

[ P ]

PatterN DriLL  
수능 빈출 유형 분석  
등비급수와 도형

5A ACADEMY  
SOOHAN



**[답음비와 공비]**

▷ 답음비에서 공비 찾기 :

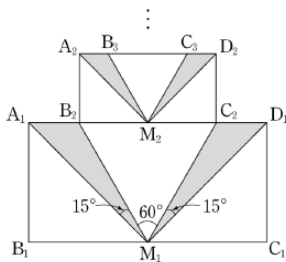
답음비 → 넓이비 → 공비

※ 둘째 항 구하려고 하지 말 것.

**001. [2012학년도 수능 10번]**

$\overline{A_1B_1}=1$ ,  $\overline{B_1C_1}=2$ 인 직사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 그림과 같이 선분  $B_1C_1$ 의 중점을  $M_1$ 이라 하고, 선분  $A_1D_1$  위에  $\angle A_1M_1B_2 = \angle C_2M_1D_1 = 15^\circ$ ,  $\angle B_2M_1C_2 = 60^\circ$ 가 되도록 두 점  $B_2, C_2$ 를 정한다. 삼각형  $A_1M_1B_2$ 의 넓이와 삼각형  $C_2M_1D_1$ 의 넓이의 합을  $S_1$ 이라 하자. 사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 가  $\overline{B_2C_2}=2\overline{A_2B_2}$ 인 직사각형이 되도록 그림과 같이 두 점  $A_2, D_2$ 를 정한다. 선분  $B_2C_2$ 의 중점을  $M_2$ 라 하고, 선분  $A_2D_2$  위에  $\angle A_2M_2B_3 = \angle C_3M_2D_2 = 15^\circ$ ,  $\angle B_3M_2C_3 = 60^\circ$ 가 되도록 두 점  $B_3, C_3$ 을 정한다. 삼각형  $A_2M_2B_3$ 의 넓이와 삼각형  $C_3M_2D_2$ 의 넓이의 합을  $S_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여 얻은  $S_n$ 에 대하여

$\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값은?1)



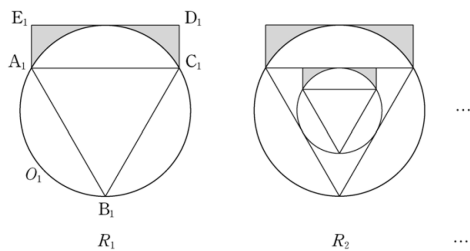
- ①  $\frac{2+\sqrt{3}}{6}$
- ②  $\frac{3-\sqrt{3}}{2}$
- ③  $\frac{4+\sqrt{3}}{9}$
- ④  $\frac{5-\sqrt{3}}{5}$
- ⑤  $\frac{7-\sqrt{3}}{8}$

**002. [2016학년도 6월 15번]**

반지름의 길이가 2인 원  $O_1$ 에 내접하는 정삼각형  $A_1B_1C_1$ 이 있다. 그림과 같이 직선  $A_1C_1$ 과 평행하고 점  $B_1$ 을 지나지 않는 원  $O_1$ 의 접선 위에 두 점  $D_1, E_1$ 을 사각형  $A_1C_1D_1E_1$ 이 직사각형이 되도록 잡고, 직사각형  $A_1C_1D_1E_1$ 의 내부와 원  $O_1$ 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에 정삼각형  $A_1B_1C_1$ 에 내접하는 원  $O_2$ 와 원  $O_2$ 에 내접하는 정삼각형  $A_2B_2C_2$ 를 그리고, 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 직사각형  $A_2C_2D_2E_2$ 를 그리고 직사각형  $A_2C_2D_2E_2$ 의 내부와 원  $O_2$ 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?2)



- ①  $4\sqrt{3} - \frac{16}{9}\pi$
- ②  $4\sqrt{3} - \frac{5}{3}\pi$
- ③  $4\sqrt{3} - \frac{4}{3}\pi$
- ④  $5\sqrt{3} - \frac{16}{9}\pi$
- ⑤  $5\sqrt{3} - \frac{5}{3}\pi$

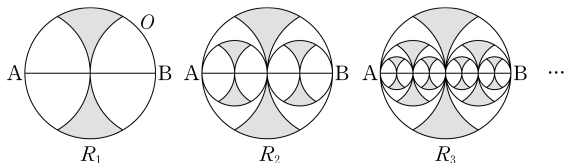


[갈라질 때 공비]

▷ 갈라지면 곱해줘.

003. [2013학년도 9월 9번]

그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 원 O가 있다. A, B를 각각 중심으로 하고 원 O와 반지름의 길이가 같은 두 원의 외부와 원 O의 내부의 공통부분인 X 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R<sub>1</sub>이라 하자. 그림 R<sub>1</sub>에 선분 AB를 2등분한 선분을 각각 지름으로 하는 두 원을 그리고, 이 두 원 안에 각각 그림 R<sub>1</sub>을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 X 모양의 두 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R<sub>2</sub>라 하자. 그림 R<sub>2</sub>에 선분 AB를 4등분한 선분을 각각 지름으로 하는 네 원을 그리고, 이 네 원 안에 각각 그림 R<sub>1</sub>을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 X 모양의 네 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R<sub>3</sub>이라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여 n번째 얻은 그림 R<sub>n</sub>에 색칠되어 있는 X 모양의 모든 도형의 넓이의 합을 S<sub>n</sub>이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?³)



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

004. [2016학년도 9월 20번]

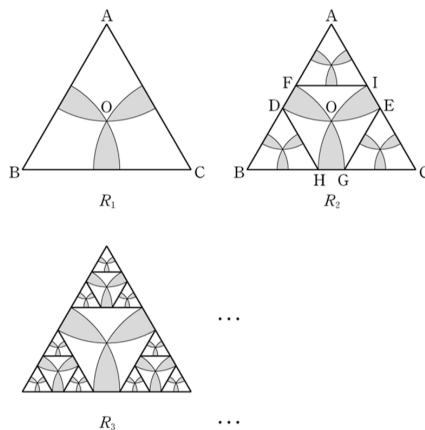
그림과 같이 한 변의 길이가 6인 정삼각형 ABC가 있다. 정삼각형 ABC의 외심을 O라 할 때, 중심이 A이고 반지름의 길이가 AO인 원을 O<sub>A</sub>, 중심이 B이고 반지름의 길이가 BO인 원을 O<sub>B</sub>, 중심이 C이고 반지름의 길이가 CO인 원을 O<sub>C</sub>라 하자.

원 O<sub>A</sub>와 원 O<sub>B</sub>의 내부의 공통부분, 원 O<sub>A</sub>와 원 O<sub>C</sub>의 내부의 공통부분, 원 O<sub>B</sub>와 원 O<sub>C</sub>의 내부의 공통부분 중 삼각형 ABC 내부에 있는 X 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R<sub>1</sub>이라 하자.

