

[미적분]

무한등비급수+도형 (2020년-2015년)

kamdongmath.tistory.com

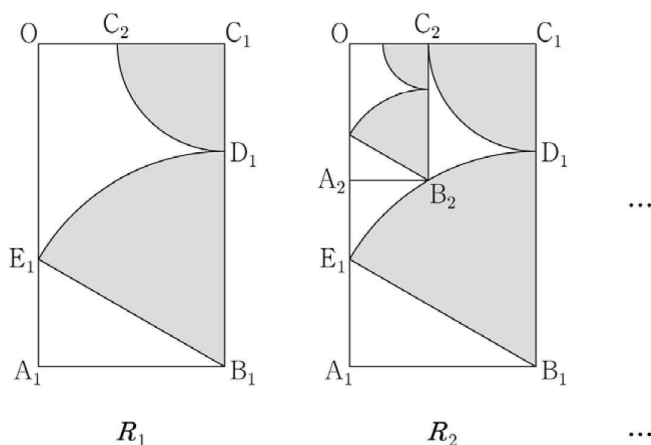
#감수학

#1. [2022학년도 대학수학능력시험 예시문항 26번(미적분)]

그림과 같이 $\overline{OA_1} = \sqrt{3}$, $\overline{OC_1} = 1$ 인 직사각형 $OA_1B_1C_1$ 이 있다. 선분 B_1C_1 위의 $\overline{B_1D_1} = 2\overline{C_1D_1}$ 인 점 D_1 에 대하여 중심이 B_1 이고 반지름의 길기 $\overline{B_1D_1}$ 인 원과 선분 OA_1 의 교점을 E_1 , 중심이 C_1 이고 반지름의 길기가 $\overline{C_1D_1}$ 인 원과 선분 OC_1 의 교점을 C_2 라 하자. 부채꼴 $B_1D_1E_1$ 의 내부와 부채꼴 $C_1C_2D_1$ 의 내부로 이루어진 $\curvearrowright$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 선분 OA_1 위의 점 A_2 , 호 D_1E_1 위의 점 B_2 와 점 C_2 , 점 O 를 꼭짓점으로 하는 직사각형 $OA_2B_2C_2$ 를 그리고, 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 직사각형 $OA_2B_2C_2$ 에 $\curvearrowright$ 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? [3점]

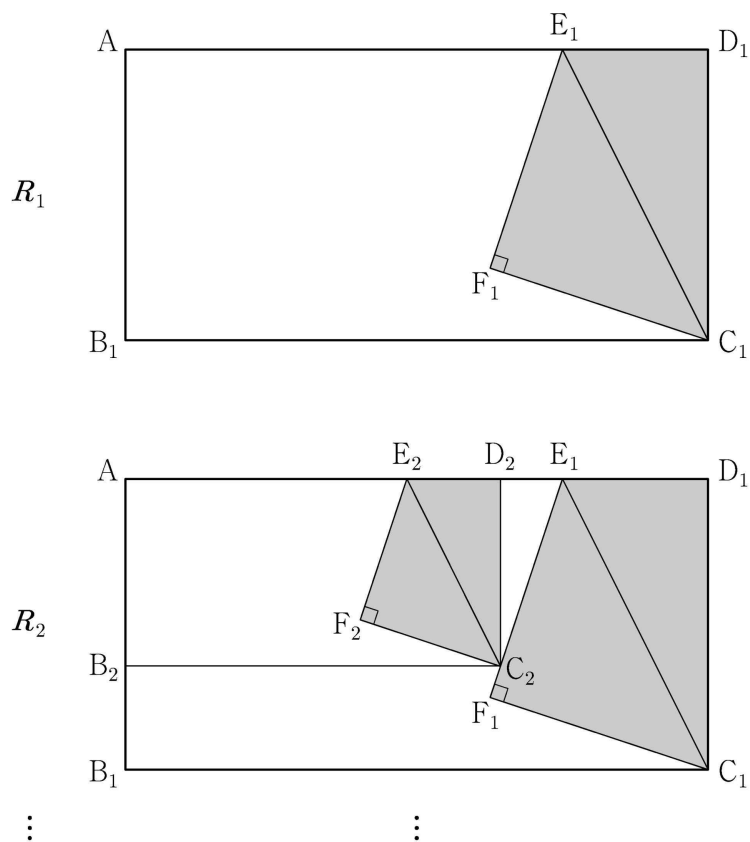


#2. [2021학년도(2020년시행) 대학수학능력시험 14번(가형)]

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 $AB_2C_2D_2$ 를 그린다. 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 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? [4점]



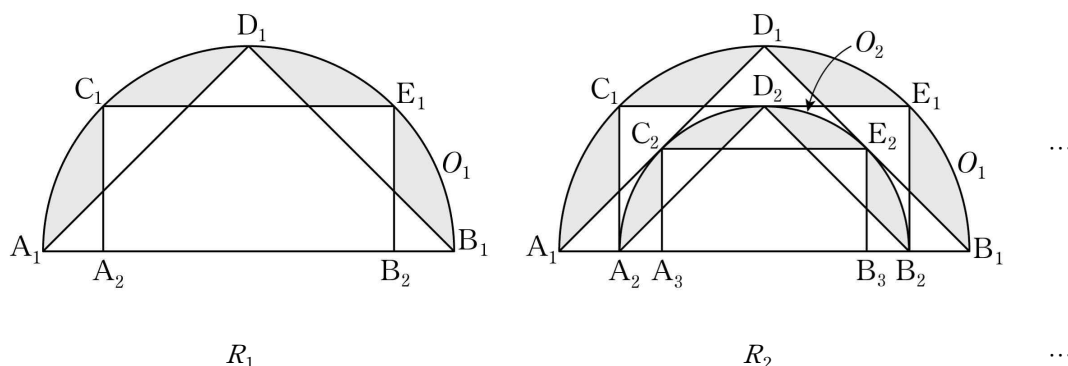
#3. [2020년 고3 10월 전국연합학력평가 18번(가형)]

그림과 같이 길이가 4인 선분 A_1B_1 을 지름으로 하는 반원 O_1 의 호 A_1B_1 을 4등분하는 점을 점 A_1 에서 가까운 순서대로 각각 C_1, D_1, E_1 이라 하고, 두 점 C_1, E_1 에서 선분 A_1B_1 에 내린 수선의 발을 각각 A_2, B_2 라 하자. 사각형 $C_1A_2B_2E_1$ 의 외부와 삼각형 $D_1A_1B_1$ 의 외부의 공통부분 중 반원 O_1 의 내부에 있는  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 선분 A_2B_2 를 지름으로 하는 반원 O_2 를 반원 O_1 의 내부에 그리고, 반원 O_2 의 호 A_2B_2 를 4등분하는 점을

점 A_2 에서 가까운 순서대로 각각 C_2, D_2, E_2 라 하고, 두 점 C_2, E_2 에서 선분 A_2B_2 에 내린 수선의 발을 각각 A_3, B_3 이라 하자. 사각형 $C_2A_3B_3E_2$ 의 외부와 삼각형 $D_2A_2B_2$ 의 외부의 공통부분 중 반원 O_2 의 내부에 있는  모양의 도형에 색칠을 하여 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? [4점]

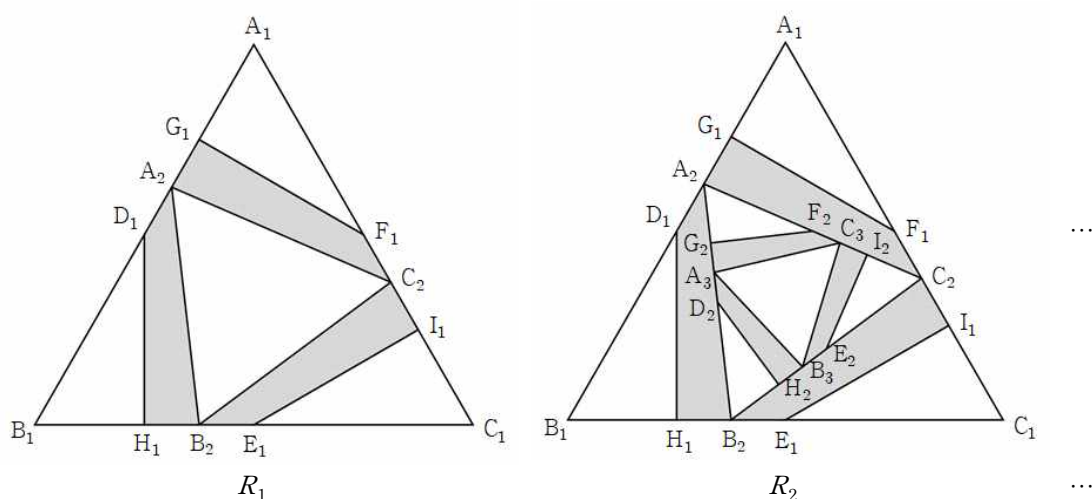


#4. [2020년 고3 7월 전국연합학력평가 18번(가형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 8인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 의 세 선분 A_1B_1 , B_1C_1 , C_1A_1 의 중점을 각각 D_1 , E_1 , F_1 이라 하고, 세 선분 A_1D_1 , B_1E_1 , C_1F_1 의 중점을 각각 G_1 , H_1 , I_1 이라 하고, 세 선분 G_1D_1 , H_1E_1 , I_1F_1 의 중점을 각각 A_2 , B_2 , C_2 라 하자. 세 사각형 $A_2C_2F_1G_1$, $B_2A_2D_1H_1$, $C_2B_2E_1I_1$ 에 모두 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 삼각형 $A_2B_2C_2$ 에 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 세 사각형 $A_3C_3F_2G_2$, $B_3A_3D_2H_2$, $C_3B_3E_2I_2$ 에 모두 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? [4점]



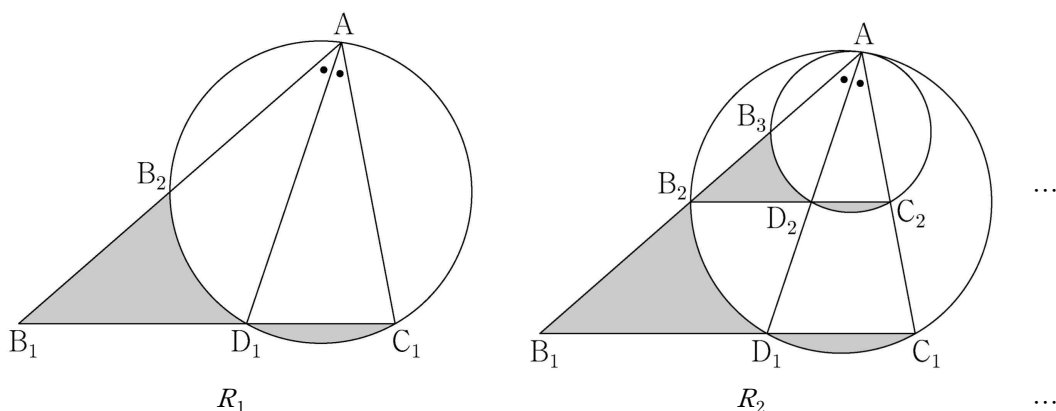
#5. [2020년 고3 6월 평가원모의고사 20번(가형)]

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  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 과 만나는 점 중 A 가 아닌 점을 B_3 이라 할 때, 두 선분 B_2B_3, B_2D_2 과 호 B_3D_2 로 둘러싸인 부분과 선분 C_2D_2 와 호 C_2D_2 로 둘러싸인 부분인  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? [4점]



#6. [2020년 고3 4월 전국연합학력평가 18번(가형)]

그림과 같이 두 선분 A_1B_1 , C_1D_1 이 서로 평행하고 $\overline{A_1B_1} = 10$, $\overline{B_1C_1} = \overline{C_1D_1} = \overline{D_1A_1} = 6$ 인 사다리꼴 $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다.

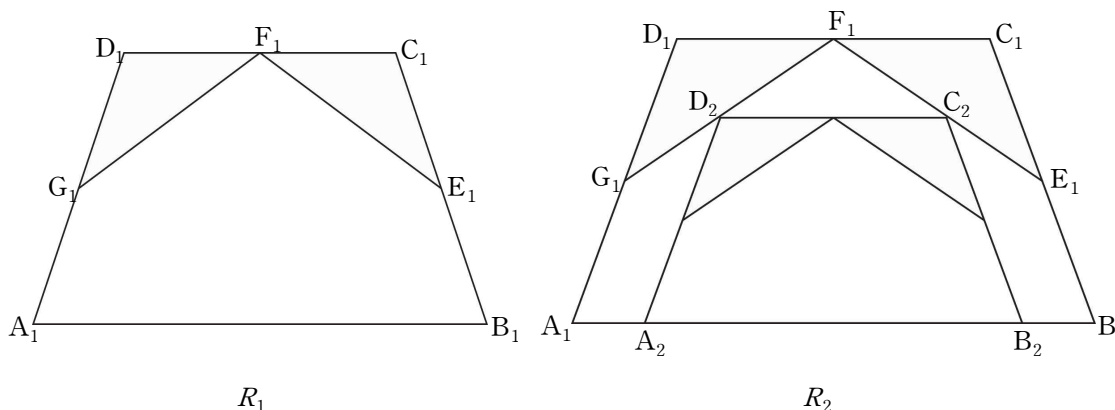
세 선분 B_1C_1 , C_1D_1 , D_1A_1 의 중점을 각각 E_1 , F_1 , G_1 이라 하고 두 개의 삼각형 $C_1F_1E_1$, $D_1G_1F_1$ 을 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에 선분 A_1B_1 위의 두 점 A_2 , B_2 와 선분 E_1F_1 위의 점 C_2 , 선분 F_1G_1 위의 점 D_2 를 꼭짓점으로 하고 두 선분 A_2B_2 , C_2D_2 가 서로 평행하며 $\overline{B_2C_2} = \overline{C_2D_2} = \overline{D_2A_2}$,

$\overline{A_2B_2} : \overline{B_2C_2} = 5 : 3$ 인 사다리꼴 $A_2B_2C_2D_2$ 를 그린다.

