준영 : 03 수열(1)

October 19, 2016

Contents

1	수열	2
2	등차수열	3
3	등차수열의 합	8
4	년 출·신 한 무제	12

1 수열

문제 1)

다음 빈 칸에 알맞은 수를 넣어라.

(2) 1 3 9 27 81
$$729$$
 $\cdots \{b_n\}$

$$(4) \ 0 \ 2 \ 6 \ 12 \ 20 \ \boxed{} \ 42 \ \cdots \ \{c_n\}$$

(5)
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\boxed{ }$ $\frac{1}{9}$ $\cdots \cdots$ $\{d_n\}$

(6) 6 3 2
$$\frac{3}{2}$$
 $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{7}$ $\cdots \{e_n\}$

$$(7) \ 1 \ 1 \ 2 \ 3 \ 5 \ \Box \ 13$$

정의 2) 수열

위 문제에서처럼, 숫자들이 일정한 규칙에 의해 나열되어 있는 것을 **수열**이라고 한다. 그리고 수열을 구성하는 각각의 숫자들을 **항**이라고 한다. 예를 들어 첫번째 수열의 첫째항은 4이고 둘째항은 6이고 셋째항은 8이다.

수열을 나타낼 때에는 중괄호를 써서 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$, \cdots 와 같이 나타낸다. 첫번째 수열을 $\{a_n\}$ 이라고 나타낸다면 $a_1=4$, $a_2=6$, $a_3=8$ 등으로 나타낼수 있다.

문제 3)

문제 1의 (2) 에 나타난 수열을 $\{b_n\}$ 으로 나타내고, (4) 에 나타난 수열을 $\{c_n\}$ 으로 나타낼 때, 다음 빈칸을 채우시오.

$$b_1 =$$
 $b_3 =$ $b_5 =$ $b_7 =$ $c_2 =$ $b_4 =$ $b_6 =$

정의 4) 수열의 일반항

문제 1의 (1)에서

 $a_1 = 4$, $a_2 = 6$, $a_3 = 8$ $a_4 = 10$, $a_5 = 12$, $a_6 = 14$, $a_7 = 16$

이다. 따라서 자연수 n에 대해

$$a_n = 2n + 2$$

임을 유추할 수 있다. 이와 같은 a_n 을 수열 $\{a_n\}$ 의 **일반항**이라고 부른다.

문제 5)

문제 1의 (2), (4), (5), (6)의 일반항을 구하시오.

$$b_{1} = 1, \quad b_{2} = 3, \quad b_{3} = 9 \quad b_{4} = 27, \quad b_{5} = 81, \quad b_{6} = 243, \quad b_{7} = 729$$

$$\therefore b_{n} = \boxed{}$$

$$c_{1} = 0, \quad c_{2} = 2, \quad c_{3} = 6 \quad c_{4} = 12, \quad c_{5} = 20, \quad c_{6} = 30, \quad c_{7} = 42$$

$$\therefore c_{n} = \boxed{}$$

$$d_{1} = \frac{1}{3}, \quad d_{2} = \frac{1}{4}, \quad d_{3} = \frac{1}{5} \quad d_{4} = \frac{1}{6}, \quad d_{5} = \frac{1}{7}, \quad d_{6} = \frac{1}{8}, \quad d_{7} = \frac{1}{9}$$

$$\therefore d_{n} = \boxed{}$$

$$e_{1} = 6, \quad e_{2} = 3, \quad e_{3} = 2 \quad e_{4} = \frac{3}{2}, \quad e_{5} = \frac{6}{5}, \quad e_{6} = 1, \quad e_{7} = \frac{6}{7}$$

$$\therefore e_{n} = \boxed{}$$

2 등차수열

문제 1의 (1) 번 수열을 다시 보자.

 $a_1=4, \quad a_2=6, \quad a_3=8 \quad a_4=10, \quad a_5=12, \quad a_6=14, \quad a_7=16, \quad \cdots$ 이 수열은 (인접한) 항 사이의 차가 2로 일정하다 ;

$$a_2 - a_1 = 2$$
, $a_3 - a_2 = 2$, $a_4 - a_3 = 2$, $a_5 - a_4 = 2$, $a_6 - a_5 = 2$, \cdots

이처럼, 인접한 항 사이의 차가 일정한 수열을 **등차수열**이라고 부른다. 이때, 등차수열에서 인접한 항 사이의 차를 **공차**라고 부른다. 공차는 보통 d로 쓴다.

정의 6) 등차수열

수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시키면 이 수열은 등차수열이다.

 $a_{n+1} - a_n = d$. (n은 자연수)

문제 7)

다음 수열들 중 등차수열인 것을 고르고, 등차수열인 경우 공차 d를 구하여라.

