

수학

2. 평면도형

각을 알아볼까요 (34-35쪽)

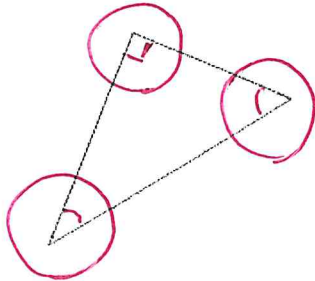
학습 내용: 각의 구성 요소를 알고, 여러 가지 각 그리기

이름 ( )

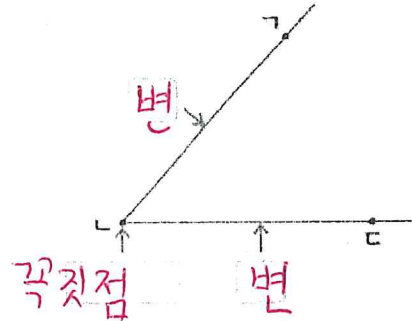
이제 쓱쓱

※ 문제를 잘 읽고, 물음에 답하세요.

1. 도형에서 각을 모두 찾아 ○하세요.



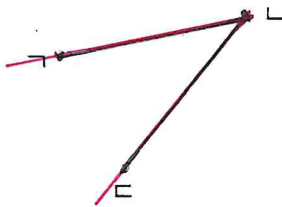
2. 빈 칸에 알맞은 말을 쓰세요.



백심 꼭꼭

※ 조건에 맞는 각을 그리고, 꼭짓점과 변을 쓰세요. (자를 이용하지 않으면 땡!)

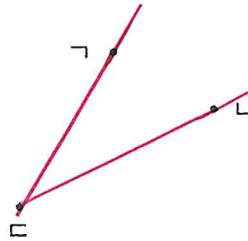
각  $\angle LDC$



각의 꼭짓점 점 L

각의 변 변 LD, 변 LC

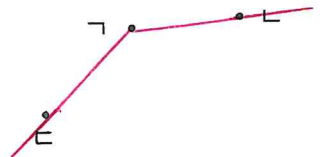
각  $\angle LCD$



점 C

변 CL, 변 CD

각  $\angle CLD$

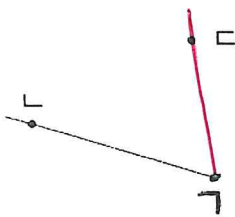


점 D

변 DL, 변 DC

수익쌍둥이

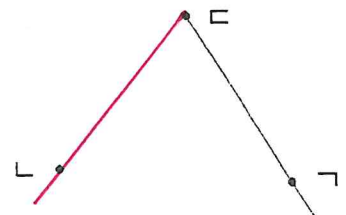
※ 다음의 각을 완성하세요.



각  $\angle LDC$



각  $\angle LCD$



각  $\angle CLD$