



1. 용어 정리

	원	
	호	
	현	
	활꼴	
	부채꼴	

2. 원주율과 원의 둘레

3. 원의 넓이

	$\frac{1}{2} \times (\text{원의둘레})$

4. 부채꼴의 중심각 호의 길이, 넓이, 현의 길이 관계

가. 중심각이 같을 때	나. 중심각 2배, 3배...

5. 부채꼴의 호의길이고 넓이

	가. 원을 부채꼴로 생각	나. 부채꼴의 호의길이	다. 부채꼴의 넓이

6. 호의 길이와 넓이 사이 관계

가. 정비례	기하적 접근 1	
대수적 증명1	대수적 증명2	