(1) 1 3 5 7 9 11 13 등차수열이다/아니다 : d =

(2) 2 4 8 16 32 64 128 등차수열이다/아니다 : d =

(3) -10 -7 -4 -1 2 5 8 등차수열이다/아니다 : d =

(4) 5 5 5 5 5 5 5 5 등 등차수열이다/아니다 : d =

(5) 1 0 1 0 1 0 1 등차수열이다/아니다 : d =

(6) 200 300 400 500 600 700 800 등차수열이다/아니다 : d =

(7) 2 4 6 2 4 6 2 등차수열이다/아니다 : d =

(8) 100 99 98 97 96 95 94 등차수열이다/아니다 : d =

(9) 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ 등차수열이다/아니다 : d =

(10) 0 $-\frac{1}{3}$ $-\frac{2}{3}$ -1 $-\frac{4}{3}$ $-\frac{5}{3}$ -2 등차수열이다/아니다 : d=

문제 8)

다음 등차수열의 열번째 항을 구하여라.

(2) 10 20 30 40 50 60 70 $\cdots \{b_n\}$

(3) $7 4 1 -2 -5 -8 -11 \cdots \{c_n\}$

 $(4) 50 43 36 29 22 15 8 \cdots {d_n}$

 $(5) \ 3 \ \frac{9}{2} \ 6 \ \frac{15}{2} \ 9 \ \frac{21}{2} \ 12$

 $\cdots \{e_n\}$

답: (1) $a_{10} =$, (2) $b_{10} =$, (3) $c_{10} =$

 $(4) \ d_{10} = \boxed{}, \quad (5) \ e_{10} = \boxed{}$

문제 9)

문제 8에 제시된 등차수열의 일반항을 구하여라.

- $(1) \ a_n = |$
- (2) $b_n =$
- (3) $c_n =$
- $(4) d_n =$
- $(5) e_n =$

정리 10)

첫번째 항 $(=a_1)$ 이 a이고 공차가 d인 등차수열의 일반항은

$$a_n = a + (n-1)d$$

이다.

증명)

초항이 a 이고 공차가 d 인 등차수열의 항을 나열해보면

$$a_1 = a$$

$$a_2 = a_1 + d = a + d$$

$$a_3 = a_2 + d = a + 2d$$

$$a_4 = a_3 + d = a + 3d$$

$$a_5 = a_4 + d = a + 4d$$

이다. 따라서

$$a_n = a + (n-1)d$$

이다.

문제 11)

문제 8에서

(1) a=4, d=2이므로

$$a_n = 4 + (n-1) \times 2 = 2n + 2$$

이다.

(2)
$$a =$$
 , $d = 10$ 이므로

$$a_n = \boxed{ + (n-1) \times 10 = 10n}$$

이다.

(3)
$$a=7,\,d=$$
 이므로

$$a_n = 7 + (n-1) \times \boxed{} = -3n + 10$$

이다.

(4)
$$a =$$
____, $d =$ ___이므로

$$a_n = \square + (n-1) \times \square = \square$$

이다.

$$(5)$$
 $a=3,$ $d=$ 이므로

$$a_n =$$
 $=$ $=$

이다. (문제 9의 결과와 비교해보자.)

문제 12)

다음 등차수열들의 일반항 a_n 을 구하시오.

$$(1) -11, -8, -5, -2, \cdots$$

$$(2) 6, 3, 0, -3, \cdots$$

$$(3) \ 3, \quad 6, \quad 9, \quad 12, \quad \cdots$$

$$(4) \ \frac{1}{3}, \ \frac{1}{2}, \ \frac{2}{3}, \ \frac{5}{6}, \cdots$$

정리 13) 등차중항

세 숫자 a, b, c가 등차수열을 이룰 때, b를 a와 c의 **등차중항**이라고 한다. 이때 등차중항 b는 다음 조건을 만족한다.

$$b = \frac{a+c}{2}.$$

증명)

a, b, c가 등차수열을 이루므로, 인접한 항 사이의 차가 같다. 즉

$$b - a = c - b$$

이다. 이것을 b에 관한 식으로 정리하면

$$b = \frac{a+c}{2}.$$

이다.

예시 14)

(1) 세 숫자

가 등차수열을 이룬다면, $x = \frac{1+9}{2} = 5$ 이다.

(2) 다섯 숫자

$$3, \quad x, \quad y, \quad z, \quad 19$$

가 등차수열을 이룬다고 하면,

가 등차수열을 이루므로 $y = \frac{3+19}{2} = 11$ 이다. 또,

$$3, \quad x, \quad y(=11)$$

가 등차수열을 이루므로 $x=\frac{3+11}{2}=7$ 이고

$$y(=11), z, 19$$

가 등차수열을 이루므로 $z=\frac{11+19}{2}=15$ 이다. 따라서 $x=7,\,y=11,\,z=15$ 이다.