그림 R<sub>1</sub>에 원 O<sub>A</sub>가 두 선분 AB, AC와 만나는 점을 각각 D, E, 원 O<sub>B</sub>가 두 선분 AB, BC와 만나는 점을 각각 F, G, O<sub>C</sub>가 두 선분 BC, AC와 만나는 점을 각각 H, I라 하고, 세 정삼각형 AFI, BHD, CEG에서 R<sub>1</sub>을 얻는 과정과 같은 방법으로 각각 만들어지는 X 모양의 도형 3개에 색칠하여 얻은 그림을 R<sub>2</sub>라 하자.

그림 R<sub>2</sub>에 새로 만들어진 세 개의 정삼각형에 각각 R<sub>1</sub>에서 R<sub>2</sub>를 얻는 과정과 같은 방법으로 만들어지는 X 모양의 도형 9개에 색칠하여 얻은 그림을 R<sub>3</sub>이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n번째 얻은 그림 R<sub>n</sub>에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S<sub>n</sub>이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?⁴)



- ①  $(2\pi - 3\sqrt{3})(\sqrt{3} + 3)$       ②  $(\pi - \sqrt{3})(\sqrt{3} + 3)$
- ③  $(2\pi - 3\sqrt{3})(2\sqrt{3} + 3)$       ④  $(\pi - \sqrt{3})(2\sqrt{3} + 3)$
- ⑤  $(2\pi - 2\sqrt{3})(\sqrt{3} + 3)$



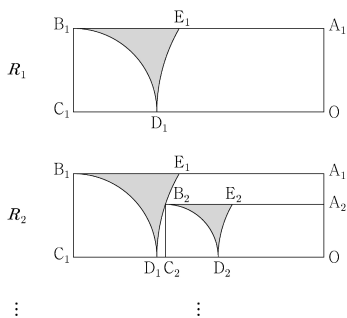
[원과 직각삼각형]

▷ 원(또는 부채꼴)과 직각삼각형에서 피타고라스 :

- ① 구하는 길이를  $a$ 라 둔다.
- ② 원이나 부채꼴 위의 점은 중심과 연결
- ③ 특수각 있으면 찾아주고, 닮음처리
- ④ 직각삼각형에서 피타고라스를 돌린다.

005. [2019학년도 9월(나형) 19번]

그림과 같이  $\overline{A_1B_1}=3$ ,  $\overline{B_1C_1}=1$ 인 직사각형  $OA_1B_1C_1$ 이 있다. 중심이  $C_1$ 이고 반지름의 길이가  $\overline{B_1C_1}$ 인 원과 선분  $OC_1$ 의 교점을  $D_1$ , 중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가  $\overline{OD_1}$ 인 원과 선분  $A_1B_1$ 의 교점을  $E_1$ 이라 하자. 직사각형  $OA_1B_1C_1$ 에 호  $B_1D_1$ , 호  $D_1E_1$ , 선분  $B_1E_1$ 로 둘러싸인  $\nabla$  모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자. 그림  $R_1$ 에 선분  $OA_1$  위의 점  $A_2$ 와 호  $D_1E_1$  위의 점  $B_2$ , 선분  $OD_1$  위의 점  $C_2$ 와 점  $O$ 를 꼭짓점으로 하고  $\overline{A_2B_2}:\overline{B_2C_2}=3:1$ 인 직사각형  $OA_2B_2C_2$ 를 그리고, 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 직사각형  $OA_2B_2C_2$ 에  $\nabla$  모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?5)



- ①  $4 - \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{7}{9}\pi$
- ②  $5 - \frac{5\sqrt{3}}{6} - \frac{35}{36}\pi$
- ③  $6 - \sqrt{3} - \frac{7}{6}\pi$
- ④  $7 - \frac{7\sqrt{3}}{6} - \frac{49}{36}\pi$
- ⑤  $8 - \frac{4\sqrt{3}}{3} - \frac{14}{9}\pi$

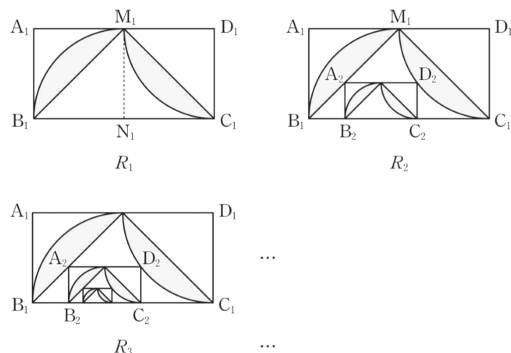
006. [2014학년도 수능 15번]

직사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 에서  $\overline{A_1B_1}=1$ ,  $\overline{A_1D_1}=2$ 이다. 그림과 같이 선분  $A_1D_1$ 과 선분  $B_1C_1$ 의 중점을 각각  $M_1$ ,  $N_1$ 이라 하자. 중심이  $N_1$ , 반지름의 길이가  $\overline{B_1N_1}$ 이고 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴  $N_1M_1B_1$ 을 그리고, 중심이  $D_1$ ,

반지름의 길이가  $\overline{C_1D_1}$ 이고 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴  $D_1M_1C_1$ 을 그린다. 부채꼴  $N_1M_1B_1$ 의 호  $M_1B_1$ 과 선분  $M_1B_1$ 로 둘러싸인 부분과 부채꼴  $D_1M_1C_1$ 의 호  $M_1C_1$ 과 선분  $M_1C_1$ 로 둘러싸인 부분인  $\frown$  모양에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에 선분  $M_1B_1$  위의 점  $A_2$ , 호  $M_1C_1$  위의 점  $D_2$ 와 변  $B_1C_1$  위의 두 점  $B_2$ ,  $C_2$ 를 꼭짓점으로 하고  $\overline{A_2B_2}:\overline{A_2D_2}=1:2$ 인 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 에서 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는  $\frown$  모양에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?6)



- ①  $\frac{25}{19} \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right)$
- ②  $\frac{5}{4} \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right)$
- ③  $\frac{25}{21} \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right)$
- ④  $\frac{25}{22} \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right)$
- ⑤  $\frac{25}{23} \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right)$



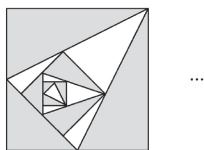
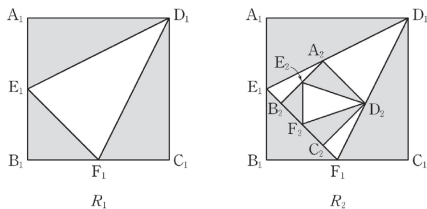
[답음]

▷ 답음이 원래 잘 안 보인다.  
좌표에 올리는 것도 추천.

