

# [미]적분]

무한등비급수+도형  
(2020년-2015년)

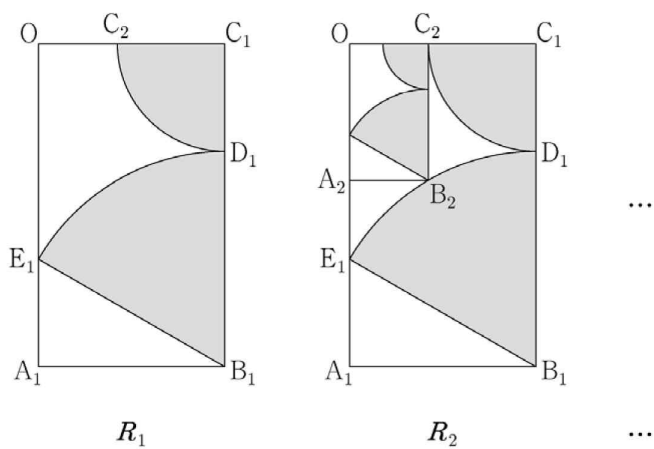
kamdongmath.tistory.com  
#감수학

#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 길이가  $\overline{B_1D_1}$ 인 원과 선분  $OA_1$ 의 교점을  $E_1$ , 중심이  $C_1$ 이고 반지름의 길이가  $\overline{C_1D_1}$ 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  $\triangleleft$  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  $\triangleleft$  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]

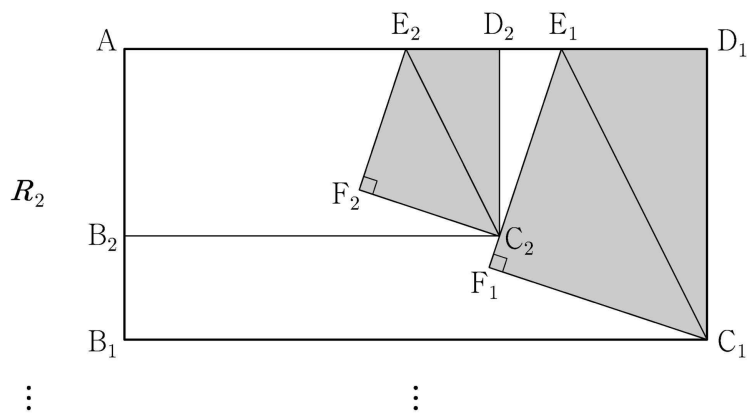
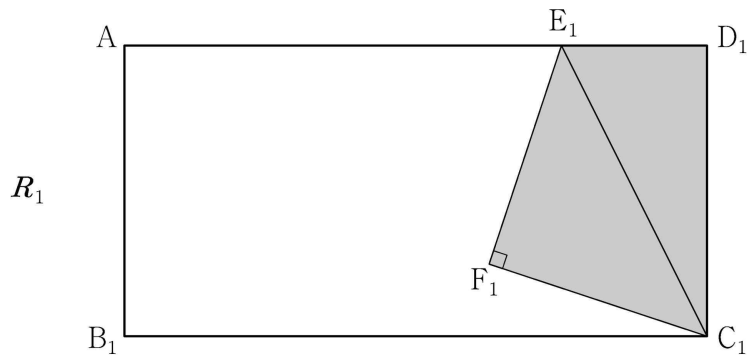


#2. [2021학년도(2020년시행) 대학수학능력시험 14번(가형)]

그림과 같이  $\overline{AB_1} = 2$ ,  $\overline{AD_1} = 4$  인 직사각형  $AB_1C_1D_1$ 이 있다. 선분  $AD_1$ 을  $3:1$ 로 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]



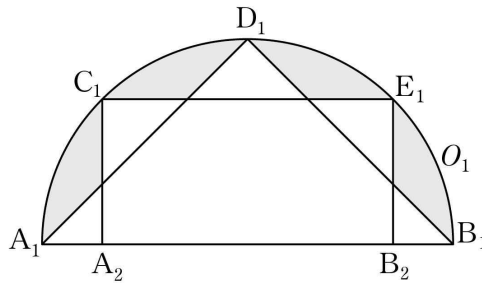
#3. [2020년 고3 10월 전국연합학력평가 18번(가형)]

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  $\curvearrowright$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

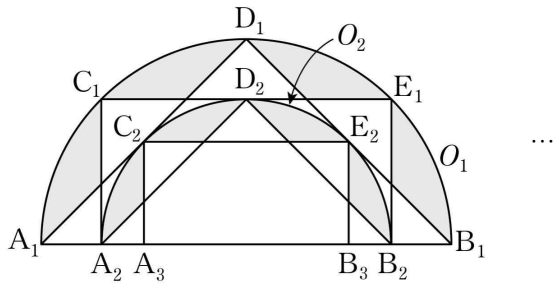
그림  $R_1$ 에서 선분  $A_2B_2$ 를 지름으로 하는 반원  $O_2$ 를 반원  $O_1$ 의 내부에 그리고, 반원  $O_2$ 의 호  $A_2B_2$ 를 4등분하는 점을

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  $\curvearrowright$  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]



$R_1$



$R_2$

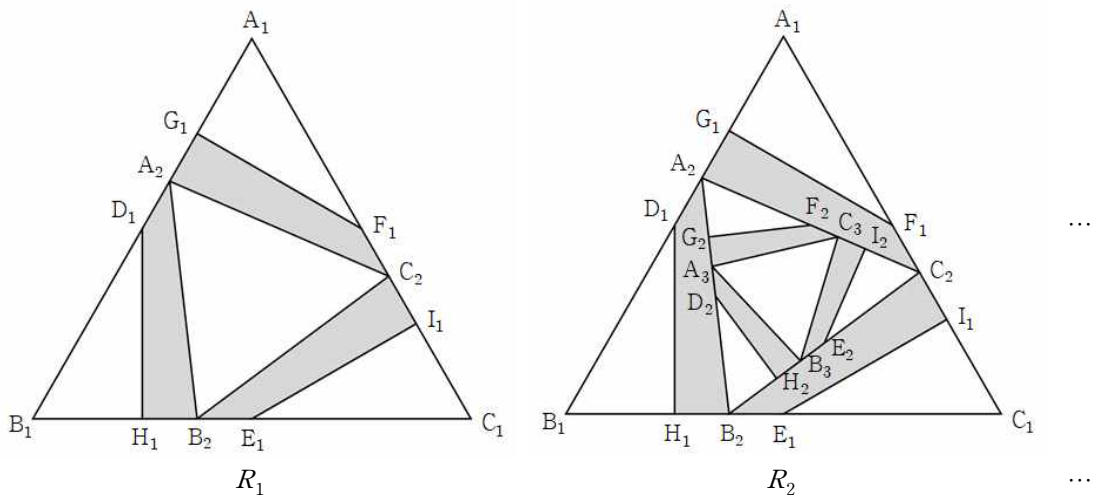
...

#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]



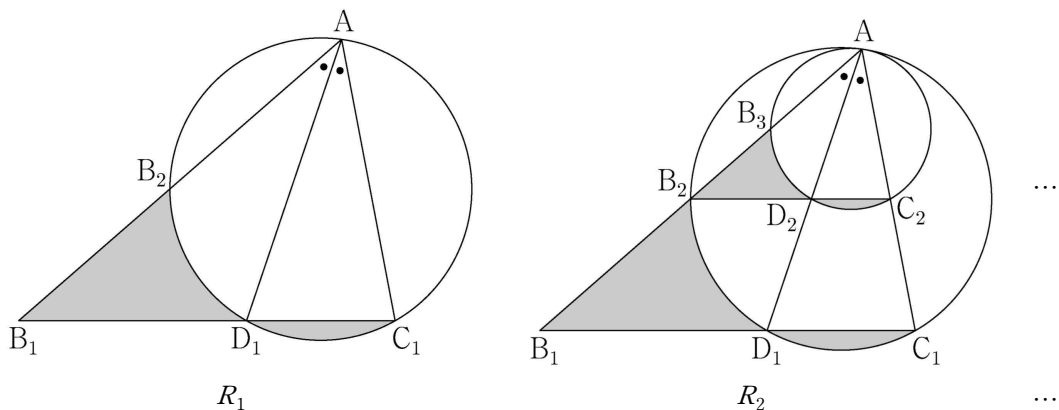
#5. [2020년 고3 6월 평가원모의고사 20번(가형)]

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  $\triangle$  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  $\triangle$  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]



#6. [2020년 고3 4월 전국연합학력평가 18번(가형)]

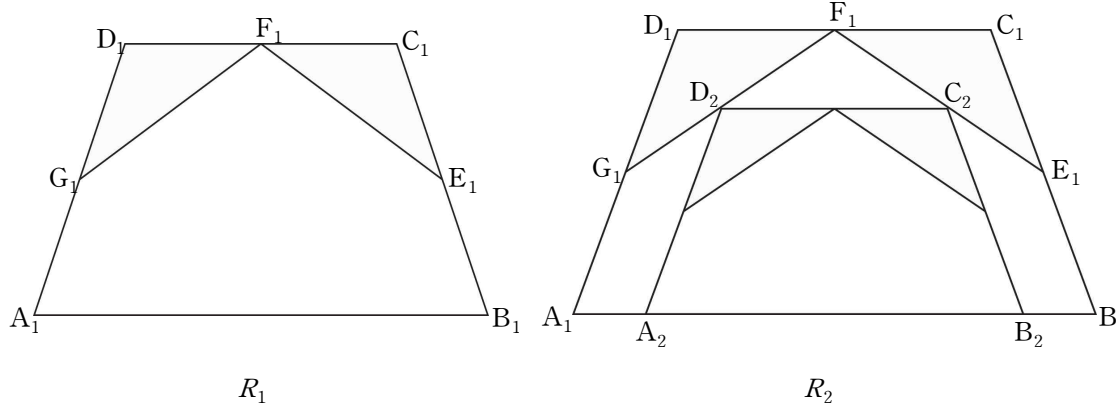
그림과 같이 두 선분  $A_1B_1, C_1D_1$ 이 서로 평행하고  $\overline{A_1B_1} = 10, \overline{B_1C_1} = \overline{C_1D_1} = \overline{D_1A_1} = 6$ 인 사다리꼴  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다.