그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 사다리꼴 $A_2B_2C_2D_2$ 에 두 개의 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? [4점]



#7. [2019년 2020학년도 대학수학능력시험 18번(나형)]

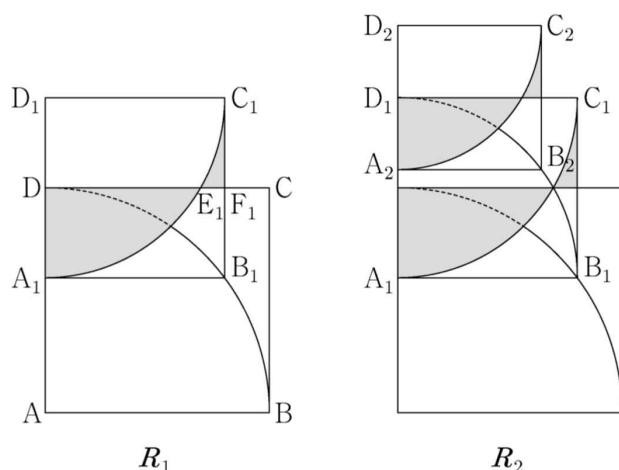
그림과 같이 한 변의 길이가 5인 정사각형 $ABCD$ 에 중심이 A 이고 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 ABD 를 그린다. 선분 AD 를 3:2로 내분하는 점을 A_1 , 점 A_1 을 지나고 선분 AB 에 평행한 직선이 호 BD 와 만나는 점을 B_1 이라 하자.

선분 A_1B_1 을 한 변으로 하고 선분 DC 와 만나도록 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 을 그린 후, 중심이 D_1 이고 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 $D_1A_1C_1$ 을 그린다. 선분 DC 가 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  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° 인 부채꼴 $A_1B_1D_1$ 을 그린다. 선분 A_1D_1 을 3:2로 내분하는 점을 A_2 , 점 A_2 를 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  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? [4점]

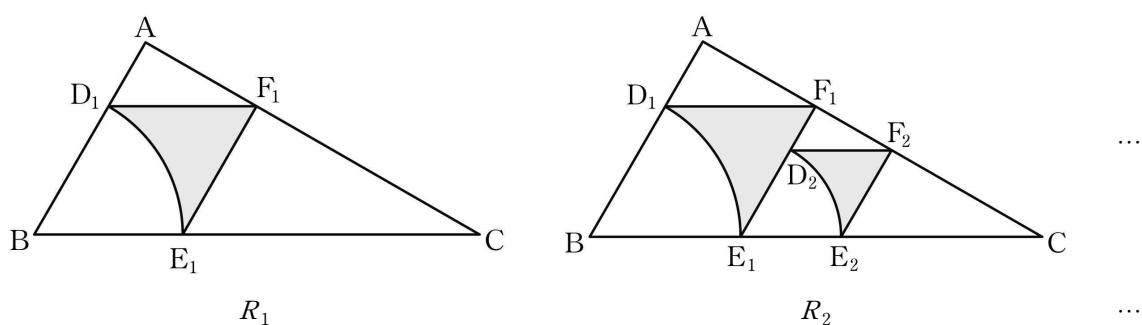


#8. [2019년 10월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 4$ 이고 $\angle ABC = 60^\circ$ 인 삼각형 ABC 가 있다. 사각형 $D_1BE_1F_1$ 이 마름모가 되도록 세 선분 AB , BC , CA 위에 각각 점 D_1 , E_1 , F_1 을 잡고, 마름모 $D_1BE_1F_1$ 의 내부와 중심이 B 인 부채꼴 BE_1D_1 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 사각형 $D_2E_1E_2F_2$ 가 마름모가 되도록 세 선분 F_1E_1 , E_1C , CF_1 위에 각각 점 D_2 , E_2 , F_2 를 잡고, 마름모 $D_2E_1E_2F_2$ 의 내부와 중심이 E_1 인 부채꼴 $E_1E_2D_2$ 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? [4점]

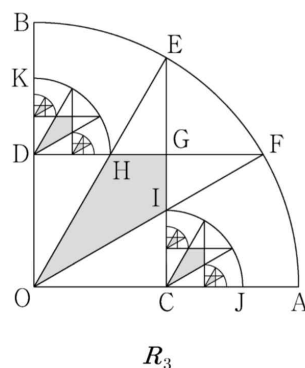
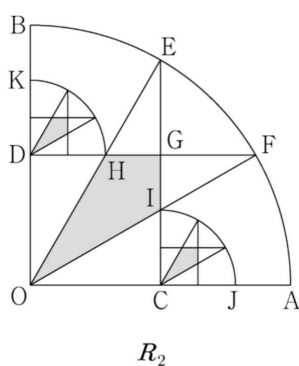
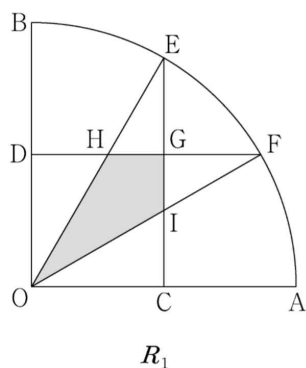


#9. [2019년 9월 평가원모의고사 18번(나형)]

그림과 같이 중심이 O , 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 OAB 가 있다. 선분 OA 의 중점을 C , 선분 OB 의 중점을 D 라 하자. 점 C 를 지나고 선분 OB 와 평행한 직선이 호 AB 와 만나는 점을 E , 점 D 를 지나고 선분 OA 와 평행한 직선이 호 AB 와 만나는 점을 F 라 하자. 선분 CE 와 선분 DF 가 만나는 점을 G , 선분 OE 와 선분 DG 가 만나는 점을 H , 선분 OF 와 선분 CG 가 만나는 점을 I 라 하자. 사각형 $OIGH$ 를 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에 중심이 C , 반지름의 길이가 $\overline{CI}$, 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 CJI 와 중심이 D , 반지름의 길이가 $\overline{DH}$, 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 DHK 를 그린다. 두 부채꼴 CJI , DHK 에 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? [4점]

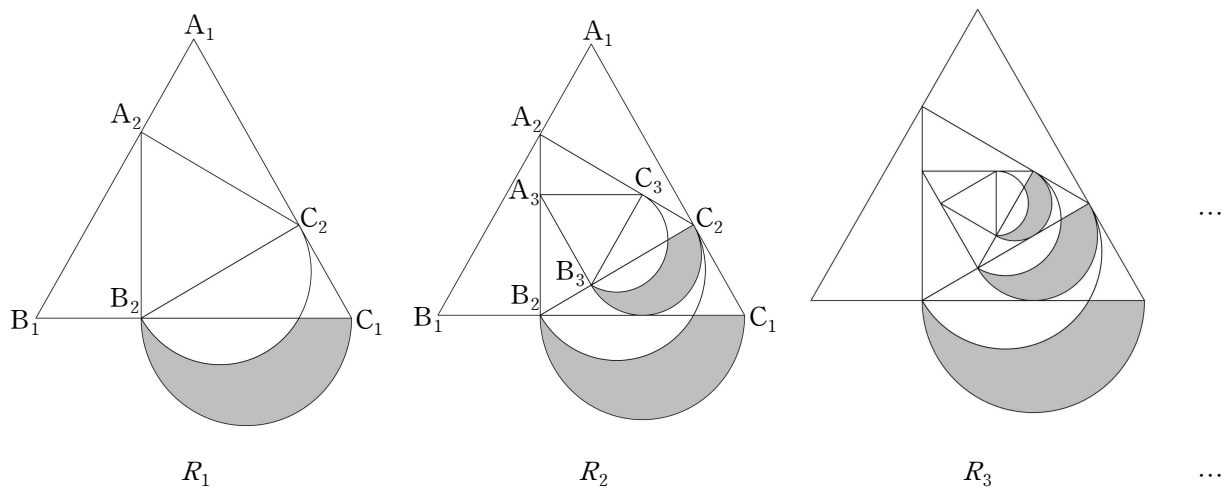


#10. [2019년 7월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 3인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 세 선분 A_1B_1 , B_1C_1 , C_1A_1 을 1:2로 내분하는 점을 각각 A_2 , B_2 , C_2 라 하자. 선분 B_2C_1 을 지름으로 하는 반원의 내부와 선분 B_2C_2 를 지름으로 하는 반원의 외부의 공통부분인  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 세 선분 A_2B_2 , B_2C_2 , C_2A_2 를 1:2로 내분하는 점을 각각 A_3 , B_3 , C_3 이라 하자. 선분 B_3C_2 를 지름으로 하는 반원의 내부와 선분 B_3C_3 을 지름으로 하는 반원의 외부의 공통부분인  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? [4점]



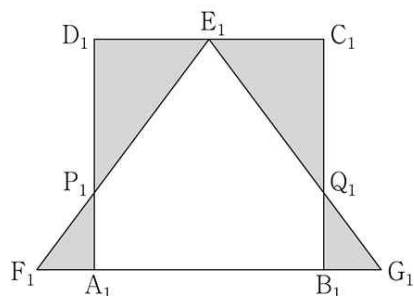
#11. [2019년 6월 평가원모의고사 17번(나형)]

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.

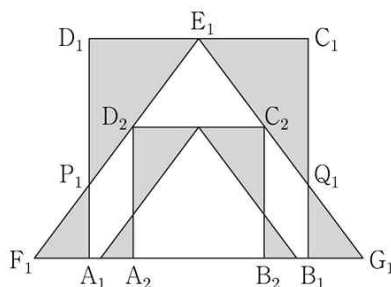
선분 D_1A_1 과 선분 E_1F_1 의 교점을 P_1 , 선분 B_1C_1 과 선분 E_1G_1 의 교점을 Q_1 이라 할 때, 네 삼각형 $E_1D_1P_1$, $P_1F_1A_1$, $Q_1B_1G_1$, $E_1Q_1C_1$ 로 만들어진  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

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  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? [4점]



R_1



R_2

...

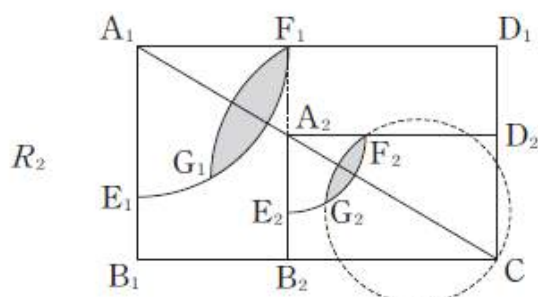
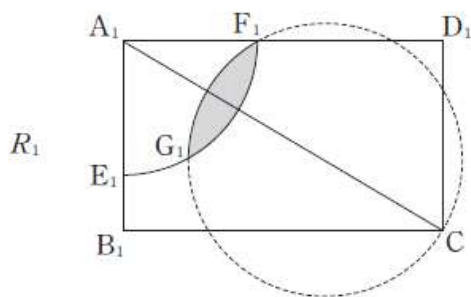
...

#12. [2019년 5월 **교육청 20번(나형)]

그림과 같이 $\overline{A_1B_1} = 1 + \sqrt{3}$, $\overline{B_1C} = 3 + \sqrt{3}$ 인 직사각형 $A_1B_1CD_1$ 이 있다. 직사각형 $A_1B_1CD_1$ 의 내부에 점 A_1 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 $(\sqrt{3}-1)\overline{A_1B_1}$ 인 사분원을 그릴 때, 이 사분원이 두 선분 A_1B_1 , A_1D_1 과 만나는 점을 각각 E_1 , F_1 이라 하고, 호 E_1F_1 의 길이를 3등분 하는 점 중에서 점 E_1 에 가까운 점을 G_1 이라 하자. 사분원 $A_1E_1F_1$ 의 내부와 세 점 G_1 , C , F_1 을 지나는 원의 내부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 점 F_1 을 지나고 선분 A_1D_1 에 수직인 직선이 선분 B_1C 과 만나는 점을 B_2 라 하고, 선분 F_1B_2 와 선분 A_1C 의 교점을 A_2 , 점 A_2 에서 선분 D_1C 에 내린 수선의 발을 D_2 라 하자. 직사각형 $A_2B_2CD_2$ 의 내부에 점 A_2 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 $(\sqrt{3}-1)\overline{A_2B_2}$ 인 사분원을 그릴 때, 이 사분원이 두 선분 A_2B_2 , A_2D_2 과 만나는 점을 각각 E_2 , F_2 라 하고, 호 E_2F_2 의 길이를 3등분하는 점 중에서 점 E_2 에 가까운 점을 G_2 라 하자. 사분원 $A_2E_2F_2$ 의 내부와 세 점 G_2 , C , F_2 을 지나는 원의 내부의 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? [4점]

