

# 각을 알아보아요

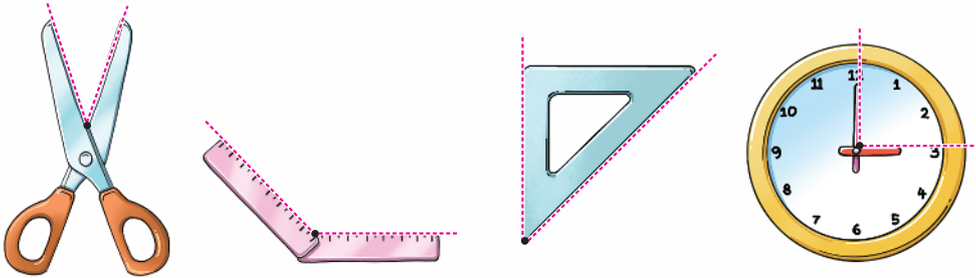


저기 봐!  
레이저 쇼 하나 봐!

레이저 빛에서 점과  
반직선을 찾아볼까?

활동

1 점선을 따라 선을 긋고, 그린 도형의 같은 점을 말해 봅시다.



2

점과 선  
36

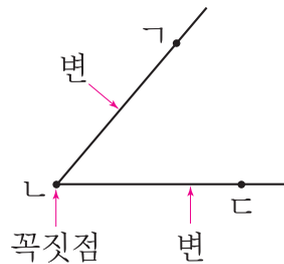


약속하기

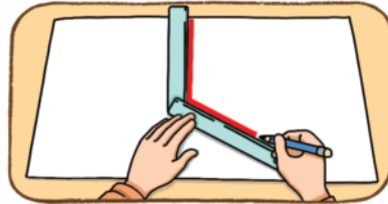
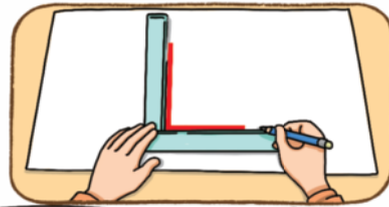
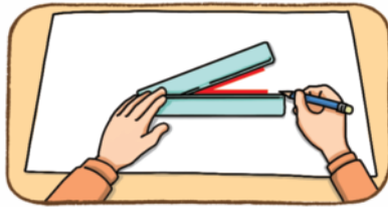
한 점에서 그은 두 반직선으로 이루어진 도형을 **각**이라고 합니다.

그림의 각을 **각  $\angle$ BC** 또는 **각  $\angle$ CB**이라 하고, 이때 점 **B**를 각의 **꼭짓점**이라고 합니다.

반직선 **BC**과 반직선 **CB**을 각의 **변**이라 하고, 이 변을 **변  $\angle$ BC**과 **변  $\angle$ CB**이라고 합니다.



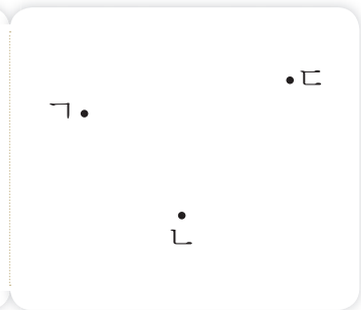
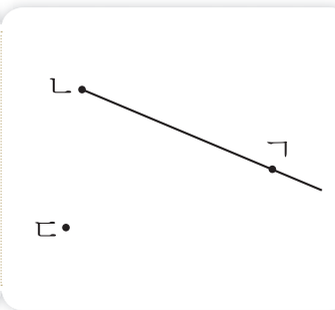
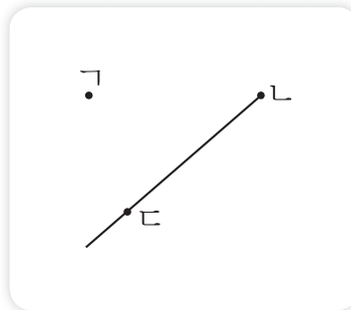
2 여러 가지 각을 만들고, 본을 떼 봅시다.



본을 떼낸 각의 같은 점과 다른 점을 말해 보세요.

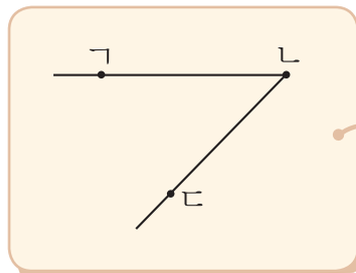


3 각 기호를 완성해 봅시다.



☆ 혼자서도  
적적

1 각, 각의 꼭짓점, 각의 변을 기호로 나타내 보세요.



각: \_\_\_\_\_  
 각의 꼭짓점: \_\_\_\_\_  
 각의 변: \_\_\_\_\_