007. [2017학년도 6월(나형) 17번]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 에서 선분  $A_1B_1$ 과 선분  $B_1C_1$ 의 중점을 각각  $E_1, F_1$ 이라 하자. 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 의 내부와 삼각형  $E_1F_1D_1$ 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에 선분  $D_1E_1$  위의 점  $A_2$ , 선분  $D_1F_1$  위의 점  $D_2$ 와 선분  $E_1F_1$  위의 두 점  $B_2, C_2$ 를 꼭짓점으로 하는 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 삼각형  $E_2F_2D_2$ 를 그리고 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 의 내부와 삼각형  $E_2F_2D_2$ 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>7)</sup>



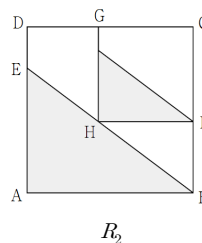
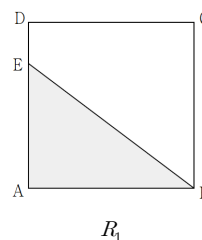
- ①  $\frac{125}{37}$       ②  $\frac{125}{38}$       ③  $\frac{125}{39}$
- ④  $\frac{25}{8}$       ⑤  $\frac{125}{41}$

008. [한성은 RD3104번]

그림과 같이  $\overline{AB}=4$ 인 정사각형 ABCD가 있다. 선분 AD를 3:1로 내분하는 점을 E라 하고, 삼각형 ABE에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

선분 BC 위의 점 F, 선분 CD 위의 점 G, 선분 BE 위의 점 H를 꼭짓점으로 하는 정사각형 HFCG를 그리고 정사각형 HFCG에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 삼각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>8)</sup>



- ①  $\frac{292}{33}$       ②  $\frac{293}{33}$       ③  $\frac{98}{11}$
- ④  $\frac{295}{33}$       ⑤  $\frac{296}{33}$

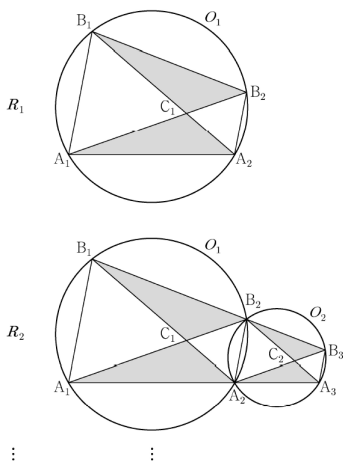


[사인법칙과 코사인법칙]

- ▷ 사인법칙/코사인법칙 사용되는 추세
- ▷ 중3 과정의 원 관련 내용 정리 필요 :  
중심각과 원주각, 접선과 현이 이루는 각,  
원에 내접하는 사각형, 방역(원과 비례) 등

009. [2023학년도 6월 미적분 26번]

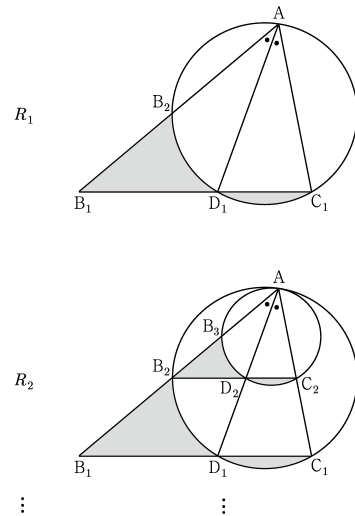
그림과 같이  $\overline{A_1B_1}=2$ ,  $\overline{B_1A_2}=3$ 이고  $\angle A_1B_1A_2 = \frac{\pi}{3}$ 인 삼각형  $A_1A_2B_1$ 과 이 삼각형의 외접원  $O_1$ 이 있다. 점  $A_2$ 를 지나고 직선  $A_1B_1$ 에 평행한 직선이 원  $O_1$ 과 만나는 점 중  $A_2$ 가 아닌 점을  $B_2$ 라 하자. 두 선분  $A_1B_2$ ,  $B_1A_2$ 가 만나는 점을  $C_1$ 이라 할 때, 두 삼각형  $A_1A_2C_1$ ,  $B_1C_1B_2$ 로 만들어진  $\bowtie$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자. 그림  $R_1$ 에서 점  $B_2$ 를 지나고 직선  $B_1A_2$ 에 평행한 직선이 직선  $A_1A_2$ 와 만나는 점을  $A_3$ 이라 할 때, 삼각형  $A_2A_3B_2$ 의 외접원을  $O_2$ 라 하자. 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 두 점  $B_3$ ,  $C_2$ 를 잡아 원  $O_2$ 에  $\bowtie$  모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>9)</sup>



- ①  $\frac{11\sqrt{3}}{9}$       ②  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$       ③  $\frac{13\sqrt{3}}{9}$
- ④  $\frac{14\sqrt{3}}{9}$       ⑤  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$

010. [2021학년도 6월 20번]

그림과 같이  $\overline{AB_1}=3$ ,  $\overline{AC_1}=2$ 이고  $\angle B_1AC_1 = \frac{\pi}{3}$ 인 삼각형  $AB_1C_1$ 이 있다.  $\angle B_1AC_1$ 의 이등분선이 선분  $B_1C_1$ 과 만나는 점을  $D_1$ , 세 점  $A$ ,  $D_1$ ,  $C_1$ 을 지나는 원이 선분  $AB_1$ 과 만나는 점 중  $A$ 가 아닌 점을  $B_2$ 라 할 때, 두 선분  $B_1B_2$ ,  $B_1D_1$ 과 호  $B_2D_1$ 로 둘러싸인 부분과 선분  $C_1D_1$ 과 호  $C_1D_1$ 로 둘러싸인 부분인  $\frown$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자. 그림  $R_1$ 에서 점  $B_2$ 를 지나고 직선  $B_1C_1$ 에 평행한 직선이 두 선분  $AD_1$ ,  $AC_1$ 과 만나는 점을 각각  $D_2$ ,  $C_2$ 라 하자. 세 점  $A$ ,  $D_2$ ,  $C_2$ 를 지나는 원이 선분  $AB_2$ 와 만나는 점 중  $A$ 가 아닌 점을  $B_3$ 이라 할 때, 두 선분  $B_2B_3$ ,  $B_2D_2$ 와 호  $B_3D_2$ 로 둘러싸인 부분과 선분  $C_2D_2$ 와 호  $C_2D_2$ 로 둘러싸인 부분인  $\frown$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>10)</sup>



- ①  $\frac{27\sqrt{3}}{46}$       ②  $\frac{15\sqrt{3}}{23}$       ③  $\frac{33\sqrt{3}}{46}$
- ④  $\frac{18\sqrt{3}}{23}$       ⑤  $\frac{39\sqrt{3}}{46}$



[야매 소개]

- ▷ 야매1(프렉탈)
  - 첫 번째 도형 뜯어내고 프렉탈(자기복제도형)임을 이용하여  $S = A + rS$ 이다. (실제로 유용하진 않다. 어차피  $A$ 와  $r$ 를 구해야 하기 때문.)
- ▷ 야매2(비율)
  - 차지하고 있는 비율을 따져본다.
  - 가끔 쓸모 있지만 실수하기 좋으니 조심해서.

