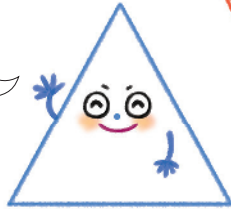


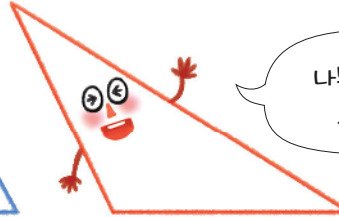
삼각형을 두 가지 기준으로 분류해 볼까요

수학 42~43쪽

나는 세 변의 길이가
같은 정삼각형이지!



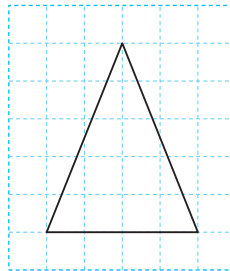
나는 한 각이 둔각인
둔각삼각형이야.



1 알맞은 것끼리 이어 보세요.

이등변삼각형

정삼각형

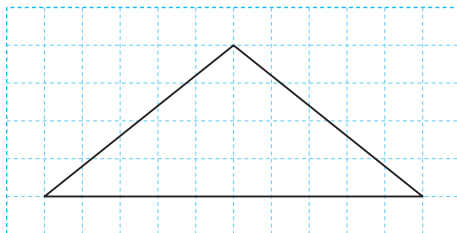


예각삼각형

직각삼각형

둔각삼각형

2 □ 안에 알맞은 삼각형의 이름을 써넣으세요.

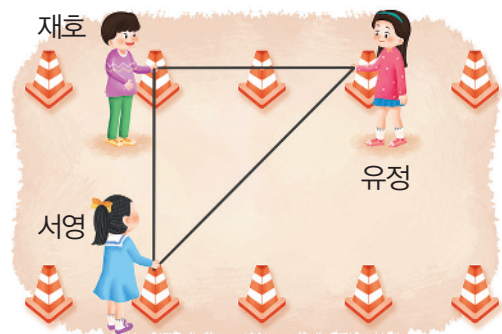


이 삼각형은 두 변의 길이가 같기 때문에
□ 입니다.

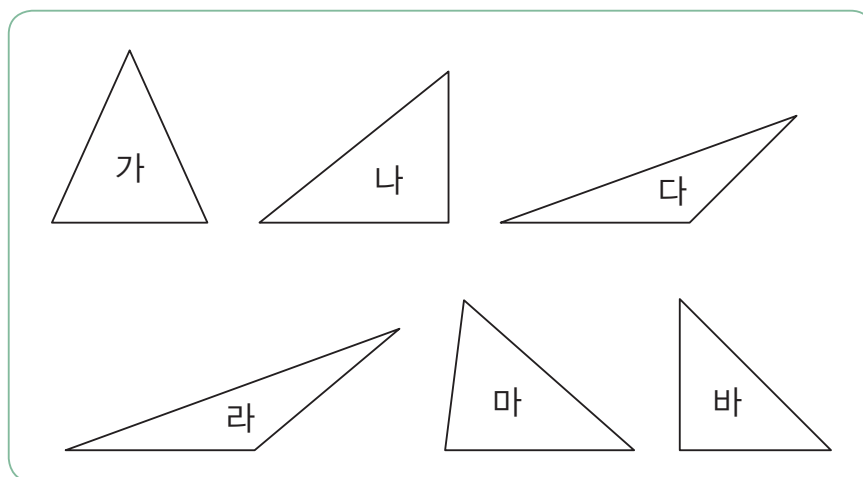
이 삼각형은 한 각이 둔각이기 때문에
□ 입니다.

3 친구 세 명이 운동장에서 고무줄로 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형을 만들려면 서영이가 어느 쪽으로 몇 칸을 이동해야 할까요?

(오른쪽, 왼쪽)으로 □ 칸을 이동해야 합니다.



4 변의 길이와 각의 크기에 따라 삼각형을 분류하여 기호를 써 보세요.



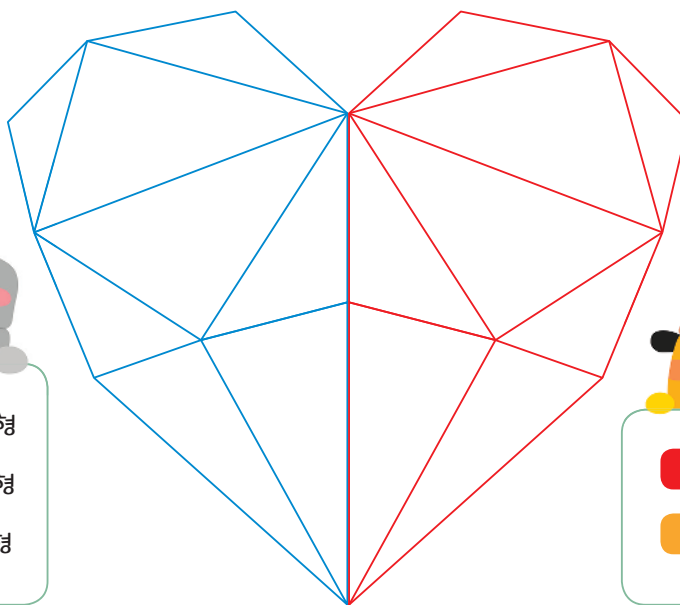
	예각삼각형	직각삼각형	둔각삼각형
이등변삼각형			
세 변의 길이가 모두 다른 삼각형			

5 삼각형을 분류하여 색칠해 보세요.

각의 크기에 따라
파란 삼각형을 분류하여
색칠해야지!



- 예각삼각형
- 직각삼각형
- 둔각삼각형



변의 길이에 따라
빨간 삼각형을 분류하여
색칠해야지!



- 이등변삼각형
- 세 변의 길이가 모두 다른 삼각형