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]



$R_1$

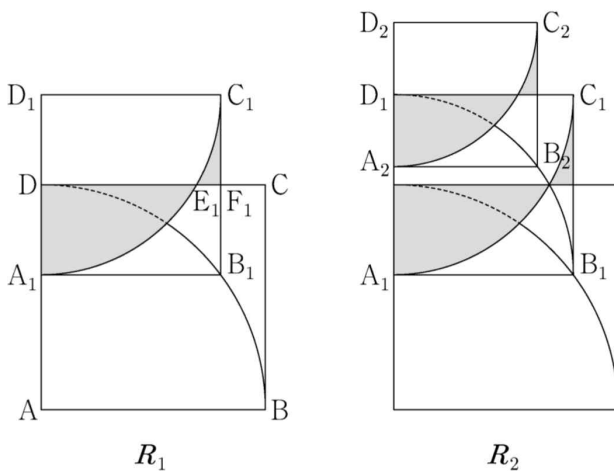
$R_2$

#7. [2019년 2020학년도 대학수학능력시험 18번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 5인 정사각형  $ABCD$ 에 중심이  $A$ 이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴  $ABD$ 를 그린다. 선분  $AD$ 를  $3:2$ 로 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  $90^\circ$ 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  $90^\circ$ 인 부채꼴  $A_1B_1D_1$ 을 그린다. 선분  $A_1D_1$ 을  $3:2$ 로 내분하는 점을  $A_2$ , 점  $A_2$ 를 지나고 선분  $A_1B_1$ 에 평행한 직선이 호  $B_1$ 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]

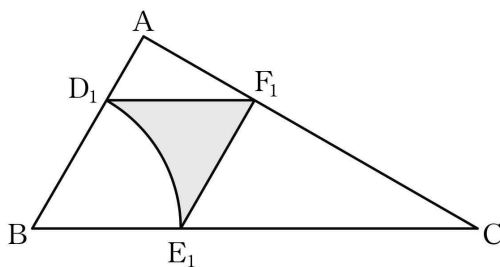


#8. [2019년 10월 전국연합학력평가 19번(나형)]

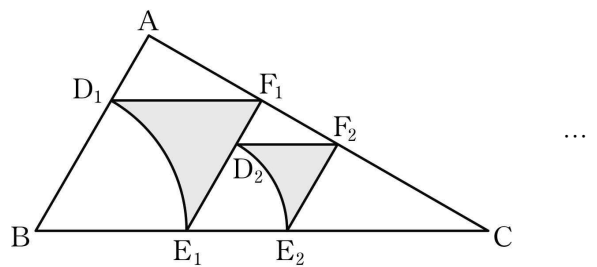
그림과 같이  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 4$ 이고  $\angle ABC = 60^\circ$ 인 삼각형  $ABC$ 가 있다. 사각형  $D_1BE_1F_1$ 이 마름모가 되도록 세 선분  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  위에 각각 점  $D_1$ ,  $E_1$ ,  $F_1$ 을 잡고, 마름모  $D_1BE_1F_1$ 의 내부와 중심이  $B$ 인 부채꼴  $BE_1D_1$ 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

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]



$R_1$



$R_2$

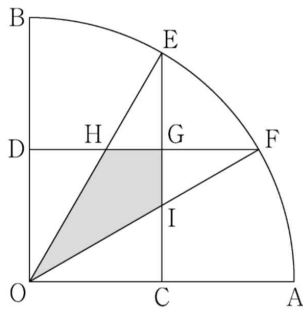
...

#9. [2019년 9월 평가원모의고사 18번(나형)]

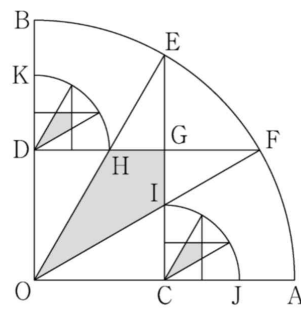
그림과 같이 중심이  $O$ , 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴  $OAB$ 가 있다. 선분  $OA$ 의 중점을  $C$ , 선분  $OB$ 의 중점을  $D$ 라 하자. 점  $C$ 를 지나고 선분  $OB$ 와 평행한 직선이 호  $AB$ 와 만나는 점을  $E$ , 점  $D$ 를 지나고 선분  $OA$ 와 평행한 직선이 호  $AB$ 와 만나는 점을  $F$ 라 하자. 선분  $CE$ 와 선분  $DF$ 가 만나는 점을  $G$ , 선분  $OE$ 와 선분  $DG$ 가 만나는 점을  $H$ , 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  $90^\circ$ 인 부채꼴  $CJI$ 와 중심이  $D$ , 반지름의 길이가  $\overline{DH}$ , 중심각의 크기가  $90^\circ$ 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.

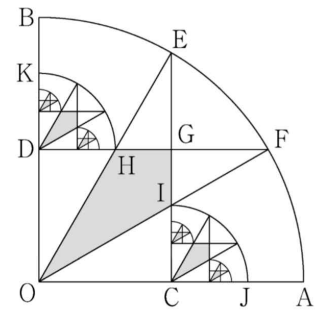
이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



$R_1$



$R_2$



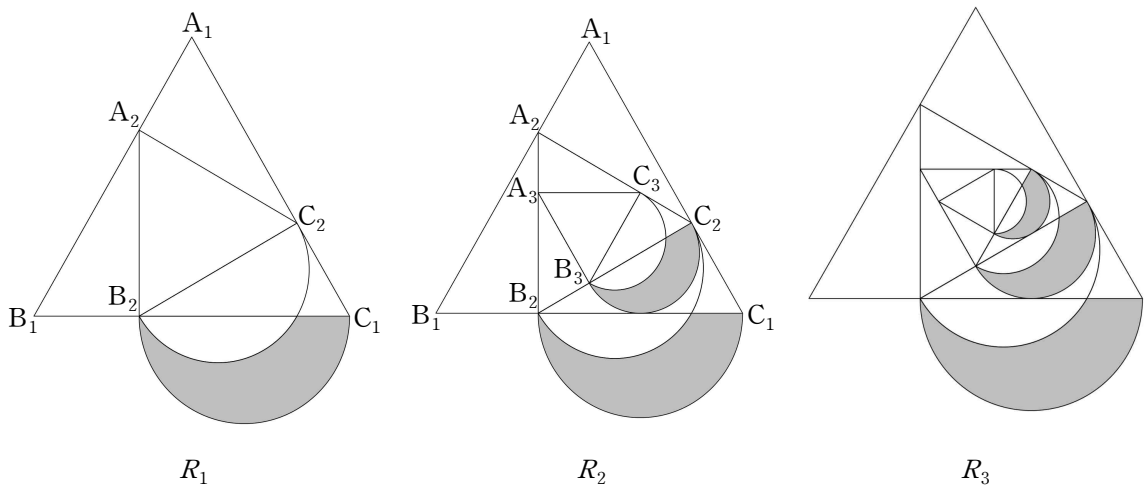
$R_3$

#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  $1:2$ 로 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 웃모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 세 선분  $A_2B_2$ ,  $B_2C_2$ ,  $C_2A_2$ 를  $1:2$ 로 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 웃모양의 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]



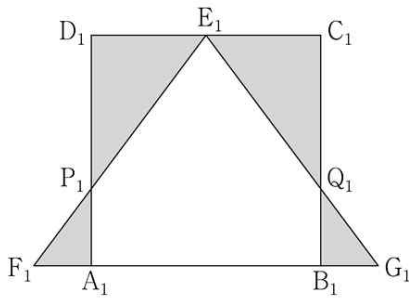
#11. [2019년 6월 평가원모의고사 17번(나형)]

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.

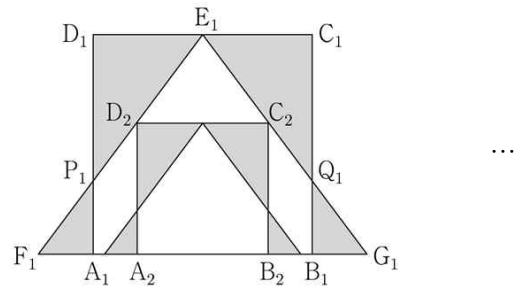
선분  $D_1A_1$ 과 선분  $E_1F_1$ 의 교점을  $P_1$ , 선분  $B_1C_1$ 과 선분  $G_1E_1$ 의 교점을  $Q_1$ 이라 할 때, 네 삼각형  $E_1D_1P_1, P_1F_1A_1, Q_1B_1G_1, E_1Q_1C_1$ 로 만들어진 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

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]



$R_1$



$R_2$

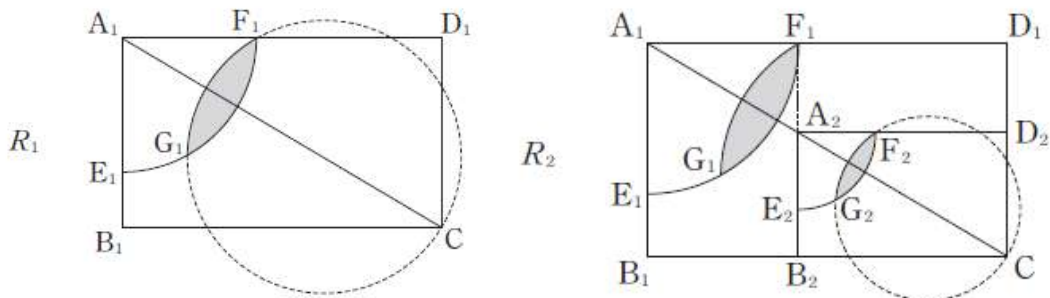
...