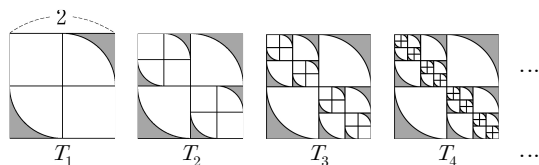
011. [2007학년도 9월 14번]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형을 넓이가 같은 4개의 정사각형으로 나누고 반지름의 길이가 1인 사분원 2개의 외부(어두운 부분)를 잘라낸 후 남은 도형을  $T_1$ 이라 하자.

$T_1$ 에서 한 변의 길이가 1인 정사각형 2개를 각각 넓이가 같은 4개의 정사각형으로 나누고 반지름의 길이가  $\frac{1}{2}$ 인 사분원 4개의 외부(어두운 부분)를 잘라낸 후 남은 도형을  $T_2$ 라 하자.

$T_2$ 에서 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}$ 인 정사각형 4개를 각각 넓이가 같은 4개의 정사각형으로 나누고 반지름의 길이가  $\frac{1}{4}$ 인 사분원 8개의 외부(어두운 부분)를 잘라낸 후 남은 도형을  $T_3$ 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 도형을  $T_n$ 이라 하고 그 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? <sup>(11)</sup>



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

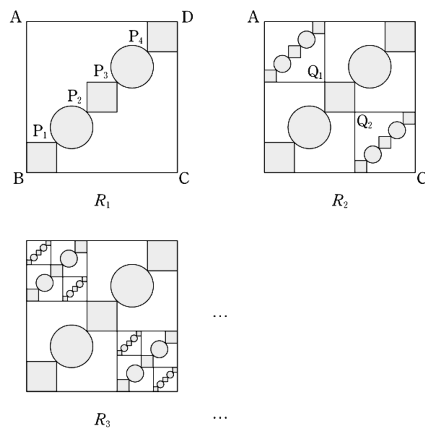
012. [2016학년도 수능 15번]

그림과 같이 한 변의 길이가 5인 정사각형 ABCD의 대각선 BD의 5등분점을 점 B에서 가까운 순서대로 각각  $P_1, P_2, P_3, P_4$ 라 하고, 선분  $BP_1, P_2P_3, P_4D$ 를 각각 대각선으로 하는 정사각형과 선분  $P_1P_2, P_2P_3$ 를 각각 지름으로 하는 원을 그린 후,  $\square$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 선분  $P_2P_3$ 을 대각선으로 하는 정사각형의 꼭짓점 중 점 A와 가장 가까운 점을  $Q_1$ , 점 C와 가장 가까운 점을  $Q_2$ 라 하자. 선분  $AQ_1$ 을 대각선으로 하는 정사각형과 선분  $CQ_2$ 를 대각선으로 하는 정사각형을 그리고, 새로 그려진 2개의 정사각형 안에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로  $\square$  모양의 도형을 각각 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

그림  $R_2$ 에서 선분  $AQ_1$ 을 대각선으로 하는 정사각형과 선분  $CQ_2$ 를 대각선으로 하는 정사각형에 그림  $R_1$ 에서 그림  $R_2$ 를 얻는 것과 같은 방법으로  $\square$  모양의 도형을 각각 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_3$ 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? <sup>(12)</sup>



- ①  $\frac{24}{17}(\pi+3)$               ②  $\frac{25}{17}(\pi+3)$               ③  $\frac{26}{17}(\pi+3)$
- ④  $\frac{24}{17}(2\pi+1)$               ⑤  $\frac{27}{17}(2\pi+1)$



[연습문제]

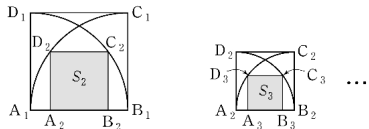
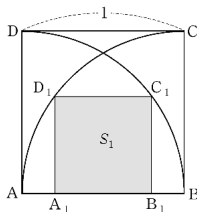
013. [2009학년도 9월 17번]

한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD가 있다. 그림과 같이 정사각형 ABCD 안에 두 점 A, B를 각각 중심으로 하고 변 AB를 반지름으로 하는 2개의 사분원을 그린다. 이 두 사분원의 공통부분에 내접하는 정사각형을  $A_1B_1C_1D_1$ 이라 하자.

정사각형  $A_1B_1C_1D_1$  안에 두 점  $A_1, B_1$ 을 각각 중심으로 하고 변  $A_1B_1$ 을 반지름으로 하는 2개의 사분원을 그린다. 이 두 사분원의 공통부분에 내접하는 정사각형을  $A_2B_2C_2D_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 정사각형

$A_nB_nC_nD_n$ 의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값은?13)



- ①  $\frac{3}{8}$
- ②  $\frac{9}{16}$
- ③  $\frac{4}{5}$
- ④  $\frac{9}{8}$
- ⑤  $\frac{23}{16}$

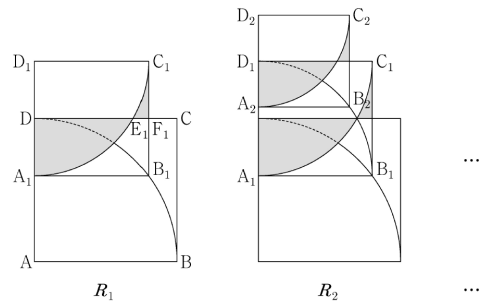
014. [2020학년도 수능(나형) 18번]

그림과 같이 한 변의 길이가 5인 정사각형 ABCD에 중심이 A이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴 ABD를 그린다. 선분 AD를 3:2로 내분하는 점을  $A_1$ , 점  $A_1$ 을 지나고 선분 AB에 평행한 직선이 호 BD와 만나는 점을  $B_1$ 이라 하자.

선분  $A_1B_1$ 을 한 변으로 하고 선분 DC와 만나도록 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 을 그린 후, 중심이  $D_1$ 이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴  $D_1A_1C_1$ 을 그린다. 선분 DC가 호  $A_1C_1$ , 선분  $B_1C_1$ 과 만나는 점을 각각  $E_1, F_1$ 이라 하고, 두 선분  $DA_1, DE_1$ 과 호  $A_1E_1$ 로 둘러싸인 부분과 두 선분  $E_1F_1, F_1C_1$ 과 호  $E_1C_1$ 로 둘러싸인 부분인  $\cap$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 에 중심이  $A_1$ 이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴  $A_1B_1D_1$ 을 그린다. 선분  $A_1D_1$ 을 3:2로 내분하는 점을  $A_2$ , 점  $A_2$ 을 지나고 선분  $A_1B_1$ 에 평행한 직선이 호  $B_1D_1$ 과 만나는 점을  $B_2$ 라 하자. 선분  $A_2B_2$ 를 한 변으로 하고 선분  $D_1C_1$ 과 만나도록 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 를 그린 후, 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 에  $\cap$  모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?14)