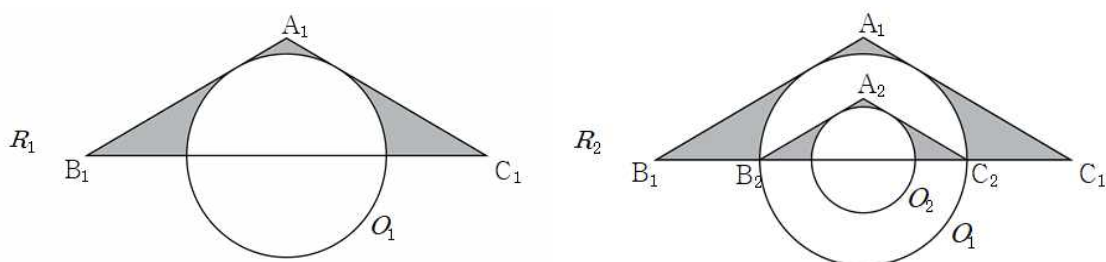


#13. [2019년 4월 전국연합학력평가 18번(나형)]

$\overline{B_1C_1} = 8$ 이고 $\angle B_1A_1C_1 = 120^\circ$ 인 이등변삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 그림과 같이 중심이 선분 B_1C_1 위에 있고 직선 A_1B_1 과 직선 A_1C_1 에 동시에 접하는 원 O_1 을 그리고 이등변삼각형 $A_1B_1C_1$ 의 내부와 원 O_1 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 원 O_1 과 선분 B_1C_1 이 만나는 점을 각각 B_2, C_2 라 할 때, 삼각형 $A_1B_1C_1$ 내부의 점 A_2 를 삼각형 $A_2B_2C_2$ 가 $\angle B_2A_2C_2 = 120^\circ$ 인 이등변삼각형이 되도록 잡는다. 중심이 선분 B_2C_2 위에 있고 직선 A_2B_2 와 직선 A_2C_2 에 동시에 접하는 원 O_2 를 그리고 이등변삼각형 $A_2B_2C_2$ 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? [4점]

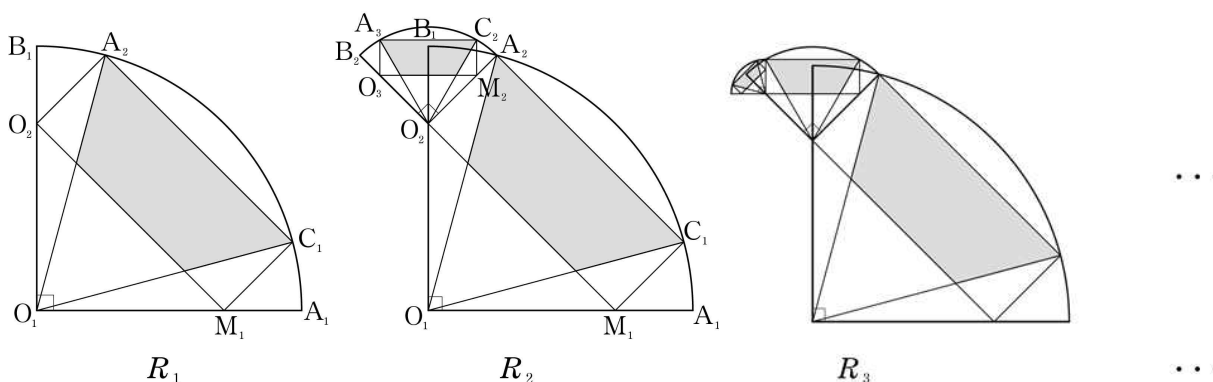


#14. [2019년 3월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 중심이 O_1 , 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 $O_1A_1B_1$ 에서 두 선분 O_1A_1 , O_1B_1 위에 두 점 M_1 , O_2 를 각각 $\overline{O_1M_1} = \frac{\sqrt{2}}{2}\overline{O_1A_1}$, $\overline{O_1O_2} = \frac{\sqrt{2}}{2}\overline{O_1B_1}$ 이 되도록 정하자. 두 점 M_1 , O_2 와 호 A_1B_1 위의 두 점 C_1 , A_2 를 꼭짓점으로 하는 직사각형 $O_2M_1C_1A_2$ 를 그리고, 직사각형 $O_2M_1C_1A_2$ 와 삼각형 $O_1C_1A_2$ 의 내부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에 중심이 O_2 , 반지름의 길이가 $\overline{O_2A_2}$ 이고 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 $O_2A_2B_2$ 를 점 B_2 가 부채꼴 $O_1A_1B_1$ 의 외부에 있도록 그리고, 두 선분 O_2A_2 , O_2B_2 위에 두 점 M_2 , O_3 을 각각 $\overline{O_2M_2} = \frac{\sqrt{2}}{2}\overline{O_2A_2}$, $\overline{O_2O_3} = \frac{\sqrt{2}}{2}\overline{O_2B_2}$ 가 되도록 정하자. 두 점 M_2 , O_3 과 호 A_2B_2 위의 두 점 C_2 , A_3 을 꼭짓점으로 하는 직사각형 $O_3M_2C_2A_3$ 을 그리고, 직사각형 $O_3M_2C_2A_3$ 과 삼각형 $O_2C_2A_3$ 의 내부의 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? [4점]

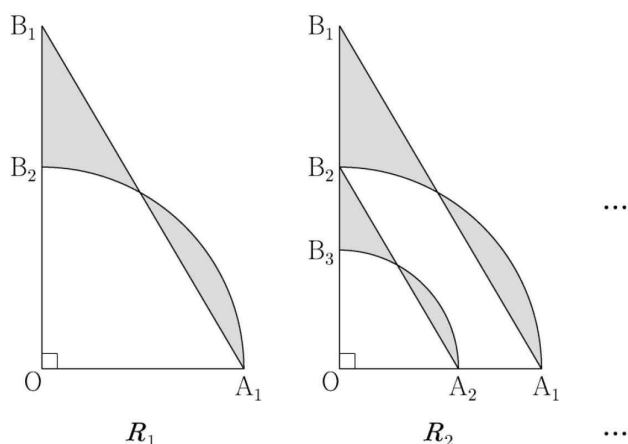


#15. [2018년 2019학년도 대학수학능력시험 16번(나형)]

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  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 점 B 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  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? [4점]



#16. [2018년 11월 대구교육청 19번(나형)]

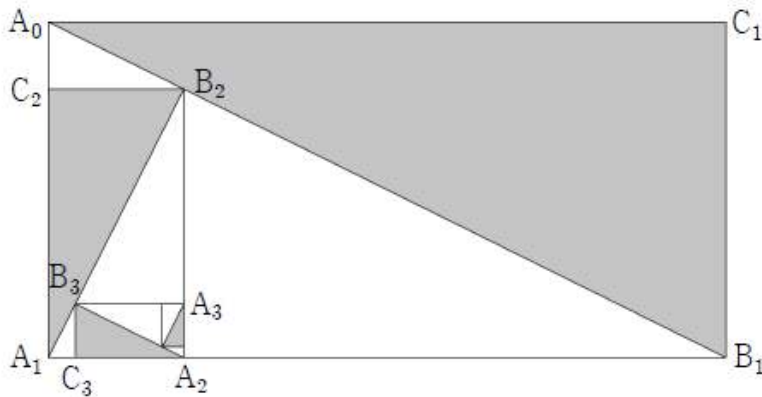
그림과 같이 $\overline{A_0A_1} = 1$, $\overline{A_1B_1} = 2$ 인 직사각형 $A_0A_1B_1C_1$ 의 꼭짓점 A_1 에서 대각선 A_0B_1 에 내린 수선의 발을 B_2 라 하고, 점 B_2 에서 두 선분 A_0A_1 과 A_1B_1 에 내린 수선의 발을 각각 C_2 , A_2 라 하자.

직사각형 $A_1A_2B_2C_2$ 의 꼭짓점 A_2 에서 대각선 A_1B_2 에 내린 수선의 발을 B_3 이라 하고,

점 B_3 에서 두 선분 A_1A_2 와 A_2B_2 에 내린 수선의 발을 각각 C_3 , A_3 이라 하자.

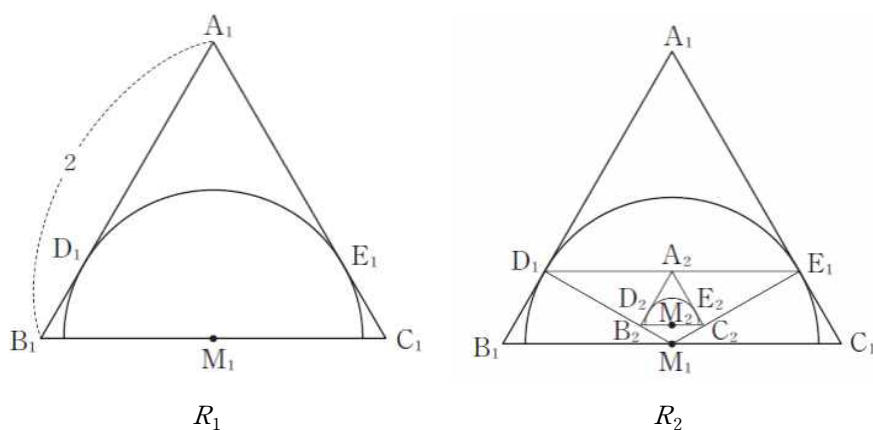
이와 같이 자연수 n 에 대하여 직사각형 $A_{n-1}A_nB_nC_n$ 의 꼭짓점 A_n 에서 대각선 $A_{n-1}B_n$ 에 내린 수선의 발을 B_{n+1} 이라 하고, 점 B_{n+1} 에서 두 선분 $A_{n-1}A_n$ 과 A_nB_n 에 내린 수선의 발을 각각 C_{n+1} , A_{n+1} 이라 하자.

삼각형 $A_{n-1}B_nC_n$ 의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값은? [4점]



#17. [2018년 10월 전북교육청 17번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 선분 B_1C_1 의 중점을 M_1 이라 할 때, 점 M_1 을 중심으로 하고 두 선분 A_1B_1 , A_1C_1 과 각각 점 D_1 과 점 E_1 에서 접하는 반원을 그린 그림을 R_1 이라 하자. 선분 D_1E_1 의 중점을 A_2 라 하고, 두 점 B_2 , C_2 를 각각 두 선분 D_1M_1 , E_1M_1 위에 삼각형 $A_2B_2C_2$ 가 정삼각형이 되도록 잡는다. 선분 B_2C_2 의 중점을 M_2 라 할 때, 점 M_2 를 중심으로 하고 두 선분 A_2B_2 , A_2C_2 와 각각 점 D_2 와 점 E_2 에서 접하는 반원을 그린 그림을 R_2 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 있는 모든 반원의 호의 길이의 합을 l_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n$ 의 값은? (단, 모든 자연수 n 에 대하여 두 선분 B_nC_n , $B_{n+1}C_{n+1}$ 은 평행하다.) [4점]

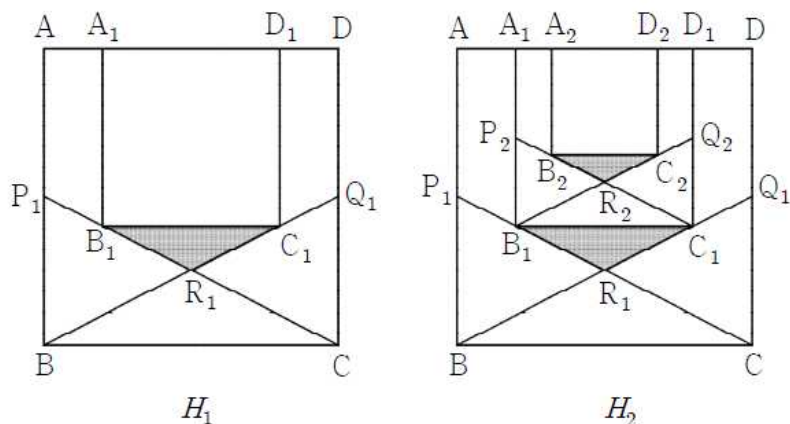


#18. [2018년 10월 경남교육청 19번(나형)]

한 변의 길이가 1인 정사각형 $ABCD$ 가 있다. 그림과 같이 두 선분 AB , CD 의 중점을 각각 P_1 , Q_1 이라 하고, 두 선분 BQ_1 , CP_1 의 교점을 R_1 이라 하자. 선분 R_1P_1 위의 한 점 B_1 , 선분 R_1Q_1 위의 한 점 C_1 과 선분 AD 위의 두 점 A_1 , D_1 을 꼭짓점으로 하는 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 을 그리고, 삼각형 $B_1R_1C_1$ 의 내부에 색칠하여 얻은 그림을 H_1 이라 하자.

