



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-08-12

2) 제작자 : 교육지대(주)

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 01 순환소수와 등비급수

등비급수를 이용하여 순환소수를 분수로 나타낼 수 있다.

① 순환소수를 등비급수로 나타낸다.

② 첫째항  $a$ 와 공비  $r$ 를 구한다.③ 등비급수의 합  $S = \frac{a}{1-r}$ 를 구한다.

■ 등비급수를 이용하여 다음 순환소수를 기약분수로 나타내어라.

1.  $0.\dot{3}$

2.  $0.\dot{4}$

3.  $0.\dot{5}$

4.  $0.\dot{8}$

5.  $0.\dot{9}$

6.  $0.\dot{1}\dot{8}$

7.  $0.\dot{2}\dot{1}$

8.  $0.\dot{2}\dot{9}$

9.  $0.\dot{3}\dot{0}$

10.  $0.\dot{3}\dot{4}$

11.  $0.\dot{4}\dot{5}$

12.  $0.\dot{6}\dot{1}$

13.  $0.\dot{7}\dot{3}$

14.  $0.\dot{0}\dot{0}\dot{4}$

15.  $0.\dot{1}\dot{0}\dot{9}$

16.  $0.\dot{1}\dot{1}\dot{5}$

17.  $0.\dot{1}\dot{3}\dot{7}$

18.  $0.\dot{2}4\dot{6}$

19.  $0.\dot{2}7\dot{2}$

20.  $0.\dot{2}8\dot{1}$

21.  $0.\dot{3}0\dot{9}$

22.  $0.\dot{3}4\dot{1}$

23.  $0.\dot{3}9\dot{5}$

24.  $0.\dot{4}2\dot{3}$

25.  $0.\dot{4}4\dot{7}$

26.  $0.\dot{4}5\dot{6}$

27.  $0.\dot{5}0\dot{5}$

28.  $0.\dot{5}1\dot{8}$

29.  $0.\dot{5}6\dot{9}$

30.  $0.\dot{6}3\dot{4}$

31.  $0.\dot{6}7\dot{1}$

32.  $0.\dot{6}9\dot{5}$

33.  $0.\dot{7}1\dot{4}$

34.  $0.\dot{7}7\dot{3}$

35.  $0.\dot{7}8\dot{2}$

36.  $0.\dot{8}2\dot{6}$

37.  $1.\dot{1}$

38.  $1.\dot{2}\dot{5}$

39.  $1.\dot{3}\dot{6}$

40.  $1.\dot{9}\dot{4}$

41.  $4.\dot{5}\dot{7}$

42.  $6.\dot{9}\dot{3}$

43.  $0.1\dot{2}\dot{9}$

44.  $0.2\dot{3}\dot{1}$

45.  $0.6\dot{2}\dot{9}$

## 02 / 도형과 등비급수

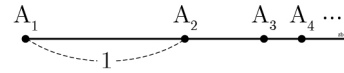
많은 꼴이 무한히 반복되는 그림 문제는 등비급수를 이용하여 구할 수 있다.

① 닮음인 도형들에 대해서 첫 번째 도형, 두 번째 도형 사이의 규칙을 찾는다.

② ①에서 구한 규칙을 이용하여 등비급수의 첫째항  $a$ , 공비  $r$ 를 구한다.

③ 등비급수의 합  $S = \frac{a}{1-r}$ 를 구한다.

- 수직선 위에 길이가 1인 선분  $A_1A_2$ 를 3:1로 외분하는 점을  $A_3$ , 선분  $A_2A_3$ 을 3:1로 외분하는 점을  $A_4$ , 선분  $A_3A_4$ 를 3:1로 외분하는 점을  $A_5$ 라 하자. 이와 같은 방법으로  $A_6$ ,  $A_7$ , ...을 한없이 만들 때, 다음 값을 구하여라.