문제 15)

(1) 세 숫자

가 등차수열을 이룰 때, x의 값을 구하시오.

(2) 다섯 숫자

가 등차수열을 이룰 때, x, y, z의 값을 구하시오.

답:
$$(1) x =$$
 , $(2) x =$, $y =$, $z =$

3 등차수열의 합

문제 16)

다음을 계산하시오.

$$(1) \ \ 3+4+5+6+7=$$

$$(2) 2+4+6+8+10+12=$$

(3)
$$1+2+3+\cdots+10=$$

예시 17)

문제 16의은 다음과 같이 계산할 수도 있다. (3)을 다시 계산해보자. 먼저 구하려는 값을 $S=1+2+3+\cdots+10$ 라고 놓자. 이제 이 식과 이 식을 거꾸로 쓴 식을 나란히 놓고,

$$S = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 9 + 10$$

$$S = 10 + 9 + 8 + 7 + \dots + 2 + 1$$

두 식을 더하자.

$$2S = (1+10) + (2+9) + (3+8) + (4+7) + \dots + (9+2) + (10+1)$$
$$= 11 + 11 + 11 + 11 + \dots + 11 + 11$$
$$= 11 \times 10 = 110$$

따라서 $S = \frac{110}{2} = 55$ 이다.

문제 18)

예시 17의 방법을 이용해 다음 계산을 하여라.

- $(1) \ 1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100 = \boxed{}$
- $(2) 1 + 3 + 5 + \dots + 17 + 19 = \boxed{}$

풀이:	

정리 19) 등차수열의 합

등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫번째 항을 a, 공차를 d라고 할 때, 첫째항부터 제n 항까지의 합 $S(=a_1+a_2+\cdots+a_n)$ 은

$$S = \frac{n\{2a + (n-1)d\}}{2}$$

이다. 마지막 항을 $l(=a_n)$ 이라고 할 때,

$$S = \frac{n(a+l)}{2}$$

이라고 쓸 수도 있다.

증명)

예시 17와 같이 S를 나열한 식과, 그 식을 거꾸로 쓴 식을 나란히 놓으면

$$S = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

 $S = a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1$

이다. 좀 더 자세하게 쓰면

$$S = a + (a+d) + \dots + (a+(n-2)d) + (a+(n-1)d)$$

$$S = (a+(n-1)d) + (a+(n-2)d) + \dots + (a+d) + a$$

이다. 두 식을 더하면

$$2S = (2a + (n-1)d) + (2a + (n-1)d) + \dots + (2a + (n-1)d) + (2a + (n-1)d)$$
$$= (2a + (n-1)d) \times n.$$

따라서

$$S = \frac{n\{2a + (n-1)d\}}{2}$$

이다.

또한,

$$l = a_n = a + (n-1)d$$

이므로

$$S = \frac{n\{2a + (n-1)d\}}{2} = \frac{n[a + \{a + (n-1)d\}]}{2} = \frac{n(a+l)}{2}$$

이다.

예시 20)

문제 16의 (1)에서 a=3, d=1, n=5이므로

$$S = \frac{5 \times \{2 \times 3 + (5 - 1) \times 1\}}{2} = 25$$

이다. 혹은 l=7이므로

$$S = \frac{5(3+7)}{2} = 25$$

이다.

문제 21)

등차수열의 합 공식을 이용하여 다음 계산을 하여라.

$$(1) \ 2+4+6+8+10+12= \boxed{}$$

$$(2) 1 + 2 + 3 + \dots + 10 = \boxed{}$$

(3)
$$1+2+3+\cdots+100=$$

$$(4) \ 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 19 = \boxed{}$$

풀이:

$$(1)$$
 $a = \square$, $d = \square$, $n = 6$ 이므로

$$S = \frac{6 \times \{2 \times \square + (6-1) \times \square\}}{2} = \square$$

이다. 혹은 l=12 이므로

$$S = \frac{6(\square + 12)}{2} = \square$$

이다.

(2)
$$a=1, d=1, n=$$
 이므로

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

이다. 혹은
$$l = \square$$
 이므로

$$S = \frac{10(1+\square)}{2} = \square$$

이다.

4 보충·심화 문제

문제 22)

다음 수열의 제9항을 구하여라.

- (1) 1, 4, 9, 16, 25, \cdots
- (2) $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{11}$, ...

문제 23)

다음 수열의 일반항 a_n 을 구하여라.

