][2018년 경남10월 나14]

- ① 89 ② 90 ③ 91 ④ 92 ⑤ 93

29. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_1 + 2a_3 + a_5 = a_2 + a_4 + a_6$$

이고, $\sum_{k=1}^{10} a_k = 110$ 일 때, $\sum_{k=1}^{20} a_k$ 의 값을 구하시오.

[3점][2018년 전북10월 나24]

30. 첫째항이 양수이고 공비가 -2 인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^9 (|a_k| + a_k) = 66$$

일 때, a_1 의 값은?

[4점][2019년 3월 나16]

- ① $\frac{3}{31}$ ② $\frac{5}{31}$ ③ $\frac{7}{31}$ ④ $\frac{9}{31}$ ⑤ $\frac{11}{31}$

31. 자연수 m 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 모든 자연수 k 의 값의 합을 $A(m)$ 이라 하자.

3×2^m 은 첫째항이 3이고 공비가 2 이상의 자연수인 등비수열의 제 k 항이다.

예를 들어, 3×2^2 은 첫째항이 3이고 공비가 2인 등비수열의 제 3항, 첫째항이 3이고 공비가 4인 등비수열의 제2항이 되므로 $A(2) = 3 + 2 = 5$ 이다. $A(200)$ 의 값을 구하시오.

[4점][2019년 3월 나29]

32. 공차가 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $S_9 = |S_3| = 27$ 일 때, a_{10} 의 값은?

[4점][2019년 4월 나14]

- ① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤ 27

33. 첫째항이 2이고 공비가 정수인 등비수열 $\{a_n\}$ 과 자연수 m 이 다음 조건을 만족시킬 때, a_m 의 값을 구하시오.

[4점][2019년 6월 나28]

(가) $4 < a_2 + a_3 \leq 12$

(나) $\sum_{k=1}^m a_k = 122$

34. 자연수 n 에 대하여 x 에 대한 이차방정식

$$x^2 - nx + 4(n-4) = 0$$

이 서로 다른 두 실근 α, β ($\alpha < \beta$)를 갖고, 세 수 $1, \alpha, \beta$ 가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, n 의 값은?

[3점][2019년 6월 나13]

- ① 5 ② 8 ③ 11 ④ 14 ⑤ 17

35. 공차가 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_9 = 2a_3$ 일 때,

$$\sum_{n=1}^{24} \frac{(a_{n+1} - a_n)^2}{a_n a_{n+1}}$$
의 값은?

[4점][2019년 7월 나14]

- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{5}{14}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

36. 공차가 자연수인 등차수열 $\{a_n\}$ 과 공비가 자연수인 등비수열 $\{b_n\}$ 이 $a_6 = b_6 = 9$ 이고, 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $a_7 = b_7$

(나) $94 < a_{11} < 109$

$a_7 + b_8$ 의 값은?

[4점][2019년 7월 나17]

- ① 96 ② 99 ③ 102 ④ 105 ⑤ 108

37. 첫째항이 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 에 대하여 $S_9 = S_{18}$ 이다. 집합 T_n 을

$$T_n = \{S_k \mid k = 1, 2, 3, \dots, n\}$$

이라 하자. 집합 T_n 의 원소의 개수가 13이 되도록 하는 모든 자연수 n 의 값의 합을 구하시오.

[4점][2019년 7월 나29]

38. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_1 = a_3 + 8, \quad 2a_4 - 3a_6 = 3$$

일 때, $a_k < 0$ 을 만족시키는 자연수 k 의 최솟값은?

[3점][2019년 9월 나07]

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

39. 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 값은?

[4점][2020학년도 수능 나15]

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

40. 등차수열 $\{a_n\}$, 등비수열 $\{b_n\}$ 에 대하여 $a_1 = b_1 = 3$ 이고

$$b_3 = -a_2, \quad a_2 + b_2 = a_3 + b_3$$

일 때, a_3 의 값은?

[3점][2020년 3월 나11]

- ① -9 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 9

41. 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $a_3 = 42$ 일 때, 다음 조건을 만족시키는 4 이상의 자연수 k 의 값은?

[4점][2020년 3월 나17]

$$(가) \quad a_{k-3} + a_{k-1} = -24$$

$$(나) \quad S_k = k^2$$

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

42. 공비가 1보다 큰 등비수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \quad a_3 \times a_5 \times a_7 = 125$$

$$(나) \quad \frac{a_4 + a_8}{a_6} = \frac{13}{6}$$

a_9 의 값은?

[3점][2020년 3월 가13]

- ① 10 ② $\frac{45}{4}$ ③ $\frac{25}{2}$ ④ $\frac{55}{4}$ ⑤ 15

43. 모든 항이 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, a_3 의 값은?

[4점][2020년 4월 가17]

(가) $\sum_{k=1}^4 a_k = 45$

(나) $\sum_{k=1}^6 \frac{a_2 \times a_5}{a_k} = 189$

- ① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

44. 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$$a_1 = 1, \quad \frac{S_6}{S_3} = 2a_4 - 7$$

일 때, a_7 의 값을 구하시오.

[3점][2020년 6월 나25]

45. 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $S_k = -16$, $S_{k+2} = -12$ 를 만족시키는 자연수 k 에 대하여 a_{2k} 의 값을 구하시오.

[4점][2020년 6월 가26나18]

46. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad T_n = \sum_{k=1}^n |a_k|$$

라 할 때, S_n , T_n 은 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $S_7 = T_7$

(나) 6 이상의 모든 자연수 n 에 대하여 $S_n + T_n = 84$ 이다.

T_{15} 의 값은?

[4점][2020년 7월 가나17]

- ① 96 ② 102 ③ 108 ④ 114 ⑤ 120

47. 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. 모든 자연수 n 에 대하여

$$S_{n+3} - S_n = 13 \times 3^{n-1}$$

일 때, a_4 의 값을 구하시오.

[4점][2020년 9월 가27]

48. 공차가 -3 인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_3 a_7 = 64, a_8 > 0$$

일 때, a_2 의 값은?

[3점][2020년 9월 나07]

- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

49. 공차가 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5 = 5$ 이고

$$\sum_{k=3}^7 |2a_k - 10| = 20 \text{ 이다. } a_6 \text{의 값은?}$$

[4점][2020년 10월 나14]

- ① 6 ② $\frac{20}{3}$ ③ $\frac{22}{3}$ ④ 8 ⑤ $\frac{26}{3}$

50. 함수 $f(x) = (1+x^4+x^8+x^{12})(1+x+x^2+x^3)$ 일 때,

$$\frac{f(2)}{\{f(1)-1\}\{f(1)+1\}} \text{의 값을 구하시오.}$$

[3점][2020년 10월 나25]

51. 첫째항이 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$$a_6 = 2(S_3 - S_2)$$

일 때, S_{10} 의 값은?

[3점][2021년 6월 07]

- ① 100 ② 110 ③ 120 ④ 130 ⑤ 140

52. 첫째항이 $a(a > 0)$ 이고, 공비가 r 인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $2a = S_2 + S_3$, $r^2 = 64a^2$ 일 때, a_5 의 값은?

[3점][2021년 7월 08]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

53. 첫째항이 -45 이고 공차가 d 인 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시키도록 하는 모든 자연수 d 의 값의 합은?

[4점][2021년 9월 13]

(가) $|a_m| = |a_{m+3}|$ 인 자연수 m 이 존재한다.

(나) 모든 자연수 n 에 대하여 $\sum_{k=1}^n a_k > -100$ 이다.

- ① 44 ② 48 ③ 52 ④ 56 ⑤ 60

54. 첫째항이 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$$|S_3| = |S_6| = |S_{11}| - 3$$

을 만족시키는 모든 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항의 합은?

[4점][2022년 3월 공통13]

- ① $\frac{31}{5}$ ② $\frac{33}{5}$ ③ 7 ④ $\frac{37}{5}$ ⑤ $\frac{39}{5}$

55. 공비가 $\sqrt{3}$ 인 등비수열 $\{a_n\}$ 과 공비가 $-\sqrt{3}$ 인 등비수열 $\{b_n\}$ 에 대하여

$$a_1 = b_1, \sum_{n=1}^8 a_n + \sum_{n=1}^8 b_n = 160$$

일 때, $a_3 + b_3$ 의 값은?

[3점][2022년 4월 공통08]

- ① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

56. 공차가 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, a_{10} 의 값은?

[4점][2022년 6월 공통12]

(가) $a_5 \times a_7 < 0$

(나) $\sum_{k=1}^6 |a_{k+6}| = 6 + \sum_{k=1}^6 |a_{2k}|$

- ① $\frac{21}{2}$ ② 11 ③ $\frac{23}{2}$ ④ 12 ⑤ $\frac{25}{2}$

여러가지수열

57. n 이 자연수일 때, x 에 대한 방정식

$$\sum_{k=0}^n (x-k)^2 = \sum_{k=1}^n (x+k)^2$$

의 0이 아닌 해를 $x = a_n$ 이라 하자. a_{10} 의 값은?

[3점][2012년 3월 나15]

- ① 180 ② 200 ③ 220 ④ 240 ⑤ 260

58. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이

$$S_n = \frac{n^2 + 3n}{2} \text{ 일 때, } \sum_{n=1}^7 2^{a_n} \text{의 값을 구하시오.}$$

[3점][2012년 4월 가나27]

59. 첫째항이 2이고, 각 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{a_{k+1}}{S_k S_{k+1}} = \frac{1}{3} \text{ 일 때, } S_{11} \text{의 값은?}$$

[3점][2012년 6월 가나11]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

60. 자연수 n 에 대하여 두 함수 $f(x) = x^2 - (n+1)x + n^2$,
 $g(x) = n(x-1)$ 의 그래프의 두 교점의 x 좌표를 a_n, b_n 이라 할
 때, $\sum_{n=1}^{19} \frac{100}{a_n b_n}$ 의 값은?

[3점][2012년 7월 나11]

- ① 80 ② 85 ③ 90 ④ 95 ⑤ 100

61. 수열 $\{a_n\}$ 이 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k+1} = n^2 + n$$

을 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^{10} \frac{1}{a_n}$ 의 값은?

[4점][2013년 3월 나17]

- ① $\frac{5}{11}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{6}{11}$ ④ $\frac{13}{22}$ ⑤ $\frac{7}{11}$

62. 자연수 n 에 대하여 $f(n)$ 이 다음과 같다.

$$f(n) = \begin{cases} \log_3 n & (n \text{이 홀수}) \\ \log_2 n & (n \text{이 짝수}) \end{cases}$$

수열 $\{a_n\}$ 이 $a_n = f(6^n) - f(3^n)$ 일 때, $\sum_{n=1}^{15} a_n$ 의 값은?

[3점][2014학년도 수능 나13]

- ① $120(\log_2 3 - 1)$ ② $105\log_3 2$ ③ $105\log_2 3$
 ④ $120\log_2 3$ ⑤ $120(\log_3 2 + 1)$

63. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n a_k = n^2 - n \quad (n \geq 1)$$

일 때, $\sum_{k=1}^{10} k a_{4k+1}$ 의 값은?

[3점][2014년 6월 가13]

- ① 2960 ② 3000 ③ 3040
 ④ 3080 ⑤ 3120

64. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 15$ 이고,

$$\sum_{k=1}^n (a_{k+1} - a_k) = 2n + 1 \quad (n \geq 1)$$

을 만족시킨다. a_{10} 의 값은?

[3점][2014년 6월 가08나26]

- ① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

65. $a > 1$ 인 실수 a 에 대하여 $a^{\log_5 16}$ 이 2^n ($n = 1, 2, 3, \dots$)이 되도록 하는 a 를 작은 수부터 크기순으로 나열할 때, k 번째 수를 a_k 라 하자. $\sum_{k=1}^{40} \log_5 a_k$ 의 값은?

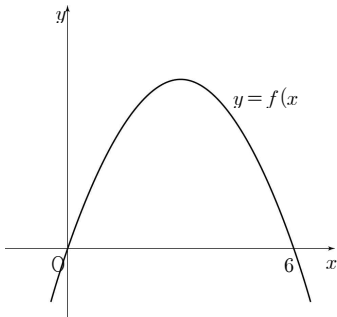
[4점][2014년 7월 나17]

- ① 185 ② 190 ③ 195 ④ 200 ⑤ 205

66. 자연수 n 에 대하여 2^{n-1} 의 모든 양의 약수의 합을 a_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^8 a_n$ 의 값을 구하시오.

[3점][2015년 3월 나25]

67. 이차함수 $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3x$ 에 대하여 다음 물음에 답하시오.



수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 할 때, $S_n = 2f(n)$ 이다. a_6 의 값은?

[3점][2016년 7월 나13]

- ① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

68. 첫째항이 4이고 공차가 1인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{12} \frac{1}{\sqrt{a_{k+1}} + \sqrt{a_k}}$$

의 값은?

[4점][2016년 9월 나14]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

69. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n (2k-1)a_k = n(n+1)(4n-1)$$

일 때, a_{20} 의 값을 구하시오.

[4점][2017년 4월 나27]

70. 첫째항이 2, 공차가 4인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k = 4n^3 + 3n^2 - n \text{ 일 때, } b_5 \text{의 값을 구하시오.}$$

[4점][2017년 7월 나26]

71. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n a_k = \log_2(n^2 + n)$$

일 때, $\sum_{n=1}^{15} a_{2n+1}$ 의 값을 구하시오.

[3점][2017년 10월 나25]

72. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 할 때,

$$S_n = 2 + (-1)^n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

이다. $\sum_{k=1}^{10} (a_{2k} - a_{2k+1})$ 의 값을 구하시오.

[4점][2017년 전북10월 나27]

73. 첫째항이 1이고 모든 항이 양수인 등차수열 $\{a_n\}$ 이

$$\sum_{k=1}^{20} \frac{1}{a_k a_{k+1}} = 5$$

를 만족시킬 때, a_{11} 의 값은?

[4점][2018년 전북5월 나16]

- ① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{8}{3}$ ③ $\frac{17}{6}$ ④ 3 ⑤ $\frac{19}{6}$

74. n 이 자연수일 때, x 에 대한 다항식 $x^3 + (1-n)x^2 + n$ 을 $x-n$ 으로 나눈 나머지를 a_n 이라 하자. $\sum_{n=1}^{10} \frac{1}{a_n}$ 의 값은?

[3점][2018년 7월 나12]

- ① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ $\frac{10}{11}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

75. n 이 자연수일 때, x 에 대한 이차방정식

$$x^2 - (2n-1)x + n(n-1) = 0$$

의 두 근을 α_n, β_n 이라 하자.

$\sum_{n=1}^{81} \frac{1}{\sqrt{\alpha_n} + \sqrt{\beta_n}}$ 의 값을 구하시오.

[4점][2019년 9월 나26]

76. 자연수 n 에 대하여 다항식 $2x^2 - 3x + 1$ 을 $x-n$ 으로 나누었을 때의 나머지를 a_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^7 (a_n - n^2 + n)$ 의 값을 구하시오.

[3점][2020학년도 수능 나25]

77. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n \frac{4k-3}{a_k} = 2n^2 + 7n$$

을 만족시킨다. $a_5 \times a_7 \times a_9 = \frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오.
(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

[4점][2020년 6월 나28]

78. 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항이 $a_n = 2n+1$ 일 때, $\sum_{n=1}^{12} \frac{1}{a_n a_{n+1}}$ 의 값은?

[3점][2020년 7월 가08]

- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{4}{27}$ ③ $\frac{5}{27}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{27}$

79. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1=1$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) = -n^2 + n$$

을 만족시킨다. a_{11} 의 값은?

[3점][2021학년도 수능 나12]

- ① 88 ② 91 ③ 94 ④ 97 ⑤ 100

80. 첫째항이 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^5 a_k = 55$ 일 때,

$$\sum_{k=1}^5 k(a_k - 3) \text{의 값을 구하시오.}$$

[3점][2021학년도 수능 가25]

81. 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항이

$$a_n = \begin{cases} \frac{(n+1)^2}{2} & (n \text{이 홀수인 경우}) \\ \frac{n^2}{2} + n + 1 & (n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$$

일 때, $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값은?

[3점][2021년 3월 07]

- ① 235 ② 240 ③ 245 ④ 250 ⑤ 255

82. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^7 \frac{a_k}{2} = 56, \quad \sum_{k=1}^{10} 2a_k - \sum_{k=1}^8 a_k = 100$$

일 때, a_8 의 값을 구하시오.

[3점][2022학년도 수능 18]

83. 부등식 $\sum_{k=1}^5 2^{k-1} < \sum_{k=1}^n (2k-1) < \sum_{k=1}^5 (2 \times 3^{k-1})$ 을 만족시키는

모든 자연수 n 의 값의 합을 구하시오.

[3점][2022년 3월 공통18]

84. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$S_n = \frac{1}{n(n+1)}$ 일 때, $\sum_{k=1}^{10} (S_k - a_k)$ 의 값은?

[3점][2022년 9월 공통07]

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

85. 모든 항이 양수이고 첫째항과 공차가 같은 등차수열 $\{a_n\}$ 이

$$\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{\sqrt{a_k} + \sqrt{a_{k+1}}} = 2$$

를 만족시킬 때, a_4 의 값은?

[3점][2023학년도 수능 공통07]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

점화식

86. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$, $a_2 = 1$ 이고 모든 자연수 n 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $a_{2n+2} - a_{2n} = 1$
(나) $a_{2n+1} - a_{2n-1} = 0$

$a_{100} + a_{101}$ 의 값을 구하시오.

[3점][2012년 3월 가나26]

87. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 7$ 이고, 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $a_{n+2} = a_n - 4$ ($n = 1, 2, 3, 4$)
(나) 모든 자연수 n 에 대하여 $a_{n+6} = a_n$ 이다.

$\sum_{k=1}^{50} a_k = 258$ 일 때, a_2 의 값을 구하시오.

[4점][2013년 6월 나28]

88. 모든 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 2$ 이고,

$$\log_2 a_{n+1} = 1 + \log_2 a_n \quad (n \geq 1)$$

을 만족시킨다. $a_1 \times a_2 \times a_3 \times \cdots \times a_8 = 2^k$ 일 때 상수 k 의 값은?

[3점][2013년 9월 나08]

- ① 36 ② 40 ③ 44 ④ 48 ⑤ 52

89. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$ 이고,

$$(n+1)a_{n+1} - na_n = 3 \quad (n \geq 1)$$

을 만족시킬 때, a_6 의 값은?

[3점][2013년 10월 가05]

- ① $\frac{8}{3}$ ② 3 ③ $\frac{10}{3}$ ④ $\frac{11}{3}$ ⑤ 4

90. 수열 $\{a_n\}$ 은 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $a_1 = 1$, $a_2 = 2$

(나) a_n 은 a_{n-2} 와 a_{n-1} 의 합을 4로 나눈 나머지 ($n \geq 3$)

$\sum_{k=1}^m a_k = 166$ 일 때, m 의 값을 구하시오.

[4점][2015년 4월 나28]

91. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 3$ 이고,

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2} & (a_n \text{은 짝수}) \\ \frac{a_n + 93}{2} & (a_n \text{은 홀수}) \end{cases}$$

가 성립한다. $a_k = 3$ 을 만족시키는 50 이하의 모든 자연수 k 의 값의 합을 구하시오.

[4점][2015년 4월 가26]

92. 첫째항이 a 인 수열 $\{a_n\}$ 은 모든 자연수 n 에 대하여

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

를 만족시킨다. $a_{15} = 43$ 일 때, a 의 값은?

[4점][2016년 6월 나20]

- ① 35 ② 36 ③ 37 ④ 38 ⑤ 39

93. 첫째항이 $\frac{1}{5}$ 인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^{20} a_n$ 의 값은?

[3점][2016년 10월 나13]

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

94. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

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

를 만족시킬 때, $a_3 = \frac{3}{2}$ 이 되도록 하는 상수 k 의 값은?

[3점][2017년 3월 나09]

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

95. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 2$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

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

를 만족시킨다. a_5 의 값을 구하시오.

[3점][2017년 4월 나25]

96. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$ 이고 실수 k 와 모든 자연수 n 에 대하여

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

일 때, $a_6 - a_5$ 의 값은?

