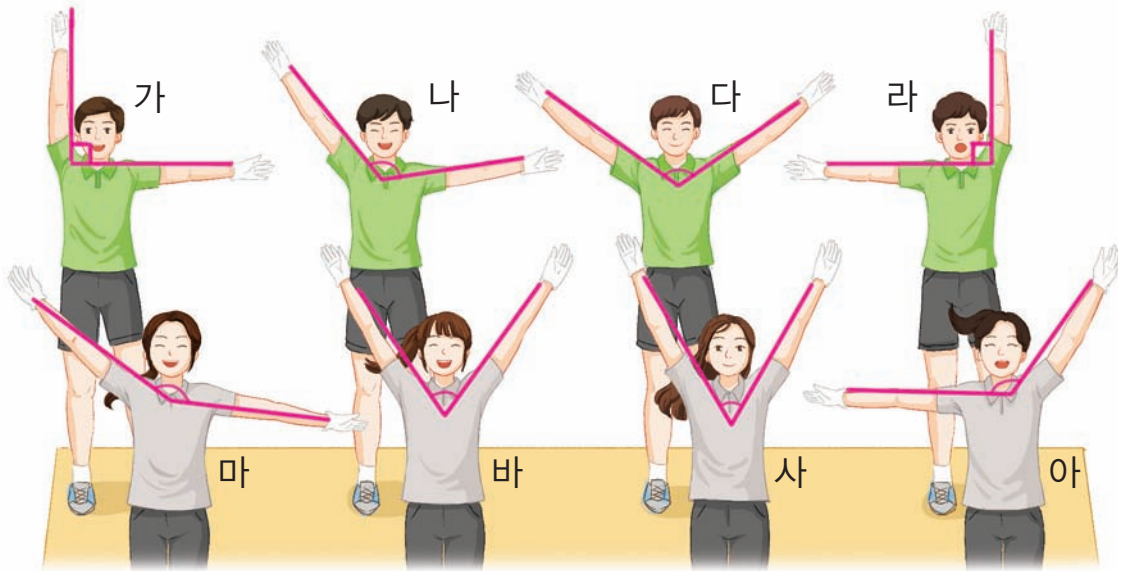




직각보다 작은 각과 직각보다 큰 각을 알아볼까요

- 직각보다 작은 각과 직각보다 큰 각을 알아보시다.



- 여러 각도를 어떻게 분류하면 좋을지 기준을 정하여 각을 분류해 보세요.

--	--

- 직각보다 작은 각과 직각보다 큰 각을 찾아보세요.

직각보다 작은 각	직각보다 큰 각

- 분류한 각의 특징에 알맞은 이름을 지어 보세요.

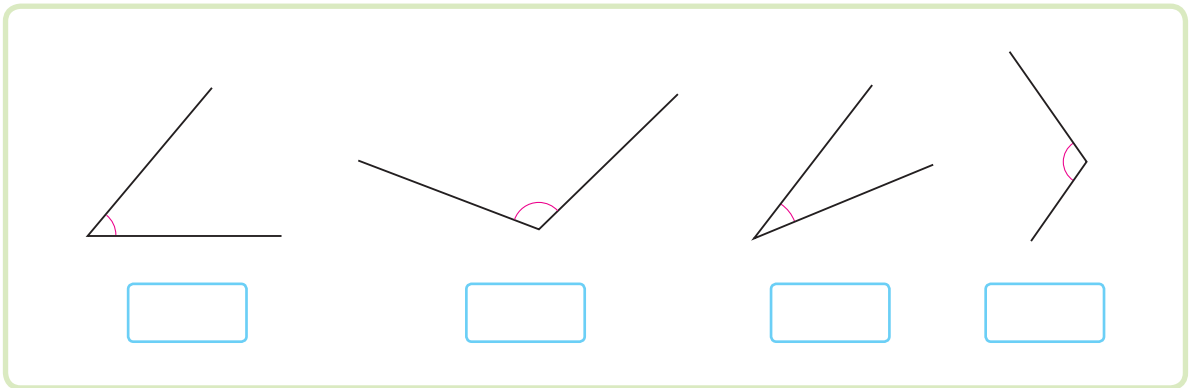
직각보다 작은 각	직각보다 큰 각



각도가 0° 보다 크고 직각보다 작은 각을 **예각**이라고 합니다.
 각도가 직각보다 크고 180° 보다 작은 각을 **둔각**이라고 합니다.



각을 보고 예각, 둔각 중 어느 것인지 안에 써넣어 봅시다.



짜이 시각을 말하면, 긴바늘과 짧은바늘이 이루는 작은 쪽의 각이 예각, 직각, 둔각 중 어느 것인지 이야기하고, 모형 시계에 나타내어 확인해 봅시다.