#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 3등분하는 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  $B_1C$ 와 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]

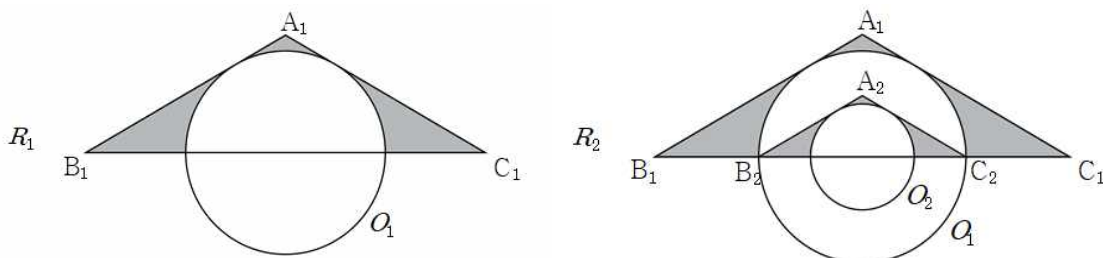


#13. [2019년 4월 전국연합학력평가 18번(나형)]

$\overline{B_1C_1} = 8$ 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  $A_1B_2C_2$  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]

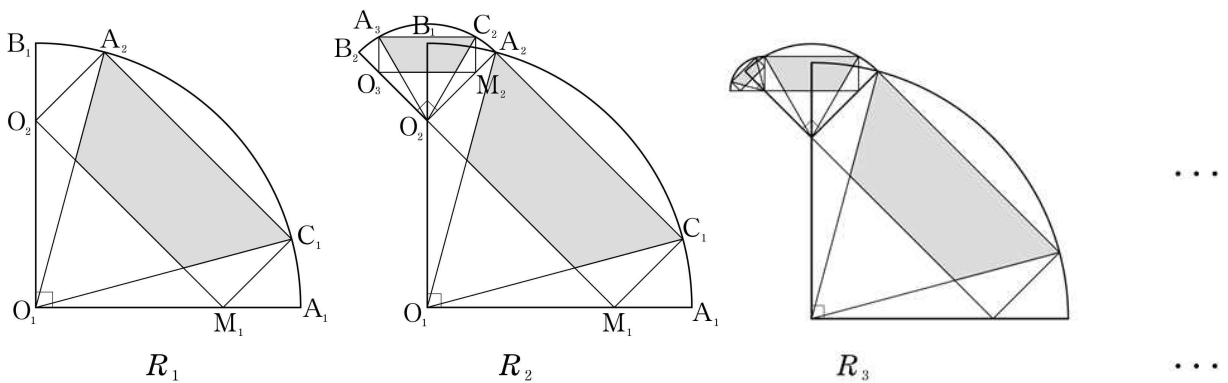


#14. [2019년 3월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 중심이  $O_1$ , 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴  $O_1A_1B_1$ 에 서 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  $90^\circ$ 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]

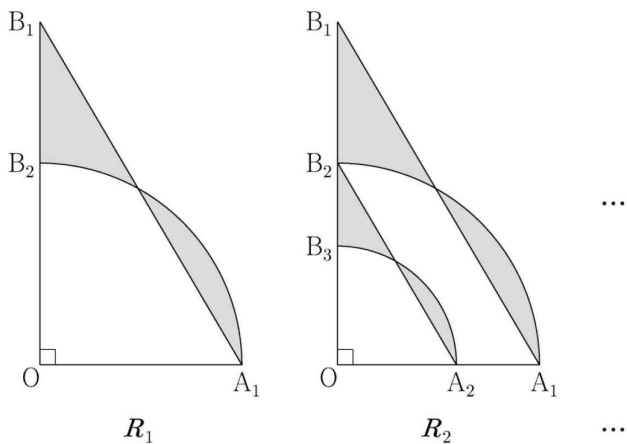


#15. [2018년 2019학년도 대학수학능력시험 16번(나형)]

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)]

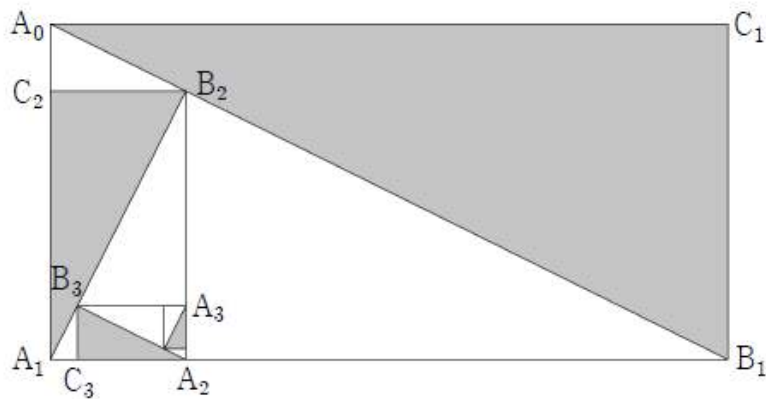
그림과 같이  $\overline{A_0A_1} = 1$ ,  $\overline{A_1B_1} = 2$ 인 직사각형  $A_0A_1B_1C_1$ 의 꼭짓점  $A_1$ 에서 대각선  $A_0B_1$ 에 내린 수선의 발을  $B_2$ 라 하고, 점  $B_2$ 에서 두 선분  $A_0A_1$ 과  $A_1B_1$ 에 내린 수선의 발을 각각  $C_2$ ,  $A_2$ 라 하자.

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.

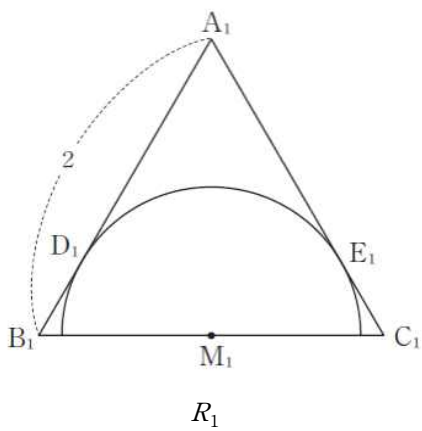
이와 같이 자연수  $n$ 에 대하여 직사각형  $A_{n-1}A_nB_nC_n$ 의 꼭짓점  $A_n$ 에서 대각선  $A_{n-1}B_n$ 에 내린 수선의 발을  $B_{n+1}$ 이라 하고, 점  $B_{n+1}$ 에서 두 선분  $A_{n-1}A_n$ 과  $A_nB_n$ 에 내린 수선의 발을 각각  $C_{n+1}$ ,  $A_{n+1}$ 이라 하자.

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

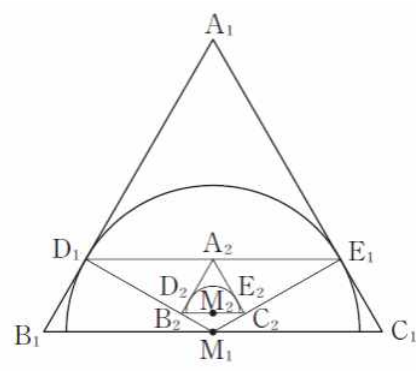


#17. [2018년 10월 전북교육청 17번(나형)]

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]



$R_1$



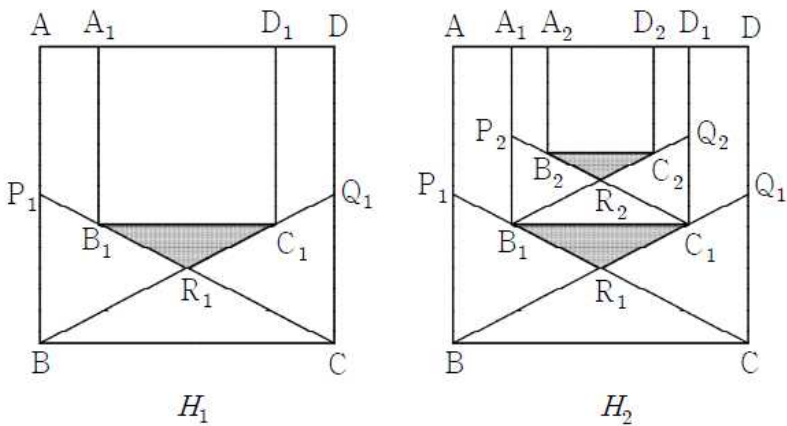
$R_2$

#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 한점  $B_1$ , 선분  $R_1Q_1$  위의 한점  $C_1$ 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]

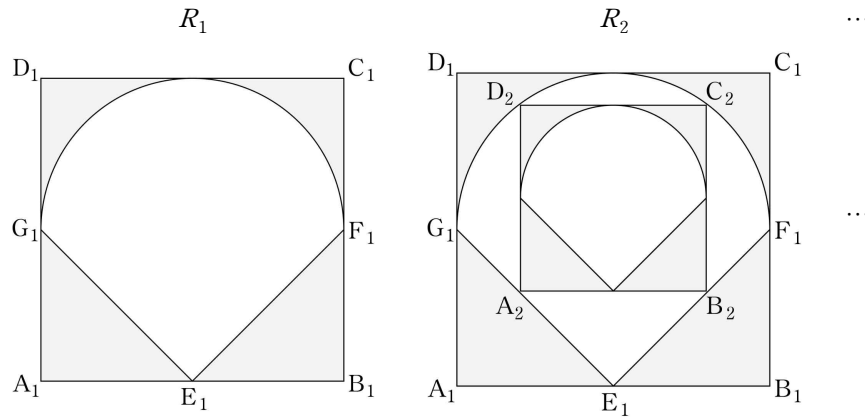


#19. [2018년 10월 평가원모의고사 19번(나형)]

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]

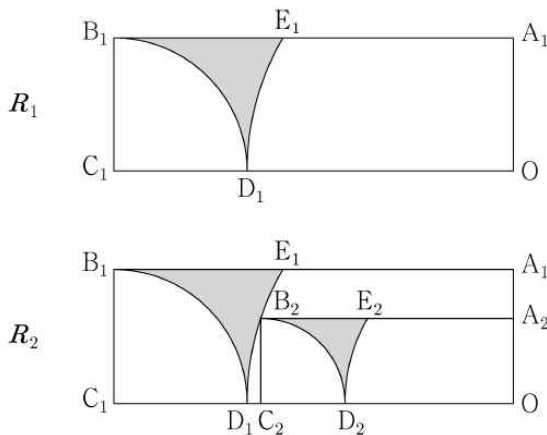


#20. [2018년 9월 평가원모의고사 19번(나형)]