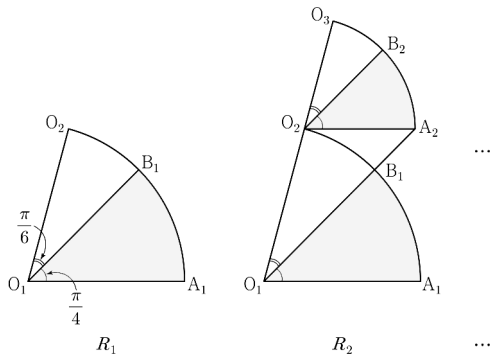
- ①  $\frac{50}{3} \left( 3 - \sqrt{3} + \frac{\pi}{6} \right)$
- ②  $\frac{100}{9} \left( 3 - \sqrt{3} + \frac{\pi}{3} \right)$
- ③  $\frac{50}{3} \left( 2 - \sqrt{3} + \frac{\pi}{3} \right)$
- ④  $\frac{100}{9} \left( 3 - \sqrt{3} + \frac{\pi}{6} \right)$
- ⑤  $\frac{100}{9} \left( 2 - \sqrt{3} + \frac{\pi}{3} \right)$





**015.** [2022학년도 6월 미적분 26번]

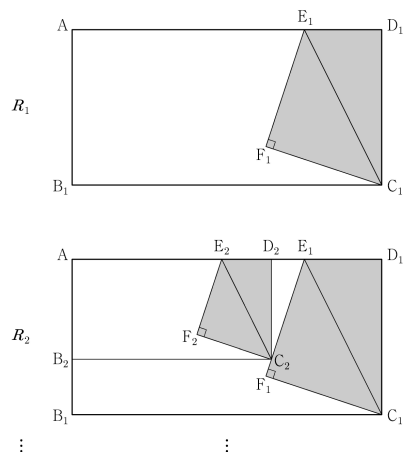
그림과 같이 중심이  $O_1$ , 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $\frac{5\pi}{12}$ 인 부채꼴  $O_1A_1O_2$ 가 있다.  
호  $A_1O_2$  위에 점  $B_1$ 을  $\angle A_1O_1B_1 = \frac{\pi}{4}$ 가 되도록 잡고, 부채꼴  $O_1A_1B_1$ 에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.  
그림  $R_1$ 에서 점  $O_2$ 를 지나고 선분  $O_1A_1$ 에 평행한 직선이 직선  $O_1B_1$ 과 만나는 점을  $A_2$ 라 하자. 중심이  $O_2$ 이고 중심각의 크기가  $\frac{5\pi}{12}$ 인 부채꼴  $O_2A_2O_3$ 을 부채꼴  $O_1A_1B_1$ 과 겹치지 않도록 그린다. 호  $A_2O_3$  위에 점  $B_2$ 를  $\angle A_2O_2B_2 = \frac{\pi}{4}$ 가 되도록 잡고, 부채꼴  $O_2A_2B_2$ 에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.  
이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>15)</sup>



- ①  $\frac{3\pi}{16}$
- ②  $\frac{7\pi}{32}$
- ③  $\frac{\pi}{4}$
- ④  $\frac{9\pi}{32}$
- ⑤  $\frac{5\pi}{16}$

**016.** [2021학년도 수능 14번]

그림과 같이  $\overline{AB_1} = 2$ ,  $\overline{AD_1} = 4$ 인 직사각형  $AB_1C_1D_1$ 이 있다. 선분  $AD_1$ 을 3:1로 내분하는 점을  $E_1$ 이라 하고, 직사각형  $AB_1C_1D_1$ 의 내부에 점  $F_1$ 을  $\overline{F_1E_1} = \overline{F_1C_1}$ ,  $\angle E_1F_1C_1 = \frac{\pi}{2}$ 가 되도록 잡고 삼각형  $E_1F_1C_1$ 을 그린다. 사각형  $E_1F_1C_1D_1$ 을 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자. 그림  $R_1$ 에서 선분  $AB_1$  위의 점  $B_2$ , 선분  $E_1F_1$  위의 점  $C_2$ , 선분  $AE_1$  위의 점  $D_2$ 와 점  $A$ 를 꼭짓점으로 하고  $\overline{AB_2} : \overline{AD_2} = 1 : 2$ 인 직사각형  $AB_2C_2D_2$ 에 삼각형  $E_2F_2C_2$ 를 그리고 사각형  $E_2F_2C_2D_2$ 를 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>16)</sup>

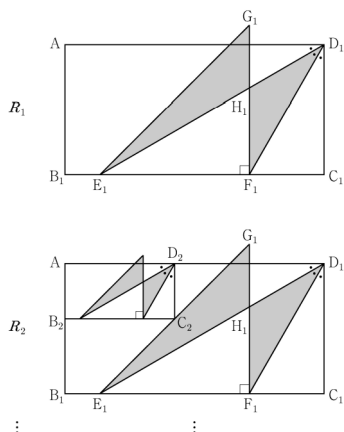


- ①  $\frac{441}{103}$
- ②  $\frac{441}{109}$
- ③  $\frac{441}{115}$
- ④  $\frac{441}{121}$
- ⑤  $\frac{441}{127}$



**017.** [2022학년도 9월 미적분 27번]

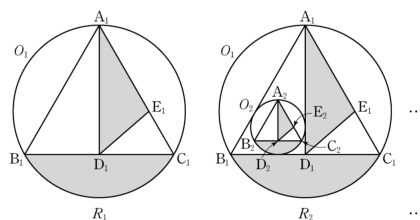
그림과 같이  $\overline{AB_1}=1$ ,  $\overline{B_1C_1}=2$ 인 직사각형  $AB_1C_1D_1$ 이 있다.  $\angle AD_1C_1$ 을 삼등분하는 두 직선이 선분  $B_1C_1$ 과 만나는 점 중 점  $B_1$ 에 가까운 점을  $E_1$ , 점  $C_1$ 에 가까운 점을  $F_1$ 이라 하자.  $\overline{E_1F_1}=\overline{F_1G_1}$ ,  $\angle E_1F_1G_1=\frac{\pi}{2}$ 이고 선분  $AD_1$ 과 선분  $F_1G_1$ 이 만나도록 점  $G_1$ 을 잡아 삼각형  $E_1F_1G_1$ 을 그린다.  
 선분  $E_1D_1$ 과 선분  $F_1G_1$ 이 만나는 점을  $H_1$ 이라 할 때, 두 삼각형  $G_1E_1H_1$ ,  $H_1F_1D_1$ 로 만들어진 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.  
 그림  $R_1$ 에 선분  $AB_1$  위의 점  $B_2$ , 선분  $E_1G_1$  위의 점  $C_2$ , 선분  $AD_1$  위의 점  $D_2$ 와 점  $A$ 를 꼭짓점으로 하고  $\overline{AB_2} \cdot \overline{B_2C_2}=1:2$ 인 직사각형  $AB_2C_2D_2$ 를 그린다. 직사각형  $AB_2C_2D_2$ 에 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.  
 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?17)