46. 선분  $A_nA_{n+1}$ 의 길이를  $a_n$ 이라 할 때,  $a_1$ 의 값

47.  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ 의 값

48.  $\sum_{n=1}^{\infty} A_nA_{n+1}$ 의 값

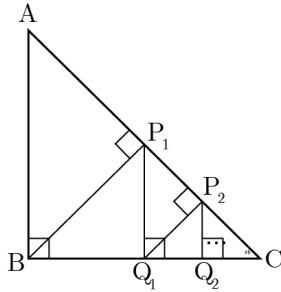
- 수직선 위에 길이가 1인 선분  $A_1A_2$ 를 4:1로 외분하는 점을  $A_3$ , 선분  $A_2A_3$ 을 4:1로 외분하는 점을  $A_4$ , 선분  $A_3A_4$ 를 4:1로 외분하는 점을  $A_5$ 라 하자. 이와 같은 방법으로  $A_6$ ,  $A_7$ , ...을 한없이 만들 때, 다음 값을 구하여라.

49. 선분  $A_nA_{n+1}$ 의 길이를  $a_n$ 이라 할 때,  $a_1$ 의 값

50.  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ 의 값

51.  $\sum_{n=1}^{\infty} \overline{A_n A_{n+1}}$ 의 값

- ▣ 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC} = 1$ 인 직각이등변삼각형  $ABC$ 의 꼭짓점  $B$ 에서 변  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $P_1$ , 점  $P_1$ 에서 변  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $Q_1$ , 점  $Q_1$ 에서 변  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $P_2$ , 점  $P_2$ 에서 변  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $Q_2$ 라 한다. 이와 같이 계속할 때, 다음 값을 구하여라.

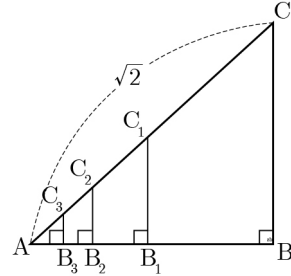


52.  $\overline{P_n Q_n} = a_n$ 이라 할 때,  $a_1$ 의 값

53.  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ 의 값

54.  $\sum_{n=1}^{\infty} \overline{P_n Q_n}$ 의 값

- ▣ 다음 그림과 같이 빗변의 길이가  $\sqrt{2}$ 인 직각이등변삼각형  $ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각  $B_1$ ,  $C_1$ 이라 하고, 다시 삼각형  $AB_1C_1$ 에서  $\overline{AB_1}$ ,  $\overline{AC_1}$ 의 중점을 각각  $B_2$ ,  $C_2$ 라 한다. 이와 같이 계속하여 삼각형  $AB_nC_n$ 에서  $\overline{AB_n}$ ,  $\overline{AC_n}$ 의 중점을 각각  $B_{n+1}$ ,  $C_{n+1}$ 이라고 할 때, 다음 값을 구하여라.

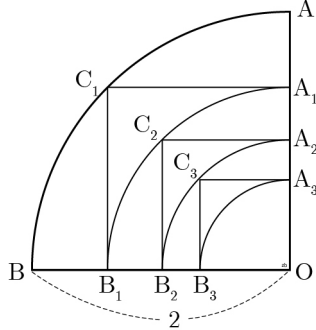


55.  $\overline{B_n C_n} = a_n$ 이라 할 때,  $a_1$ 의 값

56.  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ 의 값

57.  $\sum_{n=1}^{\infty} \overline{B_n C_n}$ 의 값

- 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 사분원  $OAB$ 에 내접하는 정사각형  $OA_1C_1B_1$ 을 그리고, 사분원  $OA_1B_1$ 에 내접하는 정사각형  $OA_2C_2B_2$ 를 그린다. 이와 같은 과정을 반복하여 사분원에 내접하는 정사각형을 한없이 그려갈 때, 정사각형  $OA_nC_nB_n$ 의 넓이를  $S_n$ 이라고 하자. 다음 값을 구하여라.

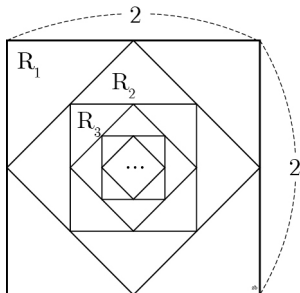


58.  $S_1$ 의 값

59.  $\frac{S_{n+1}}{S_n}$ 의 값

60.  $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값

- 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형  $R_1$ 이 있다.  $R_1$ 의 각 변의 중점을 연결하여 정사각형  $R_2$ 를 만들고, 또  $R_2$ 의 각 변의 중점을 연결하여 정사각형  $R_3$ 를 만든다. 이와 같은 과정을 한없이 반복하여 얻은 정사각형  $R_n$ 의 넓이를  $S_n$ 이라 하자. 다음 값을 구하여라.