[4점][2017년 경남10월 나14]

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

97. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 2$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n - 1 & (a_n \text{이 짝수인 경우}) \\ a_n + n & (a_n \text{이 홀수인 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. a_7 의 값은?

[3점][2018학년도 수능 나13]

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

98. 첫째항이 6인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} 2 - a_n & (a_n \geq 0) \\ a_n + p & (a_n < 0) \end{cases}$$

을 만족시킨다. $a_4 = 0$ 이 되도록 하는 모든 실수 p 의 값의 합을 구하시오.

[4점][2018년 3월 나26]

99. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$ 이고 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킬 때, a_4 의 값은?

[3점][2018년 4월 나11]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

100. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = p$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킨다. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제5항까지의 합이 10이 되도록 하는 상수 p 의 값은?

[3점][2018년 전북5월 나12]

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

101. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1=2$, $a_2=3$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

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

를 만족시킨다. a_6 의 값은?

[3점][2018년 7월 나13]

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

102. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n a_{n+1} = 2n$$

이고 $a_3=1$ 일 때, a_2+a_5 의 값은?

[3점][2018년 9월 나11]

- ① $\frac{13}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{19}{3}$ ④ $\frac{22}{3}$ ⑤ $\frac{25}{3}$

103. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1=1$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n - 2n & (a_n \geq 0) \\ a_n + 2n & (a_n < 0) \end{cases}$$

을 만족시킨다. a_7 의 값은?

[3점][2018년 경남10월 나13]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

104. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n a_k = 2a_n - 6$$

을 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^{10} \frac{a_n}{2^n}$ 의 값은?

[3점][2018년 전북10월 나12]

- ① 26 ② 30 ③ 34 ④ 38 ⑤ 42

105. 첫째항이 $\frac{1}{3}$ 인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^{18} a_n$ 의 값을 구하시오.

[4점][2018년 대구11월 나27]

106. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1=2$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2-3a_n} & (n \text{이 홀수인 경우}) \\ 1+a_n & (n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. $\sum_{n=1}^{40} a_n$ 의 값은?

[3점][2019학년도 수능 나13]

- ① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

107. 첫째항이 4인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$$

을 만족시킨다. $a_4 = 34$ 일 때, a_2 의 값을 구하시오.

[3점][2019년 3월 나25]

110. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킨다. a_5 의 값은?

[3점][2019년 6월 나09]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

108. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} (a_n)^2 + 1 & (a_n \text{이 짝수인 경우}) \\ 3a_n - 1 & (a_n \text{이 홀수인 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. a_4 의 값은?

[3점][2019년 4월 나10]

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

111. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} + a_n = 3n - 1$$

을 만족시킨다. $a_3 = 4$ 일 때, $a_1 + a_5$ 의 값을 구하시오.

[3점][2019년 9월 나24]

109. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 15$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{n} & (n \text{이 홀수인 경우}) \\ na_n & (n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. $a_5 + a_6$ 의 값은?

[3점][2019년 5월 나10]

- ① 24 ② 30 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

112. 첫째항이 짝수인 수열 $\{a_n\}$ 은 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 3 & (a_n \text{이 홀수인 경우}) \\ \frac{a_n}{2} & (a_n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. $a_5 = 5$ 일 때, 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항이 될 수 있는 모든 수의 합을 구하시오.

[4점][2019년 10월 나29]

113. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \sum_{k=1}^n k a_k$$

를 만족시킨다. $a_1 = 2$ 일 때, $a_2 + \frac{a_{51}}{a_{50}}$ 의 값은?

[4점][2020년 3월 나15]

- ① 47 ② 49 ③ 51 ④ 53 ⑤ 55

114. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 7$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n + 3}{2} & (a_n \text{이 소수인 경우}) \\ a_n + n & (a_n \text{이 소수가 아닌 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. a_8 의 값은?

[3점][2020년 3월 가09]

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

115. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$ 이고 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킨다. a_5 의 값을 구하시오.

[4점][2020년 4월 나27]

116. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$\begin{cases} a_{3n-1} = 2a_n + 1 \\ a_{3n} = -a_n + 2 \\ a_{3n+1} = a_n + 1 \end{cases}$$

을 만족시킨다. $a_{11} + a_{12} + a_{13}$ 의 값은?

[4점][2020년 6월 나14]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

117. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 9$, $a_2 = 3$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킨다. $|a_k| = 3$ 을 만족시키는 100 이하의 자연수 k 의 개수를 구하시오.

[3점][2020년 6월 가24]

118. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1 = 1$ 이고 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킬 때, $a_{12} \times a_{13}$ 의 값은?

[3점][2020년 7월 가11]

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

119. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 12$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킨다. $a_k > a_1$ 인 자연수 k 의 최솟값은?

[3점][2020년 9월 가10]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

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

$$\begin{aligned} \text{(가)} \quad & a_{2n} = a_2 \times a_n + 1 \\ \text{(나)} \quad & a_{2n+1} = a_2 \times a_n - 2 \end{aligned}$$

$a_7 = 2$ 일 때, a_{25} 의 값은?

[4점][2021학년도 수능 나21]

- ① 78 ② 80 ③ 82 ④ 84 ⑤ 86

121. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자. $a_1 = 2$, $a_2 = 4$ 이고 2 이상의 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1}S_n = a_nS_{n+1}$$

이 성립할 때, S_5 의 값을 구하시오.

[3점][2021년 3월 19]

122. 첫째항이 자연수인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n - 2 & (a_n \geq 0) \\ a_n + 5 & (a_n < 0) \end{cases}$$

을 만족시킨다. $a_{15} < 0$ 이 되도록 하는 a_1 의 최솟값을 구하시오.

[4점][2021년 4월 21]

123. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{1}{a_n} & (n \text{이 홀수인 경우}) \\ 8a_n & (n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$$

이고 $a_{12} = \frac{1}{2}$ 일 때, $a_1 + a_4$ 의 값은?

[4점][2021년 6월 09]

- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

124. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 10$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} 5 - \frac{10}{a_n} & (a_n \text{이 정수인 경우}) \\ -2a_n + 3 & (a_n \text{이 정수가 아닌 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. $a_9 + a_{12}$ 의 값은?

[3점][2021년 7월 07]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

125. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = -4$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1} - a_k}{a_k a_{k+1}} = \frac{1}{n}$$

을 만족시킨다. a_{13} 의 값은?

[3점][2021년 9월 07]

- ① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1

126. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n + a_{n+1} = 2n$$

을 만족시킬 때, $a_1 + a_{22}$ 의 값은?

[4점][2021년 10월 09]

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

127. 수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \ a_{n+2} = \begin{cases} a_n - 3 & (n=1, 3) \\ a_n + 3 & (n=2, 4) \end{cases}$$

(나) 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n = a_{n+6}$ 이 성립한다.

$\sum_{k=1}^{32} a_k = 112$ 일 때, $a_1 + a_2$ 의 값을 구하시오.

[3점][2021년 10월 19]

128. 첫째항이 1인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} 2a_n & (a_n < 7) \\ a_n - 7 & (a_n \geq 7) \end{cases}$$

일 때, $\sum_{k=1}^8 a_k$ 의 값은?

[3점][2022학년도 수능 05]

- ① 30 ② 32 ③ 34 ④ 36 ⑤ 38

129. 수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $1 \leq n \leq 4$ 인 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n + a_{n+4} = 15 \text{이다.}$$

(나) $n \geq 5$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 $a_{n+1} - a_n = n$ 이다.

$\sum_{n=1}^4 a_n = 6$ 일 때, a_5 의 값은?

[4점][2022년 4월 공통12]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

130. 수열 $\{a_n\}$ 은 $1 < a_1 < 2$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} -2a_n & (a_n < 0) \\ a_n - 2 & (a_n \geq 0) \end{cases}$$

을 만족시킨다. $a_7 = -1$ 일 때, $40 \times a_1$ 의 값을 구하시오.

[4점][2022년 3월 공통20]

131. 첫째항이 $\frac{1}{2}$ 인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 1 & (a_n < 0) \\ -2a_n + 1 & (a_n \geq 0) \end{cases}$$

일 때, $a_{10} + a_{20}$ 의 값은?

[3점][2022년 7월 공통07]

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

132. 첫째항이 20인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = |a_n| - 2$$

를 만족시킬 때, $\sum_{n=1}^{30} a_n$ 의 값은?

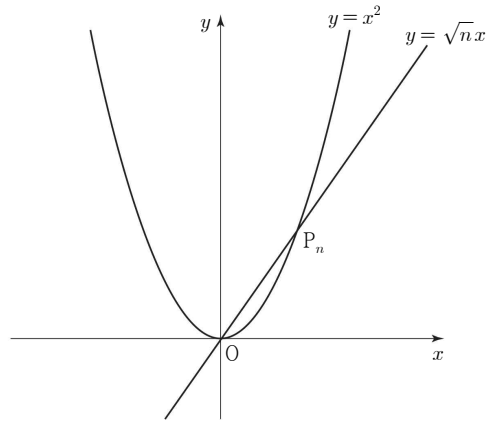
[3점][2022년 10월 공통08]

- ① 88 ② 90 ③ 92 ④ 94 ⑤ 96

활용문제

133. 좌표평면에서 자연수 n 에 대하여 그림과 같이 곡선 $y = x^2$ 과 직선 $y = \sqrt{n}x$ 가 제1사분면에서 만나는 점을 P_n 이라 하자. 점 P_n 을 지나고 직선 $y = \sqrt{n}x$ 와 수직인 직선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 Q_n , R_n 이라 하자. 삼각형 OQ_nR_n 의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^5 \frac{2S_n}{\sqrt{n}}$ 의 값은? (단, 0는 원점이다.)

[4점][2015년 4월 나14]



- ① 80 ② 85 ③ 90 ④ 95 ⑤ 100

134. 자연수 n 에 대하여

$$\left| \left(n + \frac{1}{2} \right)^2 - m \right| < \frac{1}{2}$$

을 만족시키는 자연수 m 을 a_n 이라 하자. $\sum_{k=1}^5 a_k$ 의 값은?

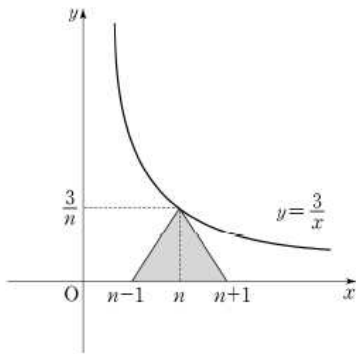
[4점][2016년 3월 나20]

- ① 65 ② 70 ③ 75 ④ 80 ⑤ 85

135. 자연수 n 에 대하여 곡선 $y = \frac{3}{x}$ ($x > 0$) 위의 점 $\left(n, \frac{3}{n}\right)$ 과 두 점 $(n-1, 0)$, $(n+1, 0)$ 을 세 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 a_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{10} \frac{9}{a_n a_{n+1}}$ 의 값은?

[4점][2016년 9월 나17]

- ① 410 ② 420 ③ 430 ④ 440 ⑤ 450



136. 자연수 n 에 대하여 좌표평면 위의 점 P_n 을 다음 규칙에 따라 정한다.

- (가) 점 A의 좌표는 $(1, 0)$ 이다.
(나) 점 P_n 은 선분 OA를 $2^n : 1$ 로 내분하는 점이다.

$l_n = \overline{OP_n}$ 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{10} \frac{1}{l_n}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.)

[4점][2016년 10월 나15]

- ① $10 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$ ② $10 + \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$ ③ $11 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$
④ $11 + \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$ ⑤ $12 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$

137. 함수 $f(x) = x^2 + x - \frac{1}{3}$ 에 대하여 부등식

$$f(n) < k < f(n) + 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

을 만족시키는 정수 k 의 값을 a_n 이라 하자.

$\sum_{n=1}^{100} \frac{1}{a_n} = \frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

[4점][2017년 3월 나27]

138. 수열 $\{a_n\}$ 의 각 항이

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 1 + 3$$

$$a_3 = 1 + 3 + 5$$

$$\vdots$$

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

$$\vdots$$

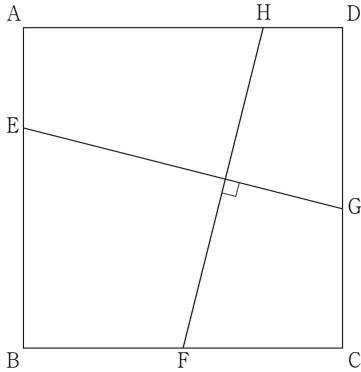
일 때, $\log_4(2^{a_1} \times 2^{a_2} \times 2^{a_3} \times \dots \times 2^{a_{12}})$ 의 값은?

[4점][2017년 7월 나16]

- ① 315 ② 320 ③ 325 ④ 330 ⑤ 335

139. 그림과 같이 자연수 n 에 대하여 한 변의 길이가 $2n$ 인 정사각형 ABCD가 있고, 네 점 E, F, G, H가 각각 네 변 AB, BC, CD, DA 위에 있다. 선분 HF의 길이는 $\sqrt{4n^2+1}$ 이고 선분 HF와 선분 EG가 서로 수직일 때, 사각형 EFGH의 넓이를 S_n 이라 하자. $\sum_{n=1}^{10} S_n$ 의 값은?

[4점][2018년 4월 나20]



- ① 765 ② 770 ③ 775 ④ 780 ⑤ 785

140. 자연수 k 에 대하여 두 함수

$$f(x) = \frac{-kx+2k}{x-1}, \quad g(x) = \frac{2kx-4k}{x-1}$$

가 있다. 직선 $x=a$ ($a>2$)가 두 곡선 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이가 자연수가 되도록 하는 실수 a 의 최댓값을 a_k 라 하자. $\sum_{k=1}^{15} a_k$ 의 값을 구하시오.

[4점][2019년 5월 나29]

141. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이

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

일 때, $\sum_{k=1}^6 \frac{a_{2k}}{a_k}$ 의 값은?

[4점][2019년 5월 나16]

- ① $\frac{31}{32}$ ② $\frac{63}{64}$ ③ $\frac{127}{128}$ ④ $\frac{65}{64}$ ⑤ $\frac{33}{32}$

142. 첫째항이 2이고 모든 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 이 있다.

x 에 대한 이차방정식

$$a_n x^2 - a_{n+1} x + a_n = 0$$

이 모든 자연수 n 에 대하여 증근을 가질 때, $\sum_{k=1}^8 a_k$ 의 값을 구하시오.

[4점][2019년 7월 나26]

143. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) S_n 은 n 에 대한 이차식이다.
 (나) $S_{10} = S_{50} = 10$
 (다) S_n 은 $n = 30$ 에서 최댓값 410을 갖는다.

50보다 작은 자연수 m 에 대하여 $S_m > S_{50}$ 을 만족시키는 m 의

최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, $\sum_{k=p}^q a_k$ 의 값은?

[4점][2019년 10월 나17]

- ① 39 ② 40 ③ 41 ④ 42 ⑤ 43

144. 함수

$$f(x) = \begin{cases} 2^x & (x < 3) \\ \left(\frac{1}{4}\right)^{x+a} - \left(\frac{1}{4}\right)^{3+a} + 8 & (x \geq 3) \end{cases}$$

에 대하여 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 중에서 y 좌표가 정수인 점의 개수가 23일 때, 정수 a 의 값은?

[4점][2021년 3월 13]

- ① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

145. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x)$ 가 구간 $(0, 1]$ 에서

$$f(x) = \begin{cases} 3 & (0 < x < 1) \\ 1 & (x = 1) \end{cases}$$

이고, 모든 실수 x 에 대하여 $f(x+1) = f(x)$ 를 만족시킨다.

$\sum_{k=1}^{20} \frac{k \times f(\sqrt{k})}{3}$ 의 값은?

[4점][2021년 6월 13]

- ① 150 ② 160 ③ 170 ④ 180 ⑤ 190

[해설] 수1-수열

1) 10

 $a, a+b, 2a-b$ 가 등차수열이므로

$$2(a+b)=3a-b \quad \therefore a=3b$$

 $1, a-1, 3b-1$ 이 등비수열이므로

$$(a-1)^2=3b+1, (a-1)^2=a+1, a^2-3a=0$$

$$\therefore a=0 \text{ 또는 } a=3$$

공비가 양수이므로 $a=3, b=1$

$$\therefore a^2+b^2=3^2+1^2=10$$

2) ①

 $a_n=2\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ 이고, A_n 은 $\triangle P_n Q_n Q_{n+1}$ 의 넓이이므로

$$A_n=\frac{1}{2}\times 2\left|-\frac{1}{2}\right|^{n-1}\times 1=\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \sum_{n=1}^{20} A_n=\frac{1\left\{1-\left(\frac{1}{2}\right)^{20}\right\}}{1-\frac{1}{2}}=2-\left(\frac{1}{2}\right)^{19}$$

3) ③

수열 $\{a_n\}$ 이 공차가 3인 등차수열이므로 $a_n < a_{n+1}$ 이다.

따라서 주어진 부등식에서

$$x \geq \frac{a_n+a_{n+1}}{2} \text{ 이므로 } b_n=\frac{a_n+a_{n+1}}{2} \text{이다.}$$

$$\neg. b_1=\frac{a_1+a_2}{2} \text{ (참)}$$

$$\neg. b_n=\frac{1+3(n-1)+1+3n}{2}=3n-\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

수열 $\{b_n\}$ 은 공차가 3인 등차수열이다. (거짓)

$$\neg. \sum_{n=1}^{10} b_n=\sum_{n=1}^{10}\left(3n-\frac{1}{2}\right)=3\times\frac{10\times 11}{2}-5=160 \text{ (참)}$$

따라서 옳은 것은 \neg, \neg

4) ③

[출제의도] 등비중항 이해하기

 $A(k, 3\sqrt{k}), B(k, \sqrt{k}), C(k, 0)$ 에서

$$\overline{BC}=\sqrt{k}, \overline{OC}=k, \overline{AC}=3\sqrt{k}$$

 $\sqrt{k}, k, 3\sqrt{k}$ 가 이 순서대로 등비수열을 이루므로

$$k^2=\sqrt{k}\cdot 3\sqrt{k}, k^2=3k, k(k-3)=0$$

따라서 $k=3 (\because k>0)$

5) ②

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공비를 r 라 하면

$$a_1 a_2 = a_{10} \text{에서 } a \cdot ar = ar^9$$

$$a > 0, r > 0 \text{이므로 } a = r^8 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$a_1 + a_9 = 20 \text{에서 } a + ar^8 = 20 \dots\dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } a + a^2 = 20, a^2 + a - 20 = 0$$

$$(a+5)(a-4) = 0 \text{이므로 } a = 4 (\because a > 0)$$

$$\textcircled{1} \text{에 } a = 4 \text{를 대입하면 } r^8 = 4, r^4 = 2 \text{이고}$$

$$r^{20} = (r^8)^2 r^4 = 4^2 \times 2 = 32$$

$$(a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9)(a_1 - a_3 + a_5 - a_7 + a_9)$$

$$= \frac{a\{1-(r^2)^5\}}{1-r^2} \cdot \frac{a\{1-(-r^2)^5\}}{1-(-r^2)}$$

$$= \frac{a(1-r^{10})}{1-r^2} \cdot \frac{a(1+r^{10})}{1+r^2} = \frac{a^2(1-r^{20})}{1-r^4}$$

$$= \frac{4^2(1-32)}{1-2} = 16 \times 31 = 496$$

6) 50

[출제의도] 등차수열의 일반항 이해하기

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a 라 하면

$$|a+2\times 2-1| = |a+5\times 2-3|$$

$$|a+3| = |a+7| \text{이므로 } a = -5$$

$$a_n = 2n-7 > 92 \quad \therefore n > 49.5$$

따라서 n 의 최솟값은 50

7) 256

조건 ㉠에서 수열 $\{a_n\}$ 은 공비가 -2 인 등비수열이므로

$$a_2 = -2 \times a_1$$

$$\text{조건 ㉡에서 } a_1 = -2a_1 + 3, a_1 = 1$$

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

$$\therefore a_9 = 1 \cdot (-2)^8 = 256$$

8) 37

첫째항이 a 이고 공차가 -4 인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 은

$$S_n = \frac{n\{2a-4(n-1)\}}{2} = -2n^2 + (a+2)n$$

모든 자연수 n 에 대하여 $S_n < 200$ 이므로

$$-2n^2 + (a+2)n < 200$$

$$2n^2 + 200 > (a+2)n$$

$$2n + \frac{200}{n} > a+2 \dots \textcircled{1}$$

이때 $n > 0$ 이므로

$$2n + \frac{200}{n} \geq 2\sqrt{2n \times \frac{200}{n}} = 2\sqrt{400} = 40$$

(단, 등호는 $n=10$ 일 때 성립)따라서 모든 자연수 n 에 대하여 $\textcircled{1}$ 이 성립하려면 $a+2 < 40$ 이어야하므로 자연수 a 의 최댓값은 37이다.