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]



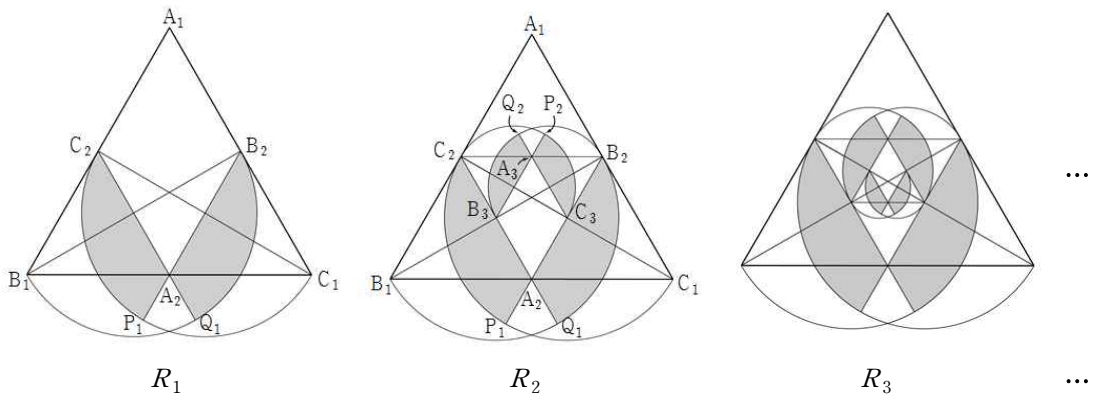
#21. [2018년 7월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 4인 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  $C_3A_3$ ,  $A_3P_2$ 와 호  $P_2C_3$ 으로

둘러싸인 영역과 두 선분  $B_3A_3$ ,  $A_3Q_2$ 와 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]

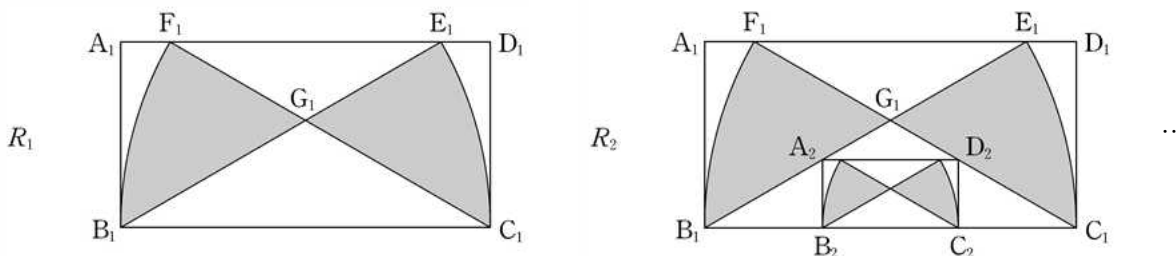


#22. [2018년 6월 평가원모의고사 18번(나형)]

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  $\bigtriangleup$  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  $\bigtriangleup$  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]



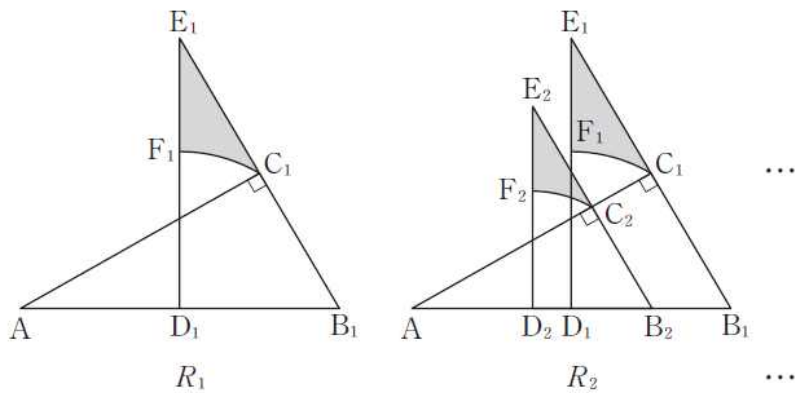
#23. [2018년 5월 전북교육청 18번(나형)]

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 지나는 원이 선분  $E_2D_2$ 와 만나는 점을  $F_2$ 라 할 때, 두 선분  $E_2F_2$ ,  $E_2C_2$ 와 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]

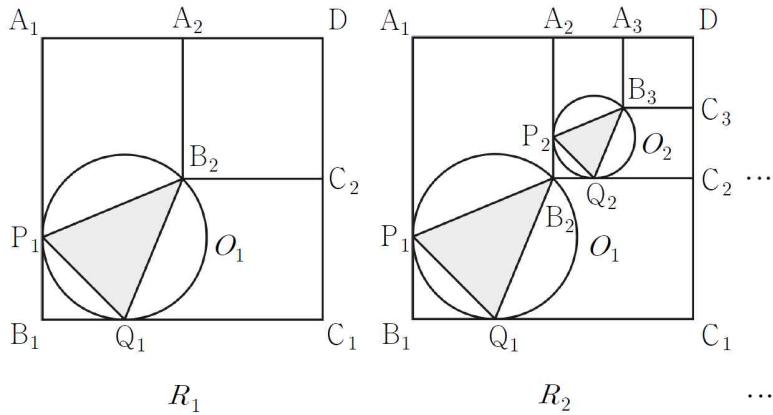


#24. [2018년 4월 전국연합학력평가 18번(나형)]

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]

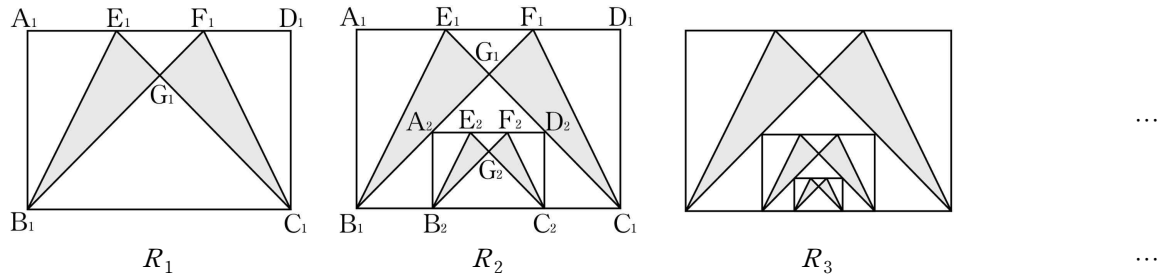


#25. [2018년 3월 전국연합학력평가 19번(나형)]

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.

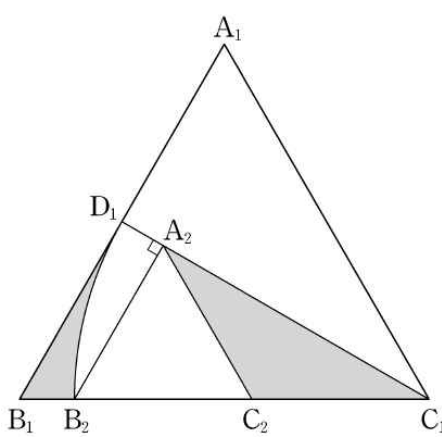
이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값을? [4점]



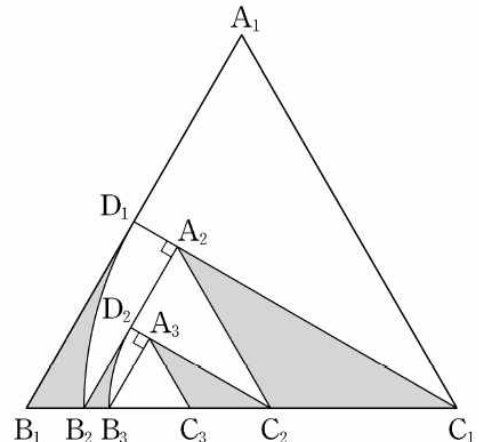
#26. [2017년 2018학년도 대학수학능력시험 19번(나형)]

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 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



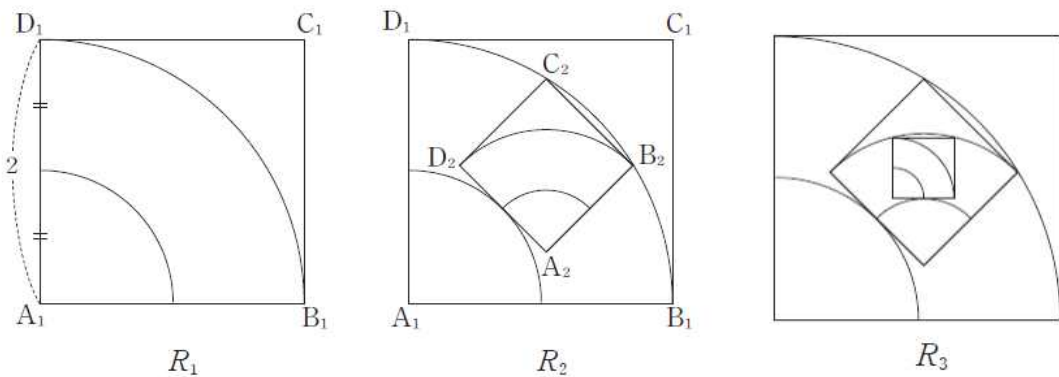
$R_1$



$R_2$

#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. 그럼  $R_1$ 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]