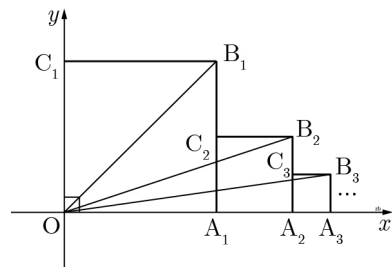


61.  $S_1$ 의 값

62.  $\frac{S_{n+1}}{S_n}$ 의 값

63.  $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값

- 다음 그림과 같이 좌표평면의  $x$ 축 위에  $\overline{OA_1}=1$ ,  $\overline{A_1A_2}=\frac{1}{2}$ ,  $\overline{A_2A_3}=\left(\frac{1}{2}\right)^2$ , ...,  $\overline{A_{n-1}A_n}=\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ , ...를 만족하는 점  $A_1, A_2, A_3, \dots$ 에 대하여 제1사분면에  $\overline{OA_1}, \overline{A_1A_2}, \overline{A_2A_3}, \dots$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $OA_1B_1C_1, A_1A_2B_2C_2, A_2A_3B_3C_3, \dots$ 를 계속하여 만든다. 다음 물음에 답하여라.

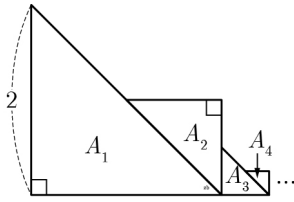


64. 점  $A_n$ 의 좌표를  $(x_n, 0)$ 이라 할 때, 수열  $\{x_n\}$ 의 일반항

65. 점  $B_n$ 의 좌표를  $(x_n, y_n)$ 이라 할 때, 수열  $\{y_n\}$ 의 일반항

66. 삼각형  $OA_nB_n$ 의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값

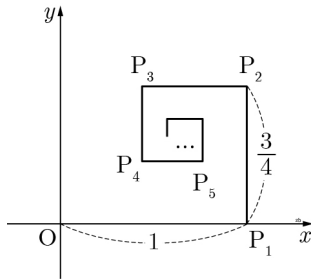
- 다음 그림은 높이가 2인 직각이등변삼각형  $A_1$ 에서 시작하여 변의 길이를 반으로 줄인 직각이등변삼각형을 계속 그려 나간 것이다. 다음 물음에 답하여라.



67. 삼각형  $A_1, A_2, A_3$ 의 넓이

68. 삼각형  $A_n$ 의 넓이를  $a_n$ 이라 할 때,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 값

- 다음 그림과 같이 원점  $O$ 에서 수평으로 1만큼 오른쪽으로 간 점을  $P_1$ ,  $P_1$ 에서 수직으로 직선 거리  $\frac{3}{4}$ 만큼 위로 간 점을  $P_2$ ,  $P_2$ 에서 수평으로 직선 거리  $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ 만큼 왼쪽으로 간 점을  $P_3$ 이라고 한다. 이와 같이 계속할 때, 다음 값을 구하여라.



69. 점  $P_n$ 의  $x$ 좌표를  $x_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 의 값

70. 점  $P_n$ 의  $y$ 좌표를  $y_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ 의 값

71. 점  $P_n$ 이 한없이 가까워지는 점의 좌표

- 어느 공장에서 만든 알루미늄 캔은 생산량의 75%가 수거되고 그중 80%가 재활용되며, 재활용된 알루미늄 캔의 75%가 수거되고 그중 80%가 다시 재활용된다고 한다. 이와 같은 재활용 과정이 반복된다고 할 때, 이 공장에서 처음 생산된 알루미늄 캔 1톤에 대하여 다음 물음에 답하여라.

72.  $n$ 번째 재활용되는 알루미늄 캔의 무게  $a_n$ 을 구하여라.

73.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 을 구하여라.