[다른 풀이]

$$S_n = \frac{n\{2a-4(n-1)\}}{2} = -2n^2 + (a+2)n \text{에서}$$

모든 자연수 n 에 대하여 $S_n < 200$ 이므로

$$-2n^2 + (a+2)n < 200$$

$$2n^2 - (a+2)n > -200$$

$$f(n) = 2n^2 - (a+2)n \text{이라 하면}$$

$$f(n) = 2\left(n^2 - \frac{a+2}{2}n\right)$$

$$= 2\left\{\left(n - \frac{a+2}{4}\right)^2 - \frac{(a+2)^2}{16}\right\}$$

$$= 2\left\{n - \frac{a+2}{4}\right\}^2 - \frac{(a+2)^2}{8}$$

이때 a 는 자연수이므로 $f(n)$ 이 최소가 되게 하는 n 은 $\frac{a}{4}, \frac{a+1}{4}$, $\frac{a+2}{4}, \frac{a+3}{4}$ 중의 하나이다. 따라서 모든 자연수 n 에 대하여

$$f(n) > -200 \text{이 성립하려면 네 부등식}$$

$$f\left(\frac{a}{4}\right) > -200, f\left(\frac{a+1}{4}\right) > -200,$$

$$f\left(\frac{a+2}{4}\right) > -200, f\left(\frac{a+3}{4}\right) > -200$$

이 모두 성립해야 한다.

$$f\left(\frac{a}{4}\right) = 2 \times \frac{1}{4} - \frac{(a+2)^2}{8} > -200 \text{ 에서}$$

$$(a+2)^2 < 1604 \quad \cdots \textcircled{㉠}$$

$$f\left(\frac{a+1}{4}\right) = 2 \times \frac{1}{16} - \frac{(a+2)^2}{8} > -200 \text{ 에서}$$

$$(a+2)^2 < 1601 \quad \cdots \textcircled{㉡}$$

$$f\left(\frac{a+2}{4}\right) = -\frac{(a+2)^2}{8} > -200 \text{ 에서}$$

$$(a+2)^2 < 1600 \quad \cdots \textcircled{㉢}$$

$$f\left(\frac{a+3}{4}\right) = 2 \times \frac{1}{16} - \frac{(a+2)^2}{8} > -200 \text{ 에서}$$

$$(a+2)^2 < 1601 \quad \cdots \textcircled{㉣}$$

$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}, \textcircled{㉢}, \textcircled{㉣}$ 이 모두 성립하려면 $(a+2)^2 < 1600$ 이어야 한다.

$$\therefore a+2 < 40$$

따라서 자연수 a 의 최댓값은 37이다.

9) ②

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 30이고 공차가 $-d$ 인 등차수열이므로

$$a_n = 30 - (n-1)d \quad (n \geq 1)$$

이때

$$\begin{aligned} a_m + a_{m+1} + \cdots + a_{m+k} \\ &= \frac{(k+1)\{30 - (m-1)d + 30 - (m+k-1)d\}}{2} \\ &= \frac{(k+1)\{60 - (2m+k-2)d\}}{2} = 0 \end{aligned}$$

$k+1 > 0$ 이므로

$$(2m+k-2)d = 60$$

$$2m+k = 2 + \frac{60}{d}$$

이를 만족하는 자연수 m, k 이 존재하기 위해서는 d 가 60의 약수이어야 한다.

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5 \text{이므로 } d \text{의 개수는 } 3 \times 2 \times 2 = 12$$

[다른 풀이]

등차수열의 연속된 $(k+1)$ 개의 항의 합이 0이기 위한 수열의 조건은 다음과 같다.

i) $k+1$ 이 홀수일 때

$$\cdots, d, 0, -d, \cdots$$

이때 d 는 30의 양의 약수가 되어야 하므로

$$d = 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$$

ii) $k+1$ 이 짝수일 때

$$\cdots, \frac{d}{2}, -\frac{d}{2}, \cdots$$

$$\text{이때 } 30 - (n-1)d = \frac{d}{2} \text{에서}$$

$$n = \frac{1}{2} + \frac{30}{d}$$

n 은 자연수이므로

$$d = 4, 12, 20, 60$$

i), ii)에서 구하는 d 의 개수는 12이다.

10) ③

함수 $y = |x^2 - 9|$ 의 그래프는 y 축 대칭이므로

$$a_2 = -a_3$$

이 등차수열의 공차는 $a_3 - a_2 = 2a_3$ 이므로

$$a_4 = a_3 + 2a_3 = 3a_3$$

점 (a_3, k) 는 곡선 $y = -x^2 + 9$ 위의 점이므로

$$-a_3^2 + 9 = k \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

점 (a_4, k) 는 곡선 $y = x^2 - 9$ 위의 점이므로

$$a_4^2 - 9 = 9a_3^2 - 9 = k \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

$$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡} \text{에서 } 10k = 72$$

$$\text{따라서 } k = \frac{36}{5}$$

11) ④

$$\overline{OP} = 1, \overline{OR} = 1+r, \overline{QR} = 2+r$$

$\overline{OP}, \overline{OR}, \overline{QR}$ 가 이 순서대로 등비수열을 이루므로

$$(1+r)^2 = 1 \times (2+r)$$

$$r^2 + r - 1 = 0$$

$$\text{따라서 } r = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \quad (\because 0 < r < \sqrt{2})$$

12) 13

첫째항을 a , 공비를 r 라 하면

$$a_3 a_5 = a_1 \text{에서 } (ar^2) \times (ar^4) = a \text{이므로 } a = \frac{1}{r^6} \text{이다.}$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = \frac{\frac{1}{a} \left(1 - \frac{1}{r^n}\right)}{1 - \frac{1}{r}} = \frac{r(r^n - 1)}{ar^n(r - 1)}, \sum_{k=1}^n a_k = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$\text{이므로 } \frac{r(r^n - 1)}{ar^n(r - 1)} = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} \text{에서 } r^{n-1} = \frac{1}{a^2} \text{이다.}$$

$$r^{n-1} = r^{12} \text{이므로 } n = 13$$

13) ④

$$\sum_{k=1}^n a_{2k-1} = 3n^2 + n \text{에서}$$

$$n = 1 \text{일 때, } a_1 = 3 \times 1 + 1 = 4$$

$$n = 2 \text{일 때, } a_1 + a_3 = 3 \times 4 + 2 = 14$$

따라서, $a_3 = 14 - 4 = 10$ 이므로 등차수열 a_n 의 공차를 d 라 하면

$$2d = a_3 - a_1 = 10 - 4 = 6 \quad \therefore d = 3$$

$$\therefore a_8 = a_1 + 7d = 4 + 7 \times 3 = 25$$

14) 502

[출제의도] 등비수열과 등차수열의 합의 관계를 이해하고 수열의 합을 구한다.

모든 항이 양의 실수인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a ($a > 0$), 공비를

r ($r > 0$)이라 하면

$$S_3 = 7a_3 \text{에서 } a + ar + ar^2 = 7ar^2$$

$a > 0$ 이므로

$$1 + r + r^2 = 7r^2$$

$$6r^2 - r - 1 = 0$$

$$(3r+1)(2r-1) = 0$$

$$r > 0 \text{이므로 } r = \frac{1}{2}$$

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

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

이므로

$$\sum_{n=1}^8 \frac{S_n}{a_n} = \sum_{n=1}^8 \frac{2a \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right\}}{a \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}} = \sum_{n=1}^8 (2^n - 1)$$

$$= \frac{2(2^8 - 1)}{2 - 1} - 8 = 502$$

[다른 풀이]

모든 항이 양의 실수인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 $a(a > 0)$, 공비를 $r(r > 0)$ 이라 하면

i) $r = 1$ 일 때

$$S_3 = 7a_3 \text{에서 } a + a + a = 7a$$

$$4a = 0 \text{에서 } a = 0$$

$a > 0$ 이므로 조건을 만족하지 않는다.

ii) $r \neq 1$ 일 때

$$S_3 = 7a_3 \text{에서 } \frac{a(1-r^3)}{1-r} = 7ar^2$$

$$\frac{a(1-r)(1+r+r^2)}{1-r} = 7ar^2$$

$$r \neq 1 \text{이므로 } a(1+r+r^2) = 7ar^2$$

$$a > 0 \text{이므로}$$

$$1+r+r^2 = 7r^2$$

$$6r^2 - r - 1 = 0$$

$$(3r+1)(2r-1) = 0$$

$$r > 0 \text{이므로 } r = \frac{1}{2}$$

따라서 $\sum_{n=1}^8 \frac{S_n}{a_n} = 502$

15) 120

[출제의도] 등차수열을 활용하여 문제해결하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면 일반항은 $a_n = 3 + (n-1)d$

$$a_{5n} - a_n = 4dn \text{이므로}$$

$$\sum_{n=1}^{10} 4dn = 4d \times \frac{10 \times 11}{2} = 220d = 440$$

$$d = 2 \text{이므로 } a_n = 2n + 1$$

따라서 $\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{10} (2n+1) = 120$

16) 18

[출제의도] 등차수열과 등비수열의 성질을 이해하여 조건을 만족하는 값을 구한다.

수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이므로 $a_1 + a_8 = a_4 + a_5$

수열 $\{b_n\}$ 은 등비수열이므로 $b_2 b_7 = b_4 b_5$

이때 $b_4 b_5 = a_4 a_5$ 이므로

$$a_4 + a_5 = 8, \quad a_4 a_5 = 12$$

a_4, a_5 가 두 이차방정식의 근이라 하면 이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의해

이차방정식 $x^2 - 8x + 12 = 0$ 의 두 근이다.

$$\text{따라서 } a_4 = 6, \quad a_5 = 2$$

$$(\because a_4 = b_4, \quad a_5 = b_5, \quad b_4 > b_5)$$

수열 $\{a_n\}$ 은 공차가 -4 인 등차수열이므로

$$a_4 = a_1 + (4-1) \times (-4) = 6$$

$$\text{따라서 } a_1 = 18$$

17) ①

[출제의도] 등차수열의 뜻을 이해하고 이를 이용하여 문제를 해결할 수 있는가?

등차수열의 첫째항을 a , 공차를 $d(d > 0)$ 라 하면 조건 (가)에서 $(a+5d) + (a+7d) = 0$

$$a = -6d \quad \dots \textcircled{가}$$

조건 (나)에서 $|a_6| = |a_7| + 3$ 이므로

$$|a+5d| = |a+6d| = 3$$

①을 대입하면 $d > 0$ 이므로

$$d = 3 \text{ 따라서,}$$

$$a_2 = a + d = -5d = -15$$

18) ②

a_n 은 등차수열이고 공차를 $d(d > 0)$ 라 하면

$$a_3 = a + 2d, \quad a_8 = a + 7d$$

근과 계수의 관계에 의해

$$(a+2d) + (a+7d) = 14$$

$$2a+9d = 14$$

따라서

$$\sum_{n=3}^8 a_n = a_3 + \dots + a_8$$

$$= \frac{6\{(a+2d) + (a+7d)\}}{2}$$

$$= 3 \times (2a+9d) = 3 \times 14 = 42$$

[다른 풀이]

$$a_3 + a_8 = 14 \text{이므로 } a_4 + a_7 = 14, \quad a_5 + a_6 = 14$$

$$\therefore 3 \times 14 = 42$$

19) 13

$$b_1 = a_1$$

$$b_2 = b_1 + a_2 = a_1 + a_2$$

$$b_3 = b_2 - a_3 = a_1 + a_2 - a_3$$

$$b_4 = b_3 + a_4 = a_1 + a_2 - a_3 + a_4$$

$$b_5 = b_4 + a_5 = a_1 + a_2 - a_3 + a_4 + a_5$$

$$b_6 = b_5 - a_6 = a_1 + a_2 - a_3 + a_4 + a_5 - a_6$$

⋮

$$b_{10} = a_1 + a_2 - a_3 + a_4 + a_5 - a_6 + a_7 + a_8 - a_9 + a_{10} = a_{10}$$

$$a_2 - a_3 = a_5 - a_6 = a_8 - a_9 = -d \text{이므로}$$

$$b_{10} - a_{10} = (a_1 - d) + (a_1 + 2d) + (a_1 + 5d) = 0$$

$$a_1 = -2d$$

$$a_n = -2d + (n-1)d = d(n-3)$$

$$b_8 = (a_1 - d) + (a_1 + 2d) + a_7 + a_8 = 6d$$

$$b_{10} = (a_1 - d) + (a_1 + 2d) + (a_1 + 5d) + a_{10} = 7d$$

$$\therefore \frac{b_8}{b_{10}} = \frac{6}{7}$$

20) ③

[출제의도] 등비수열의 성질 이해하기

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공비를 r 라 하면

$$a_3 + a_5 = ar^2 + ar^4 = ar^2(1+r^2) = 24 \quad \dots \textcircled{가}$$

$$\frac{ar^2}{ar} = \frac{1}{6}ar^3, \quad ar^2 = 6 \quad \dots \textcircled{나}$$

$$\textcircled{나} \text{을 } \textcircled{가} \text{에 대입하면 } 1+r^2 = 4, \quad r^2 = 3$$

$$\therefore a_5 = ar^4 = a(r^2)^2 = 2 \times 3^2 = 18$$

21) ④

[출제의도] 이해능력-수열

$$a_n = 1 + (n-1) \times 3 = 3n - 2 \text{ 이고}$$

$a_{n+1} - a_n = 3$ 이므로

$$\frac{3}{\sqrt{a_{n+1}} + \sqrt{a_n}} = \frac{3(\sqrt{a_{n+1}} - \sqrt{a_n})}{a_{n+1} - a_n} = \sqrt{a_{n+1}} - \sqrt{a_n}$$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{33} \frac{3}{\sqrt{a_{k+1}} + \sqrt{a_k}} &= \sum_{k=1}^{33} (\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}) \\ &= \sum_{k=1}^{33} (\sqrt{3k+1} - \sqrt{3k-2}) \\ &= (\sqrt{4} - \sqrt{1}) + (\sqrt{7} - \sqrt{4}) + (\sqrt{10} - \sqrt{7}) + \cdots + (\sqrt{100} - \sqrt{97}) \\ &= 10 - 1 = 9 \end{aligned}$$

22) ①

[출제의도] 조건을 만족시키는 등차수열의 첫째항과 공차를 구할 수 있는가?

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하자.

$$\frac{a_5 + a_{13}}{2} = a_9 \text{ 이므로 } a_9 = 0 \text{ 에서}$$

$$a + 8d = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{또, } \sum_{k=1}^{18} a_k = \frac{18}{2} \times (a_1 + a_{18}) = 9(2a + 17d)$$

$$\text{이므로 } 9(2a + 17d) = \frac{9}{2} \text{ 에서}$$

$$2a + 17d = \frac{1}{2} \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여

$$a = -4, d = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$a_{13} = a + 12d = -4 + 12 \times \frac{1}{2} = 2$$

23) 200

[출제의도] 두 직선의 교점을 이용하여 등차수열의 합을 구하는 문제를 해결한다.

점 $(n, 0)$ 을 지나고 x 축에 수직인 직선이 일차함수의 그래프와 만나는 점의 y 좌표를 a_n 이라 하면 a_n 을 n 에 관한 일차식으로 나타낼 수 있으므로 수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이다.

$$a_4 = \frac{7}{2} \text{ 이고 } a_7 = 5 \text{ 이므로 등차수열 } \{a_n\} \text{의 공차를 } d \text{라 하면}$$

$$3d = a_7 - a_4 = 5 - \frac{7}{2} = \frac{3}{2}$$

$$d = \frac{1}{2}$$

$$a_1 = a_4 - 3d = \frac{7}{2} - 3 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\sum_{k=1}^{25} a_k \text{의 값은 첫째항이 } 2 \text{이고 공차가 } \frac{1}{2} \text{인 등차수열의 첫째항부터}$$

제 25항까지의 합과 같으므로

$$\sum_{k=1}^{25} a_k = \frac{25 \left\{ 2 \times 2 + (25-1) \times \frac{1}{2} \right\}}{2} = \frac{25 \times 16}{2} = 200$$

[다른 풀이 1]

점 $(n, 0)$ 을 지나고 x 축에 수직인 직선이 일차함수의 그래프와 만나는 점의 y 좌표를 a_n 이라 하면 a_n 을 n 에 관한 일차식으로 나타낼 수 있으므로 수열 $\{a_n\}$ 은 등차수열이다.

$$a_4 = \frac{7}{2} \text{ 이고 } a_7 = 5 \text{ 이므로 등차수열 } \{a_n\} \text{의 공차를 } d \text{라 하면}$$

$$3d = a_7 - a_4 = 5 - \frac{7}{2} = \frac{3}{2}$$

$$d = \frac{1}{2}$$

$$a_{13} = a_7 + 6d = 5 + 3 = 8 \text{ 이므로}$$

$$\sum_{k=1}^{25} a_k = (a_1 + a_{25}) + (a_2 + a_{24}) + \cdots + (a_{12} + a_{14}) + a_{13}$$

$$= 2a_{13} + 2a_{13} + \cdots + 2a_{13} + a_{13}$$

$$= 12 \times 2a_{13} + a_{13} = 25a_{13} = 25 \times 8 = 200$$

[다른 풀이 2]

$$a_4 = \frac{7}{2} \text{ 이고 } a_7 = 5 \text{ 이므로}$$

직선 l 은 두 점 $\left(4, \frac{7}{2}\right), (7, 5)$ 를 지난다.

$$\text{직선 } l \text{의 기울기는 } \frac{5 - \frac{7}{2}}{7 - 4} = \frac{\frac{3}{2}}{3} = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\text{직선 } l \text{의 방정식은 } y = \frac{1}{2}(x-4) + \frac{7}{2} = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

점 $(n, 0)$ 을 지나고 x 축에 수직인 직선이 직선 l 과 만나는 점의

$$y \text{좌표가 } a_n \text{ 이므로 } a_n = \frac{1}{2}n + \frac{3}{2}$$

$$\sum_{k=1}^{25} a_k = \sum_{k=1}^{25} \left(\frac{1}{2}k + \frac{3}{2} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{25 \times 26}{2} + \frac{3}{2} \times 25$$

$$= \frac{25 \times 13 + 3 \times 25}{2} = \frac{25 \times 16}{2} = 25 \times 8 = 200$$

24) 26

[출제의도] 등차수열을 활용하여 추론하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

(가)에서

$$a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) = 159 \text{ 이므로}$$

$$a_1 + d = 53 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

(나)에서

$$(a_m - 2d) + (a_m - d) + a_m = 96 \text{ 이므로}$$

$$a_m - d = 32 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } a_1 + a_m = 85 \text{ 이므로}$$

$$\sum_{k=1}^m a_k = \frac{m}{2}(a_1 + a_m) = \frac{m}{2} \times 85 = 425 \text{ 이고}$$

$m = 10$ 이다.

