

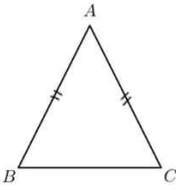
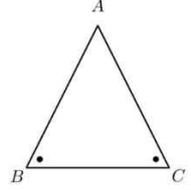


수 력 발 전 소

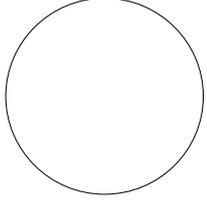
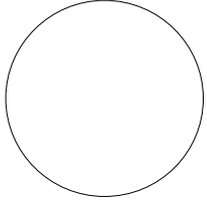
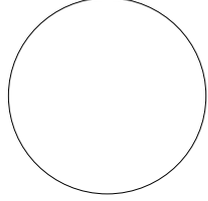
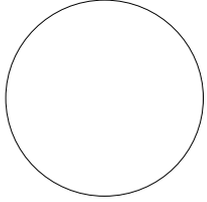
5. 원의 성질
 1) 이등변 삼각형 기본 성질
 2) 원과 부채꼴

학교		
학년	반	번
이름		

1. 이등변삼각형의 성질

<p>정의 기본성질</p> <ul style="list-style-type: none"> $\overline{AB} = \overline{AC} \rightarrow \angle B = \angle C$ $\angle B = \angle C \rightarrow \overline{AB} = \overline{AC}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>$\overline{AB} = \overline{AC}$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$\angle ABC = \angle ACB$</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">⇔ 동치명제</p> <p>$\overline{AB} = \overline{AC}$인 $\triangle ABC$에 대하여 다음은 동일한 용어이다.</p> <ol style="list-style-type: none"> A에서 \overline{BC}에 내린 수선 \overline{BC}의 수직이등분선 A에서 \overline{BC}의 중점을 연결한 중선 $\angle A$의 이등분선 	
---	--

2. 원과 부채꼴

원의 둘레 & 원주율		원의 넓이		
용어 정리 호와 현 부채꼴 활꼴				
부채꼴 호의길이, 넓이		비율		
호의길이, 넓이 관계	대수적 방법	대수적 방법	기하적 방법	기하적 방법