- ①  $\frac{2\sqrt{3}}{9}$
- ②  $\frac{5\sqrt{3}}{18}$
- ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ④  $\frac{7\sqrt{3}}{18}$
- ⑤  $\frac{4\sqrt{3}}{9}$

**018.** [2018학년도 9월(나형) 18번]

그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원  $O_1$ 에 내접하는 정삼각형  $A_1B_1C_1$ 이 있다. 점  $A_1$ 에서 선분  $B_1C_1$ 에 내린 수선의 발을  $D_1$ 이라 하고, 선분  $A_1C_1$ 을 2:1로 내분하는 점을  $E_1$ 이라 하자. 점  $A_1$ 을 포함하지 않는 호  $B_1C_1$ 과 선분  $B_1C_1$ 로 둘러싸인 도형의 내부와 삼각형  $A_1D_1E_1$ 의 내부를 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.  
 그림  $R_1$ 에 삼각형  $A_1B_1D_1$ 에 내접하는 원  $O_2$ 와 원  $O_2$ 에 내접하는 정삼각형  $A_2B_2C_2$ 를 그리고, 점  $A_2$ 에서 선분  $B_2C_2$ 에 내린 수선의 발을  $D_2$ , 선분  $A_2C_2$ 를 2:1로 내분하는 점을  $E_2$ 라 하자. 점  $A_2$ 를 포함하지 않는 호  $B_2C_2$ 와 선분  $B_2C_2$ 로 둘러싸인 도형의 내부와 삼각형  $A_2D_2E_2$ 의 내부를 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.  
 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?18)



- ①  $\frac{16(3\sqrt{3}-2)\pi}{69}$
- ②  $\frac{16(3\sqrt{3}-1)\pi}{65}$
- ③  $\frac{32(3\sqrt{3}-2)\pi}{69}$
- ④  $\frac{32(3\sqrt{3}-1)\pi}{69}$
- ⑤  $\frac{32(3\sqrt{3}-1)\pi}{65}$



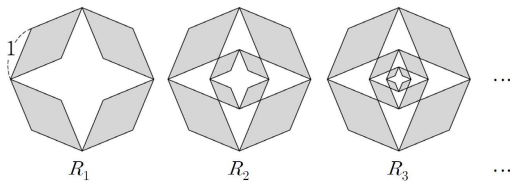
**019.** [2014학년도 9월 18번]

그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정팔각형의 이웃한 두 변을 변으로 하는 4개의 평행사변형을 서로 겹치지 않게 그리고, 이 평행사변형 4개를 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에 정팔각형의 내부에 있는 평행사변형의 꼭짓점 4개를 꼭짓점으로 포함하는 정팔각형을 그린 후, 새로 그려진 정팔각형에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 4개의 평행사변형을 그리고 색칠하여 얻는 그림을  $R_2$ 라 하자.

그림  $R_2$ 에 가장 작은 정팔각형의 내부에 있는 평행사변형의 꼭짓점 4개를 꼭짓점으로 포함하는 정팔각형을 그린 후, 새로 그려진 정팔각형에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 4개의 평행사변형을 그리고 색칠하여 얻는 그림을  $R_3$ 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>19)</sup>



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

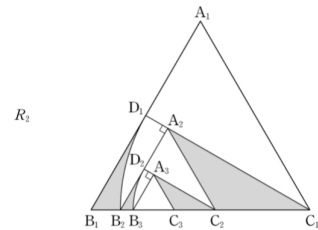
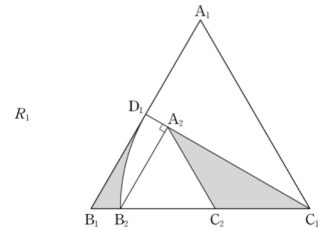
[TIP1] 8등분하여 한 이등변삼각형 안에서 답을 찾아보자.  
\* 워낙 혼자 튼 문항이라 풀 필요 없을 것 같기도 하다.

**020.** [2018학년도 수능(나형) 19번]

그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정삼각형  $A_1B_1C_1$ 이 있다. 선분  $A_1B_1$ 의 중점을  $D_1$ 이라 하고, 선분  $B_1C_1$  위의  $\overline{C_1D_1} = \overline{C_1B_2}$ 인 점  $B_2$ 에 대하여 중심이  $C_1$ 인 부채꼴  $C_1D_1B_2$ 를 그린다. 점  $B_2$ 에서 선분  $C_1D_1$ 에 내린 수선의 발을  $A_2$ , 선분  $C_1B_2$ 의 중점을  $C_2$ 라 하자. 두 선분  $B_1B_2$ ,  $B_1D_1$ 과 호  $D_1B_2$ 로 둘러싸인 영역과 삼각형  $C_1A_2C_2$ 의 내부에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 선분  $A_2B_2$ 의 중점을  $D_2$ 라 하고, 선분  $B_2C_2$  위의  $\overline{C_2D_2} = \overline{C_2B_3}$ 인 점  $B_3$ 에 대하여 중심이  $C_2$ 인 부채꼴  $C_2D_2B_3$ 을 그린다. 점  $B_3$ 에서 선분  $C_2D_2$ 에 내린 수선의 발을  $A_3$ , 선분  $C_2B_3$ 의 중점을  $C_3$ 이라 하자. 두 선분  $B_2B_3$ ,  $B_2D_2$ 와 호  $D_2B_3$ 으로 둘러싸인 영역과 삼각형  $C_2A_3C_3$ 의 내부에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>20)</sup>



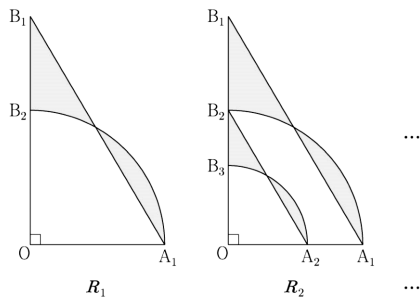
- ①  $\frac{11\sqrt{3}-4\pi}{56}$       ②  $\frac{11\sqrt{3}-4\pi}{52}$       ③  $\frac{15\sqrt{3}-6\pi}{56}$
- ④  $\frac{15\sqrt{3}-6\pi}{52}$       ⑤  $\frac{15\sqrt{3}-4\pi}{52}$



**021.** [2019학년도 수능(나형) 16번]

그림과 같이  $\overline{OA_1}=4$ ,  $\overline{OB_1}=4\sqrt{3}$  인 직각삼각형  $OA_1B_1$ 이 있다. 중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가  $\overline{OA_1}$ 인 원이 선분  $OB_1$ 과 만나는 점을  $B_2$ 라 하자. 삼각형  $OA_1B_1$ 의 내부와 부채꼴  $OA_1B_2$ 의 내부에서 공통된 부분을 제외한  $\setminus$  모양의 도형에 칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자. 그림  $R_1$ 에서 점  $B_2$ 를 지나고 선분  $A_1B_1$ 에 평행한 직선이 선분  $OA_1$ 과 만나는 점을  $A_2$ , 중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가  $\overline{OA_2}$ 인 원이 선분  $OB_2$ 와 만나는 점을  $B_3$ 이라 하자. 삼각형  $OA_2B_2$ 의 내부와 부채꼴  $OA_2B_3$ 의 내부에서 공통된 부분을 제외한  $\setminus$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?21)