$$\text{또한 } \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } a_1 = 56, d = -3 \text{ 이므로}$$

$$a_n = -3n + 59$$

$$\text{따라서 } a_{11} = -33 + 59 = 26$$

25) ③

[출제의도] 이해능력-수열

등비수열 a_n 의 첫째항을 a , 공비를 r 라 하면

$$a_2 = ar > 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$a_1 a_7 = 9 \text{ 에서 } a \times ar^6 = (ar^3)^2 = 9$$

$$ar^3 = 3 \text{ 또는 } ar^3 = -3$$

이때 ①에 의하여 $ar^3 > 0$ 이므로

$$ar^3 = 3$$

따라서

$$a_4 + a_2 a_6 = ar^3 + a^2 r^6 = 3 + 3^2 = 12$$

26) ③

a_n 이 등비수열이므로 $a_3 = 4(a_2 - a_1)$ 에서

$$ar^2 = 4(ar - a)$$

$$r^2 = 4r - 4$$

$$(r-2)^2 = 0$$

$$\therefore r = 2$$

$$\sum_{k=1}^6 a_k = \frac{a(1-r^6)}{1-r} = 15 \text{ 에서 } a = \frac{15}{63} = \frac{5}{21}$$

따라서

$$a_1 + a_3 + a_5 = a + ar^2 + ar^4 = a(1 + r^2 + r^4)$$

$$= \frac{5}{21}(1 + 2^2 + 2^4) = 5$$

27) ①

$$|a_3| = a_4 \text{에서 } a_3 < 0, a_4 > 0 \text{이고 } a_3 + a_4 = 0 \text{이다.}$$

$$a_n = -15 + (n-1)d \text{라 하면}$$

$$a_3 + a_4 = -15 + 2d - 15 + 3d = 0 \text{에서 } d = 6 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } a_n = 6n - 21 \text{이므로 } a_7 = 21 \text{이다.}$$

28) ⑤

[출제의도] 등비수열의 합을 이용하여 관련 문항을 해결할 수 있다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공비를 r 라 하면

$$a_3 + a_5 = ar^2 + ar^4 = ar^2(1 + r^2) = 18 \cdots \textcircled{1}$$

$$\frac{ar^2}{ar} = \frac{1}{6}ar^3, ar^2 = 6 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} \text{을 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } 1 + r^2 = 3$$

$$\text{따라서 } a = 3, r^2 = 2$$

$$\sum_{n=1}^5 a_{2n-1} = \frac{3(2^5 - 1)}{2 - 1} = 93$$

29) 420

[출제의도] 이해능력-수열

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하자.

$$a_1 + 2a_3 + a_5 = a_2 + a_4 + a_6 \text{에서}$$

$$a + 2(a + 2d) + a + 4d = a + d + a + 3d + a + 5d$$

$$4a + 8d = 3a + 9d, a = d$$

$$\text{따라서 } a_n = na$$

$$\sum_{k=1}^{10} a_k = \sum_{k=1}^{10} ka = a \times \frac{10 \times 11}{2} = 55a = 110 \text{에서 } a = 2 \text{이므로}$$

$$\sum_{k=1}^{20} a_k = \sum_{k=1}^{20} 2k = 2 \times \frac{20 \times 21}{2} = 420$$

30) ①

[출제의도] 수열의 합을 이용하여 첫째항을 구한다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항이 양수, 공비가 음수이므로

$$a_{2n-1} > 0 \text{에서 } |a_{2n-1}| + a_{2n-1} = 2a_{2n-1} \text{이고}$$

$$a_{2n} < 0 \text{에서 } |a_{2n}| + a_{2n} = 0 \text{이다.}$$

수열 $\{a_{2n-1}\}$ 은 첫째항이 a_1 , 공비가 $(-2)^2 = 4$ 인 등비수열이므로

$$\sum_{k=1}^9 (|a_k| + a_k) = 2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9)$$

$$= 2 \times \frac{a_1(4^5 - 1)}{4 - 1}$$

$$= \frac{2 \times 1023 \times a_1}{3}$$

$$= 682a_1$$

$$\text{따라서 } 682a_1 = 66 \text{이므로 } a_1 = \frac{3}{31}$$

31) 477

[출제의도] 등비수열의 공비를 이용하여 문제를 해결한다.

$A(200)$ 은 조건의 등비수열에서 제 k 항이 3×2^{200} 이 되는 모든 k 의 값의 합이다.

공비를 2^p 이라 하면 $2^{200} = (2^p)^{\frac{200}{p}}$ 이고 $\frac{200}{p}$ 은 자연수이어야 하므로

p 는 200의 양의 약수이다. 그러므로 $3 \times 2^{200} = 3 \times (2^p)^{\frac{200}{p}}$ 은 첫째항이

3이고 공비가 2^p 인 등비수열의 제 $\left(\frac{200}{p} + 1\right)$ 항이다.

$200 = 2^3 \times 5^2$ 이므로 200의 모든 양의 약수는

$$1, 2, 2^2, 2^3, 5, 2 \times 5, 2^2 \times 5, 2^3 \times 5, 5^2, 2 \times 5^2, 2^2 \times 5^2, 2^3 \times 5^2$$

따라서

$$A(200) = (2^3 \times 5^2 + 1) + (2^2 \times 5^2 + 1) + \cdots + (2 + 1) + (1 + 1)$$

$$= (2^3 \times 5^2 + 2^2 \times 5^2 + \cdots + 2 + 1) + 12 = 465 + 12 = 477$$

32) ①

[출제의도] 등차수열을 활용하여 문제해결하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하면 $S_9 = 27$ 이므로

$$\frac{9(2a + 8d)}{2} = 27 \therefore a + 4d = 3$$

$$|S_3| = 27 \text{이므로}$$

$$\left| \frac{3(2a + 2d)}{2} \right| = 27, |a + d| = 9$$

$$\therefore a + d = 9 \text{ 또는 } a + d = -9$$

(i) $a + d = 9$ 인 경우

$$a + 4d = 3 \text{과 } a + d = 9 \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = 11, d = -2 \text{가 되어 공차가 양수라는 조건에 맞지 않는다.}$$

(ii) $a + d = -9$ 인 경우

$$a + 4d = 3 \text{과 } a + d = -9 \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = -13, d = 4$$

$$\text{따라서 } a_{10} = -13 + 9 \times 4 = 23$$

33) 162

[출제의도] 등비수열의 일반항과 등비수열의 합을 이용하여 특정 항의 값을 구할 수 있는가?

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r (r 은 정수)라 하면

$$\text{첫째항이 } 2 \text{이므로 } a_n = 2r^{n-1}$$

$$a_2 = 2r, a_3 = 2r^2 \text{이므로}$$

$$\text{조건 (가)에서 } 4 < 2r + 2r^2 \leq 12 \text{ 즉, } 2 < r + r^2 \leq 6$$

$$r^2 + r > 2 \text{에서}$$

$$r^2 + r - 2 = (r+2)(r-1) > 0 \text{이므로}$$

$$r < -2 \text{ 또는 } r > 1 \cdots \textcircled{1}$$

$$r^2 + r \leq 6 \text{에서}$$

$$r^2 + r - 6 = (r+3)(r-2) \leq 0 \text{이므로}$$

$$-3 \leq r \leq 2 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서}$$

$$-3 \leq r < -2 \text{ 또는 } 1 < r \leq 2$$

$$r \text{는 정수이므로 } r = -3 \text{ 또는 } r = 2$$

(i) $r = 2$ 인 경우

조건 (나)에서

$$\sum_{k=1}^m a_k = \sum_{k=1}^m (2 \times 2^{k-1}) = \frac{2(2^m - 1)}{2 - 1} = 2(2^m - 1)$$

$$2(2^m - 1) = 122 \text{ 에서}$$

$$2^m - 1 = 61, \quad 2^m = 62$$

이때, $2^m = 62$ 를 만족시키는 m 의 값은 존재하지 않는다.

(ii) $r = -3$ 인 경우

조건 (나)에서

$$\sum_{k=1}^m a_k = \sum_{k=1}^m \{2 \times (-3)^{k-1}\} = \frac{2\{1 - (-3)^m\}}{1 - (-3)} = \frac{2 - (-3)^m}{2}$$

$$\frac{2 - (-3)^m}{2} = 122 \text{ 에서}$$

$$1 - (-3)^m = 244$$

$$(-3)^m = -243$$

$$\text{즉, } (-3)^m = (-3)^5 \text{ 이므로 } m = 5$$

(i), (ii)에 의하여 $r = -3$, $m = 5$ 이므로

$$a_m = a_5 = 2 \times (-3)^4 = 162$$

34) ③

[출제의도] 등차수열에 관련된 문제를 이용하여 해결할 수 있는가?

x 에 대한 이차방정식 $x^2 - nx + 4(n-4) = 0$ 을 풀면

$$(x-4)(x-n+4) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = n-4$$

한편, 세 수 1, α , β 가 등차수열을 이루므로

$$2\alpha = \beta + 1 \quad \cdots \quad \text{㉠}$$

이때, 다음 각 경우로 나눌 수 있다.

(i) $\alpha = 4$ 이고, $\beta = n-4$ 인 경우

이때, $\alpha < \beta$ 이므로 $n > 8$

또, ㉠에서

$$8 = (n-4) + 1$$

$$n = 11$$

그러므로 조건을 만족시킨다.

(ii) $\alpha = n-4$ 이고, $\beta = 4$

이때, $\alpha < \beta$ 이므로 $n < 8$

또, ㉠에서

$$2(n-4) = 4 + 1$$

$$n = \frac{13}{2}$$

n 은 자연수이어서 하므로 조건을 만족시키지 못한다.

따라서 (i), (ii)에서 구하는 자연수의 값은 11이다.

35) ①

[출제의도] 등차수열의 성질 이해하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하면

$$a + 8d = 2(a + 2d), \quad a = 4d$$

$$\sum_{n=1}^{24} \frac{(a_{n+1} - a_n)^2}{a_n a_{n+1}}$$

$$= \sum_{n=1}^{24} \frac{d^2}{a_n a_{n+1}} = d^2 \sum_{n=1}^{24} \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n+1}} \right)$$

$$= d \left\{ \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} \right) + \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{a_{24}} - \frac{1}{a_{25}} \right) \right\}$$

$$= d \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_{25}} \right) = d \left(\frac{a_{25} - a_1}{a_1 \times a_{25}} \right)$$

$$= d \times \frac{24d}{a \times (a + 24d)} = \frac{24d^2}{4d \times 28d} = \frac{3}{14}$$

36) ⑤

[출제의도] 등차수열과 등비수열의 성질 이해하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d , 등비수열 $\{b_n\}$ 의 공비를 r 라 하면

$$a_7 = a_6 + d, \quad b_7 = b_6 \times r$$

$$9 + d = 9r$$

$$r = 1 + \frac{d}{9} \text{ 이므로 } d \text{는 } 9 \text{의 배수}$$

$$a_{11} = a_6 + 5d = 9 + 5d$$

$$94 < 9 + 5d < 109, \quad 17 < d < 20$$

d 는 9의 배수이므로 $d = 18$

$$9 + 18 = 9r, \quad r = 3$$

$$a_7 + b_8 = (a_6 + d) + (b_6 \times r^2)$$

$$= (9 + 18) + (9 \times 3^2) = 108$$

37) 273

[출제의도] 수열의 합을 활용하여 추론하기

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a ($a \neq 0$), 공차를 d 라 하면

$$S_9 = S_{18} \text{ 이므로}$$

$$\frac{9(2a + 8d)}{2} = \frac{18(2a + 17d)}{2}$$

$$a = -13d$$

$$S_n = \frac{n\{-26d + (n-1)d\}}{2} = \frac{d}{2} n(n-27)$$

$$S_1 = S_{26} = -13d,$$

$$S_2 = S_{25} = -25d,$$

$$S_3 = S_{24} = -36d,$$

\vdots

$$S_{13} = S_{14} = -91d,$$

$$S_{27} = 0, \quad S_{28} = 14d, \quad S_{29} = 29d, \quad \cdots$$

집합 T_n 의 원소의 개수가 13이 되도록 하는 자연수 n 의 값은

$$13, 14, \cdots, 26$$

따라서 모두 자연수 n 의 값의 합은 $13 + 14 + 15 + \cdots + 26 = 273$

38) ②

$$a_n = a + (n-1)d \text{ 라 하자}$$

$$a_1 = a_3 + 8 \text{ 은 } a = a + 2d + 8 \text{ 이고, } d = -4 \text{ (공차)}$$

$$2a_4 - 3a_6 = 3 \text{ 은 } 2a + 6d - 3a - 15d = 3 \text{ 이 된다.}$$

$$d = -4 \text{ 이므로 } a = 33 \text{ 임을 알 수 있다.}$$

$$\text{즉 일반항 } a_n = 33 - 4(n-1) = 37 - 4n$$

$$\therefore 37 - 4n < 0 \text{ 즉 } \frac{37}{4} < n \text{ 만족시키는 자연수 } k \text{의 최솟값은 } 10$$

39) ④

[출제의도] 등차수열의 합의 공식을 이용하여 문제를 해결할 수 있는가?

$$S_n = \frac{n\{2 \times 50 + (n-1) \times (-4)\}}{2}$$

$$= -2n^2 + 52n$$

$$= -2(n-13)^2 + 2 \times 13^2$$

이므로 S_n 의 값은 $n = 13$ 일 때 최대이다.

따라서 $\sum_{k=m}^{m+4} S_k$ 의 값은 $m = 11$ 일 때 최대가 된다.

40) ①

[출제의도] 주어진 두 수열의 관계를 이해하여 등차수열의 제3항을 구한다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d , 등비수열 $\{b_n\}$ 의 공비를 r 라 하면

$$a_n = 3 + (n-1)d, \quad b_n = 3r^{n-1}$$

$$b_3 = -a_2 \text{ 를 } a_2 + b_2 = a_3 + b_3 \text{ 에 대입하면}$$

$$a_2 + b_2 = a_3 - a_2 = d$$

그러므로 $3+d+3r=d$, $3r=-3$ 에서 $r=-1$ ㉠

$b_3=-a_2$ 에서 $3r^2=-(3+d)$ ㉡

㉡에 ㉠을 대입하면 $3 \times (-1)^2 = -3-d$ 에서 $d=-6$

따라서 $a_3=3+2 \times (-6)=-9$

41) ③

[출제의도] 등차중항을 이용하여 등차수열의 합과 관련된 문제를 해결한다.

a_{k-3} , a_{k-2} , a_{k-1} 은 이 순서대로 등차수열을 이루므로

a_{k-2} 는 a_{k-3} 과 a_{k-1} 의 등차중항이다. 즉,

$$a_{k-2} = \frac{a_{k-3} + a_{k-1}}{2} = \frac{-24}{2} = -12$$

$$S_k = \frac{k(a_1 + a_k)}{2} = \frac{k(a_3 + a_{k-2})}{2} \\ = \frac{k\{42 + (-12)\}}{2} = 15k$$

따라서 $k^2=15k$ 이고 $k \neq 0$ 이므로 $k=15$

[다른 풀이 1]

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하면

$$a_3 = a + 2d = 42 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$a_{k-2} = \frac{a_{k-3} + a_{k-1}}{2},$$

$$a + (k-3)d = -12 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$S_k = \frac{k\{2a + (k-1)d\}}{2} = k^2 \text{ 이고, } k \neq 0 \text{ 이므로}$$

$$2a + (k-1)d = 2k \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

㉢에서 ㉠을 빼면 $a + (k-3)d = 2k - 42 \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$

$$\textcircled{2}, \textcircled{4} \text{에서 } 2k - 42 = -12 \text{ 이므로 } k = 15$$

[다른 풀이 2]

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하면

$$a_3 = a + 2d = 42, \quad a = 42 - 2d \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$a_{k-3} + a_{k-1} = a + (k-4)d + a + (k-2)d = -24 \text{ 이므로}$$

$$a + (k-3)d = -12 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

㉠을 ㉡에 대입하면

$$42 - 2d + kd - 3d = -12, \quad kd - 5d = -54 \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$S_k = \frac{k\{2a + (k-1)d\}}{2} = k^2 \text{ 이고, } k \neq 0 \text{ 이므로}$$

$$2a + (k-1)d = 2k \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$$

㉠을 ㉣에 대입하면

$$84 - 4d + kd - d = 2k, \quad kd - 5d = 2k - 84 \quad \cdots \cdots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{3}, \textcircled{5} \text{에서 } 2k - 84 = -54 \text{ 이므로 } k = 15$$

42) ②

[출제의도] 등비수열의 성질을 이해하여 수열의 항을 구한다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공비를 r 라 하자.

조건 (가)에서 $ar^2 \times ar^4 \times ar^6 = 125$

$$(ar^4)^3 = 5^3, \quad \text{즉 } ar^4 = 5$$

$$\text{조건 (나)에서 } \frac{ar^3 + ar^7}{ar^5} = \frac{13}{6}, \quad \frac{1}{r^2} + r^2 = \frac{13}{6}$$

$$r^2 = X \text{로 치환하면 } X + \frac{1}{X} = \frac{13}{6} \text{에서}$$

$$6X^2 - 13X + 6 = 0, \quad (2X-3)(3X-2) = 0$$

$$X = \frac{3}{2} \text{ 또는 } X = \frac{2}{3} \text{에서 } r^2 = \frac{3}{2} \text{ 또는 } r^2 = \frac{2}{3}$$

$$\text{공비가 1 보다 커야 하므로 } r^2 = \frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } a_9 = ar^8 = ar^4 \times r^4 = 5 \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{45}{4}$$

43) ①

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공비를 r 라 하자.

$$r=1 \text{이면 조건 (가)에서 } a = \frac{45}{4} \text{ 이고}$$

$$\text{조건 (나)에서는 } a = \frac{63}{2} \text{ 이므로 } r \neq 1$$

$$\sum_{k=1}^4 a_k = \frac{a(r^4 - 1)}{r - 1} = 45$$

$$\sum_{k=1}^6 \frac{a_2 \times a_5}{a_k} = (a_2 \times a_5) \times \sum_{k=1}^6 \frac{1}{a_k}$$

$$= ar \times ar^4 \times \frac{\frac{1}{a} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{r}\right)^6 \right\}}{1 - \frac{1}{r}} = a^2 r^5 \times \frac{r^6 - 1}{a(r^6 - r^5)} = \frac{a(r^6 - 1)}{r - 1}$$

$$= 189$$

$$\frac{a(r^6 - 1)}{r - 1} = \frac{r^6 - 1}{r^4 - 1} = \frac{(r^2 - 1)(r^4 + r^2 + 1)}{(r^2 - 1)(r^2 + 1)} = \frac{r^4 + r^2 + 1}{r^2 + 1}$$

$$= \frac{189}{45}$$

$$\text{이므로 } 5r^4 + 5r^2 + 5 = 21r^2 + 21$$

$$5r^4 - 16r^2 - 16 = 0, \quad (5r^2 + 4)(r^2 - 4) = 0$$

$$r > 0 \text{ 이므로 } r = 2$$

$$\frac{a(2^4 - 1)}{2 - 1} = 15a = 45 \text{ 이므로 } a = 3$$

$$\text{따라서 } a_3 = 3 \times 2^2 = 12$$

44) 64

[출제의도] 등비수열의 일반항과 합을 이용하여 특정한 항의 값을 구할 수 있는가?