## 정답 및 해설

$$1) \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{3} = 0.3 + 0.03 + 0.003 + \dots$$

$$= \frac{0.3}{1-0.1} = \frac{0.3}{0.9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$2) \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{4} = 0.4 + 0.04 + 0.004 + \dots$$

$$= \frac{0.4}{1-0.1} = \frac{0.4}{0.9} = \frac{4}{9}$$

$$3) \frac{5}{9}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{5} = 0.5 + 0.05 + 0.005 + \dots$$

$$= \frac{0.5}{1-0.1} = \frac{0.5}{0.9} = \frac{5}{9}$$

$$4) \frac{8}{9}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{8} = 0.8 + 0.08 + 0.008 + \dots$$

$$= \frac{0.8}{1-0.1} = \frac{0.8}{0.9} = \frac{8}{9}$$

$$5) 1$$

$$\Rightarrow 0.\dot{9} = 0.9 + 0.09 + 0.009 + \dots$$

$$= \frac{0.9}{1-0.1} = \frac{0.9}{0.9} = 1$$

$$6) \frac{2}{11}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{1}\dot{8} = 0.18 + 0.0018 + 0.000018 + \dots$$

$$= \frac{18}{10^2} + \frac{18}{10^4} + \frac{18}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{18}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{18}{99} = \frac{2}{11}$$

$$7) \frac{7}{33}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{2}\dot{1} = 0.21 + 0.0021 + 0.000021 + \dots$$

$$= \frac{21}{10^2} + \frac{21}{10^4} + \frac{21}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{21}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$$

$$8) \frac{29}{99}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{2}\dot{9} = 0.29 + 0.0029 + 0.000029 + \dots$$

$$= \frac{29}{10^2} + \frac{29}{10^4} + \frac{29}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{29}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{29}{99}$$

$$9) \frac{10}{33}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{3}\dot{0} = 0.30 + 0.0030 + 0.000030 + \dots$$

$$= \frac{30}{10^2} + \frac{30}{10^4} + \frac{30}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{30}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{30}{99} = \frac{10}{33}$$

$$10) \frac{34}{99}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{3}\dot{4} = 0.34 + 0.0034 + 0.000034 + \dots$$

$$= \frac{34}{10^2} + \frac{34}{10^4} + \frac{34}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{34}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{34}{99}$$

$$11) \frac{5}{11}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{4}\dot{5} = 0.45 + 0.0045 + 0.000045 + \dots$$

$$= \frac{45}{10^2} + \frac{45}{10^4} + \frac{45}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{45}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{45}{99} = \frac{5}{11}$$

$$12) \frac{61}{99}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{6}\dot{1} = 0.61 + 0.0061 + 0.000061 + \dots$$

$$= \frac{61}{10^2} + \frac{61}{10^4} + \frac{61}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{61}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{61}{99}$$

$$13) \frac{73}{99}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{7}\dot{3} = 0.73 + 0.0073 + 0.000073 + \dots$$

$$= \frac{73}{10^2} + \frac{73}{10^4} + \frac{73}{10^6} + \dots$$

$$= \frac{\frac{73}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{73}{99}$$

$$14) \frac{4}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{0}04 = 0.004 + 0.000004 + 0.00000004 + \dots$$

$$= \frac{4}{10^3} + \frac{4}{10^6} + \frac{4}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{4}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{4}{999}$$

$$15) \frac{109}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{1}09 = 0.109 + 0.000109 + 0.000000109 + \dots$$

$$= \frac{109}{10^3} + \frac{109}{10^6} + \frac{109}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{109}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{109}{999}$$

$$16) \frac{115}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{1}15 = 0.115 + 0.000115 + 0.000000115 + \dots$$

$$= \frac{115}{10^3} + \frac{115}{10^6} + \frac{115}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{115}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{115}{999}$$

$$17) \frac{137}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{1}37 = 0.137 + 0.000137 + 0.000000137 + \dots$$

$$= \frac{137}{10^3} + \frac{137}{10^6} + \frac{137}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{137}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{137}{999}$$

$$18) \frac{82}{333}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{2}46 = 0.246 + 0.000246 + 0.000000246 + \dots$$

$$= \frac{246}{10^3} + \frac{246}{10^6} + \frac{246}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{246}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{246}{999} = \frac{82}{333}$$

$$19) \frac{272}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{2}72 = 0.272 + 0.000272 + 0.000000272 + \dots$$

$$= \frac{272}{10^3} + \frac{272}{10^6} + \frac{272}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{272}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{272}{999}$$

$$20) \frac{281}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{2}81 = 0.281 + 0.000281 + 0.000000281 + \dots$$