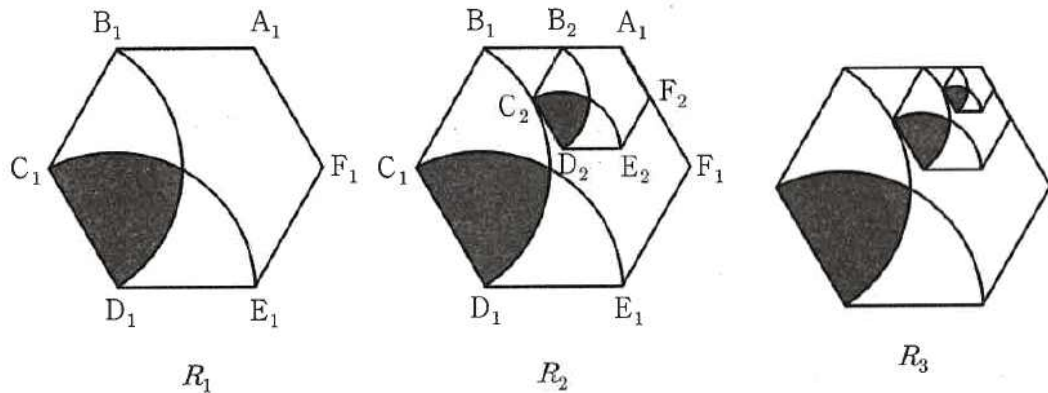
#28. [2017년 10월 경남교육청 20번(나형)]

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  $120^\circ$ 인 부채꼴  $C_1D_1B_1$ 을 그리고 중심이  $D_1$ , 반지름의 길이가  $\overline{D_1E_1}$ 이고 중심각의 크기가  $120^\circ$ 인 부채꼴  $D_1E_1C_1$ 을 그린 후 두 부채꼴  $C_1D_1B_1$ 과  $D_1E_1C_1$ 의 내부의 공통부분인  $\nabla$  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  $\nabla$  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]

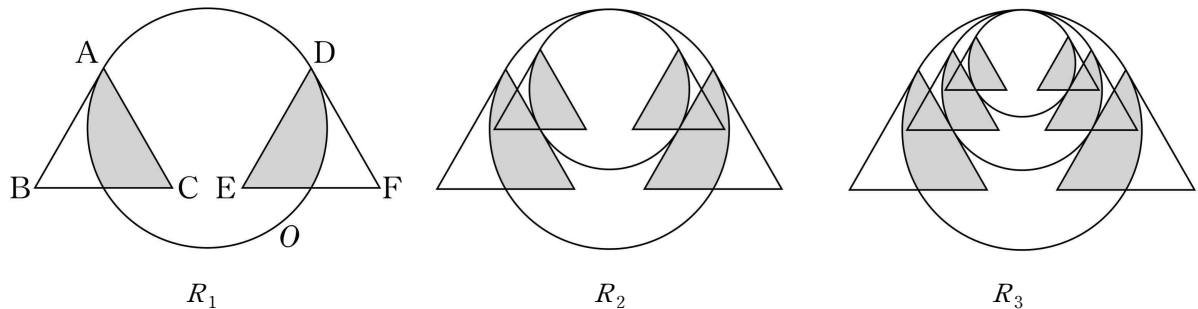


#29. [2017년 10월 전국연합학력평가 18번(나형)]

반지름의 길이가  $\sqrt{3}$ 인 원  $O$ 가 있다. 그림과 같이 원  $O$  위의 한 점 A에 대하여 정삼각형 ABC를 높이가 원  $O$ 의 반지름의 길이와 같고 선분 BC의 중점이 원  $O$  위의 점이 되도록 그린다. 그리고 정삼각형 ABC와 합동인 정삼각형 DEF를 점 D가 원  $O$  위에 있고 네 점 B, C, E, F가 한 직선 위에 있도록 그린다. 원  $O$ 의 내부와 정삼각형 ABC의 내부의 공통부분인  $\triangle$  모양의 도형과 원  $O$ 의 내부와 정삼각형 DEF의 내부의 공통부분인  $\triangle$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 두 선분 AC, DE에 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]

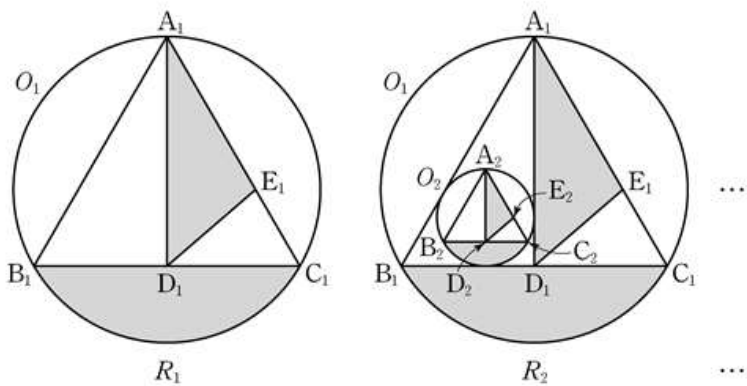


#30. [2017년 9월 평가원모의고사 18번(나형)]

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  $O_2$ 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? [4점]



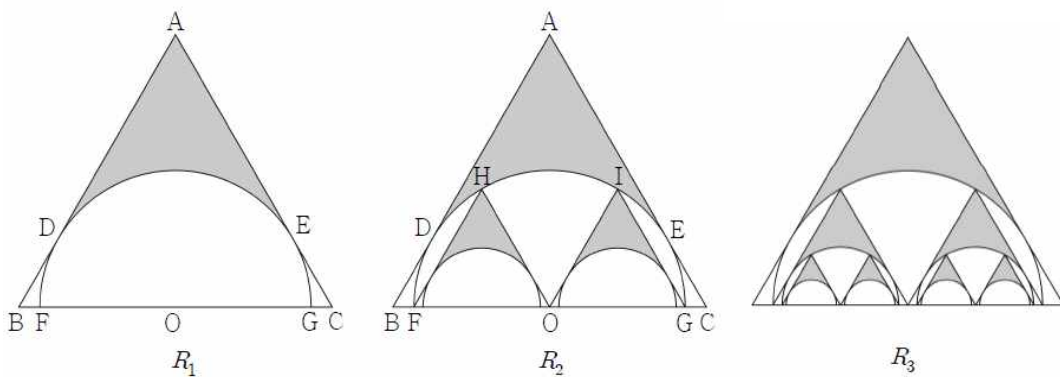
#31. [2017년 7월 대구교육청 17번(나형)]

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]



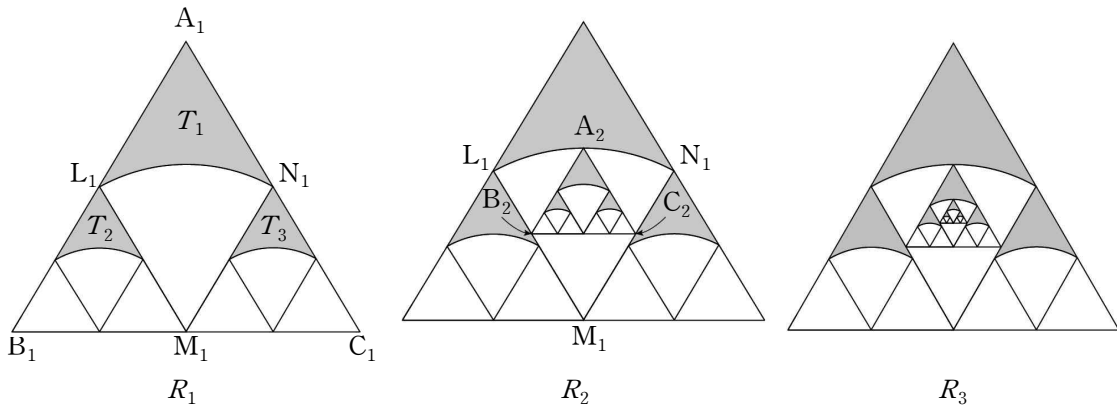
#32. [2017년 7월 전국연합학력평가 18번(나형)]

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  $60^\circ$ 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.

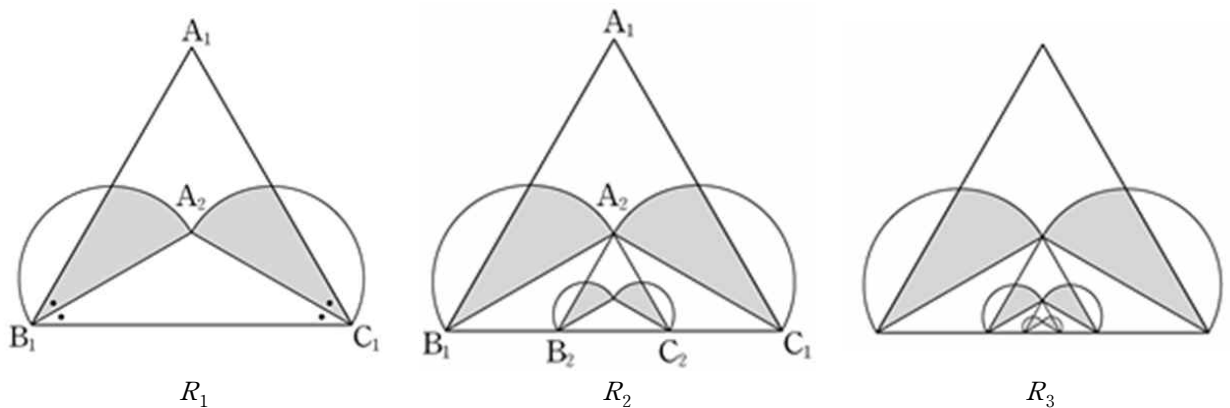
그림  $R_1$ 에서 부채꼴  $M_1N_1L_1$ 의 호  $N_1L_1$ 을 이등분하는 점을  $A_2$ 라 할 때, 부채꼴  $M_1N_1L_1$ 에 내접하는 정삼각형  $A_2B_2C_2$ 를 그리고 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 만들어지는  $\triangle$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

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?