그림 H_1 에서 그려진 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 에서 두 선분 A_1B_1 , C_1D_1 의 중점을 각각 P_2 , Q_2 라 하고, 두 선분 B_1Q_2 , C_1P_2 의 교점을 R_2 라 하자. 선분 R_2P_2 위의 한 점 B_2 , 선분 R_2Q_2 위의 한 점 C_2 와 선분 A_1D_1 위의 두 점 A_2 , D_2 를 꼭짓점으로 하는 정사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 삼각형 $B_2R_2C_2$ 의 내부에 색칠하여 얻은 그림을 H_2 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 H_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]

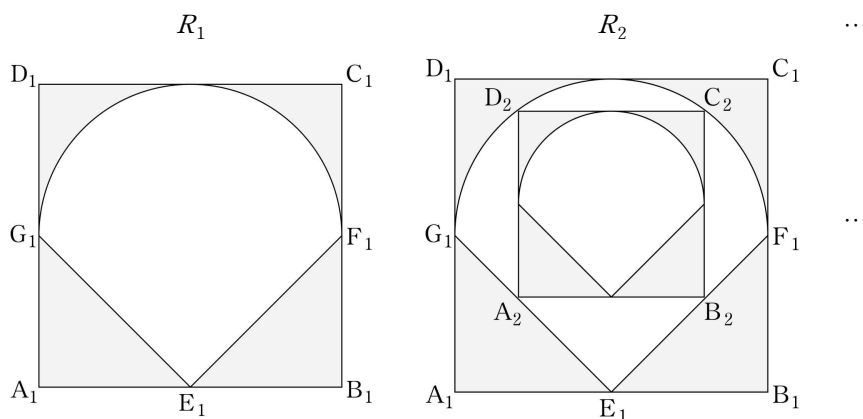


#19. [2018년 10월 평가원모의고사 19번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 세 변 A_1B_1 , B_1C_1 , D_1A_1 의 중점을 각각 E_1 , F_1 , G_1 이라 하자. 선분 G_1F_1 을 지름으로 하고 선분 D_1C_1 에 접하는 반원의 호 G_1F_1 과 두 선분 G_1E_1 , E_1F_1 로 둘러싸인 $\diamond$ 모양의 도형의 외부와 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 의 내부의 공통부분을 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 선분 G_1E_1 위의 점 A_2 , 선분 E_1F_1 위의 점 B_2 와 호 G_1F_1 위의 두 점 C_2 , D_2 를 꼭짓점으로 하고 선분 A_2B_2 가 선분 A_1B_1 과 평행한 정사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 를 그린다. 정사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 에 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 그린 $\diamond$ 모양의 도형의 외부와 정사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 의 내부의 공통부분을 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? [4점]

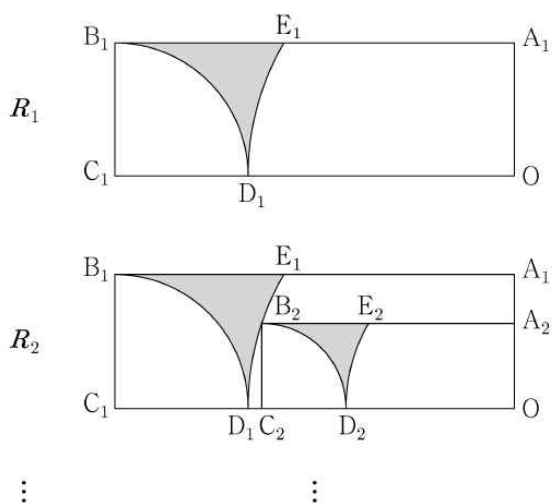


#20. [2018년 9월 평가원모의고사 19번(나형)]

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 ∇ 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 ∇ 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? [4점]



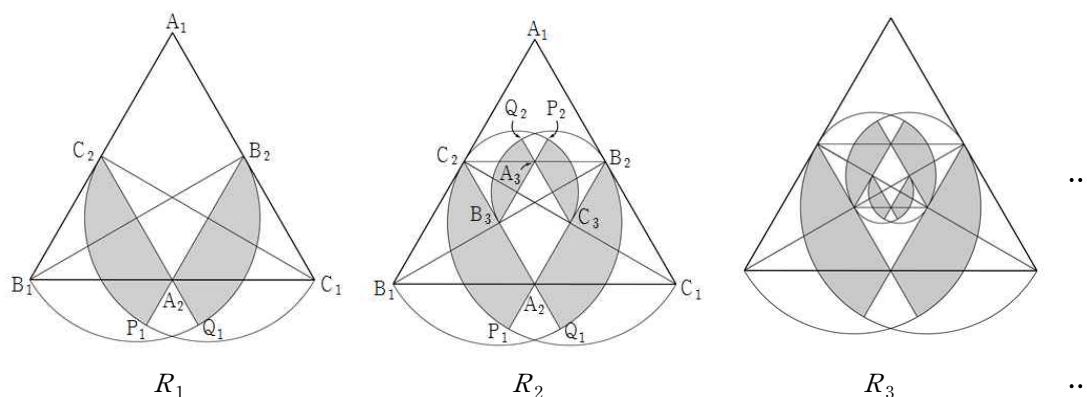
#21. [2018년 7월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 세 선분 B_1C_1 , C_1A_1 , A_1B_1 의 중점을 각각 A_2 , B_2 , C_2 라 하자. 선분 C_1C_2 를 지름으로 하는 반원의 호와 선분 B_2A_2 의 연장선이 만나는 점을 P_1 , 선분 B_1B_2 를 지름으로 하는 반원의 호와 선분 C_2A_2 의 연장선이 만나는 점을 Q_1 이라 하자. 두 선분 C_2A_2 , A_2P_1 과 호 P_1C_2 로 둘러싸인 영역과 두 선분 B_2A_2 , A_2Q_1 과 호 Q_1B_2 로 둘러싸인 영역에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 정삼각형 $A_2B_2C_2$ 의 세 변 B_2C_2 , C_2A_2 , A_2B_2 의 중점을 각각 A_3 , B_3 , C_3 이라 하자. 선분 C_2C_3 을 지름으로 하는 반원의 호와 선분 B_3A_3 의 연장선이 만나는 점을 P_2 , 선분 B_2B_3 을 지름으로 하는 반원의 호와 선분 C_3A_3 의 연장선이 만나는 점을 Q_2 라 하자. 두 선분 C_3A_3 , A_3P_2 과 호 P_2C_3 으로

둘러싸인 영역과 두 선분 B_3A_3 , A_3Q_2 과 호 Q_2B_3 으로 둘러싸인 영역에 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? [4점]

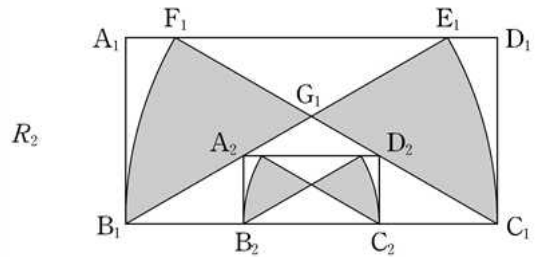
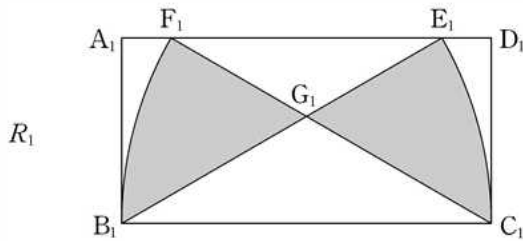


#22. [2018년 6월 평가원모의고사 18번(나형)]

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 선분 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  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  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? [4점]



...

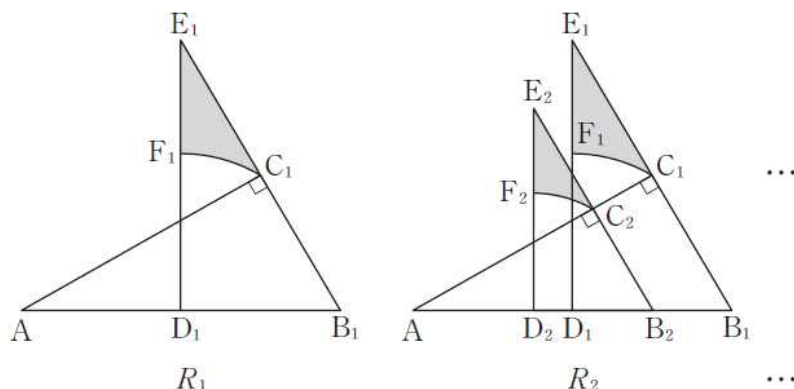
#23. [2018년 5월 전북교육청 18번(나형)]

그림과 같이 $\overline{AB_1} = 2$ 이고 $\angle A = 30^\circ$, $\angle B_1 = 60^\circ$ 인 직각삼각형 C_1AB_1 이 있다. 선분 AB_1 의 중점을 D_1 이라 하고, 점 D_1 을 지나고 선분 AB_1 에 수직인 직선과 직선 C_1B_1 의 교점을 E_1 이라 하자. 점 D_1 을 중심으로 하고 점 C_1 을 지나는 원이 선분 E_1D_1 과 만나는 점을 F_1 이라 할 때, 두 선분 E_1F_1 , E_1C_1 과 부채꼴

$D_1C_1F_1$ 의 호 F_1C_1 으로 둘러싸인 영역에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 선분 E_1D_1 의 중점을 지나고 직선 C_1B_1 과 평행한 직선이 두 선분 AB_1 , AC_1 과 만나는 점을 각각 B_2 , C_2 라 하자. 선분 AB_2 의 중점을 D_2 라 하고, 점 D_2 를 지나고 선분 AB_2 에 수직인 직선과 직선 C_2B_2 의 교점을 E_2 라 하자. 점 D_2 를 중심으로 하고 점 C_2 를 지나 는 원이 선분 E_2D_2 과 만나는 점을 F_2 라 할 때, 두 선분 E_2F_2 , E_2C_2 과 부채꼴 $D_2C_2F_2$ 의 호 F_2C_2 로 둘러싸인 영역에 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? [4점]

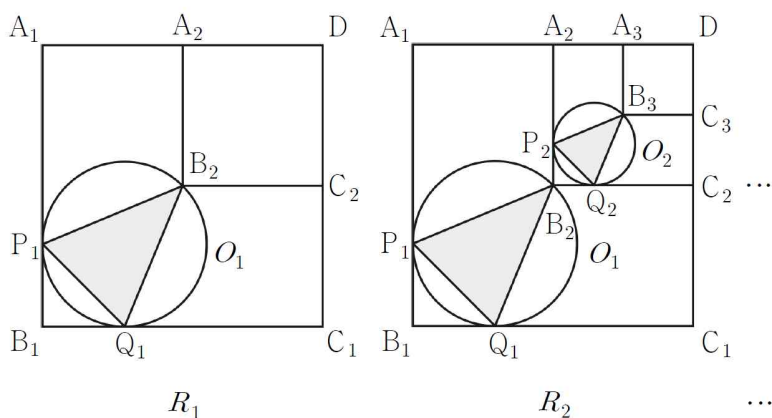


#24. [2018년 4월 전국연합학력평가 18번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 $A_1B_1C_1D$ 가 있다. 정사각형 $A_1B_1C_1D$ 의 두 대각선의 교점을 B_2 라 하고, 점 B_2 에서 두 변 A_1D , C_1D 에 내린 수선의 발을 각각 A_2 , C_2 라 하자. 점 B_2 를 지나고 두 변 A_1B_1 , B_1C_1 에 동시에 접하는 원을 O_1 이라 하고, 원 O_1 이 두 변 A_1B_1 , B_1C_1 에 접하는 점을 각각 P_1 , Q_1 이라 할 때, 삼각형 $B_2P_1Q_1$ 의 내부에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 정사각형 $A_2B_2C_2D$ 의 두 대각선의 교점을 B_3 이라 하고, 점 B_3 에서 두 변 A_2D , C_2D 에 내린 수선의 발을 각각 A_3 , C_3 이라 하자. 점 B_3 을 지나고 두 변 A_2B_2 , B_2C_2 에 동시에 접하는 원을 O_2 라 하고, 원 O_2 가 두 변 A_2B_2 , B_2C_2 에 접하는 점을 각각 P_2 , Q_2 라 할 때, 삼각형 $B_3P_2Q_2$ 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? [4점]

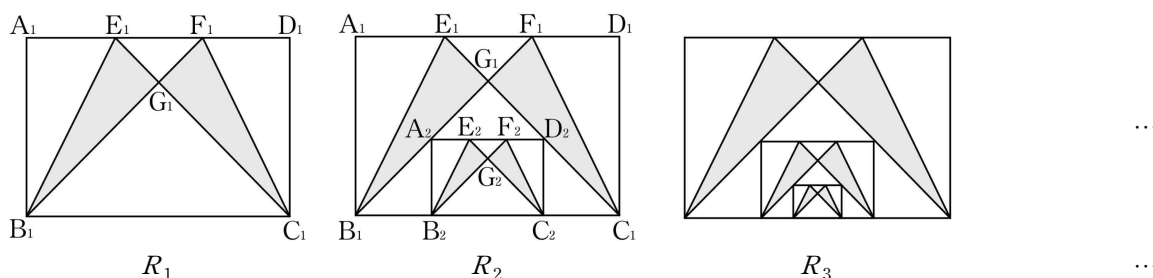


#25. [2018년 3월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 $\overline{A_1B_1}=2$, $\overline{B_1C_1}=3$ 인 직사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 선분 A_1D_1 을 삼등분하는 점 중에서 A_1 에 가까운 점부터 차례대로 E_1 , F_1 이라 하고, 선분 B_1F_1 과 선분 C_1E_1 의 교점을 G_1 이라 하자. 삼각형 $B_1G_1E_1$ 과 삼각형 $C_1F_1G_1$ 의 내부에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 선분 B_1C_1 위에 두 꼭짓점 B_2 , C_2 가 있고, 선분 B_1G_1 위에 꼭짓점 A_2 , 선분 C_1G_1 위에 꼭짓점 D_2 가 있으며 $\overline{A_2B_2} : \overline{B_2C_2} = 2 : 3$ 인 직사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 를 그린다. 선분 A_2D_2 를 삼등분하는 점 중에서 A_2 에 가까운 점부터 차례대로 E_2 , F_2 라 하고, 선분 B_2F_2 와 선분 C_2E_2 의 교점을 G_2 라 하자. 삼각형 $B_2G_2E_2$ 와 삼각형 $C_2F_2G_2$ 의 내부에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