$a_1 = 1$ 이므로 등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r 라 하면

$$a_n = 1 \times r^{n-1} = r^{n-1}$$

$$\frac{S_6}{S_3} = \frac{\frac{r^6 - 1}{r - 1}}{\frac{r^3 - 1}{r - 1}} = \frac{r^6 - 1}{r^3 - 1} = \frac{(r^3 + 1)(r^3 - 1)}{r^3 - 1} = r^3 + 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{또, } 2a_4 - 7 = 2r^3 - 7 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

㉠과 ㉡이 같아야 하므로

$$r^3 + 1 = 2r^3 - 7, \quad r^3 = 8$$

$$\therefore r = 2$$

따라서

$$\therefore a_7 = 2^6 = 64$$

45) 7

[출제의도] 등차수열의 합을 이용하여 등차수열의 항의 값을 구할 수 있는가?

$$S_{k+2} - S_k = a_{k+2} + a_{k+1}$$

$$S_k = -16, \quad S_{k+2} = -12 \text{ 이므로}$$

$$a_{k+2} + a_{k+1} = 4$$

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차가 2이므로

$$a_1 + 2(k+1) + a_1 + 2k = 4$$

$$a_1 + 2k = 1$$

$$a_1 = 1 - 2k \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$S_k = -16$ 에서

$$\frac{k\{2a_1 + (k-1) \times 2\}}{2} = -16$$

$$k(a_1 + k - 1) = -14 \quad \dots \quad \textcircled{D}$$

①을 ②에 대입하면

$$k\{(1-2k) + k-1\} = -16$$

$$k^2 = 16$$

k 는 자연수이므로 $k = 4$

$$k = 4 \text{를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } a = -7$$

따라서

$$\therefore a_{2k} = a_8 = -7 + 7 \times 2 = 7$$

46) ④

조건 (가), (나)에 의하여

$$S_7 = T_7 \text{이고 } S_7 + T_7 = 84 \text{이므로 } S_7 = 42$$

$S_7 = T_7$ 이므로 7 이하의 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n \geq 0 \quad \dots \quad \textcircled{1}$$

조건 (나)에 의하여 6 이상의 모든 자연수 n 에 대하여

$$(S_{n+1} + T_{n+1}) - (S_n + T_n) = 0$$

$$a_{n+1} + |a_{n+1}| = 0$$

$$a_{n+1} \leq 0 \quad \dots \quad \textcircled{2}$$

①, ②에 의하여 $0 \leq a_7 \leq 0$ 이므로 $a_7 = 0$

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a , 공차를 d 라 하자.

$$S_7 = \frac{7(2a+6d)}{2} = 42, \quad a_7 = a+6d=0 \text{에서}$$

$$a = 12, \quad d = -2$$

$$a_n = 14 - 2n$$

$$S_{15} = \frac{15 \times (24 - 28)}{2} = -30$$

$$S_{15} + T_{15} = 84$$

$$\text{따라서 } T_{15} = 84 - (-30) = 114$$

47) 9

모든 자연수 n 에 대하여

$$S_{n+3} - S_n = 13 \times 3^{n-1}$$

이 성립하고

$$S_{n+3} - S_n = a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3}$$

이므로 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} = 13 \times 3^{n-1} \quad \dots \quad \textcircled{1}$$

이 성립한다.

①에 $n=1$ 을 대입하면 $a_2 + a_3 + a_4 = 13$ 이므로 등비수열 $\{a_n\}$ 의

공비를 r 라 하면

$$a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^3 = 13$$

$$a_1 r(1+r+r^2) = 13 \quad \dots \quad \textcircled{2}$$

또, ①에 $n=2$ 를 대입하면 $a_3 + a_4 + a_5 = 13 \times 3 = 39$ 이므로

$$a_1 r^2 + a_1 r^3 + a_1 r^4 = 39$$

$$a_1 r^2(1+r+r^2) = 39 \quad \dots \quad \textcircled{3}$$

$$\textcircled{3} \div \textcircled{2} \text{을 하면 } \frac{a_1 r^2(1+r+r^2)}{a_1 r(1+r+r^2)} = \frac{39}{13} \text{에서 } r = 3$$

$r = 3$ 을 ②에 대입하면 $a_1 \times 3 \times (1+3+9) = 13$ 에서

$$a_1 = \frac{1}{3}$$

$$\text{따라서 } a_4 = a_1 r^3 = \frac{1}{3} \times 3^3 = 9$$

[다른 풀이]

$$a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} = 13 \times 3^{n-1}$$

$$a_{n+2} + a_{n+3} + a_{n+4} = 13 \times 3^n$$

에서 $r = 3$ 을 쉽게 구할 수 있다.

48) ③

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면 $d = -3$ 이므로

$$a_7 = a_3 + 4d = a_3 - 12$$

$$a_3 a_7 = a_3(a_3 - 12) = 64 \text{에서}$$

$$a_3^2 - 12a_3 - 64 = 0, \quad (a_3 + 4)(a_3 - 16) = 0$$

$$a_3 = -4 \text{ 또는 } a_3 = 16$$

(i) $a_3 = -4$ 일 때,

$a_8 = a_3 + 5d = -4 - 15 = -19 < 0$ 이므로 $a_8 > 0$ 이라는 조건에
모순이다.

(ii) $a_3 = 16$ 일 때,

$a_8 = a_3 + 5d = 16 - 15 = 1 > 0$ 이므로 조건을 만족시킨다.

(i), (ii)에서 $a_3 = 16$

$$\text{따라서 } a_2 = a_3 - d = 16 - (-3) = 19$$

49) ②

[출제의도] 절댓값을 포함한 등차수열의 합을 이용하여 항의 값을 구한다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d ($d > 0$)이라 하면

$$a_5 = 5 \text{이므로 } a_3 = 5 - 2d, \quad a_4 = 5 - d, \quad a_6 = 5 + d, \quad a_7 = 5 + 2d$$

그러므로

$$\begin{aligned} \sum_{k=3}^7 |2a_k - 10| &= |2a_3 - 10| + |2a_4 - 10| + |2a_5 - 10| \\ &\quad + |2a_6 - 10| + |2a_7 - 10| \\ &= |-4d| + |-2d| + 0 + |2d| + |4d| \\ &= 12d = 20 \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } d = \frac{5}{3} \text{이므로 } a_6 = a_5 + d = \frac{20}{3}$$

50) 257

[출제의도] 등비수열의 합을 이용하여 주어진 식의 값을 구한다.

(i) $x \neq 1$ 일 때

$$f(x) = (1 + x^4 + x^8 + x^{12})(1 + x + x^2 + x^3)$$

$$= \frac{(x^4)^4 - 1}{x^4 - 1} \times \frac{x^4 - 1}{x - 1} = \frac{x^{16} - 1}{x - 1}$$

(ii) $x = 1$ 일 때 $f(1) = 4 \times 4 = 16$ 따라서

$$\begin{aligned} \frac{f(2)}{\{f(1)-1\}\{f(1)+1\}} &= \frac{2^{16}-1}{(16-1)(16+1)} \\ &= \frac{(2^8-1)(2^8+1)}{(2^4-1)(2^4+1)} = 2^8 + 1 = 257 \end{aligned}$$

51) ②

[출제의도] 등차수열에서 주어진 조건을 만족시키는 수열의 합을 구할 수 있는가?

$$S_3 - S_2 = a_3 \text{이므로 } a_6 = 2a_3$$

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$2 + 5d = 2(2 + 2d)$$

$$2 + 5d = 4 + 4d \text{에서}$$

$$d = 2$$

따라서 $a_{10} = 2 + 9 \times 2 = 20$ 이므로

$$S_{10} = \frac{10(a_1 + a_{10})}{2} = \frac{10 \times (2 + 20)}{2} = 110$$

52) ②

[출제의도] 등비수열의 일반항 이해하기

등비수열 $\{a_n\}$ 의 일반항은 $a_n = ar^{n-1}$ $2a = S_2 + S_3$ 이므로

$$2a = (a + ar) + (a + ar + ar^2)$$

$$ar(2+r) = 0$$

$$r^2 = 64a^2 (a > 0) \text{에 의하여}$$

$$r \neq 0 \text{이므로 } r = -2, a = \frac{1}{4}$$

$$\text{따라서 } a_5 = \frac{1}{4} \times (-2)^4 = 4$$

53) ②

[출제의도] 등차수열의 성질과 합을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 등차수열의 공차를 구할 수 있는가?

$$a_1 = -45 < 0 \text{이고 } d > 0 \text{이므로}$$

조건 (가)를 만족시키기 위해서는

$$a_m < 0, a_{m+3} > 0$$

$$\text{즉, } -a_m = a_{m+3} \text{에서 } a_m + a_{m+3} = 0$$

따라서

$$\{-45 + (m-1)d\} + \{-45 + (m+2)d\} = 0$$

$$-90 + (2m+1)d = 0$$

$$(2m+1)d = 90 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이고 $2m+1$ 은 1보다 큰 홀수이므로 d 는 짝수이다.그런데, $90 = 2 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $\textcircled{1}$ 을 만족시키는 90의 약수 중에서

짝수인 것은 2, 6, 10, 18, 30이다.

또한, 조건 (나)에서

$$\sum_{k=1}^n a_k = \frac{n\{2 \times (-45) + (n-1)d\}}{2} > -100$$

$$n\{-90 + (n-1)d\} > -200 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

따라서 2, 6, 10, 18, 30 중에서 모든 자연수 n 에 대하여 $\textcircled{2}$ 을만족시키는 경우는 18, 30이므로 구하는 모든 자연수 d 의 값의 합은

$$18 + 30 = 48$$

54) ①

[출제의도] 등차수열의 합을 이용하여 수열의 첫째항을 구하는 문제를 해결한다.

수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하자. $d \geq 0$ 이면 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항이 양수이므로 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n > 0$ 이 되어 조건을 만족시키지 않는다. 따라서 $d < 0$ 이어야 한다.

(i) $S_3 = S_6$ 인 경우

$$\frac{3(2a_1 + 2d)}{2} = \frac{6(2a_1 + 5d)}{2} \text{에서 } a_1 = -4d \text{이므로}$$

$$S_3 = S_6 = -9d > 0,$$

$$S_{11} = \frac{11(2a_1 + 10d)}{2} = 11d < 0$$

$$\text{즉, } S_3 = -S_{11} - 3 \text{에서}$$

$$-9d = -11d - 3, d = -\frac{3}{2}$$

$$a_1 = -4d = 6$$

(ii) $S_3 = -S_6$ 인 경우

$$\frac{3(2a_1 + 2d)}{2} = -\frac{6(2a_1 + 5d)}{2} \text{에서 } a_1 = -2d \text{이므로}$$

$$S_3 = -S_6 = -3d > 0$$

$$S_{11} = \frac{11(2a_1 + 10d)}{2} = 33d < 0$$

$$\text{즉, } S_3 = -S_{11} - 3 \text{에서}$$

$$-3d = -33d - 3, d = -\frac{1}{10}$$

$$a_1 = -2d = \frac{1}{5}$$

(i), (ii)에서 조건을 만족시키는 모든 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항의 합은

$$6 + \frac{1}{5} = \frac{31}{5} \text{이다.}$$

55) ②

[출제의도] 등비수열의 합 이해하기

모든 자연수 n 에 대하여 $a_{2n} + b_{2n} = 0$ 이고

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

$$\sum_{n=1}^8 a_n + \sum_{n=1}^8 b_n = \sum_{n=1}^8 (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^4 (a_{2n-1} + b_{2n-1})$$

$$= \frac{(a_1 + b_1)(3^4 - 1)}{3 - 1} = 80a_1 = 160$$

$$\text{에서 } a_1 = 2$$

$$\text{따라서 } a_3 + b_3 = 3(a_1 + b_1) = 12$$

56) ③

[출제의도] 등차수열의 일반항을 이용하여 문제를 해결할 수 있는가?

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차가 양수이고 조건 (가)에서

$$a_5 \times a_7 < 0 \text{이므로}$$

$$a_5 < 0, a_7 > 0$$

즉, $n \leq 5$ 일 때 $a_n < 0$ 이고, $n \geq 7$ 일 때 $a_n > 0$ 이다.

이때 조건 (나)에서

$$\sum_{k=1}^6 |a_{k+6}| = 6 + \sum_{k=1}^6 |a_{2k}|$$

이므로

$$|a_7| + |a_8| + |a_9| + |a_{10}| + |a_{11}| + |a_{12}|$$

$$= 6 + |a_2| + |a_4| + |a_6| + |a_8| + |a_{10}| + |a_{12}|$$

$$a_7 + a_9 + a_{11} = 6 - a_2 - a_4 + |a_6|$$

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차가 3이므로

$$(a_1 + 18) + (a_1 + 24) + (a_1 + 30) = 6 - (a_1 + 3) - (a_1 + 9) + |a_1 + 15|$$

$$|a_1 + 15| = 5a_1 + 78 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

 $\textcircled{1}$ 에서 $a_1 + 15 \geq 0$ 이면

$$a_1 + 15 = 5a_1 + 78$$

$$4a_1 = -63$$

$$a_1 = -\frac{63}{4} < -15$$

이므로 조건을 만족시키지 않는다.

즉, $a_1 + 15 < 0$ 이므로 $\textcircled{1}$ 에서

$$-a_1 - 15 = 5a_1 + 78$$

$$6a_1 = -93$$

$$a_1 = -\frac{31}{2}$$

따라서

$$a_{10} = a_1 + 9 \times 3 = -\frac{31}{2} + 27 = \frac{23}{2}$$

57) ③

$$\sum_{k=0}^n (x-k)^2 = \sum_{k=1}^n (x+k)^2 \text{에서}$$

$$x^2 + \sum_{k=1}^n (x-k)^2 = \sum_{k=1}^n (x+k)^2$$

$$x^2 + \sum_{k=1}^n \{(x-k)^2 - (x+k)^2\} = 0$$

$$x^2 - \sum_{k=1}^n 4kx = 0, \quad x^2 - 4x \sum_{k=1}^n k = 0$$

$$x^2 - 4x \cdot \frac{n(n+1)}{2} = 0$$

$$x \neq 0 \text{ 이므로 } x = 2n(n+1) = a_n$$

$$\therefore a_{10} = 20 \cdot 11 = 220$$

58) 508

$$a_n = S_n - S_{n-1} = n+1 \quad (n \geq 2), \quad a_1 = S_1 = 2 \text{ 이므로}$$

$$a_n = n+1 \quad (n \geq 1)$$

$$\sum_{n=1}^7 2^{a_n} = \sum_{n=1}^7 2^{n+1} = \frac{2^2(2^7-1)}{2-1} = 508$$

59) ①

$$a_{k+1} = S_{k+1} - S_k \text{ 이므로}$$

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{a_{k+1}}{S_k S_{k+1}} = \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{S_k} - \frac{1}{S_{k+1}} \right) = \frac{1}{S_1} - \frac{1}{S_{11}} = \frac{1}{3}$$

$$a_1 = S_1 = 2 \text{ 이므로 } \therefore S_{11} = 6$$

60) ④

$$x^2 - (n+1)x + n^2 = nx - n$$

$$x^2 - (2n+1)x + n(n+1) = 0$$

$$x = n, n+1$$

$$a_n b_n = n(n+1)$$

$$\sum_{n=1}^{19} \frac{100}{n(n+1)} = 100 \sum_{n=1}^{19} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 100 \left(1 - \frac{1}{20} \right) = 95$$

61) ①

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k+1} = n^2 + n \text{ 을 전개하면}$$

$$\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{4} + \cdots + \frac{a_n}{n+1} = n^2 + n \quad \cdots \text{㉠}$$

㉠에 의해 2 이상의 자연수 n 에 대하여

$$\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{4} + \cdots + \frac{a_{n-1}}{n} = (n-1)^2 + (n-1) \quad \cdots \text{㉡}$$

㉠-㉡에서

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

$$\therefore a_n = 2n(n+1) \quad (n=2, 3, 4, \cdots)$$

$$\text{한편 ㉠에서 } \frac{a_1}{2} = 1^2 + 1, \quad a_1 = 4$$

$$\therefore a_n = 2n(n+1) \quad (n=1, 2, 3, \cdots)$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{10} \frac{1}{a_n} &= \sum_{n=1}^{10} \frac{1}{2n(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{10} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{11} \right) \\ &= \frac{5}{11} \end{aligned}$$

62) ④

자연수 n 에 대하여 6^n 은 짝수, 3^n 은 홀수이므로

$$a_n = f(6^n) - f(3^n) = \log_2 6^n - \log_3 3^n$$

$$= n \cdot \log_2 6 - n$$

$$= n \cdot (1 + \log_2 3) - n$$

$$= n \cdot \log_2 3$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{15} a_n = \sum_{n=1}^{15} n \cdot \log_2 3 = \log_2 3 \times \frac{15 \cdot 16}{2} = 120 \log_2 3$$

63) ④

$$a_1 = 0 \text{ 이고}$$

$$a_n = \{n^2 - n\} - \{(n-1)^2 - (n-1)\} = 2n - 2 \quad (n \geq 2)$$

$$\therefore a_n = 2n - 2 \quad (\text{단, } n \geq 1)$$

$$\sum_{k=1}^{10} ka_{4k+1} = \sum_{k=1}^{10} 8k^2 = 8 \cdot \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} = 3080$$

64) ④

$$a_{10} = a_1 + \sum_{k=1}^9 (a_{k+1} - a_k) = 15 + (2 \times 9 + 1) = 34$$

[다른 풀이]

$$\sum_{k=1}^n (a_{k+1} - a_k) = a_{n+1} - a_1 \text{ 이므로}$$

$$a_{n+1} = 2n + 16 \quad (\text{단, } n \geq 1)$$

$$\therefore a_{10} = 34$$

65) ⑤

$$a^{\log_5 16} = 16^{\log_5 a} = 2^{4 \log_5 a} \text{ 이므로}$$

$$2^{4 \log_5 a} = 2, \quad 2^2, \quad 2^3, \quad \cdots$$

$$\log_5 a = \frac{1}{4}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{4}, \quad \cdots$$

$$a_1 = 5^{\frac{1}{4}}, \quad a_2 = 5^{\frac{2}{4}}, \quad a_3 = 5^{\frac{3}{4}}, \quad \cdots$$

$$\text{따라서 } \sum_{k=1}^{40} \log_5 a_k = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \cdots + \frac{40}{4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{40(40+1)}{2} = 205$$

66) 502

[출제의도] 양의 약수와 등비수열의 합을 활용하여 주어진 문제를 해결한다.

$$2^{n-1} \text{의 모든 양의 약수 : } 1, 2, 2^2, \cdots, 2^{n-1}$$

$$a_n = 1 + 2 + \cdots + 2^{n-1} = \frac{1 \times (2^n - 1)}{2 - 1} = 2^n - 1$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^8 a_n &= \sum_{n=1}^8 (2^n - 1) = \sum_{n=1}^8 2^n - \sum_{n=1}^8 1 = \frac{2 \times (2^8 - 1)}{2 - 1} - 8 \\ &= 2^9 - 2 - 8 = 502 \end{aligned}$$

67) ③

[출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계 이해하기

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

$$a_6 = S_6 - S_5$$

$$\text{따라서 } a_6 = -5$$

68) ②

[출제의도] 여러 가지 수열의 합을 구할 수 있는가?

$$a_n = 4 + (n-1) \times 1 = n + 3 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} &\sum_{k=1}^{12} \frac{1}{\sqrt{a_{k+1}} + \sqrt{a_k}} \\ &= \sum_{k=1}^{12} \frac{\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}}{(\sqrt{a_{k+1}} + \sqrt{a_k})(\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k})} \\ &= \sum_{k=1}^{12} \frac{\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}}{a_{k+1} - a_k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k=1}^{12} (\sqrt{a_{k+1}} - \sqrt{a_k}) \\
&= (\sqrt{a_2} - \sqrt{a_1}) + (\sqrt{a_3} - \sqrt{a_2}) + \cdots + (\sqrt{a_{13}} - \sqrt{a_{12}}) \\
&= \sqrt{a_{13}} - \sqrt{a_1} \\
&= \sqrt{16} - \sqrt{4} \\
&= 4 - 2 = 2
\end{aligned}$$

69) 120

[출제의도] 수열의 합을 활용하여 문제해결하기

$$\begin{aligned}
&\sum_{k=1}^n (2k-1)a_k = n(n+1)(4n-1) = S_n \text{ 이라 하면} \\
&\text{수열의 합과 일반항 사이의 관계에 의하여 } n \geq 2 \text{ 일 때} \\
&(2n-1)a_n = S_n - S_{n-1} \\
&= n(n+1)(4n-1) - (n-1)n(4n-5) \\
&= n(12n-6) \\
&= 6n(2n-1) \\
&a_n = 6n(n \geq 2), \quad a_1 = S_1 = 6 \\
&\therefore a_n = 6n(n \geq 1) \\
&\text{따라서 } a_{20} = 120
\end{aligned}$$

70) 15

[출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계 이해하기

$$\begin{aligned}
&\text{등차수열 } \{a_n\} \text{의 첫째항이 } 2, \text{ 공차가 } 4 \text{ 이므로} \\
&\text{일반항 } a_n = 4n - 2, \quad a_5 = 18 \\
&a_5 b_5 = \sum_{k=1}^5 a_k b_k - \sum_{k=1}^4 a_k b_k = 270 \\
&\text{따라서 } b_5 = \frac{270}{18} = 15
\end{aligned}$$