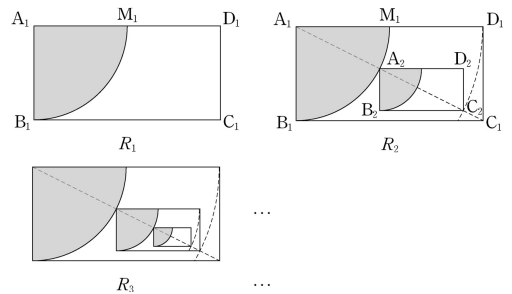
- ①  $\frac{3}{2}\pi$                       ②  $\frac{5}{3}\pi$                       ③  $\frac{11}{6}\pi$
- ④  $2\pi$                             ⑤  $\frac{13}{6}\pi$

**022.** [2015학년도 6월 15번]

그림과 같이  $\overline{A_1D_1}=2$ ,  $\overline{A_1B_1}=1$ 인 직사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 에서 선분  $A_1D_1$ 의 중점을  $M_1$ 이라 하자. 중심이  $A_1$ , 반지름의 길이가  $\overline{A_1B_1}$ 이고 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴  $A_1B_1M_1$ 을 그리고, 부채꼴  $A_1B_1M_1$ 에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 부채꼴  $A_1B_1M_1$ 의 호  $B_1M_1$ 이 선분  $A_1C_1$ 과 만나는 점을  $A_2$ 라 하고, 중심이  $A_1$ , 반지름의 길이가  $\overline{A_1D_1}$ 인 원이 선분  $A_1C_1$ 과 만나는 점을  $C_2$ 라 하자. 가로와 세로의 길이의 비가 2:1이고 가도가 선분  $A_1D_1$ 과 평행한 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 에서 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 부채꼴에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?22)

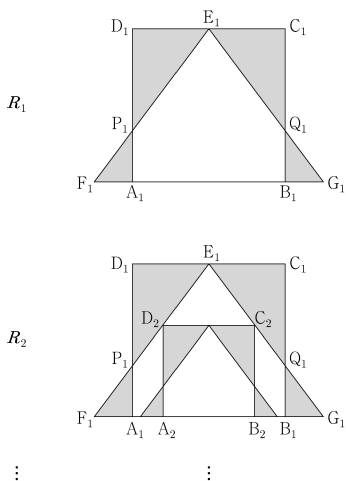


- ①  $\frac{5}{16}\pi$                       ②  $\frac{11}{32}\pi$                       ③  $\frac{3}{8}\pi$
- ④  $\frac{13}{32}\pi$                       ⑤  $\frac{7}{16}\pi$



**023.** [2020학년도 6월(나형) 17번]

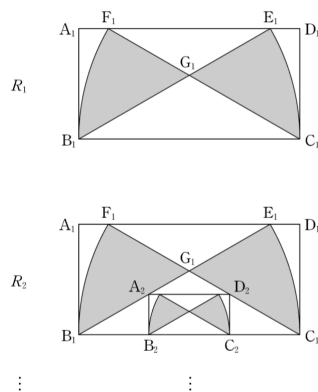
그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 선분  $C_1D_1$ 의 중점을  $E_1$ 이라 하고, 직선  $A_1B_1$  위에 두 점  $F_1, G_1$ 을  $\overline{E_1F_1} = \overline{E_1G_1}$ ,  $\overline{E_1F_1} : \overline{F_1G_1} = 5:6$ 이 되도록 잡고 이등변삼각형  $E_1F_1G_1$ 을 그린다. 선분  $D_1A_1$ 과 선분  $E_1F_1$ 의 교점을  $P_1$ , 선분  $B_1C_1$ 과 선분  $G_1E_1$ 의 교점을  $Q_1$ 이라 할 때, 네 삼각형  $E_1D_1P_1, P_1F_1A_1, Q_1B_1G_1, E_1Q_1C_1$ 로 만들어진  $\nabla$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자. 그림  $R_1$ 에 선분  $F_1G_1$  위의 두 점  $A_2, B_2$ 와 선분  $G_1E_1$  위의 점  $C_2$ , 선분  $E_1F_1$  위의 점  $D_2$ 를 꼭짓점으로 하는 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 에  $\nabla$  모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>23)</sup>



- ①  $\frac{61}{6}$
- ②  $\frac{125}{12}$
- ③  $\frac{32}{3}$
- ④  $\frac{131}{12}$
- ⑤  $\frac{67}{6}$

**024.** [2019학년도 6월(나형) 18번]

그림과 같이  $\overline{A_1B_1} = 1, \overline{A_1D_1} = 2$ 인 직사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 선분  $A_1D_1$  위의  $\overline{B_1C_1} = \overline{B_1E_1}, \overline{C_1B_1} = \overline{C_1F_1}$ 인 두 점  $E_1, F_1$ 에 대하여 중심이  $B_1$ 인 부채꼴  $B_1E_1C_1$ 과 중심이  $C_1$ 인 부채꼴  $C_1F_1B_1$ 을 각각 직사각형  $A_1B_1C_1D_1$  내부에 그리고, 선분  $B_1E_1$ 과  $C_1F_1$ 의 교점을  $G_1$ 이라 하자. 두 선분  $G_1F_1, G_1B_1$ 과 호  $F_1B_1$ 로 둘러싸인 부분과 두 선분  $G_1E_1, G_1C_1$ 과 호  $E_1C_1$ 로 둘러싸인 부분인  $\bowtie$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자. 그림  $R_1$ 에서 선분  $B_1G_1$  위의 점  $A_2$ , 선분  $C_1G_1$  위의 점  $D_2$ 와 선분  $B_1C_1$  위의 두 점  $B_2, C_2$ 를 꼭짓점으로 하고  $\overline{A_2B_2} : \overline{A_2D_2} = 1:2$ 인 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$  내부에  $\bowtie$  모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?<sup>24)</sup>



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

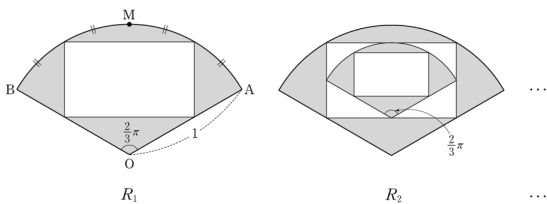


**025.** [2015학년도 9월 16번]

중심이 O, 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $\frac{2}{3}\pi$ 인 부채꼴 OAB가 있다. 그림과 같이 호 AB를 이등분하는 점을 M이라 하고 호 AM과 호 MB를 각각 이등분하는 점을 두 꼭짓점으로 하는 직사각형을 부채꼴 OAB에 내접하도록 그리고, 부채꼴의 내부와 직사각형의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에 직사각형의 네 변의 중점을 모두 지나도록 중심각의 크기가  $\frac{2}{3}\pi$ 인 부채꼴을 그리고, 이 부채꼴에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 직사각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