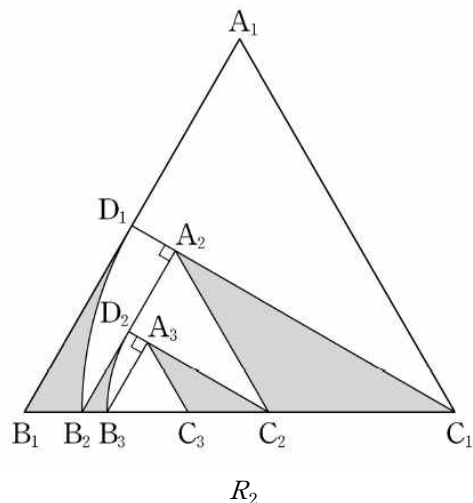
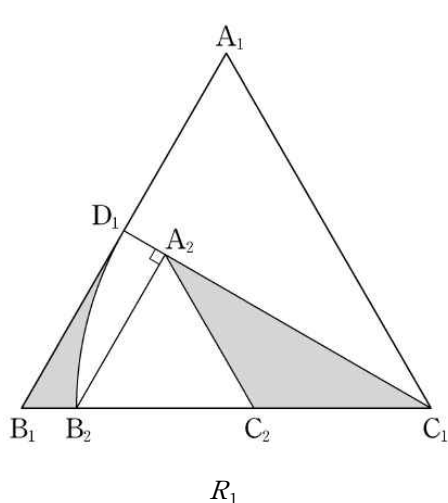
이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



#26. [2017년 2018학년도 대학수학능력시험 19번(나형)]

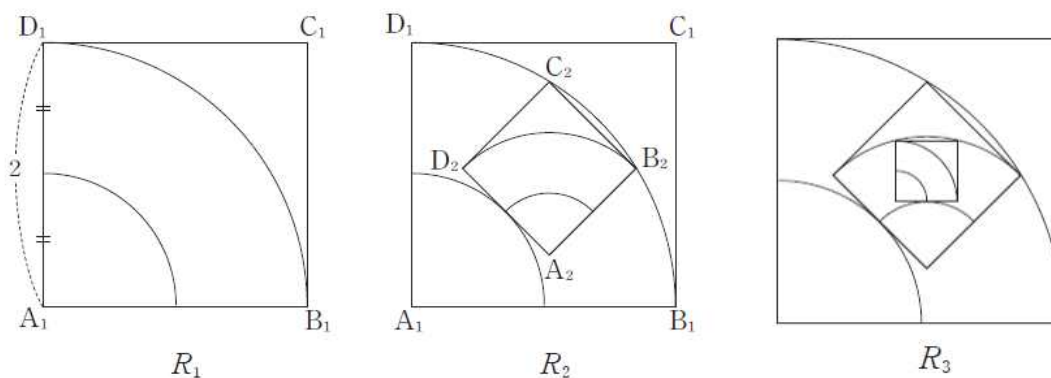
그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 선분 A_1B_1 의 중점을 D_1 이라 하고, 선분 B_1C_1 위의 $\overline{C_1D_1} = \overline{C_1B_2}$ 인 점 B_2 에 대하여 중심이 C_1 인 부채꼴 $C_1D_1B_2$ 를 그린다. 점 B_2 에서 선분 C_1D_1 에 내린 수선의 발을 A_2 , 선분 C_1B_2 의 중점을 C_2 라 하자. 두 선분 B_1B_2 , B_1D_1 과 호 D_1B_2 로 둘러싸인 영역과 삼각형 $C_1A_2C_2$ 의 내부에 색칠하여 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 색칠되어있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



#27. [2017년 10월 전북교육청 18번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 의 내부에 중심이 점 A_1 이고 반지름의 길이가 각각 $\overline{A_1B_1}$, $\frac{1}{2}\overline{A_1B_1}$ 인 두 개의 사분원의 호를 그려 얻은 그림을 R_1 이라 하자. 그림 R_1 에서 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 의 내부에 있는 두 사분원의 호에 대하여 작은 호에 접하고 두 꼭짓점이 큰 호 위에 있는 정사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 그 내부에 중심이 점 A_2 이고 반지름의 길이가 각각 $\overline{A_2B_2}$, $\frac{1}{2}\overline{A_2B_2}$ 인 두 개의 사분원의 호를 그려 얻은 그림을 R_2 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 있는 모든 정사각형의 둘레의 길이의 합을 L_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} L_n$ 의 값은? [4점]



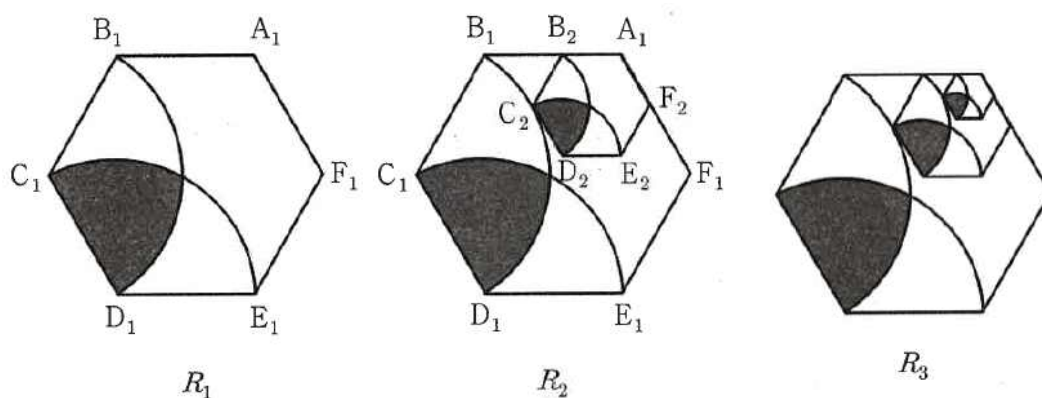
#28. [2017년 10월 경남교육청 20번(나형)]

한 변의 길이가 2인 정육각형 $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ 이 있다.

그림과 같이 중심이 C_1 , 반지름의 길이가 $\overline{C_1D_1}$ 이고 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴 $C_1D_1B_1$ 을 그리고 중심이 D_1 , 반지름의 길이가 $\overline{D_1E_1}$ 이고 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴 $D_1E_1C_1$ 을 그린 후 두 부채꼴 $C_1D_1B_1$ 과 $D_1E_1C_1$ 의 내부의 공통부분인 ∇ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 $\overline{A_1B_2} = \overline{B_2C_2}$ 이고 $\angle A_1B_2C_2 = 120^\circ$ 가 되도록 선분 A_1B_1 위에 점 B_2 , 호 B_1D_1 위에 점 C_2 를 각각 잡고, 두 선분 A_1B_1 , B_2C_2 를 이웃하는 두 변으로 하는 정육각형 $A_1B_2C_2D_2E_2F_2$ 를 그린 후 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 두 부채꼴을 그려 두 부채꼴의 내부의 공통부분인 ∇ 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? [4점]

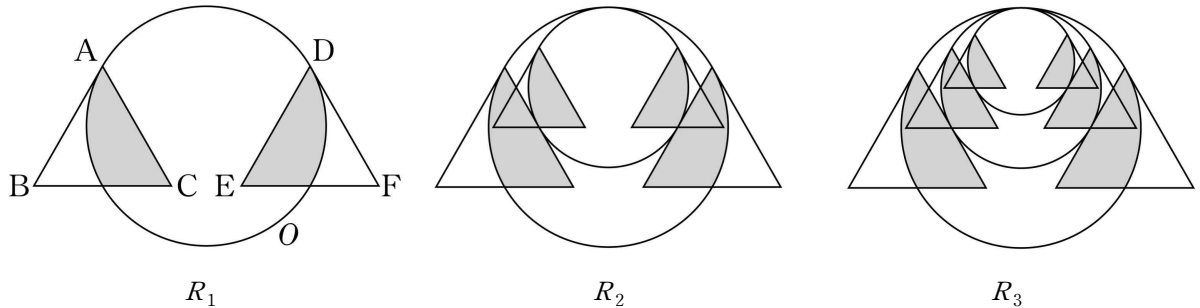


#29. [2017년 10월 전국연합학력평가 18번(나형)]

반지름의 길이가 $\sqrt{3}$ 인 원 O 가 있다. 그림과 같이 원 O 위의 한 점 A 에 대하여 정삼각형 ABC 를 높이가 원 O 의 반지름의 길이와 같고 선분 BC 의 중점이 원 O 위의 점이 되도록 그린다. 그리고 정삼각형 ABC 와 합동인 정삼각형 DEF 를 점 D 가 원 O 위에 있고 네 점 B, C, E, F 가 한 직선 위에 있도록 그린다. 원 O 의 내부와 정삼각형 ABC 의 내부의 공통부분인 $\triangle$ 모양의 도형과 원 O 의 내부와 정삼각형 DEF 의 내부의 공통부분인 $\triangle$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 두 선분 AC, DE 에 동시에 접하고 원 O 에 내접하는 원을 그린 후, 새로 그려진 원에 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 만들어지는 $\triangle$ 모양의 도형과 $\triangle$ 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? [4점]

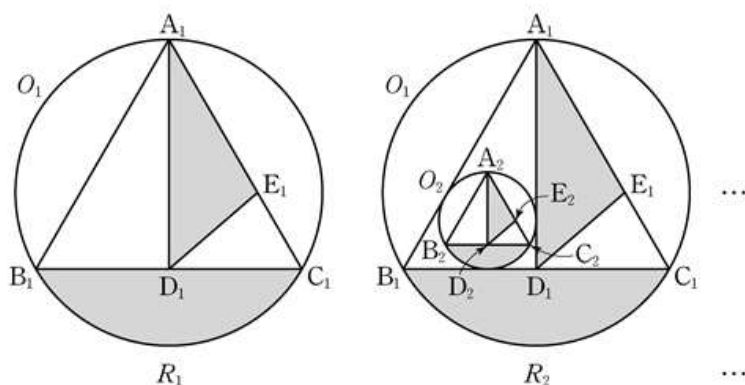


#30. [2017년 9월 평가원모의고사 18번(나형)]

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 과 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? [4점]



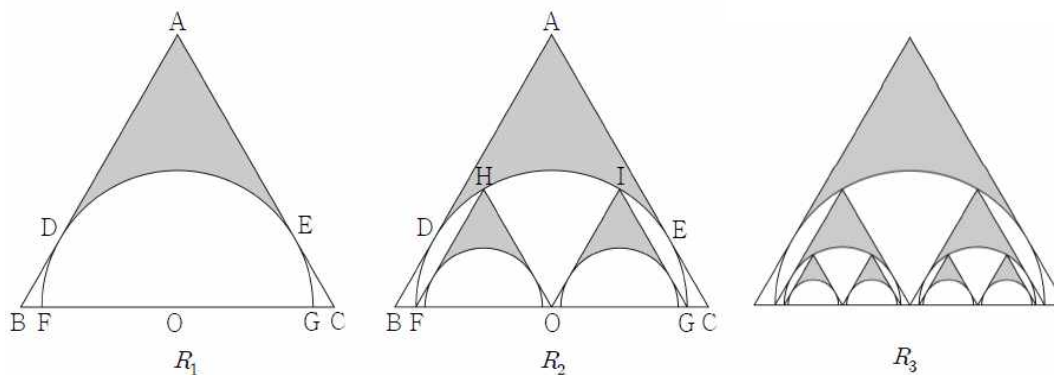
#31. [2017년 7월 대구교육청 17번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정삼각형 ABC 에서 선분 BC 의 중점을 O 라 하자. 중심이 O 이고 두 변 AB, AC 에 동시에 접하는 원을 그릴 때, 이 원이 두 변 AB, AC 에 접하는 점을 각각 D, E 라 하고, 변 BC 와 만나는 점을 각각 F, G 라 하자.

두 선분 AD, AE 와 선분 FG 를 지름으로 하는 위쪽 반원의 호 DE 로 둘러싸인 부분인 $\triangle$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 선분 FG 를 지름으로 하는 위쪽 반원의 호 FG 의 3등분점 중 점 F 에 가까운 점을 H , 점 G 에 가까운 점을 I 라 하자. 두 정삼각형 HFO, IOG 에서 각각 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 만들어지는 $\triangle$ 모양의 2개의 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? [4점]



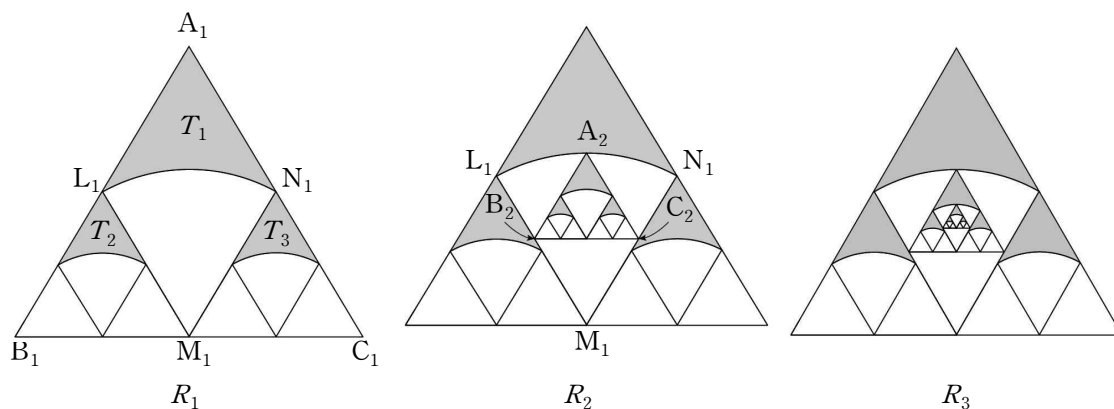
#32. [2017년 7월 전국연합학력평가 18번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 세 선분 A_1B_1 , B_1C_1 , C_1A_1 의 중점을 각각 L_1 , M_1 , N_1 이라 하고, 중심이 M_1 , 반지름의 길이가 $\overline{M_1N_1}$ 이고 중심각의 크기가 60° 인 부채꼴 $M_1N_1L_1$ 을 그린 후 부채꼴 $M_1N_1L_1$ 의 호 N_1L_1 과 두 선분 A_1L_1 , A_1N_1 로 둘러싸인 부분인 $\triangle$ 모양의 도형을 T_1 이라 하자.