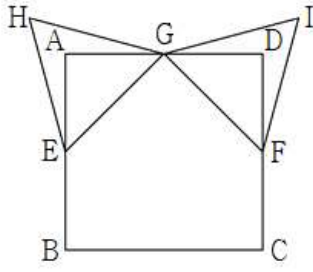


#34. [2017년 4월 전국연합학력평가 18번(나형)]

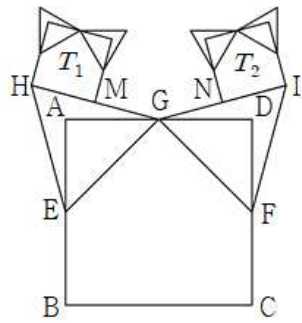
그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD에서 선분 AB, 선분 CD, 선분 DA의 중점을 각각 E, F, G라 하자. 선분 EG를 한 변으로 하고 점 A가 내부에 있도록 정삼각형 EGH를 그리고, 선분 GF를 한 변으로 하고 점 D가 내부에 있도록 정삼각형 GFI를 그린다. 두 정삼각형 EGH, GFI의 내부와 정사각형 ABCD의 외부의 공통부분인  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 선분 HG의 중점을 M, 선분 IG의 중점을 N이라 하고, 선분 HM을 한 변으로 하는 정사각형  $T_1$ 과 선분 IN을 한 변으로 하는 정사각형  $T_2$ 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.

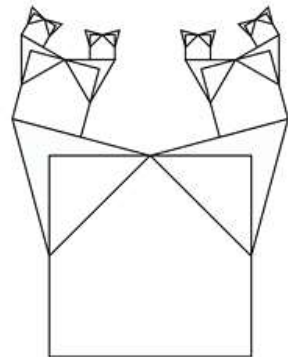
이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



$R_1$



$R_2$



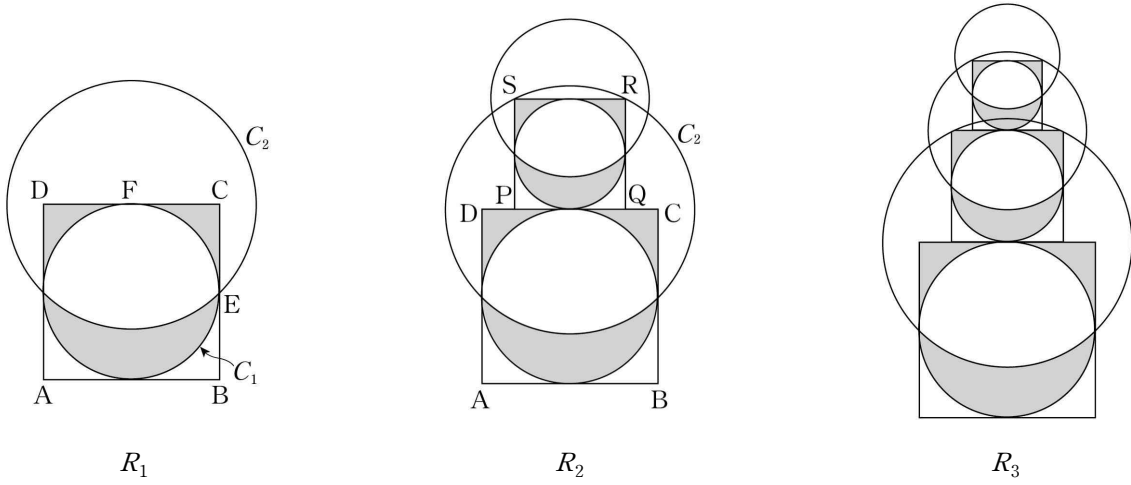
$R_3$

#35. [2017년 3월 전국연합학력평가 19번(나형)]

그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD가 있다. 이 정사각형에 내접하는 원을  $C_1$ 이라 하자. 원  $C_1$ 이 변 BC, CD와 접하는 점을 각각 E, F라 하고, 점 F를 중심으로 하고 점 E를 지나는 원을  $C_2$ 라 하자. 원  $C_1$ 의 내부와 원  $C_2$ 의 외부의 공통부분인  $\text{弓}$  모양의 도형과, 원  $C_1$ 의 외부와 원  $C_2$ 의 내부 및 정사각형 ABCD의 내부의 공통부분인  $\cap$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 두 꼭짓점이 변 CD 위에 있고 나머지 두 꼭짓점이 정사각형 ABCD의 외부에 있으면서 원  $C_2$  위에 있는 정사각형 PQRS를 그리고, 이 정사각형 안에 그림  $R_1$ 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는  $\text{弓}$  모양과  $\cap$  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]



#36. [2016년 2017학년도 대학수학능력시험 17번(나형)]

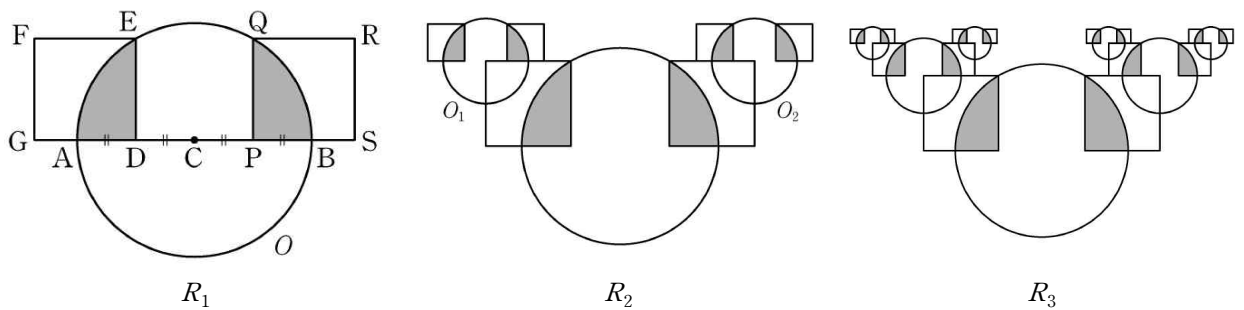
그림과 같이 길이가 4인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 원  $O$ 가 있다. 원의 중심을  $C$ 라 하고, 선분  $AC$ 의 중점과 선분  $BC$ 의 중점을 각각  $D, P$ 라 하자. 선분  $AC$ 의 수직이등분선과 선분  $BC$ 의 수직이등분선이 원  $O$ 의 위쪽 반원과 만나는 점을 각각  $E, Q$ 라 하자. 선분  $DE$ 를 한 변으로 하고 원  $O$ 와 점  $A$ 에서 만나며 선분  $DF$ 가 대각선인 정사각형  $DEFG$ 를 그리고, 선분  $PQ$ 를 한 변으로 하고 원  $O$ 와 점  $B$ 에서 만나며 선분  $PR$ 가 대각선인 정사각형  $PQRS$ 를 그린다. 원  $O$

의 내부와 정사각형  $DEFG$ 의 내부의 공통부분인  $\square$  모양의 도형과 원  $O$ 의 내부와 정사각형  $PQRS$ 의 내부의 공통부분인  $\square$  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 점  $F$ 를 중심으로 하고 반지름의 길이가  $\frac{1}{2}\overline{DE}$ 인 원  $O_1$ , 점  $R$ 를 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  $\square$  모양의 2개의 도형과  $\square$  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?

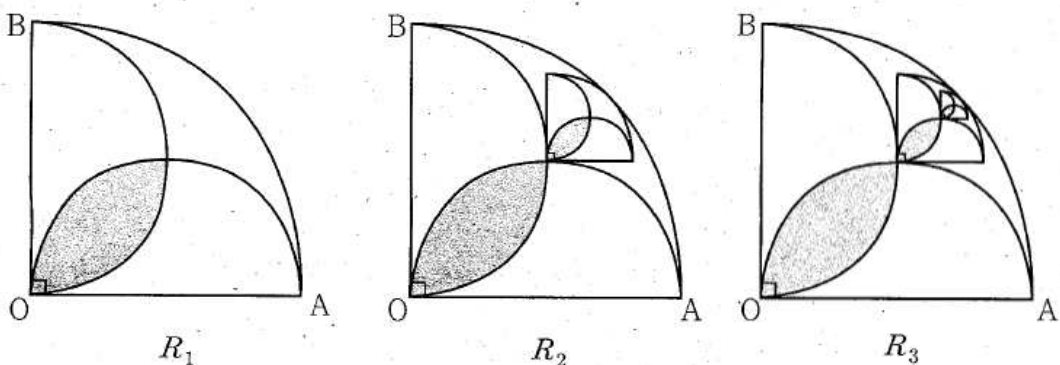


#37. [2016년 10월 경남교육청 19번(나형)]

중심이  $O$ , 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 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  $\text{O}$  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  $\text{O}$  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]



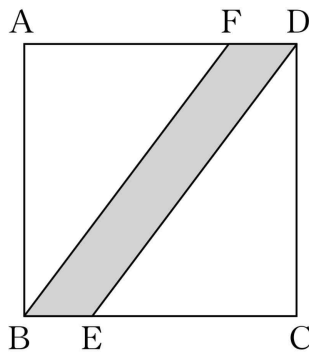
#38. [2016년 10월 전국연합학력평가 19번(나형)]

한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD가 있다. 그림과 같이 선분 BC를  $1 : 3$ 으로 내분하는 점을 E, 선분 DA를  $1 : 3$ 으로 내분하는 점을 F라 하고 평행사변형 BEDF를 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

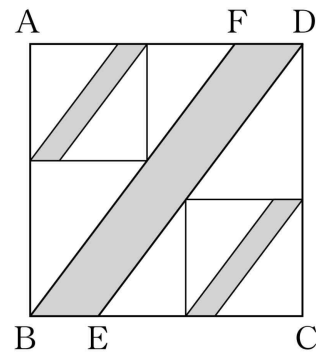
그림  $R_1$ 에서 정사각형 안에 있는 각 직각삼각형에 내접하는 가장 큰 정사각형을 각각 그리자. 새로 그려진 각 정사각형에 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 평행사변형을 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

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.