$$= \frac{281}{10^3} + \frac{281}{10^6} + \frac{281}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{281}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{281}{999}$$

$$21) \frac{103}{333}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{3}09 = 0.309 + 0.000309 + 0.000000309 + \dots$$

$$= \frac{309}{10^3} + \frac{309}{10^6} + \frac{309}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{309}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{309}{999} = \frac{103}{333}$$

$$22) \frac{341}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{3}41 = 0.341 + 0.000341 + 0.000000341 + \dots$$

$$= \frac{341}{10^3} + \frac{341}{10^6} + \frac{341}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{341}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{341}{999}$$

$$23) \frac{395}{999}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{3}95 = 0.395 + 0.000395 + 0.000000395 + \dots$$

$$= \frac{395}{10^3} + \frac{395}{10^6} + \frac{395}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{395}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{395}{999}$$

$$24) \frac{47}{111}$$

$$\Rightarrow 0.\dot{4}23 = 0.423 + 0.000423 + 0.000000423 + \dots$$

$$= \frac{423}{10^3} + \frac{423}{10^6} + \frac{423}{10^9} + \dots$$

$$= \frac{\frac{423}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{423}{999} = \frac{47}{111}$$

$$25) \frac{149}{333}$$



$$\begin{aligned}\Rightarrow 0.\dot{4}4\dot{7} &= 0.447 + 0.000447 + 0.000000447 + \dots \\ &= \frac{447}{10^3} + \frac{447}{10^6} + \frac{447}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{447}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{447}{999} = \frac{149}{333}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}26) \quad &\frac{152}{333} \\ \Rightarrow 0.4\dot{5}6 &= 0.456 + 0.000456 + 0.000000456 + \dots \\ &= \frac{456}{10^3} + \frac{456}{10^6} + \frac{456}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{456}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{456}{999} = \frac{152}{333}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}27) \quad &\frac{505}{999} \\ \Rightarrow 0.\dot{5}0\dot{5} &= 0.505 + 0.000505 + 0.000000505 + \dots \\ &= \frac{505}{10^3} + \frac{505}{10^6} + \frac{505}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{505}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{505}{999}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}28) \quad &\frac{14}{27} \\ \Rightarrow 0.\dot{5}1\dot{8} &= 0.518 + 0.000518 + 0.000000518 + \dots \\ &= \frac{518}{10^3} + \frac{518}{10^6} + \frac{518}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{518}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{518}{999} = \frac{14}{27}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}29) \quad &\frac{569}{999} \\ \Rightarrow 0.\dot{5}6\dot{9} &= 0.569 + 0.000569 + 0.000000569 + \dots \\ &= \frac{569}{10^3} + \frac{569}{10^6} + \frac{569}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{569}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{569}{999}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}30) \quad &\frac{634}{999} \\ \Rightarrow 0.\dot{6}3\dot{4} &= 0.634 + 0.000634 + 0.000000634 + \dots \\ &= \frac{634}{10^3} + \frac{634}{10^6} + \frac{634}{10^9} + \dots\end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{634}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{634}{999}$$

$$\begin{aligned}31) \quad &\frac{671}{999} \\ \Rightarrow 0.\dot{6}7\dot{1} &= 0.671 + 0.000671 + 0.000000671 + \dots \\ &= \frac{671}{10^3} + \frac{671}{10^6} + \frac{671}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{671}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{671}{999}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}32) \quad &\frac{695}{999} \\ \Rightarrow 0.\dot{6}9\dot{5} &= 0.695 + 0.000695 + 0.000000695 + \dots \\ &= \frac{695}{10^3} + \frac{695}{10^6} + \frac{695}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{695}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{695}{999}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}33) \quad &\frac{238}{333} \\ \Rightarrow 0.\dot{7}1\dot{4} &= 0.714 + 0.000714 + 0.000000714 + \dots \\ &= \frac{714}{10^3} + \frac{714}{10^6} + \frac{714}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{714}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{714}{999} = \frac{238}{333}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}34) \quad &\frac{773}{999} \\ \Rightarrow 0.\dot{7}7\dot{3} &= 0.773 + 0.000773 + 0.000000773 + \dots \\ &= \frac{773}{10^3} + \frac{773}{10^6} + \frac{773}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{773}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{773}{999}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}35) \quad &\frac{782}{999} \\ \Rightarrow 0.\dot{7}8\dot{2} &= 0.782 + 0.000782 + 0.000000782 + \dots \\ &= \frac{782}{10^3} + \frac{782}{10^6} + \frac{782}{10^9} + \dots \\ &= \frac{\frac{782}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{782}{999}\end{aligned}$$