두 정삼각형 $L_1B_1M_1$ 과 $N_1M_1C_1$ 에 도형 T_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 만들어지는 각각의 부채꼴의 호와 두 선분으로 둘러싸인 부분인 $\triangle$ 모양의 도형을 각각 T_2 , T_3 이라 하자. 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 에서 세 도형 T_1 , T_2 , T_3 으로 이루어진 $\triangle$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

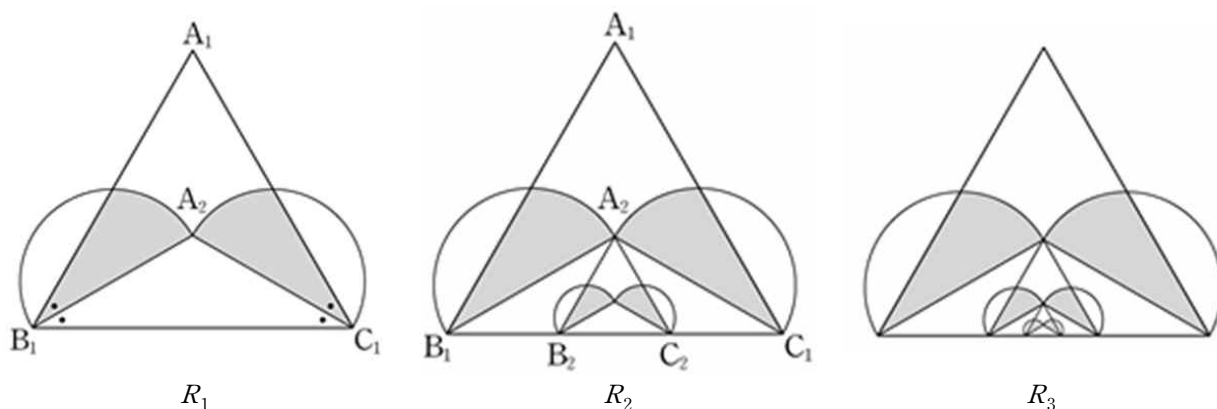
그림 R_1 에서 부채꼴 $M_1N_1L_1$ 의 호 N_1L_1 을 이등분하는 점을 A_2 라 할 때, 부채꼴 $M_1N_1L_1$ 에 내접하는 정삼각형 $A_2B_2C_2$ 를 그리고 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 만들어지는 $\triangle$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

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? [4점]



#33. [2017년 6월 평가원모의고사 18번(나형)]

한 변의 길이가 $2\sqrt{3}$ 인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 그림과 같이 $\angle A_1B_1C_1$ 의 이등분선과 $\angle A_1C_1B_1$ 의 이등분선이 만나는 점을 A_2 라 하자. 두 선분 B_1A_2 , C_1A_2 를 각각 지름으로 하는 반원의 내부와 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 의 내부의 공통부분인  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자. 그림 R_1 에서 점 A_2 를 지나고 선분 A_1B_1 에 평행한 직선이 선분 B_1C_1 과 만나는 점을 B_2 , 점 A_2 를 지나고 선분 A_1C_1 에 평행한 직선이 선분 B_1C_1 과 만나는 점을 C_2 라 하자. 그림 R_1 에 정삼각형 $A_2B_2C_2$ 를 그리고, 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 정삼각형 $A_2B_2C_2$ 의 내부에  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?

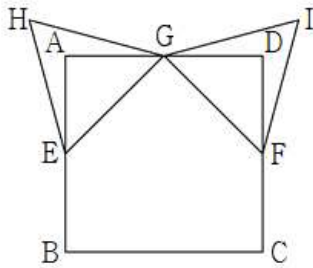


#34. [2017년 4월 전국연합학력평가 18번(나형)]

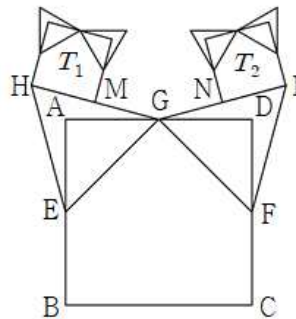
그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD에서 선분 AB, 선분 CD, 선분 DA의 중점을 각각 E, F, G라 하자. 선분 EG를 한 변으로 하고 점 A가 내부에 있도록 정삼각형 EGH를 그리고, 선분 GF를 한 변으로 하고 점 D가 내부에 있도록 정삼각형 GFI를 그린다. 두 정삼각형 EGH, GFI의 내부와 정사각형 ABCD의 외부의 공통부분인  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 선분 HG의 중점을 M, 선분 IG의 중점을 N이라 하고, 선분 HM을 한 변으로 하는 정삼각형 T_1 과 선분 IN을 한 변으로 하는 정삼각형 T_2 를 각각 정사각형 ABCD와 만나지 않게 그린다. 정사각형 T_1, T_2 에 각각 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로  모양의 2개의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

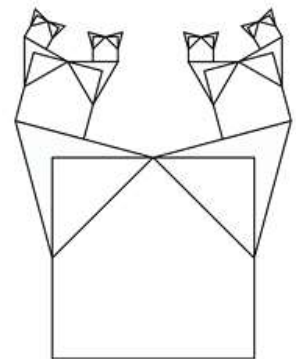
이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



R_1



R_2



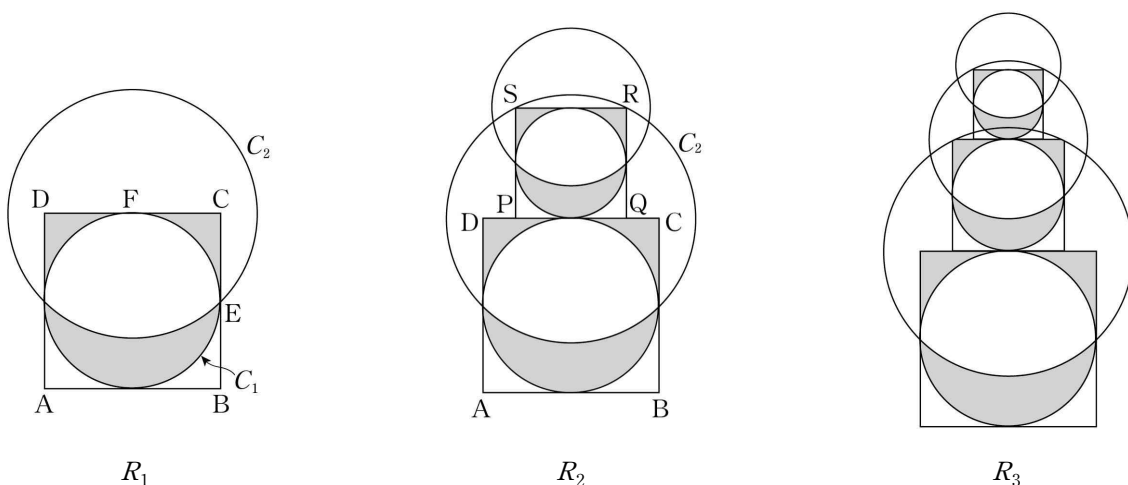
R_3

#35. [2017년 3월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 $ABCD$ 가 있다. 이 정사각형에 내접하는 원을 C_1 이라 하자. 원 C_1 이 변 BC , CD 와 접하는 점을 각각 E , F 라 하고, 점 F 를 중심으로 하고 점 E 를 지나는 원을 C_2 라 하자. 원 C_1 의 내부와 원 C_2 의 외부의 공통부분인 $\smile$ 모양의 도형과, 원 C_1 의 외부와 원 C_2 의 내부 및 정사각형 $ABCD$ 의 내부의 공통부분인 $\frown$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 두 꼭짓점이 변 CD 위에 있고 나머지 두 꼭짓점이 정사각형 $ABCD$ 의 외부에 있으면서 원 C_2 위에 있는 정사각형 $PQRS$ 를 그리고, 이 정사각형 안에 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 $\smile$ 모양과 $\frown$ 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? [4점]



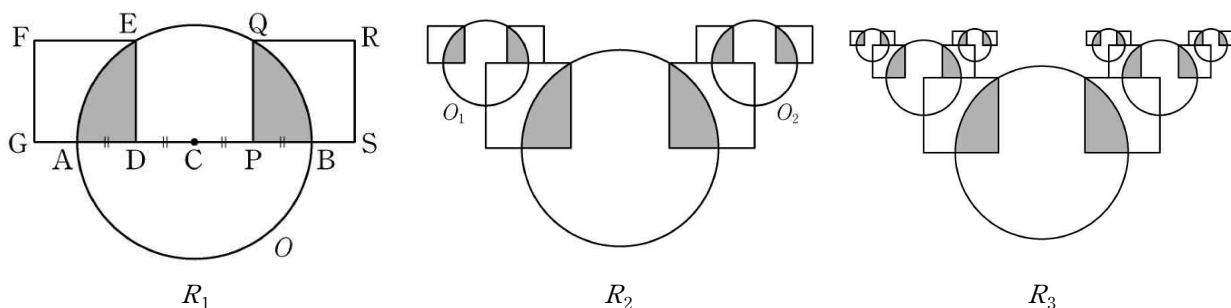
#36. [2016년 2017학년도 대학수학능력시험 17번(나형)]

그림과 같이 길이가 4인 선분 AB를 지름으로 하는 원 O 가 있다. 원의 중심을 C 라 하고, 선분 AC의 중점과 선분 BC의 중점을 각각 D , P 라 하자. 선분 AC의 수직이등분선과 선분 BC의 수직이등분선이 원 O 의 위쪽 반원과 만나는 점을 각각 E , Q 라 하자. 선분 DE를 한 변으로 하고 원 O 와 점 A에서 만나며 선분 DF가 대각선인 정사각형 DEFG를 그리고, 선분 PQ를 한 변으로 하고 원 O 와 점 B에서 만나며 선분 PR가 대각선인 정사각형 PQRS를 그린다. 원 O 의 내부와 정사각형 DEFG의 내부의 공통부분인  모양의 도형과 원 O 의 내부와 정사각형 PQRS의 내부의 공통부분인  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 점 F를 중심으로 하고 반지름의 길이가 $\frac{1}{2}\overline{DE}$ 인 원 O_1 , 점 R를 중심으로 하고 반지름의 길이가 $\frac{1}{2}\overline{PQ}$ 인 원 O_2 를 그린다. 두 원 O_1 , O_2 에 각각 그림 R_1 을 얻은 것과 같은

방법으로 만들어지는  모양의 2개의 도형과  모양의 2개의 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?

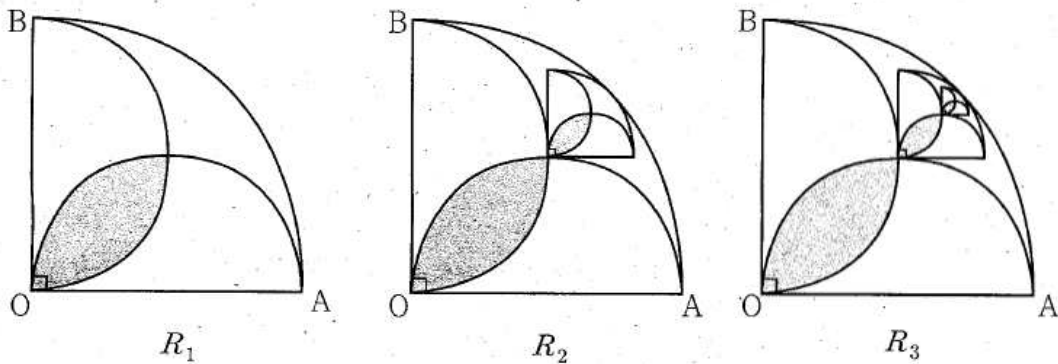


#37. [2016년 10월 경남교육청 19번(나형)]

중심이 O , 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴 OAB 가 있다. 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 내부에 선분 OA 를 지름으로 하는 반원과 선분 OB 를 지름으로 하는 반원을 그린 후 두 반원의 내부의 공통부분인 $\cap$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에 그려진 두 반원이 만나는 점 중에서 점 O 가 아닌 점을 중심으로 하고 반지름이 선분 OA , 선분 OB 와 각각 평행하면서 호 AB 와 한 점에서 만나는 부채꼴을 두 반원의 외부에 그리고 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 두 반원을 그린 후 새로 그려진 두 반원의 내부의 공통부분인 $\cap$ 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? [4점]