그림  $R_2$ 에 새로 그려진 직사각형의 네 변의 중점을 모두 지나도록 중심각의 크기가  $\frac{2}{3}\pi$ 인 부채꼴을 그리고 이 부채꼴에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 직사각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_3$ 이라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?25)



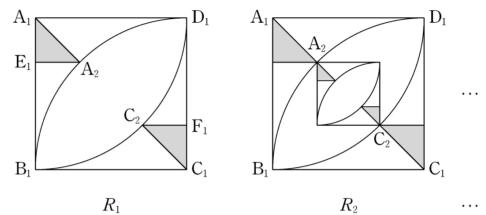
- ①  $\frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{2}$
- ②  $\frac{\pi - \sqrt{2}}{3}$
- ③  $\frac{2\pi - 3\sqrt{2}}{3}$
- ④  $\frac{\pi - \sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $\frac{2\pi - 2\sqrt{3}}{3}$

**026.** [2017학년도 9월(나형) 16번]

그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$  안에 꼭짓점  $A_1, C_1$ 을 중심으로 하고 선분  $A_1B_1, C_1D_1$ 을 반지름으로 하는 사분원을 각각 그린다. 선분  $A_1C_1$ 이 두 사분원과 만나는 점 중 점  $A_2$ 과 가까운 점을  $A_2$ , 점  $C_1$ 과 가까운 점을  $C_2$ 라 하자. 선분  $A_1D_1$ 에 평행하고 점  $A_2$ 를 지나는 직선이 선분  $A_1B_1$ 과 만나는 점을  $E_1$ , 선분  $B_1C_1$ 에 평행하고 점  $C_2$ 를 지나는 직선이 선분  $C_1D_1$ 과 만나는 점을  $F_1$ 이라 하자. 삼각형  $A_1E_1A_2$ 와 삼각형  $C_1F_1C_2$ 를 그린 후 두 삼각형의 내부에 속하는 영역을 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에 선분  $A_2C_2$ 를 대각선으로 하는 정사각형을 그리고, 새로 그려진 정사각형 안에 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 두 개의 사분원과 두 개의 삼각형을 그리고 두 삼각형의 내부에 속하는 영역을 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?26)



- ①  $\frac{1}{12}(\sqrt{2}-1)$
- ②  $\frac{1}{6}(\sqrt{2}-1)$
- ③  $\frac{1}{4}(\sqrt{2}-1)$
- ④  $\frac{1}{3}(\sqrt{2}-1)$
- ⑤  $\frac{5}{12}(\sqrt{2}-1)$



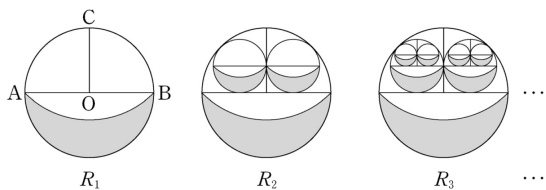
**027.** [2013학년도 수능 14번]

그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 원 O가 있다. 원 O의 중심을 지나고 선분 AB와 수직인 직선이 원과 만나는 2개의 점 중 한 점을 C라 하자. 점 C를 중심으로 하고 점 A와 점 B를 지나는 원의 외부와 원 O의 내부의 공통부분인  $\smile$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 색칠된 부분을 포함하지 않은 원 O의 반원에 이등분한 2개의 사분원에 각각 내접하는 원을 그리고, 이 2개의 원 안에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는  $\smile$  모양의 2개의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

그림  $R_2$ 에서 새로 생긴 2개의 도형에 색칠된 부분을 포함하지 않은 반원을 각각 이등분한 4개의 사분원에 각각 내접하는 원을 그리고, 이 4개의 원 안에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는  $\smile$  모양의 4개의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_3$ 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?27)



- ①  $\frac{5+2\sqrt{2}}{7}$
- ②  $\frac{5+3\sqrt{2}}{7}$
- ③  $\frac{5+4\sqrt{2}}{7}$
- ④  $\frac{5+5\sqrt{2}}{7}$
- ⑤  $\frac{5+6\sqrt{2}}{7}$

**028.** [2020학년도 9월(나형) 18번]

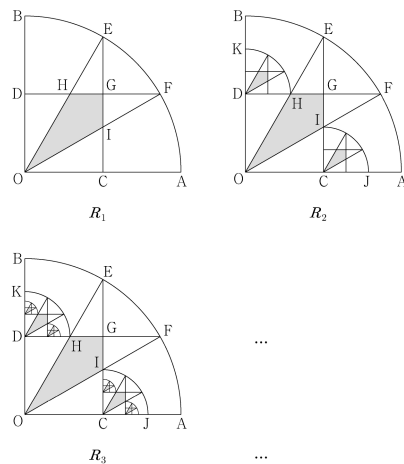
그림과 같이 중심이 O, 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴 OAB가 있다. 선분 OA의 중점을 C, 선분 OB의 중점을 D라 하자. 점 C를 지나고 선분 OB와 평행한 직선이 호 AB와 만나는 점을 E, 점 D를 지나고 선분 OA와 평행한 직선이 호 AB와 만나는 점을 F라 하자.

선분 CE와 선분 DF가 만나는 점을 G, 선분 OE와 선분 DG가 만나는 점을 H, 선분 OF와 선분 CG가 만나는 점을 I라 하자. 사각형 OIGH를 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에 중심이 C, 반지름의 길이가  $\overline{CI}$ , 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴 CJI와 중심이 D, 반지름의 길이가  $\overline{DH}$ , 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴 DHK를 그린다.

두 부채꼴 CJI, DHK에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 두 개의 사각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?28)



- ①  $\frac{2(3-\sqrt{3})}{5}$
- ②  $\frac{7(3-\sqrt{3})}{15}$
- ③  $\frac{8(3-\sqrt{3})}{15}$
- ④  $\frac{3(3-\sqrt{3})}{5}$
- ⑤  $\frac{2(3-\sqrt{3})}{3}$

- 
- 1) ②
  - 2) ①
  - 3) ②
  - 4) ③
  - 5) ②
  - 6) ③
  - 7) ⑤
  - 8) ③

답음비는 7:4이다. 첫째항은 6, 공비는  $\frac{16}{49}$ 인 등비급수.

- 9) ②
- 10) ①
- 11) ④
- 12) ②
- 13) ②
- 14) ⑤
- 15) ③
- 16) ③
- 17) ③
- 18) ③
- 19) ①
- 20) ②
- 21) ④
- 22) ①
- 23) ②
- 24) ②
- 25) ④
- 26) ③
- 27) ③
- 28) ①