$$36) \quad \frac{826}{999}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 0.\dot{8}2\dot{6} &= 0.826 + 0.000826 + 0.00000826 + \cdots \\ &= \frac{826}{10^3} + \frac{826}{10^6} + \frac{826}{10^9} + \cdots \\ &= \frac{\frac{826}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{826}{999}\end{aligned}$$

$$37) \frac{10}{9}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 1.\dot{1} &= 1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \cdots \\ &= 1 + \frac{0.1}{1 - 0.1} = 1 + \frac{0.1}{0.9} = 1 + \frac{1}{9} = \frac{10}{9}\end{aligned}$$

$$38) \frac{124}{99}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 1.\dot{2}\dot{5} &= 1 + 0.25 + 0.0025 + 0.000025 + \cdots \\ &= 1 + \frac{0.25}{1 - 0.01} = 1 + \frac{0.25}{0.99} = 1 + \frac{25}{99} = \frac{124}{99}\end{aligned}$$

$$39) \frac{15}{11}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 1.\dot{3}\dot{6} &= 1 + 0.36 + 0.0036 + 0.000036 + \cdots \\ &= 1 + \frac{0.36}{1 - 0.01} = 1 + \frac{0.36}{0.99} \\ &= \frac{135}{99} = \frac{15}{11}\end{aligned}$$

$$40) \frac{193}{99}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 1.\dot{9}\dot{4} &= 1 + 0.94 + 0.0094 + 0.000094 + \cdots \\ &= 1 + \frac{0.94}{1 - 0.01} = 1 + \frac{0.94}{0.99} = \frac{193}{99}\end{aligned}$$

$$41) \frac{151}{33}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 4.\dot{5}\dot{7} &= 4 + 0.57 + 0.0057 + 0.000057 + \cdots \\ &= 4 + \frac{0.57}{1 - 0.01} = 4 + \frac{0.57}{0.99} = \frac{453}{99} = \frac{151}{33}\end{aligned}$$

$$42) \frac{229}{33}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 6.\dot{9}\dot{3} &= 6 + 0.93 + 0.0093 + 0.000093 + \cdots \\ &= 6 + \frac{0.93}{1 - 0.01} = 6 + \frac{0.93}{0.99} = \frac{687}{99} = \frac{229}{33}\end{aligned}$$

$$43) \frac{128}{990}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 0.1\dot{2}\dot{9} &= 0.1 + 0.029 + 0.00029 + 0.0000029 + \cdots \\ &= \frac{1}{10} + \left( \frac{29}{10^3} + \frac{29}{10^5} + \frac{29}{10^7} + \cdots \right) \\ &= \frac{1}{10} + \frac{\frac{29}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{1}{10} + \frac{29}{990} = \frac{128}{990}\end{aligned}$$

$$44) \frac{229}{990}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 0.2\dot{3}\dot{1} &= 0.2 + 0.031 + 0.00031 + 0.0000031 + \cdots \\ &= \frac{2}{10} + \left( \frac{31}{10^3} + \frac{31}{10^5} + \frac{31}{10^7} + \cdots \right) \\ &= \frac{2}{10} + \frac{\frac{31}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} \\ &= \frac{2}{10} + \frac{31}{990} = \frac{229}{990}\end{aligned}$$

$$45) \frac{623}{990}$$

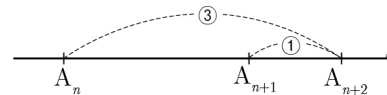
$$\begin{aligned}\Rightarrow 0.6\dot{2}\dot{9} &= 0.6 + 0.029 + 0.00029 + 0.0000029 + \cdots \\ &= \frac{6}{10} + \left( \frac{29}{10^3} + \frac{29}{10^5} + \frac{29}{10^7} + \cdots \right) \\ &= \frac{6}{10} + \frac{\frac{29}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} \\ &= \frac{6}{10} + \frac{29}{990} = \frac{623}{990}\end{aligned}$$

$$46) 1$$

$$\Rightarrow a_1 = \overline{A_1 A_2} = 1$$

$$47) \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow$  선분  $A_n A_{n+1}$ 을 3:1로 외분하는 점을  $A_{n+2}$ 라고 하면 점  $A_{n+2}$ 는 다음과 같이 그려진다.