- (1) 1, 8, 27, 64, 81, 125, \cdots
- $(2) \ 1 \cdot 2, \ 2 \cdot 3, \ 3 \cdot 4, \ 4 \cdot 5, \ 5 \cdot 6, \ \cdots$
- (3) $-1, 1, -1, 1, -1, \cdots$

문제 24)

다음 수열의 일반항 a_n 을 구하여라.

- (1) $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, ...
- (2) 10, 100, 1000, 10000, \cdots
- (3) 9, 99, 999, 9999, ...
- $(4) \ \frac{3}{1\cdot 2}, \ \frac{4}{2\cdot 3}, \ \frac{5}{3\cdot 4}, \ \frac{6}{4\cdot 5}, \ \cdots$

문제 25)

다음 수열이 등차수열을 이루도록 만에 알맞은 수를 써넣어라

- $(1) 2, 5, \square, \square, 14, \cdots$
- $(2) \ 30, \ , \ , \ 24, 22, \cdots$

문제 26)

다음 등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 구하여라.

- (1) $a_1 = 5$, $a_7 = 23$
- (2) $a_1 = 10, a_{10} = -8$

문제 27)

다음 등차수열의 일반항 a_n 을 구하여라.

- (1) 첫째항이 10, 공차 -4
- (2) 4, 6, 8, 10, 12, \cdots
- (3) 1, 4, 7, 10, 13, \cdots
- (4) -7, -4, -1, 2, 5, \cdots
- $(5) 1, -\frac{1}{2}, -2, -\frac{7}{2}, -5, \cdots$

문제 28)

다음을 구하여라.

- (1) 제3항이 5, 제8항이 -5인 등차수열의 일반항
- (2) 제3항이 7이고, 제8항이 27인 등차수열의 일반항
- (3) 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_2=3,\,a_7=13$ 일 때, a_{30} 의 값

문제 29)

다음 조건을 만족하는 등차수열의 일반항 a_n 을 구하여라.

- (1) $a_1 = 2$, $a_3 = \frac{2}{3}$
- (2) $a_2 = -10, a_7 = 20$

문제 30)

등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_4 + a_8 = 24$, $a_{15} + a_{19} = 68$ 일 때, 일반항 a_n 을 구하여라.

문제 31)

등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_7=10$, $a_{11}=4$ 일 때, 처음으로 음수가 되는 항은 제 몇 항인지 구하여라.

문제 32)

등차수열 $\{a_n\}$ 에서 제5항이 72, 제10항이 37일 때, 처음으로 음수가 되는 항은 제 몇 항인지 구하여라.

문제 33)

등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1+a_2+a_3=-12$, $a_4+a_5+a_6=33$ 일 때, 처음으로 100보다 크게 되는 항은 제 몇 항인지 구하여라.

문제 34)

등차수열 $4, x_1, x_2, x_3, \dots, x_m, 34$ 의 공차가 2일 때, m의 값을 구하여라.

문제 35)

다음 수열이 등차수열을 이룰 때, x, y, z의 값을 구하여라.

- $(1) 32, x, 22, y, 12, \cdots$
- (2) $-1, x, 5, y, 11, \cdots$

- (3) x, 13, y, 5, z, ...
- $(4) \ x, -1, y, 11, z, \cdots$

문제 36)

네 수 28, a, b, 13이 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, a, b의 값을 구하여라.

문제 37)

오른쪽 그림에서 가로줄과 세로줄에 있는 세 수가 각각 등차수열을 이룬다. 예를 들어 -2, a, b가 이 순서대로 등차수열을 이루고, b, 5, f가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때, (b-a)+(f-e)의 값을 구하여라.

문제 38)

세 실수 $\frac{1}{a+b}, \frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}$ 가 이 순서로 등차수열을 이룰 때, 세 실수 a,b,c 사이의 관계식은?

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$2b^2 = a^2 + c^2$$

$$32a^2 = b^2 + c^2$$

$$2b^2 = a^2 + b^2$$

$$\mathfrak{5}2c^2 = a^2 + b^2$$

문제 39)

다음 계산을 하시오.

- (1) $1+3+5+\cdots+99$
- (2) 3 + 8 + 13 + 18 + \cdots + 48
- $(3) (-2) + 2 + 6 + 10 + \cdots + 394$

문제 40)

등차수열 $\{a_n\}$ 에 대해 공차 d를 구하시오. (단 a는 첫째항이고, $S_{10}=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_{10}$ 이다.)

- (1) a = 30, $S_{10} = 210$
- (2) $a = 40, S_{10} = 175$
- (3) a = -3, $S_{10} = 285$

문제 41)

100부터 300까지의 자연수에 대하여 다음을 구하여라.

- (1) 3의 배수의 총합
- (2) 4의 배수의 총합
- (3) 7의 배수의 총합