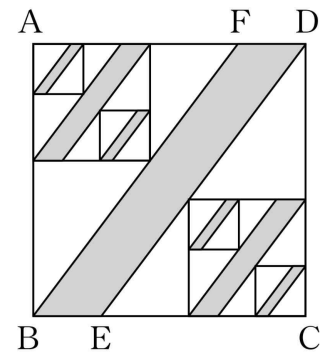
이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 모든 평행사변형의 넓이의 합을  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



$R_1$



$R_2$



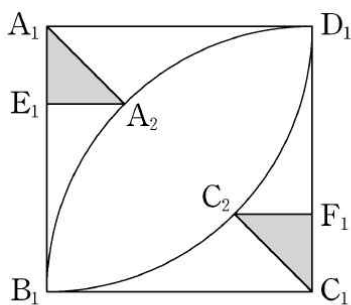
$R_3$

#39. [2016년 9월 평가원모의고사 16번(나형)]

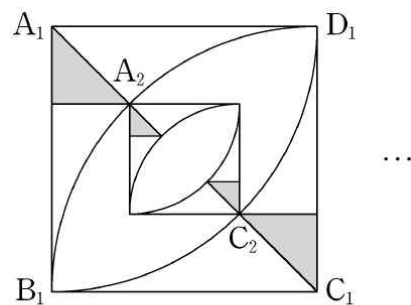
그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$  안에 꼭짓점  $A_1, C_1$ 을 중심으로 하고 선분  $A_1B_1, C_1D_1$ 을 반지름으로 하는 사분원을 각각 그린다. 선분  $A_1C_1$ 이 두 사분원과 만나는 점 중 점  $A_1$ 과 가까운 점을  $A_2$ , 점  $C_1$ 과 가까운 점을  $C_2$ 라 하자. 선분  $A_1D_1$ 에 평행하고 점  $A_2$ 를 지나는 직선이 선분  $A_1B_1$ 과 만나는 점을  $E_1$ , 선분  $B_1C_1$ 에 평행하고 점  $C_2$ 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 얹는 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]



$R_1$



$R_2$

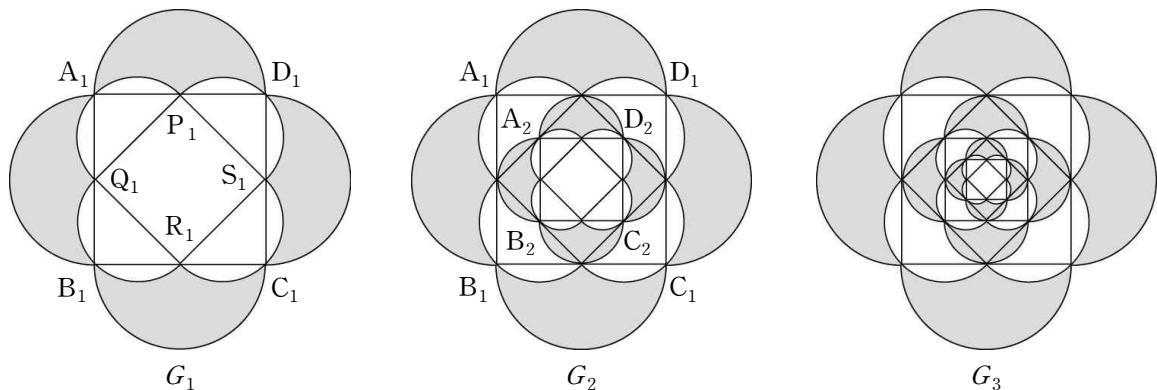
...

#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 얹는 것과 같은 방법으로 만들어지는 모양의 도형을  $F_1$ 이라 하자.

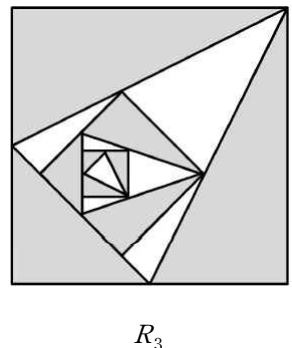
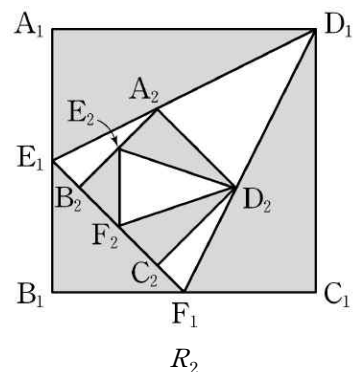
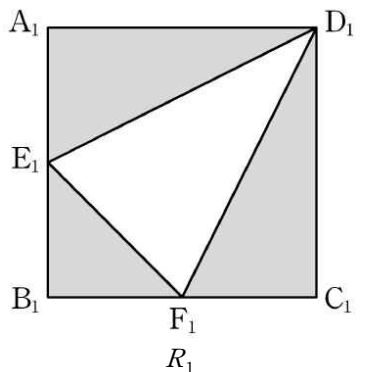
도형  $E_1$ 의 내부와 도형  $F_1$ 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을  $G_1$ 이라 하자. 그림  $G_1$ 에 네 변  $P_1Q_1$ ,  $Q_1R_1$ ,  $R_1S_1$ ,  $S_1P_1$ 의 중점  $A_2$ ,  $B_2$ ,  $C_2$ ,  $D_2$ 를 꼭짓점으로 하는 정사각형을 그리고 도형  $E_1$ 을 얹는 것과 같은 방법으로 새로 만들어지는 모양의 도형을  $E_2$ 라 하자. 네 변  $D_2A_2$ ,  $A_2B_2$ ,  $B_2C_2$ ,  $C_2D_2$ 의 중점  $P_2$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



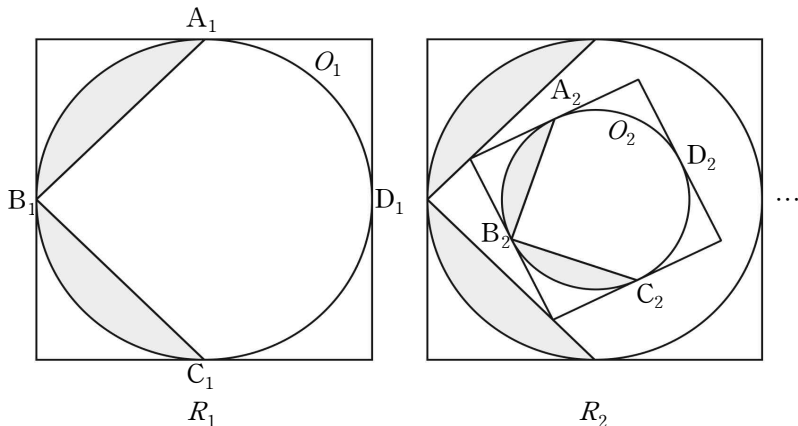
#42. [2016년 4월 전국연합학력평가 20번(나형)]

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  $\text{弓形}$  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  $O_2$ 와 두 선분  $A_2B_2, B_2C_2$ 로 둘러싸인  $\text{弓形}$  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  $\text{弓形}$  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)]

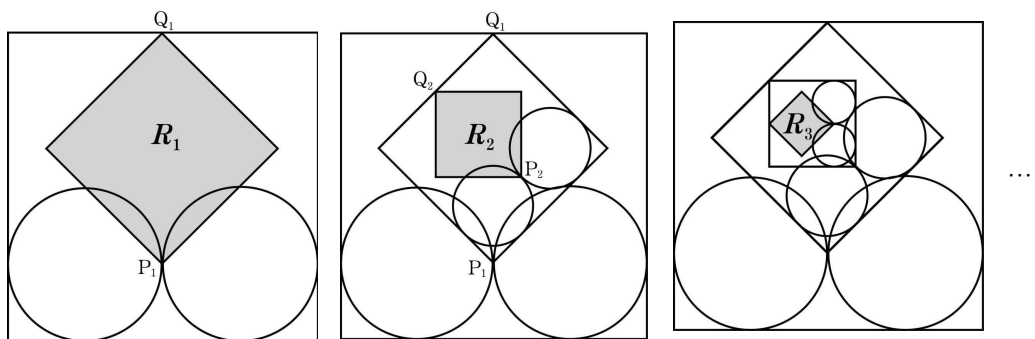
한 변의 길이가 4인 정사각형이 있다. 그림과 같이 지름이 2인 두 원이 서로 한 점  $P_1$ 에서 만나고 정사각형의 두 변에 각각 접하도록 그린다. 정사각형의 네 변 중 원과 접하지 않는 변의 중점을  $Q_1$ 이라 하고, 선분  $P_1Q_1$ 을 대각선으로 하는 정사각형  $R_1$ 을 그린다. 이때,  $R_1$ 의 한 변의 길이를  $l_1$ 이라 하자.

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,

$$\sum_{n=1}^{\infty} l_n \text{의 값은? } [4점]$$



#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 정

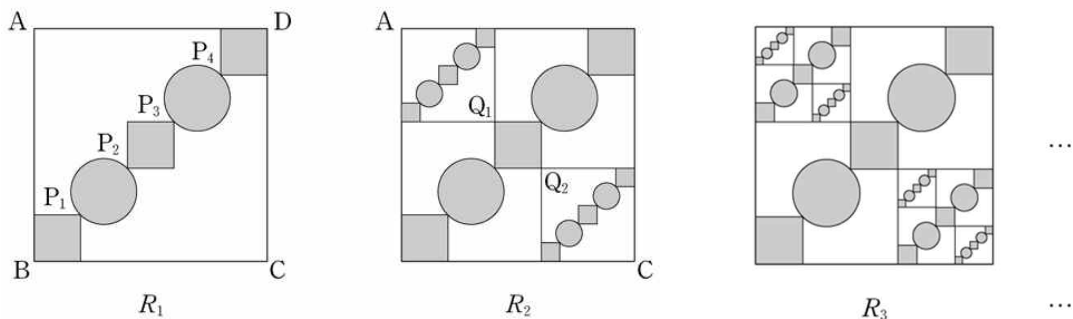
사각형과 선분  $P_1P_2, P_3P_4$ 를 각각 지름으로 하는 원을 그린 후, 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

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?



