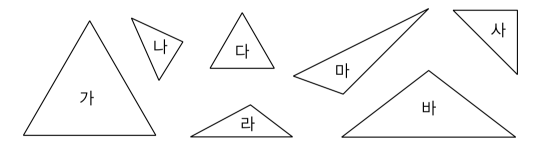




4 각 형 • 32

변의 길이에 따라 삼각형을 분류해 <mark>봅</mark>시다.



- 세 변의 길이를 비교해 보세요.
- 다음 표를 완성해 보세요.

	71	나	다	라	마	바	사
길이가 같은 변이 있나요?	\bigcirc	×					

- 두 변의 길이가 같은 삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰고, 이름을 지어 보세요.
- 세 변의 길이가 같은 삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰고, 이름을 지어 보세요.



두 변의 길이가 같은 삼각형을 이<mark>등변삼각형</mark>이라고 합니다. 세 변의 길이가 같은 삼각형을 <mark>정삼각형</mark>이라고 합니다.





이등변삼각형과 정삼각형을 그려 봅시다.







▮ 그림에서 이등변삼각형을 찾아 따라 그리고, 정삼각형은 색칠해 보세요.