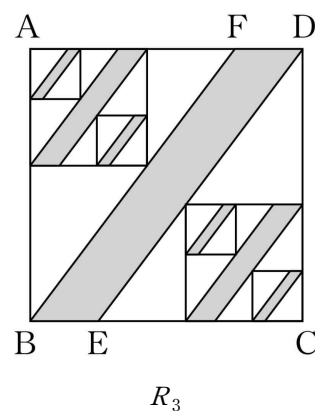
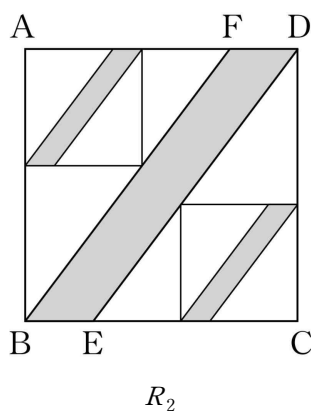
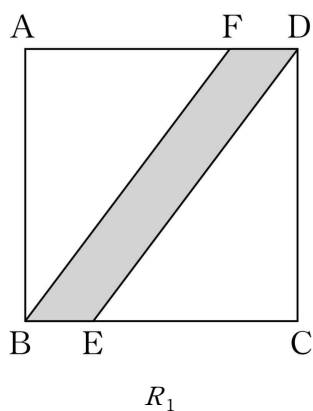
#38. [2016년 10월 전국연합학력평가 19번(나형)]

한 변의 길이가 4인 정사각형 $ABCD$ 가 있다. 그림과 같이 선분 BC 를 $1:3$ 으로 내분하는 점을 E , 선분 DA 를 $1:3$ 으로 내분하는 점을 F 라 하고 평행사변형 $BEDF$ 를 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 정사각형 안에 있는 각 직각삼각형에 내접하는 가장 큰 정사각형을 각각 그리자. 새로 그려진 각 정사각형에 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 평행사변형을 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

그림 R_2 에서 새로 그려진 정사각형 안에 있는 각 직각삼각형에 내접하는 가장 큰 정사각형을 각각 그리자. 새로 그려진 각 정사각형에 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 평행사변형을 색칠하여 얻은 그림을 R_3 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 모든 평행사변형의 넓이의 합을 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]

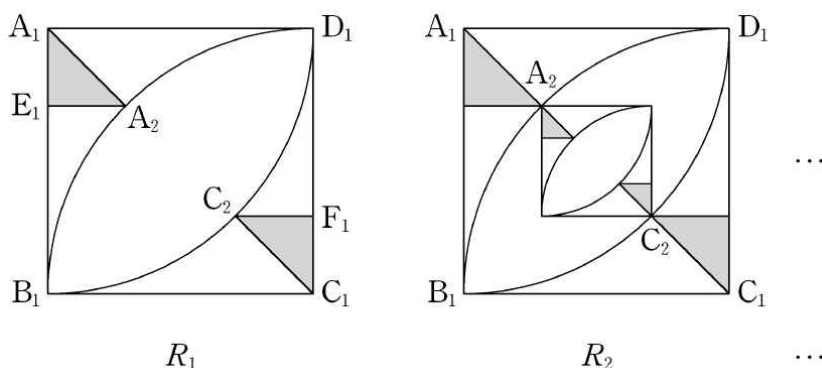


#39. [2016년 9월 평가원모의고사 16번(나형)]

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_1 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 얻는 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? [4점]



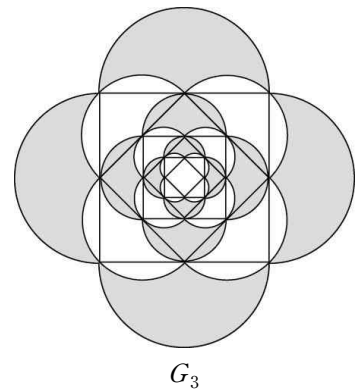
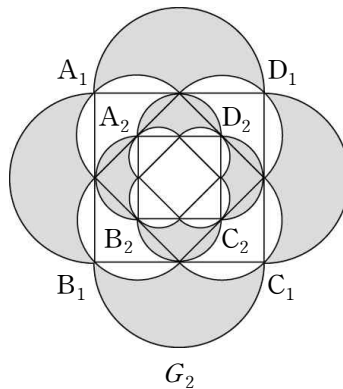
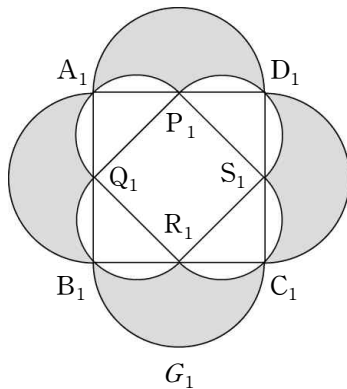
#40. [2016년 7월 전국연합학력평가 15번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 네 변 A_1B_1 , B_1C_1 , C_1D_1 , D_1A_1 을 각각 지름으로 하는 반원을 정사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 의 외부에 그려 만들어진 4개의 호로 둘러싸인  모양의 도형을 E_1 이라 하자. 네 변 D_1A_1 , A_1B_1 , B_1C_1 , C_1D_1 의 중점 P_1 , Q_1 , R_1 , S_1 을 꼭짓점으로 하는 정사각형에 도형 E_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는

 모양의 도형을 F_1 이라 하자.

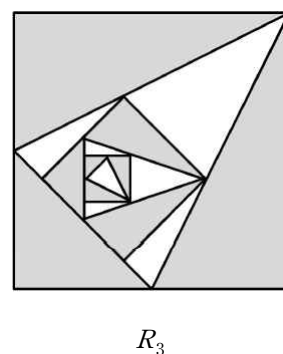
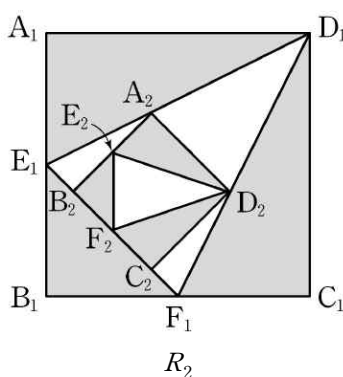
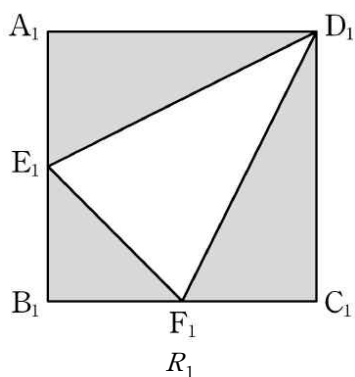
도형 E_1 의 내부와 도형 F_1 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 G_1 이라 하자. 그림 G_1 에 네 변 P_1Q_1 , Q_1R_1 , R_1S_1 , S_1P_1 의 중점 A_2 , B_2 , C_2 , D_2 를 꼭짓점으로 하는 정사각형을 그리고 도형 E_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 새로 만들어지는  모양의 도형을 E_2 라 하자. 네 변 D_2A_2 , A_2B_2 , B_2C_2 , C_2D_2 의 중점 P_2 , Q_2 , R_2 , S_2 를 꼭짓점으로 하는 정사각형을 그리고 도형 E_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 새로 만들어지는  모양의 도형을 F_2 라 하자. 그림 G_1 에 도형 E_2 의 내부와 도형 F_2 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 G_2 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 G_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 T_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n$ 의 값은? [4점]



#41. [2016년 6월 평가원모의고사 17번(나형)]

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 얻은 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? [4점]



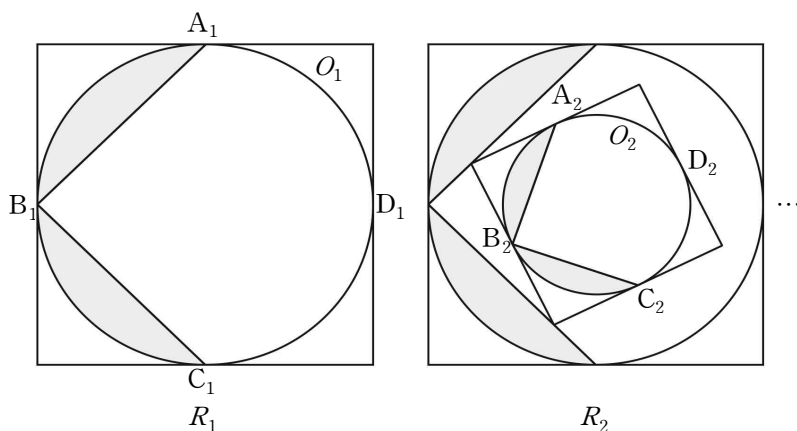
#42. [2016년 4월 전국연합학력평가 20번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형에 내접하는 원 O_1 이 있다. 정사각형과 원 O_1 의 접점을 각각 A_1, B_1, C_1, D_1 이라 할 때, 원 O_1 과 두 선분 A_1B_1, B_1C_1 로 둘러싸인 $\llcorner$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 두 선분 A_1B_1, B_1C_1 을 각각 3:1로 내분하는 두 점을 이은 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 원 O_1 의 내부에 그린다. 이 정사각형에 내접하는 원을 O_2 라 하고 그 접점을 각각 A_2, B_2, C_2, D_2 라 할 때, 원 O_2 과 두 선분 A_2B_2, B_2C_2 로 둘러싸인 $\llcorner$ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

그림 R_2 에서 두 선분 A_2B_2, B_2C_2 를 각각 3:1로 내분하는 두 점을 이은 선분을 한 변으로 하는 정사각형에 그림 R_1 에서 그림 R_2 를 얻는 것과 같은 방법으로 만들어진 $\llcorner$ 모양의 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? [4점]



#43. [2016년 3월 전국연합학력평가 18번(나형)]

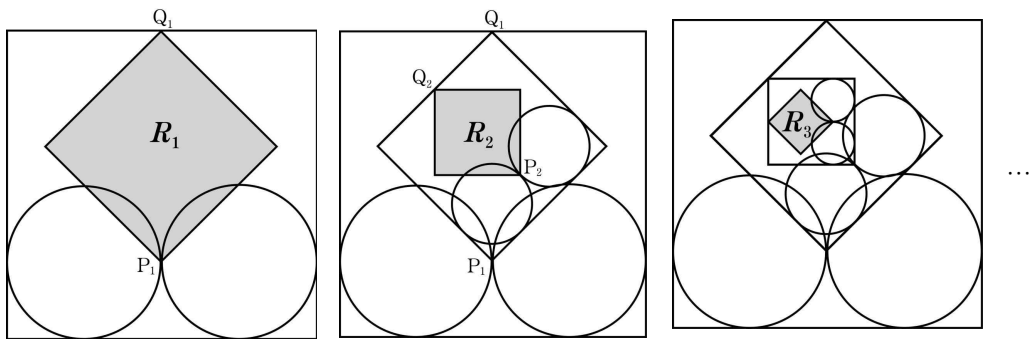
한 변의 길이가 4인 정사각형이 있다. 그림과 같이 지름이 2인 두 원이 서로 한 점 P_1 에서 만나고 정사각형의 두 변에 각각 접하도록 그린다. 정사각형의 네 변 중 원과 접하지 않는 변의 중점을 Q_1 이라 하고, 선분 P_1Q_1 을 대각선으로 하는 정사각형 R_1 을 그린다. 이때, R_1 의 한 변의 길이를 l_1 이라 하자.

지름이 $\frac{l_1}{2}$ 인 두 원이 서로 한 점 P_2 에서 만나고 정사각형 R_1 의 두 변에 각각 접하도록 그린다. 정사각형 R_1 의 네 변 중 원과 접하지 않는 변의 중점을 Q_2 라 하고, 선분 P_2Q_2 를 대각선으로 하는 정사각형 R_2 를 그린다. 이때, R_2 의 한 변의 길이를 l_2 라 하자.

지름이 $\frac{l_2}{2}$ 인 두 원이 서로 한 점 P_3 에서 만나고 정사각형 R_2 의 두 변에 각각 접하도록 그린다. 정사각형 R_2 의 네 변 중 원과 접하지 않는 변의 중점을 Q_3 이라 하고, 선분 P_3Q_3 을 대각선으로 하는 정사각형 R_3 을 그린다. 이때, R_3 의 한 변의 길이를 l_3 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 그린 정사각형 R_n 의 한 변의 길이를 l_n 이라 할 때,

$\sum_{n=1}^{\infty} l_n$ 의 값은? [4점]



#44. [2015년 2016학년도 대학수학능력시험 15번(A형)/13번(B형)]

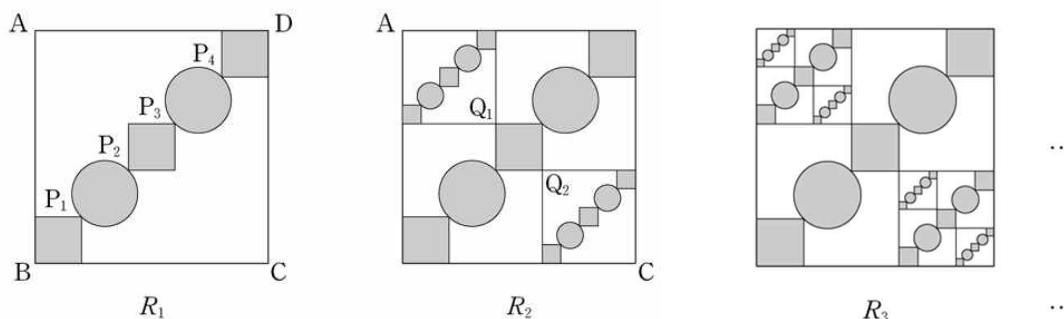
그림과 같이 한 변의 길이가 5인 정사각형 ABCD의 대각선 BD의 5등분점을 점 B에서 가까운 순서대로 각각 P_1, P_2, P_3, P_4 라 하고, 선분 BP_1, P_2P_3, P_4D 를 각각 대각선으로 하는 정사각형과 선분 P_1P_2, P_3P_4 를 각각 지름으로 하는 원을 그린 후,  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

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  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  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?