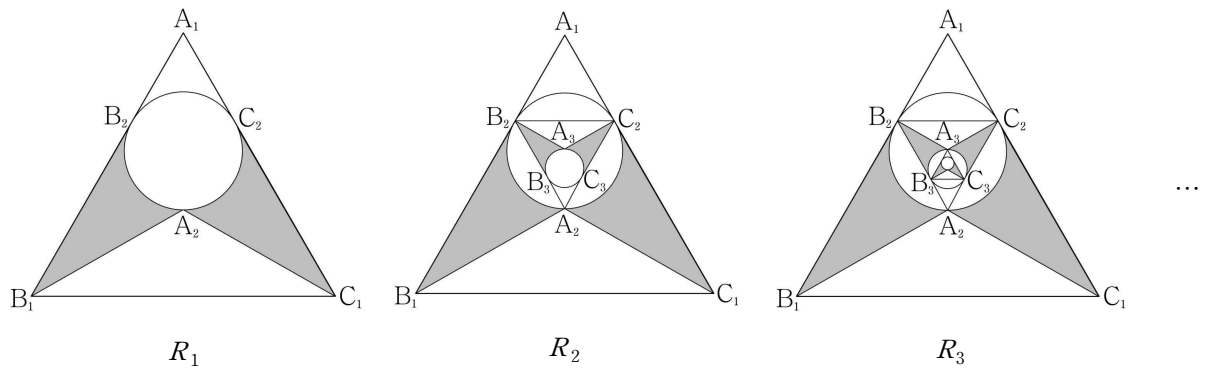
#45. [2015년 10월 전국연합학력평가 20번(A형)/17번(B형)]

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 ABC가 있다. 정삼각형 ABC의 외심을 O라 할 때, 중심이 A이고 반지름의 길이가  $\overline{AO}$ 인 원을  $O_A$ , 중심이 B이고 반지름의 길이가  $\overline{BO}$ 인 원을  $O_B$ , 중심이 C이고 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.

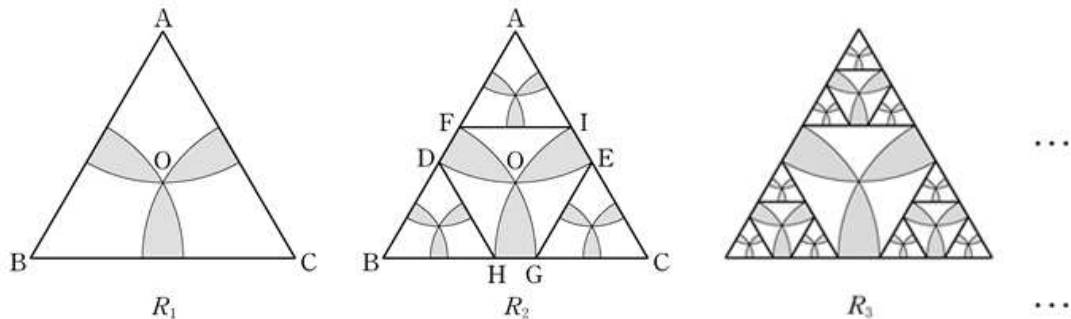
그림  $R_1$ 에 원  $O_A$ 가 두 선분 AB, AC와 만나는 점을 각각 D, E, 원  $O_B$ 가 두 선분 AB, BC와 만나는 점을 각각 F, G, 원  $O_C$ 가 두 선분 BC, AC와 만나는 점을 각각 H, I라 하 고, 세 정삼각형 AFI, BHD, CEG에서  $R_1$ 을 얻는 과정과 같은 방법으로 각각 만들어지는

 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)]

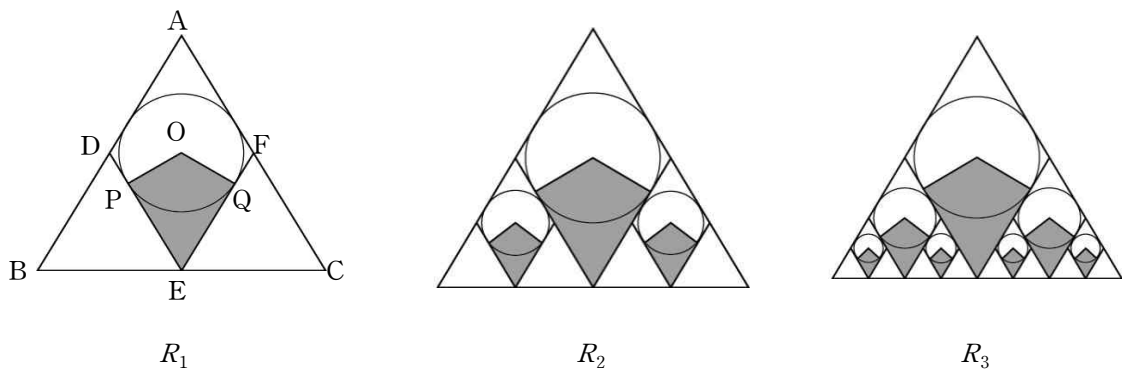
그림과 같이 한 변의 길이가 8인 정삼각형 ABC가 있다.

세 선분 AB, BC, CA의 중점을 각각 D, E, F라 하고 두 정삼각형 BED, ECF를 그린 후 마름모 ADEF에 중심이 O인 원을 내접하도록 그린다. 원과 두 선분 DE, EF의 접점을 각각 P, Q라 할 때, 사각형 OPEQ를 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 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]

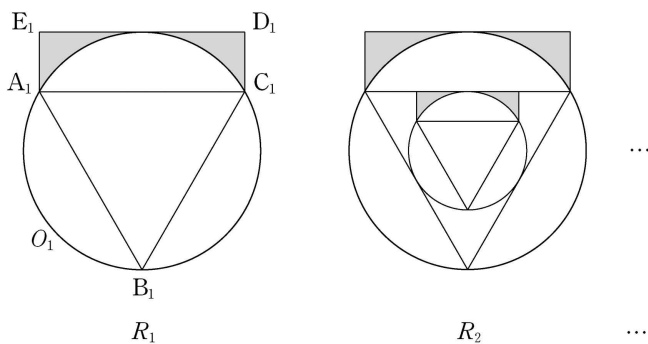


#48. [2015년 6월 평가원모의고사 18번(A형)/15번(B형)]

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 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 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?



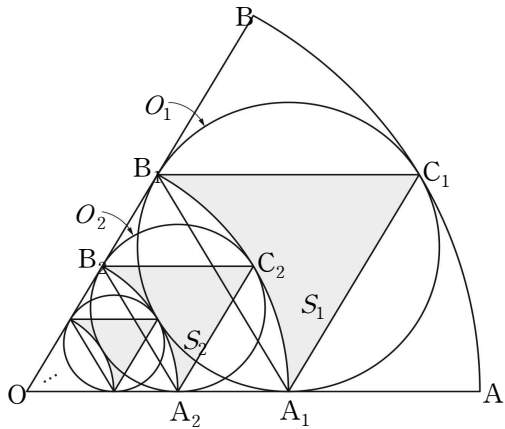
#49. [2015년 4월 전국연합학력평가 18번(B형)]

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. $\frac{1+2\sqrt{3}}{12}\pi$	#22. $\frac{4\sqrt{3}\pi - 12}{9}$	#42. $\frac{32}{11}(\pi - 2)$
#2. $\frac{441}{115}$	#23. $\frac{4(3\sqrt{3}-\pi)}{21}$	#43. $\frac{12(3+4\sqrt{2})}{23}$
#3. $4\pi - 32 + 16\sqrt{2}$	#24. $\frac{4\sqrt{2}-4}{3}$	#44. $\frac{25}{17}(\pi + 3)$
#4. $\frac{112\sqrt{3}}{15}$	#25. $\frac{147}{80}$	#45. $\frac{1}{16}(21\sqrt{3} - 4\pi)$
#5. $\frac{27\sqrt{3}}{46}$	#26. $\frac{11\sqrt{3}-4\pi}{52}$	#46. $(2\pi - 3\sqrt{3})(2\sqrt{3} + 3)$
#6. $\frac{242}{19}\sqrt{2}$	#27. $\frac{4(7+\sqrt{19})}{3}$	#47. $6\sqrt{3}$
#7. $\frac{100}{9}(2-\sqrt{3}+\frac{\pi}{3})$	#28. $\frac{(4\pi-3\sqrt{3})(2\sqrt{3}+1)}{11}$	#48. $4\sqrt{3} - \frac{16}{9}\pi$
#8. $\frac{8(3\sqrt{3}-\pi)}{15}$	#29. $\frac{18\pi-9\sqrt{3}}{10}$	#49. $9\sqrt{3} - 3\pi$
#9. $\frac{2(3-\sqrt{3})}{5}$	#30. $\frac{32(3\sqrt{3}-2)\pi}{69}$	
#10. $\frac{12\pi+9\sqrt{3}}{32}$	#31. $\frac{24(3\sqrt{3}-\pi)}{5}$	
#11. $\frac{125}{12}$	#32. $\frac{3(3\sqrt{3}-\pi)}{11}$	
#12. $2\pi - 3\sqrt{3}$	#33. $\frac{9\sqrt{3}+6\pi}{16}$	
#13. $\frac{64}{9}\sqrt{3} - \frac{8}{3}\pi$	#34. $\frac{16}{3}(\sqrt{3}-1)$	
#14. $\frac{4}{3}$	#35. $\frac{30-5\pi}{6}$	
#15. $2\pi$	#36. $\frac{32\pi-24\sqrt{3}}{15}$	
#16. $\frac{25}{21}$	#37. $\frac{(2\sqrt{2}+1)(\pi-2)}{7}$	
#17. $\frac{8\sqrt{3}}{13}\pi$	#38. $\frac{196}{31}$	
#18. $\frac{9}{128}$	#39. $\frac{1}{4}(\sqrt{2}-1)$	
#19. $\frac{25(6-\pi)}{32}$	#40. $\frac{4}{3}(\pi+2)$	
#20. $5 - \frac{5\sqrt{3}}{6} - \frac{35}{36}\pi$	#41. $\frac{125}{41}$	
#21. $\frac{6\pi-4\sqrt{3}}{3}$		