71) 4

[출제의도] 로그의 성질을 이해하여 수열의 합을 구하는 문제를 해결한다.

$$\begin{aligned}
&\sum_{k=1}^n a_k = \log_2 (n^2 + n) \text{ 이므로} \\
&a_n = \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k \\
&= \log_2 (n^2 + n) - \log_2 (n^2 - n) \\
&= \log_2 \frac{n+1}{n-1} \quad (\text{단, } n \geq 2) \\
&a_{2n+1} = \log_2 \frac{n+1}{n} \quad (\text{단, } n \geq 1) \\
&\sum_{n=1}^{15} a_{2n+1} = \log_2 2 + \log_2 \frac{3}{2} + \log_2 \frac{4}{3} + \cdots + \log_2 \frac{16}{15} \\
&= \log_2 \left(2 \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \cdots \times \frac{16}{15} \right) = 4
\end{aligned}$$

72) 40

[출제의도] 발견적 추론능력(추측)-수열

$$\begin{aligned}
S_1 &= 2 + (-1)^1 = 1 = a_1 \\
S_2 &= a_1 + a_2 = 2 + (-1)^2 = 3 \text{ 에서 } a_2 = 2 \\
S_3 &= S_2 + a_3 = 3 + (-1)^3 = 1 \text{ 에서 } a_3 = -2 \\
S_4 &= S_3 + a_4 = 1 + (-1)^4 = 2 \text{ 에서 } a_4 = 1 \\
S_5 &= S_4 + a_5 = 2 + (-1)^5 = 1 \text{ 에서 } a_5 = -2 \\
&\vdots \\
&\text{이므로}
\end{aligned}$$

$$\sum_{k=1}^{10} (a_{2k} - a_{2k+1}) = 10\{2 - (-2)\} = 10 \times 4 = 40$$

73) ①

[출제의도] 이해능력-수열

등차수열 a_n 의 공차를 d 라 하자.
만약 $d=0$ 이라면 모든 자연수 n 에 대하여
 $a_n = 1$ 이 되어 주어진 등식이 성립하지 않으므로 $d \neq 0$ 이다.
등차수열의 정의에 의하여 $a_{k+1} - a_k = d$ 이므로

$$\begin{aligned}
\frac{1}{a_k a_{k+1}} &= \frac{1}{a_{k+1} - a_k} \left(\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} \right) = \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} \right) \\
a_1 &= 1, \quad a_{21} = 1 + 20d \text{ 이므로} \\
\sum_{k=1}^{20} \frac{1}{a_k a_{k+1}} &= \sum_{k=1}^{20} \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} \right) \\
&= \frac{1}{d} \left\{ \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} \right) + \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{a_{20}} - \frac{1}{a_{21}} \right) \right\} \\
&= \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_{21}} \right) = \frac{1}{d} \left(1 - \frac{1}{1+20d} \right) = \frac{20d}{d(1+20d)} \\
&= \frac{20}{1+20d}
\end{aligned}$$

$$\sum_{k=1}^{20} \frac{1}{a_k a_{k+1}} = 5 \text{ 에서}$$

$$\frac{20}{1+20d} = 5, \quad 100d = 15$$

$$d = \frac{3}{20} \text{ 이므로 } a_{11} = 1 + 10 \times \frac{3}{20} = \frac{5}{2}$$

74) ④

[출제의도] 여러 가지 수열의 합을 활용하여 문제해결하기

$$\begin{aligned}
a_n &= n^3 + (1-n)n^2 + n = n(n+1) \\
\sum_{n=1}^{10} \frac{1}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^{10} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\
&= \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) \\
&= 1 - \frac{1}{11} = \frac{10}{11}
\end{aligned}$$

75) 9

$$x^2 - (2n-1)x + n(n-1) = (x-n)\{x-(n-1)\} = 0 \text{ 이므로}$$

$$x = n, n-1$$

$$\begin{aligned}
&\sum_{n=1}^{81} \frac{1}{\sqrt{\alpha_n} + \sqrt{\beta_n}} \\
&= \sum_{n=1}^{81} \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}} = \sum_{n=1}^{81} (\sqrt{n} - \sqrt{n-1}) = \sqrt{81} = 9
\end{aligned}$$

76) 91

[출제의도] 나머지정리를 이용하여 수열의 일반항을 구하고, 수열의 합을 구할 수 있는가?

$$a_n = 2n^2 - 3n + 1 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}
\sum_{n=1}^7 (a_n - n^2 + n) &= \sum_{n=1}^7 (n^2 - 2n + 1) = \sum_{n=1}^7 (n-1)^2 = \sum_{k=1}^6 k^2 \\
&= \frac{6 \times 7 \times 13}{6} = 91
\end{aligned}$$

77) 58

[출제의도] 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 이용하여 항의 값을 구할 수 있는가?

$$n=1 \text{ 일 때 } \frac{1}{a_1}=9$$

$n \geq 2$ 일 때

$$\begin{aligned} \frac{4n-3}{a_n} &= \sum_{k=1}^n \frac{4k-3}{a_k} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{4k-3}{a_k} \\ &= 2n^2 + 7n - \{2(n-1)^2 + 7(n-1)\} \\ &= 4n + 5 \end{aligned}$$

이것은 $n=1$ 일 때도 성립하므로

$$\frac{4n-3}{a_n} = 4n + 5 \quad (n \geq 1)$$

$$\text{즉, } a_n = \frac{4n-3}{4n+5} \text{ 이므로}$$

$$a_5 \times a_7 \times a_9 = \frac{17}{25} \times \frac{25}{33} \times \frac{33}{41} = \frac{17}{41}$$

따라서

$$\therefore p+q = 41 + 17 = 58$$

78) ②

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{12} \frac{1}{a_n a_{n+1}} &= \sum_{n=1}^{12} \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \sum_{n=1}^{12} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{27} \right) = \frac{4}{27} \end{aligned}$$

79) ②

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} (a_k - a_{k+1}) &= a_1 - a_2 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{10} - a_{11} \\ &= a_1 - a_{11} = -10^2 + 10 = -90 \\ \text{따라서 } a_{11} &= 91 \end{aligned}$$

80) 160

$$\frac{5 \times (3 + a_5)}{2} = 55 \text{ 에서 } a_5 = 19 \text{ 이고 } d = 4$$

$$a_n = 4n - 1$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^5 k(a_k - 3) &= \sum_{k=1}^5 (4k^2 - 4k) \\ &= \frac{4 \times 5 \times 6 \times 11}{6} - 2 \times 5 \times 6 = 220 - 60 = 160 \end{aligned}$$

81) ⑤

[출제의도] Δ 의 성질을 이용하여 수열의 합을 구한다.

자연수 k 에 대하여

$$n = 2k - 1 \text{ 일 때, } a_n = a_{2k-1} = \frac{\{(2k-1)+1\}^2}{2} = 2k^2$$

$$n = 2k \text{ 일 때, } a_n = a_{2k} = \frac{(2k)^2}{2} + 2k + 1 = 2k^2 + 2k + 1$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } \sum_{n=1}^{10} a_n &= \sum_{k=1}^5 a_{2k-1} + \sum_{k=1}^5 a_{2k} \\ &= \sum_{k=1}^5 2k^2 + \sum_{k=1}^5 (2k^2 + 2k + 1) \\ &= \sum_{k=1}^5 \{2k^2 + (2k^2 + 2k + 1)\} \\ &= \sum_{k=1}^5 (4k^2 + 2k + 1) \\ &= 4 \sum_{k=1}^5 k^2 + 2 \sum_{k=1}^5 k + \sum_{k=1}^5 1 \\ &= 4 \times \frac{5 \times 6 \times 11}{6} + 2 \times \frac{5 \times 6}{2} + 1 \times 5 \\ &= 255 \end{aligned}$$

82) 12

[출제의도] 합의 기호 \sum 의 성질을 이용하여 수열의 항의 값을 구할 수 있는가?

$$\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^7 \frac{a_k}{2} = 56 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

$$\sum_{k=1}^{10} 2a_k - \sum_{k=1}^8 a_k = 100 \text{ 에서}$$

$$\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^8 \frac{a_k}{2} = 50 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠} - \textcircled{㉡}$ 을 하면

$$\frac{a_8}{2} = 6$$

따라서 $a_8 = 12$

83) 105

[출제의도] 등차수열과 등비수열의 합을 이해하여 부등식을 만족시키는 자연수의 값을 구한다.

$$\sum_{k=1}^5 2^{k-1} = \frac{2^5 - 1}{2 - 1} = 31$$

$$\sum_{k=1}^n (2k - 1) = 2 \times \frac{n(n+1)}{2} - n = n^2$$

$$\sum_{k=1}^5 (2 \times 3^{k-1}) = \frac{2 \times (3^5 - 1)}{3 - 1} = 242$$

이므로 주어진 부등식에서 $31 < n^2 < 242$ 이다.

따라서 부등식을 만족시키는 자연수 n 의 값은 6, 7, 8, ..., 15 이고

$$\text{그 합은 } \frac{10 \times (6 + 15)}{2} = 105 \text{ 이다.}$$

84) ⑤

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} S_k - \sum_{k=1}^{10} a_k &= \left(1 - \frac{1}{11}\right) - \frac{1}{10 \times 11} \\ &= \frac{10}{11} - \frac{1}{10 \times 11} = \frac{99}{110} \end{aligned}$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{10} (S_k - a_k) = \frac{9}{10}$$

85) ④

[출제의도] 등차수열의 일반항과 \sum 의 정의를 이용하여 등차수열의 합을 구할 수 있는가?

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항과 공차가 같으므로 $a_1 = a$ 라 하면

$$a_n = a + (n-1) \times a = an$$

한편

$$\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{\sqrt{a_k} + \sqrt{a_{k+1}}} = 2 \text{ 에서}$$

$$\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{\sqrt{a_k} + \sqrt{a_{k+1}}} = \sum_{k=1}^{15} \frac{1}{\sqrt{ak} + \sqrt{a(k+1)}}$$

$$= \sum_{k=1}^{15} \frac{\sqrt{a(k+1)} - \sqrt{ak}}{a} = \frac{1}{a} \sum_{k=1}^{15} (\sqrt{a(k+1)} - \sqrt{ak})$$

$$= \frac{1}{a} \{(\sqrt{2a} - \sqrt{a}) + (\sqrt{3a} - \sqrt{2a}) + \cdots + (\sqrt{16a} - \sqrt{15a})\}$$

$$= \frac{1}{a} (4\sqrt{a} - \sqrt{a}) = \frac{3\sqrt{a}}{a} = \frac{3}{\sqrt{a}} = 2$$

이때,

$$2\sqrt{a} = 3$$

$$a = \frac{9}{4}$$

따라서

$$a_4 = 4a = 4 \times \frac{9}{4} = 9$$

86) 51

수열 $\{a_n\}$ 의 각 항을 구하면 다음과 같다.

$$a_3 = a_1 = 1, a_5 = a_3 = 1, a_7 = a_5 = 1, \dots$$

$$\therefore a_{2n-1} = 1$$

$$a_4 = a_2 + 1 = 2, a_6 = a_4 + 1 = 3, a_8 = a_6 + 1 = 4, \dots$$

$$\therefore a_{2n} = n$$

따라서 $a_{100} + a_{101} = 50 + 1 = 51$ 이다.

87) 11

(가) $a_{n+2} = a_n - 4$, $a_2 = x$ 라 하면 $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, \dots$ 은 차례로 $7, x, 3, x-4, -1, x-8$ 의 값을 가지는 주기가 6인 주기 함수가 된다.

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 3x - 3$$

$$\text{조건 } \sum_{k=1}^{50} a_k = 8(3x-3) + 7 + x = 258$$

$$a_2 = x = 11$$

88) ①

문제에서 주어진 조건이 모든 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 이므로

$$a_n > 0, a_1 = 2 \dots \textcircled{1}$$

문제에서 주어진 등식이 $\log_2 a_{n+1} = 1 + \log_2 a_n$ ($n \geq 1$)이므로

로그의 밑을 같게 하여 로그의 성질을 사용하면

$$a_{n+1} = 2a_n, a_1 = 2 \text{이며 공비가 } 2 \text{인 등비수열이므로}$$

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

문제에서 주어진 등식이 $a_1 \times a_2 \times a_3 \times \dots \times a_8 = 2^k$ 이며

②을 사용하면

$$[\text{좌변}] = 2^1 \times 2^2 \times 2^3 \times \dots \times 2^7 \times 2^8 = 2^{1+2+3+\dots+8}$$

$$= 2^{\frac{8(1+8)}{2}} = 2^{36}$$

$$\therefore k = 36$$

89) ①

 $b_n = na_n$ 이라 놓으면 $b_{n+1} - b_n = 3$ 에서 $b_n = 3n - 2$ 이므로

$$a_n = \frac{3n-2}{n}$$

$$\therefore a_6 = \frac{16}{6} = \frac{8}{3}$$

90) 123

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 활용하여 추론하기

(가)에서 $a_1 = 1, a_2 = 2$ (나)에서 $n \geq 3$ 인 자연수에 대하여 a_n 은 a_{n-2} 와 a_{n-1} 의 합을 4로 나눈 나머지가므로

$$a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3, a_4 = 1, a_5 = 0, a_6 = 1,$$

$$a_7 = 1, a_8 = 2, \dots$$

$$\sum_{k=1}^6 a_k = 8, a_{n+6} = a_n \text{이므로 } \sum_{k=1}^{6n} a_k = 8n$$

$$n = 20 \text{일 때, } \sum_{k=1}^{120} a_k = 160$$

$$a_{121} = a_1 = 1, a_{122} = a_2 = 2, a_{123} = a_3 = 3$$

$$\therefore \sum_{k=1}^m a_k = 160 + 1 + 2 + 3 = \sum_{k=1}^{120} a_k + a_{121} + a_{122} + a_{123}$$

따라서 $m = 123$

91) 235

[출제의도] 여러 가지 수열을 이용하여 추론하기

$$a_1 = 3$$

$$a_2 = \frac{3+93}{2} = 48$$

$$a_3 = \frac{48}{2} = 24$$

$$a_4 = \frac{24}{2} = 12$$

$$a_5 = \frac{12}{2} = 6$$

$$a_6 = \frac{6}{2} = 3$$

⋮

 $a_k = 3$ 을 만족시키는 50이하의 모든 자연수 k 는

$$1, 6, 11, 16, \dots, 46$$

따라서 모든 자연수 k 의 값의 합은

$$\sum_{m=1}^{10} (5m-4) = 5 \times \frac{10 \times (10+1)}{2} - 4 \times 10 = 235$$

92) ⑤

 $a_1 = a$ 라고 할 때,

$$a_2 = a-2, a_3 = a, a_4 = a+1, a_5 = a+3, a_6 = a+1, a_7 = a+2,$$

$$\dots, a_{13} = a+4, a_{14} = a+2,$$

$$a_{15} = a+4=43$$

따라서 $a = 39$

93) ③

[출제의도] 수열의 규칙성을 추측하여 수열의 합을 구한다.

$$a_1 = \frac{1}{5}, a_2 = 2a_1 = \frac{2}{5},$$

$$a_3 = 2a_2 = \frac{4}{5}, a_4 = 2a_3 = \frac{8}{5},$$

$$a_5 = a_4 - 1 = \frac{3}{5}, a_6 = 2a_5 = \frac{6}{5},$$

$$a_7 = a_6 - 1 = \frac{1}{5}, \dots$$

이므로 $a_n = a_{n+6}$ ($n \geq 1$)이 성립한다.

$$20 = 3 \times 6 + 2 \text{이므로}$$

$$\sum_{n=1}^{20} a_n = 3 \times \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} + \frac{8}{5} + \frac{3}{5} + \frac{6}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5} \right)$$

$$= 3 \times \frac{24}{5} + \frac{3}{5} = 15$$

94) ③

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 미지수의 값을 추론한다.

$$a_{n+1} = \frac{k}{a_n + 2} \dots \textcircled{1}$$

①의 양변에 $n=1$ 을 대입하면

$$a_2 = \frac{k}{a_1 + 2} = \frac{k}{3} \text{이고}$$

①의 양변에 $n=2$ 를 대입하면

$$a_3 = \frac{k}{a_2 + 2} = \frac{k}{\frac{k}{3} + 2} = \frac{3}{2}$$

이므로

$$3 \times \left(\frac{k}{3} + 2 \right) = k + 6 = 2k$$

따라서 $k = 6$

95) 92

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 활용하여 추론하기

$a_{n+1} = 2(a_n + 2)$ 의 n 에 1, 2, 3, 4를 차례로 대입하면

$$a_2 = 2(a_1 + 2) = 2 \times (2 + 2) = 8$$

$$a_3 = 2(a_2 + 2) = 2 \times (8 + 2) = 20$$

$$a_4 = 2(a_3 + 2) = 2 \times (20 + 2) = 44$$

$$a_5 = 2(a_4 + 2) = 2 \times (44 + 2) = 92$$

96) ①

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 관련 문항을 해결할 수 있다.

$$a_3 = \frac{1}{2}a_1 + k = \frac{1}{2} + k$$

$$a_4 = \frac{1}{2}a_2 + k = 1 + k$$

$$a_5 = \frac{1}{2}a_3 + k = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} + k \right) + k = \frac{1}{4} + \frac{3}{2}k$$

$$a_6 = \frac{1}{2}a_4 + k = \frac{1}{2} \times (1 + k) + k = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}k$$

$$\text{따라서 } a_6 - a_5 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}k - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{2}k \right) = \frac{1}{4}$$

97) ②

[출제의도] 귀납적으로 주어진 수열의 항을 구할 수 있는가?

$a_1 = 2$ 이고 이 수는 짝수이므로

$$a_2 = a_1 - 1 = 1$$

이때, a_2 는 홀수이므로

$$a_3 = a_2 + 2 = 1 + 2 = 3$$

a_3 는 홀수이므로

$$a_4 = a_3 + 3 = 3 + 3 = 6$$

a_4 는 짝수이므로

$$a_5 = a_4 - 1 = 6 - 1 = 5$$

a_5 는 홀수이므로

$$a_6 = a_5 + 5 = 5 + 5 = 10$$

a_6 는 짝수이므로

$$a_7 = a_6 - 1 = 10 - 1 = 9$$

98) 8

[출제의도] 조건을 만족시키는 수열을 추론하여 값을 구한다.