$$\text{즉, } a_n : a_{n+1} = \overline{A_n A_{n+1}} : \overline{A_{n+1} A_{n+2}} = 2 : 1$$

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

$$48) 2$$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \overline{A_n A_{n+1}}$ 은 첫째항이 1이고 공비가  $\frac{1}{2}$ 인 등비 급수이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} \overline{A_n A_{n+1}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

$$49) 1$$

$$\Rightarrow a_1 = \overline{A_1 A_2} = 1$$

$$50) \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow a_n : a_{n+1} = \overline{A_n A_{n+1}} : \overline{A_{n+1} A_{n+2}} = 3 : 1$$

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

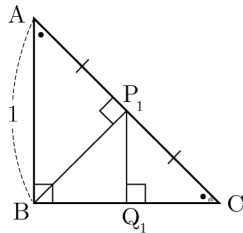
51)  $\frac{3}{2}$

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \overline{A_n A_{n+1}}$ 은 첫째항이 1이고 공비가  $\frac{1}{3}$ 인 등비급수이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} \overline{A_n A_{n+1}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3}{2}$$

52)  $\frac{1}{2}$

$\Rightarrow$  삼각형  $ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로 점  $B$ 에서 변  $AC$ 에 내린 수선의 발  $P_1$ 은 변  $AC$ 를 수직이등분한다.



이때 점  $P_1$ 에서 변  $BC$ 에 내린 수선의 발  $Q_1$ 에 대하여 삼각형  $ABC$ 와 삼각형  $P_1Q_1C$ 는 닮음이므로 두 도형의 닮음비는  $\overline{AC} : \overline{P_1C} = 2 : 1$ 이다.

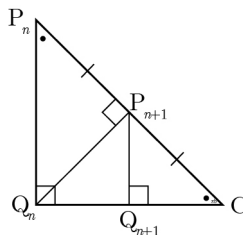
$$a_1 = \overline{P_1Q_1} \text{ 이므로 } \overline{AB} : \overline{P_1Q_1} = 1 : a_1 = 2 : 1$$

$$\text{즉, } 2a_1 = 1 \text{ 에서 } a_1 = \frac{1}{2}$$

53)  $\frac{1}{2}$

$\Rightarrow$  삼각형  $P_nQ_nC$ 와 삼각형  $P_{n+1}Q_{n+1}C$ 는 모두 직각이등변삼각형이므로 닮음이고, 두 도형의 닮음비는

$$\overline{P_nC} : \overline{P_{n+1}C} = 2 : 1 \text{ 이다.}$$



$$\text{따라서 } a_n : a_{n+1} = \overline{P_nQ_n} : \overline{P_{n+1}Q_{n+1}} = 2 : 1 \text{ 이므로}$$

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

54) 1

$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \overline{P_n Q_n}$ 은 첫째항이  $\frac{1}{2}$ 이고 공비가  $\frac{1}{2}$ 인 등비급수이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} \overline{P_n Q_n} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$$

55)  $\frac{1}{2}$

$\Rightarrow \triangle AB_1C_1$ 에서  $\overline{AC_1} : \overline{B_1C_1} = \sqrt{2} : 1$  이므로

$$\frac{\sqrt{2}}{2} : \overline{B_1C_1} = \sqrt{2} : 1$$

$$\sqrt{2} \times \overline{B_1C_1} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \therefore \overline{B_1C_1} = \frac{1}{2}$$

56)  $\frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_n : a_{n+1} &= \overline{B_n C_n} : \overline{B_{n+1} C_{n+1}} \\ &= \overline{AC_n} : \overline{AC_{n+1}} = 2 : 1 \end{aligned}$$

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

57) 1

$$\Rightarrow \overline{B_1C_1} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2}, \quad \overline{B_2C_2} = \frac{1}{2} \overline{B_1C_1} = \left(\frac{1}{2}\right)^2,$$

$$\overline{B_3C_3} = \frac{1}{2} \overline{B_2C_2} = \left(\frac{1}{2}\right)^3, \dots$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \overline{B_n C_n} = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$$