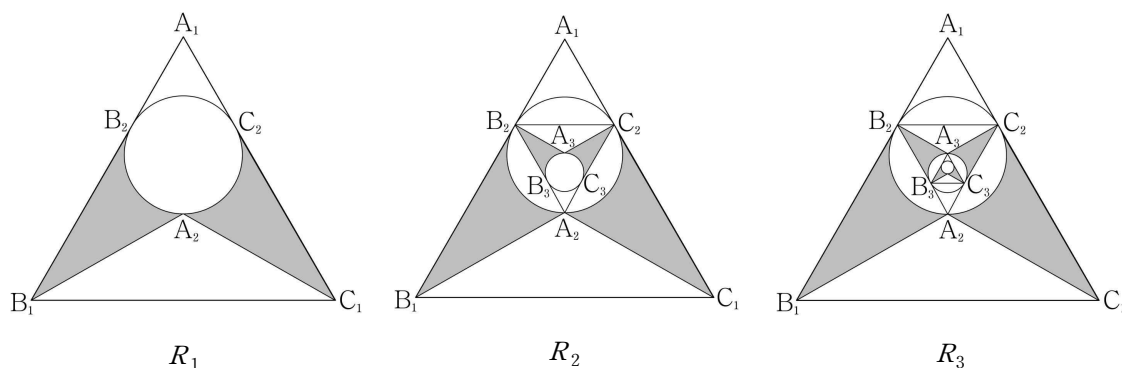
#45. [2015년 10월 전국연합학력평가 20번(A형)/17번(B형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 3인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 의 무게중심을 A_2 , 점 A_2 를 지나는 원과 두 변 A_1B_1 , A_1C_1 의 접점을 각각 B_2 , C_2 라 하자. 호 A_2B_2 , 선분 B_2B_1 , 선분 B_1A_2 와 호 A_2C_2 , 선분 C_2C_1 , 선분 C_1A_2 로 둘러싸인 부분인  모양의 도형을 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 삼각형 $A_2B_2C_2$ 의 무게중심을 A_3 , 점 A_3 을 지나는 원과 두 변 A_2B_2 , A_2C_2 의 접점을 각각 B_3 , C_3 이라 하자. 그림 R_1 에 호 A_3B_3 , 선분 B_3B_2 , 선분 B_2A_3 과 호 A_3C_3 , 선분 C_3C_2 , 선분 C_2A_3 으로 둘러싸인 부분인  모양의 도형을 색칠하고 추가하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

그림 R_2 에서 삼각형 $A_3B_3C_3$ 의 무게중심을 A_4 , 점 A_4 를 지나는 원과 두 변 A_3B_3 , A_3C_3 의 접점을 각각 B_4 , C_4 라 하자. 그림 R_2 에 호 A_4B_4 , 선분 B_4B_3 , 선분 B_3A_4 와 호 A_4C_4 , 선분 C_4C_3 , 선분 C_3A_4 로 둘러싸인 부분인  모양의 도형을 색칠하고 추가하여 얻은 그림을 R_3 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림을 R_n , 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



#46. [2015년 9월 평가원모의고사 20번(B형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 6인 정삼각형 ABC 가 있다. 정삼각형 ABC 의 외심을 O 라 할 때, 중심이 A 이고 반지름의 길이가 $\overline{AO}$ 인 원을 O_A , 중심이 B 이고 반지름의 길이가 $\overline{BO}$ 인 원을 O_B , 중심이 C 이고 반지름의 길이가 $\overline{CO}$ 인 원을 O_C 라 하자. 원 O_A 와 원 O_B 의 내부의 공통부분, 원 O_A 와 원 O_C 의 내부의 공통부분, 원 O_B 와 원 O_C 의 내부의 공통부분 중

삼각형 ABC 내부에 있는  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

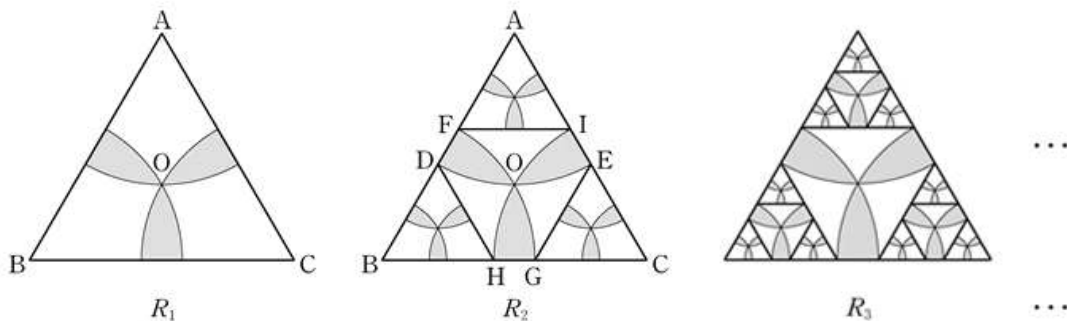
그림 R_1 에 원 O_A 가 두 선분 AB , AC 와 만나는 점을 각각 D , E , 원 O_B 가 두 선분 AB , BC 와 만나는 점을 각각 F , G , 원 O_C 가 두 선분 BC , AC 와 만나는 점을 각각 H , I 라 하고, 세 정삼각형 AFI , BHD , CEG 에서 R_1 을 얻는 과정과 같은 방법으로 각각 만들어지는

 모양의 도형 3개에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

그림 R_2 에 새로 만들어진 세 개의 정삼각형에 각각 R_1 에서 R_2 를 얻는 과정과 같은 방법으

로 만들어지는  모양의 도형 9개에 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?



#47. [2015년 7월 전국연합학력평가 20번(A형)]

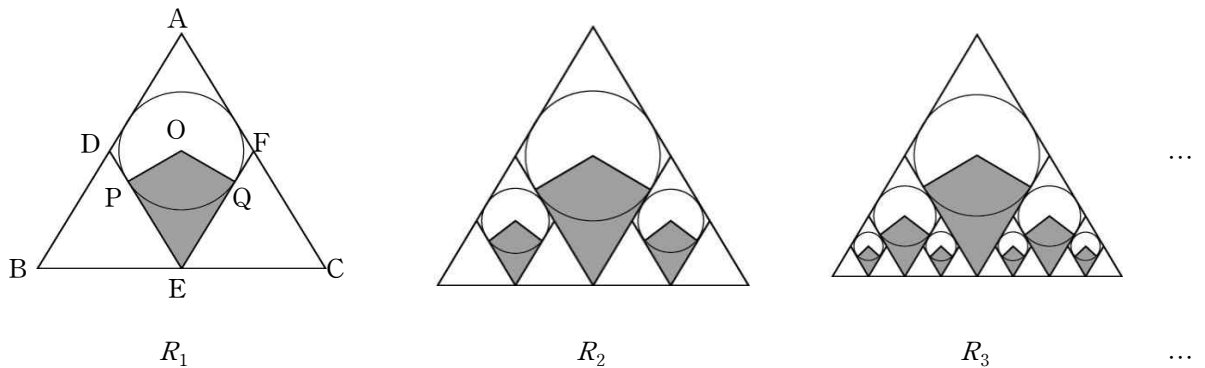
그림과 같이 한 변의 길이가 8인 정삼각형 ABC 가 있다.

세 선분 AB , BC , CA 의 중점을 각각 D , E , F 라 하고 두 정삼각형 BED , ECF 를 그린 후 마름모 $ADEF$ 에 중심이 O 인 원을 내접하도록 그린다. 원과 두 선분 DE , EF 의 접점을 각각 P , Q 라 할 때, 사각형 $OPEQ$ 를 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 새로 그려진 두 개의 정삼각형의 내부에 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 두 개의 사각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

그림 R_2 에서 새로 그려진 네 개의 정삼각형의 내부에 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 네 개의 사각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_3 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]

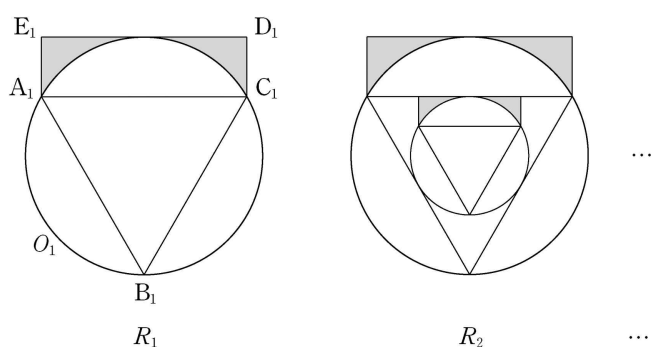


#48. [2015년 6월 평가원모의고사 18번(A형)/15번(B형)]

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 공통 부분에 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 얻는 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?



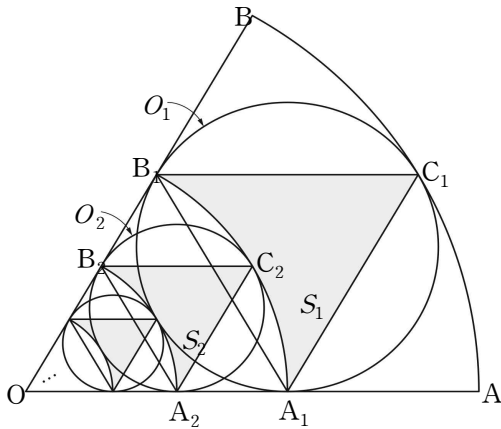
#49. [2015년 4월 전국연합학력평가 18번(B형)]

그림과 같이 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{3}$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴 OAB가 있다.

부채꼴 OAB에 내접하는 원 O_1 이 두 선분 OA, OB, 호 AB와 만나는 점을 각각 A_1 , B_1 , C_1 이라 하고, 부채꼴 OA_1B_1 의 외부와 삼각형 $A_1C_1B_1$ 의 내부의 공통부분의 넓이를 S_1 이라 하자.

부채꼴 OA_1B_1 에 내접하는 원 O_2 가 두 선분 OA_1 , OB_1 , 호 A_1B_1 과 만나는 점을 각각 A_2 , B_2 , C_2 라 하고, 부채꼴 OA_2B_2 의 외부와 삼각형 $A_2C_2B_2$ 의 내부의 공통부분의 넓이를 S_2 라 하자.

위와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 부채꼴 OA_nB_n 의 외부와 삼각형 $A_nC_nB_n$ 의 내부의 공통부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값은? [4점]



정답

$$\#1. \frac{1+2\sqrt{3}}{12}\pi$$

$$\#2. \frac{441}{115}$$

$$\#3. 4\pi - 32 + 16\sqrt{2}$$

$$\#4. \frac{112\sqrt{3}}{15}$$

$$\#5. \frac{27\sqrt{3}}{46}$$

$$\#6. \frac{242}{19}\sqrt{2}$$

$$\#7. \frac{100}{9}(2-\sqrt{3}+\frac{\pi}{3})$$

$$\#8. \frac{8(3\sqrt{3}-\pi)}{15}$$

$$\#9. \frac{2(3-\sqrt{3})}{5}$$

$$\#10. \frac{12\pi+9\sqrt{3}}{32}$$

$$\#11. \frac{125}{12}$$

$$\#12. 2\pi - 3\sqrt{3}$$

$$\#13. \frac{64}{9}\sqrt{3} - \frac{8}{3}\pi$$

$$\#14. \frac{4}{3}$$

$$\#15. 2\pi$$

$$\#16. \frac{25}{21}$$

$$\#17. \frac{8\sqrt{3}}{13}\pi$$

$$\#18. \frac{9}{128}$$

$$\#19. \frac{25(6-\pi)}{32}$$

$$\#20. 5 - \frac{5\sqrt{3}}{6} - \frac{35}{36}\pi$$

$$\#21. \frac{6\pi-4\sqrt{3}}{3}$$

$$\#22. \frac{4\sqrt{3}\pi-12}{9}$$

$$\#23. \frac{4(3\sqrt{3}-\pi)}{21}$$

$$\#24. \frac{4\sqrt{2}-4}{3}$$

$$\#25. \frac{147}{80}$$

$$\#26. \frac{11\sqrt{3}-4\pi}{52}$$

$$\#27. \frac{4(7+\sqrt{19})}{3}$$

$$\#28. \frac{(4\pi-3\sqrt{3})(2\sqrt{3}+1)}{11}$$

$$\#29. \frac{18\pi-9\sqrt{3}}{10}$$

$$\#30. \frac{32(3\sqrt{3}-2)\pi}{69}$$

$$\#31. \frac{24(3\sqrt{3}-\pi)}{5}$$

$$\#32. \frac{3(3\sqrt{3}-\pi)}{11}$$

$$\#33. \frac{9\sqrt{3}+6\pi}{16}$$

$$\#34. \frac{16}{3}(\sqrt{3}-1)$$

$$\#35. \frac{30-5\pi}{6}$$

$$\#36. \frac{32\pi-24\sqrt{3}}{15}$$

$$\#37. \frac{(2\sqrt{2}+1)(\pi-2)}{7}$$

$$\#38. \frac{196}{31}$$

$$\#39. \frac{1}{4}(\sqrt{2}-1)$$

$$\#40. \frac{4}{3}(\pi+2)$$

$$\#41. \frac{125}{41}$$

$$\#42. \frac{32}{11}(\pi-2)$$

$$\#43. \frac{12(3+4\sqrt{2})}{23}$$

$$\#44. \frac{25}{17}(\pi+3)$$

$$\#45. \frac{1}{16}(21\sqrt{3}-4\pi)$$

$$\#46. (2\pi-3\sqrt{3})(2\sqrt{3}+3)$$

$$\#47. 6\sqrt{3}$$

$$\#48. 4\sqrt{3} - \frac{16}{9}\pi$$

$$\#49. 9\sqrt{3} - 3\pi$$