수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항이 6이므로 $a_1 > 0$

이때 $a_2 = 2 - 6 = -4$

$$a_2 < 0 \text{ 이므로 } a_3 = a_2 + p = -4 + p$$

(i) $-4 + p \geq 0$, 즉 $p \geq 4$ 일 때

$$a_4 = 2 - a_3$$

$$= 2 - (-4 + p)$$

$$= 6 - p$$

$= 0$ 에서

$$p = 6$$

(ii) $-4 + p < 0$, 즉 $p < 4$ 일 때

$$a_4 = a_3 + p$$

$$= (-4 + p) + p$$

$$= -4 + 2p$$

$= 0$ 에서

$$p = 2$$

따라서 (i), (ii)에 의하여 $a_4 = 0$ 이 되도록 하는 모든 실수 p 의 값의

합은 $6 + 2 = 8$

99) ④

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 활용하여 추론하기

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = \frac{a_1 + 1}{3a_1 - 2} = \frac{1 + 1}{3 \times 1 - 2} = 2$$

$$a_3 = \frac{a_2 + 1}{3a_2 - 2} = \frac{2 + 1}{3 \times 2 - 2} = \frac{3}{4}$$

$$a_4 = \frac{a_3 + 1}{3a_3 - 2} = \frac{\frac{3}{4} + 1}{3 \times \frac{3}{4} - 2} = 7$$

100) ②

[출제의도] 이해능력-수열

$$a_2 = p - 2$$

$$a_3 = (p - 2) - 4 = p - 6$$

$$a_4 = (p - 6) - 6 = p - 12$$

$$a_5 = (p - 12) - 8 = p - 20$$

따라서 수열 a_n 의 첫째항부터 제5항까지의 합은

$$p + (p - 2) + (p - 6) + (p - 12) + (p - 20) = 5p - 40$$

$$5p - 40 = 10 \text{ 에서}$$

$$p = 10$$

101) ①

[출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

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

$$a_3 = 3 - 4 + 5 = 4$$

$$a_4 = 4 - 6 + 5 = 3$$

$$a_5 = 3 - 8 + 5 = 0$$

$$a_6 = 0 - 6 + 5 = -1$$

$$\text{따라서 } a_6 = -1$$

102) ②

주어진 식에 $n = 1, 2, 3, 4$ 를 차례로 대입하면

$$a_1 a_2 = 2, a_2 a_3 = 4, a_3 a_4 = 6, a_4 a_5 = 8$$

$$a_3 = 1 \text{ 이므로 } a_2 = 4, a_4 = 6 \text{ 이고 } a_1 = \frac{1}{2}, a_5 = \frac{4}{3} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a_2 + a_5 = 4 + \frac{4}{3} = \frac{16}{3} \text{ 이다.}$$

103) ⑤

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 관련 문항을 해결할 수 있다.

$$a_1 = 1 \geq 0 \text{ 이므로 } a_2 = a_1 - 2 = -1$$

$$a_2 = -1 < 0 \text{ 이므로 } a_3 = a_2 + 4 = 3$$

$$a_3 = 3 \geq 0 \text{ 이므로 } a_4 = a_3 - 6 = -3$$

$$a_4 = -3 < 0 \text{ 이므로 } a_5 = a_4 + 8 = 5$$

$$a_5 = 5 \geq 0 \text{ 이므로 } a_6 = a_5 - 10 = -5$$

$$a_6 = -5 < 0 \text{ 이므로 } a_7 = a_6 + 12 = 7$$

따라서 $a_7 = 7$

104) ②

[출제의도] 이해능력-수열

$$\sum_{k=1}^n a_k = 2a_n - 6 \text{ 에 } n=1 \text{ 을 대입하면}$$

$$a_1 = 2a_1 - 6 \text{ 에서 } a_1 = 6$$

$$\sum_{k=1}^{n+1} a_k = 2a_{n+1} - 6 \text{ 이므로 모든 자연수 } n \text{ 에 대하여}$$

$$a_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} a_k - \sum_{k=1}^n a_k = 2a_{n+1} - 2a_n$$

$$a_{n+1} = 2a_n \text{ 이므로}$$

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 6이고, 공비가 2인 등비수열이다.

$$\text{따라서 } a_n = 6 \times 2^{n-1} = 3 \times 2^n \text{ 이므로}$$

$$\sum_{n=1}^{10} \frac{a_n}{2^n} = \sum_{n=1}^{10} 3 = 30$$

105) 14

[출제의도] 수열의 성질을 이용하여 문제해결하기

$$a_1 = \frac{1}{3}, a_2 = \frac{2}{3}, a_3 = \frac{4}{3}, a_4 = \frac{1}{3}, a_5 = \frac{2}{3}, a_6 = \frac{4}{3}, \dots$$

이므로 $a_n = a_{n+3}$ ($n \geq 1$)이 성립한다.

$$a_1 + a_2 + a_3 = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \frac{7}{3}$$

$$18 = 3 \times 6 \text{ 이므로 } \sum_{n=1}^{18} a_n = 6 \times \frac{7}{3} = 14$$

106) ①

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열에서 특정한 항의 값의 합을 구할 수 있는가?

$$a_1 = 2 \text{ 이므로}$$

$$a_2 = \frac{a_1}{2-3a_1} = \frac{2}{2-6} = -\frac{1}{2}$$

$$a_3 = 1 + a_2 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$a_4 = \frac{a_3}{2-3a_3} = \frac{\frac{1}{2}}{2-\frac{3}{2}} = 1$$

$$a_5 = 1 + a_4 = 1 + 1 = 2$$

⋮

이때, $a_n = a_{n+4}$ (n 은 자연수) 이므로

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = a_5 + a_6 + a_7 + a_8 = \dots$$

$$= a_{37} + a_{38} + a_{39} + a_{40} = 3$$

따라서

$$\sum_{n=1}^{40} a_n = 10 \times 3 = 30$$

107) 15

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열의 관계식을 이용하여 수열의 항을 구한다.

$$a_2 = p \text{ 라 하면}$$

$$a_1 = 4, a_2 = p, a_3 = a_2 + a_1 = p + 4,$$

$$a_4 = a_3 + a_2 = (p + 4) + p = 2p + 4 \text{ 이므로}$$

$$2p + 4 = 34 \text{ 에서 } p = 15$$

따라서 $a_2 = 15$

108) ⑤

[출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

$$a_1 \text{ 이 홀수이므로 } a_2 = 3a_1 - 1 = 2$$

$$a_2 \text{ 가 짝수이므로 } a_3 = (a_2)^2 + 1 = 5$$

$$a_3 \text{ 이 홀수이므로 } a_4 = 3a_3 - 1 = 14$$

109) ⑤

[출제의도] 이해능력-수열

$$a_1 = 15 \text{ 이고}$$

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{n} & (n \text{ 이 홀수인 경우}) \\ n a_n & (n \text{ 이 짝수인 경우}) \end{cases} \text{ 이므로}$$

위의 등식의 n 에 1, 2, 3, 4, 5를 차례로 대입하면

$$a_2 = \frac{a_1}{1} = 15, a_3 = 2a_2 = 2 \times 15 = 30$$

$$a_4 = \frac{a_3}{3} = \frac{30}{3} = 10, a_5 = 4a_4 = 4 \times 10 = 40$$

$$a_6 = \frac{a_5}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

$$\text{따라서 } a_5 + a_6 = 48$$

110) ④

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 특정한 항의 값을 구할 수 있는가?

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

$$= (-1)^{n+1} \times a_n + 2^n \text{ 이므로}$$

$$a_2 = (-1)^2 \times a_1 + 2^1 = 1 + 2 = 3$$

$$a_3 = (-1)^3 \times a_2 + 2^2 = -3 + 4 = 1$$

$$a_4 = (-1)^4 \times a_3 + 2^3 = 1 + 8 = 9$$

따라서

$$a_5 = (-1)^5 \times a_4 + 2^4 = -9 + 16 = 7$$

111) 8

$$a_1 + a_2 = 2 \text{ 이고, } a_2 + a_3 = 5, a_3 = 4 \text{ 이므로 } a_2 = 1, a_1 = 1$$

$$\text{또한, } a_3 + a_4 = 8, a_4 + a_5 = 11 \text{ 이므로 } a_4 = 4, a_5 = 7$$

$$a_1 + a_5 = 8$$

112) 142

[출제의도] 수열의 규칙성을 추측하여 첫째항을 구하는 문제를 해결한다.

$$a_1 \text{ 이 짝수이므로 } a_1 = 4k \text{ 인 경우와 } a_1 = 4k + 2 \text{ 인 경우로 나누어}$$

$$a_5 = 5 \text{ 가 되는 정수 } k \text{ 의 값을 구하면 다음 표와 같다.}$$

a_1	$4k$			$4k+2$	
a_2	$2k$			$2k+1$	
a_3	k			$2k+4$	
a_4	$a_3 \text{이 홀수}$	$a_3 \text{이 짝수}$		$k+2$	
	$k+3$	$\frac{k}{2}$			
a_5	$\frac{k+3}{2}$	$a_4 \text{가 홀수}$	$a_4 \text{가 짝수}$	$a_4 \text{가 홀수}$	$a_4 \text{가 짝수}$
		$\frac{k}{2}+3$	$\frac{k}{4}$	$k+5$	$\frac{k+2}{2}$
k	7	4	20	0	8

$$k=4 \text{ 인 경우 } a_4 = \frac{k}{2} \text{ 가 짝수이므로 } a_5 \neq \frac{k}{2} + 3$$

$$k=0 \text{ 인 경우 } a_4 = k+2 \text{ 가 짝수이므로 } a_5 \neq k+5$$

그러므로 $k=7$ 또는 $k=20$ 또는 $k=8$

a_1 이 될 수 있는 수는 28, 80, 34

따라서 구하는 값은 $28+34+80=142$

113) ④

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열의 성질을 이용하여 문제를 해결한다.

$$a_{n+1} = \sum_{k=1}^n k a_k \text{에서 } n=1 \text{ 을 대입하면}$$

$$a_2 = \sum_{k=1}^1 k a_k = a_1 \text{ 이므로 } a_2 = 2$$

$$n \geq 2 \text{ 일 때 } a_n = \sum_{k=1}^{n-1} k a_k \text{ 이므로}$$

$$a_{n+1} - a_n = \sum_{k=1}^n k a_k - \sum_{k=1}^{n-1} k a_k = n a_n$$

그러므로 $a_{n+1} = (n+1)a_n$ (단, $n \geq 2$)

위 식에 $n=50$ 을 대입하면

$$a_{51} = 51 a_{50} \text{ 이고 } a_{50} > 0 \text{ 이므로 } \frac{a_{51}}{a_{50}} = 51$$

$$\text{따라서 } a_2 + \frac{a_{51}}{a_{50}} = 2 + 51 = 53$$

[보충 설명]

2 이상의 자연수 n 에 대하여 $a_n > 0 \dots\dots (*)$

임을 수학적 귀납법을 이용하여 보일 수 있다.

$a_2 = 2$ 이고 $n \geq 2$ 일 때 $a_{n+1} = (n+1)a_n$ 이므로

(i) $n=2$ 일 때

$a_2 = 2 > 0$ 이므로 $(*)$ 이 성립한다.

(ii) 2 이상의 자연수 k 에 대하여

$n=k$ 일 때 $(*)$ 이 성립한다고 가정하면 $a_k > 0$

$n=k+1$ 일 때 $a_{k+1} = (k+1)a_k > 0$ 이므로

$n=k+1$ 일 때 $(*)$ 이 성립한다.

따라서 (i), (ii)에 의해 2 이상의 자연수 n 에 대하여 $a_n > 0$ 이다.

114) ④

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 수열의 항을 추론한다.

수열의 귀납적 정의에 따라 각 항을 구하면

$$a_1 = 7, a_2 = \frac{7+3}{2} = 5, a_3 = \frac{5+3}{2} = 4,$$

$$a_4 = 4+3=7, a_5 = \frac{7+3}{2} = 5, a_6 = \frac{5+3}{2} = 4,$$

$$a_7 = 4+3=7, a_8 = 10+7=17$$

115) 139

$n=1$ 일 때, $a_2+3a_1=-1$ 이므로 $a_2=-4$

$n=2$ 일 때, $a_3+3a_2=2$ 이므로 $a_3=14$

$n=3$ 일 때, $a_4+3a_3=-3$ 이므로 $a_4=-45$

$n=4$ 일 때, $a_5+3a_4=4$ 이므로 $a_5=139$

116) ③

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열의 항의 값을 구할 수 있는가?

$a_1 = 1$ 이므로

$$a_4 = a_1 + 1 = 2$$

$a_4 = 2$ 이므로

$$a_{11} = 2a_4 + 1 = 2 \times 2 + 1 = 5$$

$$a_{12} = -a_4 + 2 = -2 + 2 = 0$$

$$a_{13} = a_4 + 1 = 2 + 1 = 3$$

따라서

$$\therefore a_{11} + a_{12} + a_{13} = 5 + 0 + 3 = 8$$

117) 33

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열에서 조건을 만족시키는 항의 개수를 구할 수 있는가?

$$a_3 = a_2 - a_1 = -6$$

$$a_4 = a_3 - a_2 = -9$$

$$a_5 = a_4 - a_3 = -3$$

$$a_6 = a_5 - a_4 = 6$$

$$a_7 = a_6 - a_5 = 9$$

$$a_8 = a_7 - a_6 = 3$$

...

즉, 수열 $\{a_n\}$ 의 각 항은 9, 3, -6, -9, -3, 6, ... 이 반복되므로 모든

자연수 n 에 대하여 $a_n = a_{n+6}$ 이 성립한다.

이때, 9, 3, -6, -9, -3, 6 중에서 $|a_k| = 3$ 을 만족시키는 항의 개수는

2이고

$100 = 6 \times 16 + 4$ 이므로 구하는 100이하의 자연수 k 의 개수는

$$\therefore 16 \times 2 + 1 = 33$$

118) ③

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 2^1 = 2$$

$$a_3 = \log_2 \sqrt{2} = \frac{1}{2}$$

$$a_4 = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

$$a_5 = \log_{\sqrt{2}} \sqrt{2} = 1$$

⋮

$$a_{12} = a_8 = a_4 = \sqrt{2}$$

$$a_{13} = a_9 = a_5 = a_1 = 1$$

$$\text{따라서 } a_{12} \times a_{13} = \sqrt{2}$$

119) ④

$$a_{n+1} + a_n = (-1)^{n+1} \times n \text{에서}$$

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

이때 $a_1 = 12$ 이므로

$$a_2 = -a_1 + 1 = -11$$

$$a_3 = -a_2 - 2 = 9$$

$$a_4 = -a_3 + 3 = -6$$

$$a_5 = -a_4 - 4 = 2$$

$$a_6 = -a_5 + 5 = 3$$

$$a_7 = -a_6 - 6 = -9$$

$$a_8 = -a_7 + 7 = 16$$

따라서 $a_k > a_1$ 을 만족시키는 k 의 최솟값은 8이다.

120) ③

$$a_2 = a_2 \times a_1 - 1$$

$$a_7 = a_2 \times a_3 - 2$$

$$= a_2 \times (a_2 \times a_1 - 2) - 2$$

$$= a_2 \times (a_2 - 1 - 2) - 2$$

$$= (a_2)^2 - 3a_2 - 2 = 2$$

$$(a_2)^2 - 3a_2 - 4 = 0$$

$$a_2 > 0 \text{이므로 } a_2 = 4 \text{이고 } a_1 = \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} a_{25} &= 4a_{12} - 2 \\ &= 4(4a_6 + 1) - 2 = 16a_6 + 2 \\ &= 16(4a_3 + 1) + 2 \\ &= 64a_3 + 18 \\ &= 64(4a_1 - 2) + 18 = 82 \end{aligned}$$

121) 162

[출제의도] 수열의 귀납적 성질을 이용하여 수열의 합을 구한다.

$$S_{n+1} = a_{n+1} + S_n \text{이므로 } a_{n+1}S_n = a_n(a_{n+1} + S_n),$$

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

$$\text{즉, } S_{n-1}a_{n+1} = a_nS_n \ (n \geq 2) \dots\dots \textcircled{㉑}$$

$$a_1 = S_1 = 2, \ a_2 = 4 \text{이므로 } S_2 = a_1 + a_2 = 6$$

$$\textcircled{㉑} \text{에서 } a_{n+1} = \frac{a_nS_n}{S_{n-1}} \dots\dots \textcircled{㉒}$$

㉒에 $n = 2, 3, 4$ 를 차례로 대입하면

$$a_3 = \frac{a_2S_2}{S_1} = \frac{4 \times 6}{2} = 12 \text{에서 } S_3 = S_2 + a_3 = 6 + 12 = 18$$

$$a_4 = \frac{a_3S_3}{S_2} = \frac{12 \times 18}{6} = 36 \text{에서 } S_4 = S_3 + a_4 = 18 + 36 = 54$$

$$a_5 = \frac{a_4S_4}{S_3} = \frac{36 \times 54}{18} = 108$$

$$\text{따라서 } S_5 = S_4 + a_5 = 162$$

122) 5

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 추론하기

(i) $a_1 = 1$ 일 때

$$a_1 \geq 0 \text{이므로 } a_2 = a_1 - 2 = -1$$

$$a_2 < 0 \text{이므로 } a_3 = a_2 + 5 = 4$$

$$a_3 \geq 0 \text{이므로 } a_4 = a_3 - 2 = 2$$

$$a_4 \geq 0 \text{이므로 } a_5 = a_4 - 2 = 0$$

$$a_5 \geq 0 \text{이므로 } a_6 = a_5 - 2 = -2$$

$$a_6 < 0 \text{이므로 } a_7 = a_6 + 5 = 3$$

$$a_7 \geq 0 \text{이므로 } a_8 = a_7 - 2 = 1 = a_1$$

$$a_8 \geq 0 \text{이므로 } a_9 = a_8 - 2 = -1 = a_2$$

⋮

그러므로 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 $a_{n+7} = a_n$ 을

만족시키고 $a_{15} = a_8 = a_1 = 1$

(ii) $a_1 = 2$ 일 때

(i)과 같은 방법으로 구하면 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = a_1 = 2$$

(iii) $a_1 = 3$ 일 때

(i)과 같은 방법으로 구하면 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = a_1 = 3$$

(iv) $a_1 = 4$ 일 때

(i)과 같은 방법으로 구하면 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = a_1 = 4$$

(v) $a_1 = 5$ 일 때

$$a_1 \geq 0 \text{이므로 } a_2 = a_1 - 2 = 3$$

$$a_2 \geq 0 \text{이므로 } a_3 = a_2 - 2 = 1$$

$$a_3 \geq 0 \text{이므로 } a_4 = a_3 - 2 = -1$$

$$a_4 < 0 \text{이므로 } a_5 = a_4 + 5 = 4$$

$$a_5 \geq 0 \text{이므로 } a_6 = a_5 - 2 = 2$$

$$a_6 \geq 0 \text{이므로 } a_7 = a_6 - 2 = 0$$

$$a_7 \geq 0 \text{이므로 } a_8 = a_7 - 2 = -2$$

$$a_8 < 0 \text{이므로 } a_9 = a_8 + 5 = 3 = a_2$$

$$a_9 \geq 0 \text{이므로 } a_{10} = a_9 - 2 = 1 = a_3$$

⋮

그러므로 수열 $\{a_n\}$ 이 2이상의 모든 자연수 n 에 대하여

$a_{n+7} = a_n$ 을 만족시키고

$$a_{15} = a_8 = -2 < 0$$

따라서 $a_{15} < 0$ 이 되도록 하는 a_1 의 최솟값은 5이다.

123) ⑤

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열의 항을 찾을 수 있는가?

$$a_{12} = \frac{1}{2} \text{이고 } a_{12} = \frac{1}{a_{11}} \text{이므로 } a_{11} = 2$$

$$\text{또, } a_{11} = 8a_{10} \text{이므로 } a_{10} = \frac{1}{4}$$

$$\text{또, } a_{10} = \frac{1}{a_9} \text{이므로 } a_9 = 4$$

$$\text{또, } a_9 = 8a_8 \text{이므로 } a_8 = \frac{1}{2}$$

$$\text{또, } a_8 = \frac{1}{a_7} \text{이므로 } a_7 = 2$$

$$\text{또, } a_7 = 8a_6 \text{이므로 } a_6 = \frac{1}{4}$$

$$\text{또, } a_6 = \frac{1}{a_5} \text{이므로 } a_5 = 4$$

$$\text{또, } a_5 = 8a_4 \text{이므로 } a_4 = \frac{1}{2}$$

$$\text{또, } a_4 = \frac{1}{a_3} \text{이므로 } a_3 = 2$$

$$\text{또, } a_3 = 8a_2 \text{이므로 } a_2 = \frac{1}{4}$$

$$\text{또, } a_2 = \frac{1}{a_1} \text{이므로 } a_1 = 4$$

따라서

$$a_1 + a_4 = 4 + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

124) ④

[출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

$$a_1 = 10 \text{이므로}$$

$$a_2 = 5 - \frac{10}{10} = 4$$

$$a_3 = 5 - \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

$$a_4 = -2 \times \frac{5}{2} + 3 = -2$$

$$a_5 = 5 - \frac{10}{-2} = 5 + 5 = 10$$

⋮

$$a_9 = a_5 = a_1 = 10, \ a_{12} = a_8 = a_4 = -2$$

따라서 $a_9 + a_{12} = 8$

125) ④

[출제의도] 여러 가지 수열의 합을 구할 수 있는가?

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1} - a_k}{a_k a_{k+1}} &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} \right) \\ &= \frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_{n+1}} \\ &= -\frac{1}{4} - \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{n}\end{aligned}$$

이때, $\frac{1}{a_{n+1}} = -\frac{1}{n} - \frac{1}{4}$ 이므로 $n = 12$ 을 대입하면

$$\frac{1}{a_{13}} = -\frac{1}{12} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{3}$$

즉, $a_{13} = -3$

126) ⑤

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 수열의 합을 구한다.