58) 2

$\Rightarrow \overline{OC_1} = \overline{OA} = 2$  이므로 정사각형  $OA_1C_1B_1$ 에서

$$\overline{OA_1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \overline{OC_1} = \sqrt{2}$$

$$\therefore S_1 = \square OA_1C_1B_1 = (\sqrt{2})^2 = 2$$

59)  $\frac{1}{2}$

$\Rightarrow$  정사각형  $OA_nC_nB_n$ 의 한 변의 길이를

$$\overline{OA_n} = n \text{ 이라 하면 } S_n = n^2$$

정사각형  $OA_{n+1}C_{n+1}B_{n+1}$ 의 한 변의 길이는

$$\overline{OA_{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \overline{OA_n} = \frac{\sqrt{2}}{2} n$$

$$\text{이므로 } S_{n+1} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} n\right)^2 = \frac{1}{2} n^2$$

$$\therefore \frac{S_{n+1}}{S_n} = \frac{1}{2}$$

60) 4

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} 2 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{2}{1 - \frac{1}{2}} = 4$$

61) 4

$\Rightarrow$  정사각형  $R_1$ 의 한 변의 길이가 2이므로

$$S_1 = 2^2 = 4$$

$$62) \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow S_{n+1} = \frac{1}{2} S_n \text{ 이므로 } \frac{S_{n+1}}{S_n} = \frac{1}{2}$$

$$63) 8$$

$$\Rightarrow S_n = 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \text{ 이므로}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} S_n = 4 + 2 + 1 + \dots = \frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$$

$$64) x_n = 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

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

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

$$65) y_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$\Rightarrow y_n = \overline{A_n B_n} = \overline{A_{n-1} A_n} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$66) \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{1}{2} \times x_n \times y_n$$

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

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} S_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} \right\}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

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

$$67) A_1 = 2, A_2 = \frac{1}{2}, A_3 = \frac{1}{8}$$

$$\Rightarrow A_1 \text{의 넓이: } \frac{1}{2} \times 2^2 = 2$$

$$A_2 \text{의 넓이: } \frac{1}{2} \times 1^2 = \frac{1}{2}$$

$$A_3 \text{의 넓이: } \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{8}$$

$$68) \frac{8}{3}$$

$\Rightarrow$  직각이등변삼각형  $A_n$ 의 넓이  $a_n$ 은

첫째항이 2, 공비가  $\frac{1}{4}$ 인 등비수열이므로

$$a_n = 2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} 2 \times \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} = \frac{2}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{8}{3}$$

$$69) \frac{16}{25}$$

$\Rightarrow$  점  $P_n$ 의  $x$ 좌표를  $x_n$ 이라 하면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \overline{OP_1} - \overline{P_2 P_3} + \overline{P_4 P_5} - \overline{P_6 P_7} + \dots$$

$$= 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^4 - \left(\frac{3}{4}\right)^6 + \dots$$

$$= \frac{1}{1 - \left(-\frac{9}{16}\right)} = \frac{16}{25}$$

$$70) \frac{12}{25}$$

$\Rightarrow$  점  $P_n$ 의  $y$ 좌표를  $y_n$ 이라 하면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \overline{P_1 P_2} - \overline{P_3 P_4} + \overline{P_5 P_6} - \overline{P_7 P_8} + \dots$$

$$= \frac{3}{4} - \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \left(\frac{3}{4}\right)^5 - \left(\frac{3}{4}\right)^7 + \dots$$

$$= \frac{\frac{3}{4}}{1 - \left(-\frac{9}{16}\right)} = \frac{12}{25}$$

$$71) \left(\frac{16}{25}, \frac{12}{25}\right)$$

$$72) 0.6^n \text{톤}$$

$\Rightarrow$  알루미늄 캔 1톤에 대하여 75%가 수거되고, 그 중 80%가 재활용되므로

$$a_1 = (1 \times 0.75) \times 0.8 = 0.6$$

$$a_2 = (a_1 \times 0.75) \times 0.8 = 0.6^2$$

$\vdots$

따라서  $a_n = 0.6^n$ (톤)

$$73) 1.5 \text{톤}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} 0.6^n = \frac{0.6}{1 - 0.6} = 1.5 \text{(톤)}$$