자연수 k 에 대하여(i) $n = 2k - 1$ 일 때,

$$a_{2k-1} + a_{2k} = 2(2k-1) = 4k-2 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{22} a_n &= \sum_{k=1}^{11} (a_{2k-1} + a_{2k}) = \sum_{k=1}^{11} (4k-2) \\ &= 4 \times \frac{11 \times 12}{2} - 2 \times 11 = 242\end{aligned}$$

(ii) $n = 2k$ 일 때,

$$a_{2k} + a_{2k+1} = 2 \times 2k = 4k \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}\sum_{n=2}^{21} a_n &= \sum_{k=1}^{10} (a_{2k} + a_{2k+1}) = \sum_{k=1}^{10} 4k \\ &= 4 \times \frac{10 \times 11}{2} = 220\end{aligned}$$

따라서 $a_1 + a_{22} = \sum_{n=1}^{22} a_n - \sum_{n=2}^{21} a_n = 242 - 220 = 22$

[다른 풀이]

자연수 k 에 대하여

$$a_{2k} + a_{2k+1} = 4k, \quad a_{2k-1} + a_{2k} = 4k-2 \text{ 이므로}$$

$$a_{2k+1} - a_{2k-1} = 2$$

즉, 수열 $\{a_{2k-1}\}$ 은 공차가 2인 등차수열이다.

$$\text{그러므로 } a_{2k-1} = a_1 + (k-1) \times 2 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} \text{에 } k=11 \text{ 을 대입하면 } a_{21} = a_1 + 20 \dots\dots \textcircled{2}$$

모든 자연수 n 에 대하여 $a_n + a_{n+1} = 2n$ 이므로

$$n=21 \text{ 을 대입하면 } a_{21} + a_{22} = 42 \dots\dots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \text{을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } (a_1 + 20) + a_{22} = 42$$

$$\text{따라서 } a_1 + a_{22} = 22$$

127) 7

[출제의도] Σ 의 성질을 이용하여 수열의 합을 구한다.

$$\text{조건 (가)에서 } a_3 = a_1 - 3, \quad a_4 = a_2 + 3,$$

$$a_5 = a_3 - 3 = a_1 - 6, \quad a_6 = a_4 + 3 = a_2 + 6 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^6 a_k &= a_1 + a_2 + (a_1 - 3) + (a_2 + 3) + (a_1 - 6) + (a_2 + 6) \\ &= 3(a_1 + a_2)\end{aligned}$$

조건 (나)에서

$$\sum_{k=1}^{32} a_k = 5 \sum_{k=1}^6 a_k + a_1 + a_2 = 16(a_1 + a_2)$$

$$\text{따라서 } 16(a_1 + a_2) = 112 \text{ 이므로 } a_1 + a_2 = 7$$

128) ①

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열의 합을 구할 수 있는가?

$$a_1 = 1 \text{ 이므로 } a_2 = 2$$

$$a_2 = 2 \text{ 이므로 } a_3 = 4$$

$$a_3 = 4 \text{ 이므로 } a_4 = 8$$

$$a_4 = 8 \text{ 이므로 } a_5 = 1$$

$$a_5 = 1 \text{ 이므로 } a_6 = 2$$

$$a_6 = 2 \text{ 이므로 } a_7 = 4$$

$$a_7 = 4 \text{ 이므로 } a_8 = 8$$

따라서

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^8 a_k &= 2(1+2+4+8) \\ &= 2 \times 15 \\ &= 30\end{aligned}$$

129) ③

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 추론하기

조건 (가)에 의하여

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^8 a_n &= (a_1 + a_5) + (a_2 + a_6) + (a_3 + a_7) + (a_4 + a_8) \\ &= 15 \times 4 = 60\end{aligned}$$

$$\sum_{n=1}^4 a_n = 6 \text{ 이므로 } \sum_{n=5}^8 a_n = 54$$

조건 (나)에 의하여

$$a_6 = a_5 + 5,$$

$$a_7 = a_6 + 6 = a_5 + 11$$

$$a_8 = a_7 + 7 = a_5 + 18$$

$$\text{따라서 } \sum_{n=5}^8 a_n = 4a_5 + 34 = 54 \text{ 에서 } a_5 = 5$$

130) 70

[출제의도] 귀납적으로 정의된 수열을 해석하여 수열의 첫째항을 추론한다.

$$a_{n+1} = \begin{cases} -2a_n & (a_n < 0) \\ a_n - 2 & (a_n \geq 0) \end{cases} \dots\dots \textcircled{1}$$

이고 $1 < a_1 < 2$ 에서 $a_1 \geq 0$ 이므로

$$a_2 = a_1 - 2 < 0$$

$$a_3 = -2a_2 = -2(a_1 - 2) > 0$$

$$a_4 = a_3 - 2 = -2(a_1 - 2) - 2 = -2(a_1 - 1) < 0$$

$$a_5 = -2a_4 = 4(a_1 - 1) > 0$$

$$a_6 = a_5 - 2 = 4(a_1 - 1) - 2 = 4a_1 - 6$$

이때 $\textcircled{1}$ 에서 $a_6 < 0$ 이면 $a_7 = -2a_6 > 0$ 이므로

$$a_7 = -1 \leq 0 \text{ 에서 } a_6 \geq 0 \text{ 이다.}$$

$$a_7 = a_6 - 2 = (4a_1 - 6) - 2 = 4a_1 - 8 = -1$$

$$a_1 = \frac{7}{4}$$

따라서

$$40 \times a_1 = 40 \times \frac{7}{4} = 70$$

131) ②

[출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

$$a_1 = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$a_2 = -2 \times \frac{1}{2} + 1 = 0$$

$$a_3 = -2 \times 0 + 1 = 1$$

$$a_4 = -2 \times 1 + 1 = -1$$

$$a_5 = -1 + 1 = 0$$

\vdots
 이때, $a_{n+3} = a_n$ ($n \geq 2$) 이므로
 $a_{10} = a_7 = a_4 = -1$
 $a_{20} = a_{17} = a_{14} = \dots = a_2 = 0$
 따라서 $a_{10} + a_{20} = -1 + 0 = -1$

132) ②

[출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 수열의 합을 구한다.

(i) $1 \leq n \leq 10$ 인 경우

$$a_1 = 20, a_{n+1} = a_n - 2 \text{ 이므로 } a_n = -2n + 22$$

$$\sum_{n=1}^{10} a_n = \sum_{n=1}^{10} (-2n + 22) = 110$$

(ii) $11 \leq n \leq 30$ 인 경우

$$a_{10} = 2 \text{ 이므로 } a_n = \begin{cases} 0 & (n \text{이 홀수인 경우}) \\ -2 & (n \text{이 짝수인 경우}) \end{cases}$$

$$\sum_{n=11}^{30} a_n = (-2) \times 10 = -20$$

(i), (ii)에서 $\sum_{n=1}^{30} a_n = 100 + (-20) = 90$

133) ③

[출제의도] 여러 가지 수열을 활용하여 문제해결하기

점 $P_n(\sqrt{n}, n)$ 을 지나고 직선 $y = \sqrt{n}x$ 와 수직인직선의 방정식은 $y = -\frac{1}{\sqrt{n}}(x - \sqrt{n}) + n$ 이므로

$$Q_n((n+1)\sqrt{n}, 0), R_n(0, n+1)$$

$$S_n = \frac{1}{2} \times (n+1)\sqrt{n} \times (n+1)$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } \sum_{n=1}^5 \frac{2S_n}{\sqrt{n}} &= \sum_{n=1}^5 \left\{ \frac{2}{\sqrt{n}} \times \frac{(n+1)^2 \sqrt{n}}{2} \right\} \\ &= \sum_{n=1}^5 (n+1)^2 = \sum_{n=1}^5 (n^2 + 2n + 1) \\ &= \frac{5 \times 6 \times 11}{6} + 2 \times \frac{5 \times 6}{2} + 5 = 90 \end{aligned}$$

134) ②

[출제의도] 절댓값의 성질을 활용하여 수열의 합을 구하는 문제를 해결한다.

$$\left| \left(n + \frac{1}{2} \right)^2 - m \right| < \frac{1}{2}$$

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

$$\left(n + \frac{1}{2} \right)^2 = n^2 + n + \frac{1}{4} \text{ 에서}$$

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

 m, n 은 정수이므로 $n^2 + n - m = 0$ 이다. m 은 $n^2 + n$ 이다. 즉, $a_n = n^2 + n$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } \sum_{k=1}^5 a_k &= \sum_{k=1}^5 (k^2 + k) = \frac{5 \times 6 \times 11}{6} + \frac{5 \times 6}{2} \\ &= 55 + 15 = 70 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

135) ④

[출제의도] 도형과 관련된 수열의 일반항을 찾고, 수열의 합을 구할 수 있는가?

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

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{3}{n} = \frac{3}{n} \text{ 이므로}$$

$$\sum_{n=1}^{10} \frac{9}{a_n a_{n+1}} = \sum_{n=1}^{10} \frac{9}{\frac{3}{n} \times \frac{3}{n+1}} = \sum_{n=1}^{10} (n^2 + n)$$

$$= \frac{10 \times 11 \times 21}{6} + \frac{10 \times 11}{2}$$

$$= 385 + 55 = 440$$

136) ③

[출제의도] 내분하는 점을 구하여 수열의 합을 구하는 문제를 해결한다.

선분 OA를 $2^n : 1$ 로 내분하는 점 P_n 의 좌표는

$$\left(\frac{2^n}{2^n + 1}, 0 \right) \text{ 이므로 } l_n = \frac{2^n}{2^n + 1}$$

$$\sum_{n=1}^{10} \frac{1}{l_n} = \sum_{n=1}^{10} \frac{2^n + 1}{2^n} = \sum_{n=1}^{10} \left\{ 1 + \left(\frac{1}{2} \right)^n \right\}$$

$$= \sum_{n=1}^{10} 1 + \sum_{n=1}^{10} \left(\frac{1}{2} \right)^n = 10 + \frac{1}{2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{10} \right\}$$

$$= 10 + \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{10} \right\} = 11 - \left(\frac{1}{2} \right)^{10}$$

137) 201

[출제의도] 이차함수의 그래프를 이용하여 여러 가지 수열의 합을 구하는 문제를 해결한다.

부등식 $f(n) < k < f(n) + 1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)은

$$n^2 + n - \frac{1}{3} < k < n^2 + n + \frac{2}{3} \dots\dots \textcircled{1}$$

부등식 $\textcircled{1}$ 을 만족시키는 자연수 k 는 $n^2 + n$ 이므로

$$a_n = n^2 + n$$

$$\sum_{n=1}^{100} \frac{1}{a_n} = \sum_{n=1}^{100} \frac{1}{n^2 + n} = \sum_{n=1}^{100} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{100} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{100} - \frac{1}{101} \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{101} = \frac{100}{101}$$

따라서 $p + q = 101 + 100 = 201$

138) ③

[출제의도] 로그의 성질을 활용하여 문제해결하기

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

$$\log_4 (2^{a_1} \times 2^{a_2} \times 2^{a_3} \times \dots \times 2^{a_{12}})$$

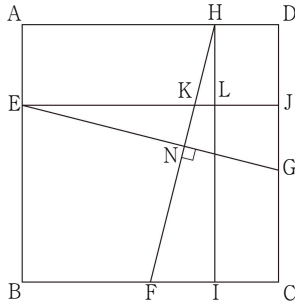
$$= \frac{1}{2} (a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{12})$$

$$= \frac{1}{2} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 12^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{12 \times 13 \times 25}{6} = 325$$

139) ③

[출제의도] 수열의 합을 활용하여 문제해결하기



점 H에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 I라 하고
 점 E에서 선분 CD에 내린 수선의 발을 J라 하자.
 두 선분 HF, HI와 선분 EJ가 만나는 점을 각각 K, L이라 하고,
 선분 EG와 선분 HF가 만나는 점을 N이라 하면
 $\angle HKL = \angle NKE$ 이고, $\angle KHL = \angle ENK = 90^\circ$
 이므로 $\angle KEN = \angle LHK$

또한 $\overline{HI} = \overline{EJ}$ 이고 $\angle FHI = \angle GJE = 90^\circ$ 이므로
 두 삼각형 HFI, EGJ는 합동이다.

따라서 $\overline{EG} = \overline{HF} = \sqrt{4n^2 + 1}$

$$S_n = \frac{1}{2} \times \sqrt{4n^2 + 1} \times \sqrt{4n^2 + 1} = \frac{4n^2 + 1}{2} = 2n^2 + \frac{1}{2}$$

따라서

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{10} S_n &= \sum_{n=1}^{10} \left(2n^2 + \frac{1}{2} \right) \\ &= 2 \times \frac{10 \times 11 \times 21}{6} + \frac{1}{2} \times 10 \\ &= 775 \end{aligned}$$

140) 375

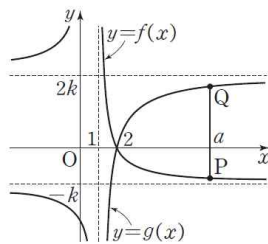
[출제의도] 수학내적 문제해결능력-수열

$$f(x) = -\frac{-kx+2k}{x-1} = \frac{k}{x-1} - k \text{ 이므로}$$

곡선 $y=f(x)$ 의 두 점근선의 방정식은 $x=1, y=-k$

$$\text{또, } g(x) = \frac{2kx-4k}{x-1} = \frac{-2k}{x-1} + 2k \text{ 이므로}$$

곡선 $y=g(x)$ 의 두 점근선의 방정식은 $x=1, y=2k$



따라서 두 곡선 $y=f(x), y=g(x)$ 의 점근선 중 x 축과 평행한 두 직선
 $y=-k, y=2k$ 사이의 거리는 $3k$ 이므로 위 그림에서 선분 \overline{PQ} 의
 길이가 자연수가 되도록 하는 실수 a 가 최대인 경우는 $\overline{PQ} = 3k-1$ 일
 때이다.

두 점 P, Q의 y좌표는 각각 $\frac{k}{a-1} - k, \frac{-2k}{a-1} + 2k$ 이므로

$$\overline{PQ} = \left(\frac{-2k}{a-1} + 2k \right) - \left(\frac{k}{a-1} - k \right) = \frac{-3k}{a-1} + 3k$$

따라서 $\frac{-3k}{a-1} + 3k = 3k-1$ 에서 $\frac{-3k}{a-1} = -1$ 이므로

$$a = 3k+1, \text{ 즉 } a_k = 3k+1$$

따라서

$$\sum_{k=1}^{15} a_k = \sum_{k=1}^{15} (3k+1) = 3 \times \frac{15 \times 16}{2} + 15 = 375$$

141) ㉔

[출제의도] 이해능력-수열

$$S_n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1 \text{ 이므로}$$

(i) $n=1$ 일 때,

$$a_1 = S_1 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \quad \text{㉑}$$

(ii) $n \geq 2$ 일 때,

$$\begin{aligned} a_n &= S_n - S_{n-1} = \left(-\frac{1}{2^n} + 1\right) - \left(-\frac{1}{2^{n-1}} + 1\right) \\ &= \frac{1}{2^{n-1}} \left(-\frac{1}{2} + 1\right) = \frac{1}{2^n} \quad \text{㉒} \end{aligned}$$

$n=1$ 일 때, ㉒이 성립하므로 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = \frac{1}{2}$ 이고, 공비가 $\frac{1}{2}$ 인

등비수열이다. 따라서

$$a_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{2^n} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

$$\text{이므로 } \frac{a_{2k}}{a_k} = \frac{\frac{1}{2^{2k}}}{\frac{1}{2^k}} = \frac{1}{2^k}$$

따라서

$$\sum_{k=1}^6 \frac{a_{2k}}{a_k} = \sum_{k=1}^6 \frac{1}{2^k} = \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^6}\right)}{1 - \frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{64} = \frac{63}{64}$$

142) 510

[출제의도] 수열의 귀납적 정의 이해하기

$$\text{판별식 } D = (a_{n+1})^2 - 4(a_n)^2 = 0$$

$$(a_{n+1} + 2a_n)(a_{n+1} - 2a_n) = 0$$

수열 $\{a_n\}$ 의 모든 항이 양수이므로 $a_{n+1} = 2a_n$

수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 2, 공비가 2인 등비수열이다.

$$\text{따라서 } \sum_{k=1}^8 a_k = \frac{2(2^8 - 1)}{2 - 1} = 510$$

143) ㉑

[출제의도] 주어진 조건을 만족시키는 S_n 을 이용하여 수열의 합을 구한다.

S_n 의 이차항의 계수를 a 라 하자. 조건에서 $S_{10} = S_{50}$ 이고 S_n 은

$n=30$ 일 때 최댓값 410을 가지므로

$$S_n = a(n-30)^2 + 410$$

$$S_{10} = 10 \text{ 이므로 } 10 = a(10-30)^2 + 410 \text{ 에서 } a = -1$$

$$\text{그러므로 } S_n = -(n-30)^2 + 410$$

$S_m > S_{50} = S_{10}$ 을 만족시키는 자연수 m 의 범위는

$$10 < m < 50 \text{ 이므로 } p=11, q=49$$

$$\text{따라서 } \sum_{k=p}^q a_k = \sum_{k=11}^{49} a_k = S_{49} - S_{10}$$

$$= \{-(49-30)^2 + 410\} - 10 = 39$$

144) ㉔

[출제의도] 지수함수의 그래프를 이용하여 문제를 해결한다.

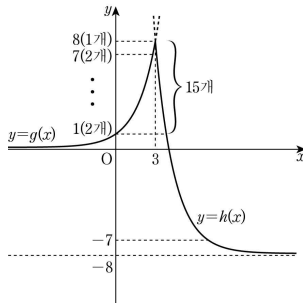
$$g(x) = 2^x, h(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^{x+a} - \left(\frac{1}{4}\right)^{3+a} + 8 \text{ 이라 하면}$$

곡선 $y = g(x)$ 의 점근선의 방정식은 $y = 0$ 이고,

곡선 $y = h(x)$ 의 점근선의 방정식은

$$y = -\left(\frac{1}{4}\right)^{3+a} + 8 \text{ 이다.}$$

그러므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



곡선 $y = f(x)$ 위의 점 중에서 y 좌표가 정수인 점의 개수가 23 이므로
 $y \leq 0$ 에서 y 좌표가 정수인 점의 개수는 8 이다.

곡선 $y = h(x)$ 의 점근선이 $y = -\left(\frac{1}{4}\right)^{3+a} + 8$ 이므로

$$-\left(\frac{1}{4}\right)^{3+a} + 8 \text{ 은 } -8 \text{ 이상 } -7 \text{ 미만이어야 한다.}$$

$$\text{즉, } -8 \leq -\left(\frac{1}{4}\right)^{3+a} + 8 < -7,$$

$$15 < \left(\frac{1}{4}\right)^{3+a} \leq 16, \quad 4 < 15 < 4^{-3-a} \leq 4^2,$$

$$1 < -3-a \leq 2, \quad -5 \leq a < -4$$

따라서 구하는 정수 a 의 값은 -5

145) ⑤

[출제의도] 주기함수에서 함숫값을 구하고, 그 합을 구할 수 있는가?

(i) $k = 1, 4, 9, 16$ 일 때

$$f(1) = 1 \text{ 이고 } f(x+1) = f(x) \text{ 이므로}$$

$$f(1) = f(2) = f(3) = f(4) = 1 \text{ 에서}$$

$$f(\sqrt{k}) = 1$$

(ii) $k \neq 1, 4, 9, 16$ 일 때

$$f(\sqrt{k}) = 3$$

따라서

$$\sum_{k=1}^{20} k = 210 \text{ 이고, } 1+4+9+16=30 \text{ 이므로}$$

$$\sum_{k=1}^{20} \frac{k \times f(\sqrt{k})}{3}$$

$$= \sum_{k=1}^{20} \left\{ k \times f\left(\frac{\sqrt{k}}{3}\right) \right\}$$

$$= 30 \times \frac{1}{3} + (210-30) \times \frac{3}{3}$$

$$= 10 + 180 = 190$$