



# 어떤 삼각형인지 아마볼까요

>> 수학 40~41쪽

공부한 날



원

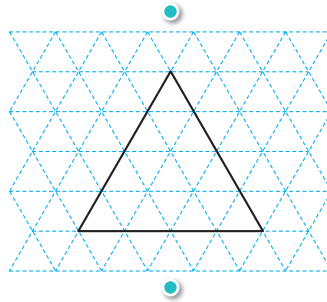
일

1 삼각형을 보고 알맞은 것을 모두 찾아 선으로 이어 보세요.

★★★

이등변삼각형

정삼각형



예각삼각형

둔각삼각형

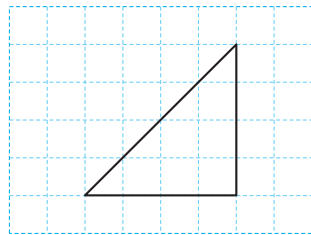
직각삼각형

2

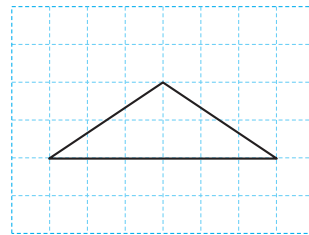
삼각형  
34

2 □ 안에 알맞은 말을 써넣으세요.

★★★



- 두 변의 길이가 같기 때문에  
□ 삼각형입니다.
- 한 각이 직각이기 때문에  
□ 삼각형입니다.

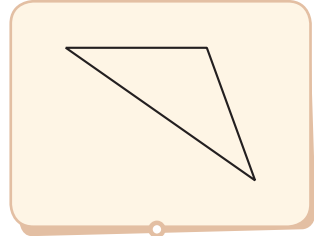
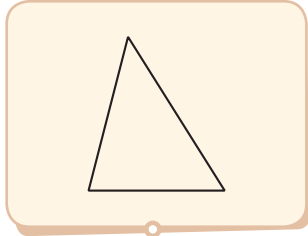
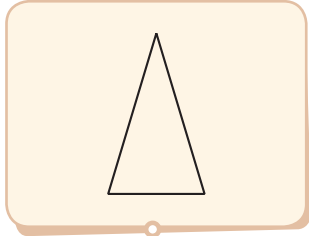


- 두 변의 길이가 같기 때문에  
□ 삼각형입니다.
- 한 각이 둔각이기 때문에  
□ 삼각형입니다.

3 어떤 삼각형인지 보기에서 모두 골라 써 보세요.

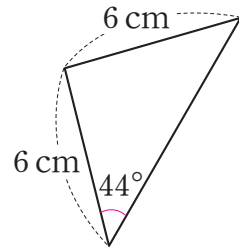
보기

이등변삼각형, 정삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형



4 삼각형을 보고 잘못 설명한 문장을 찾아 바르게 고쳐 써 보세요.

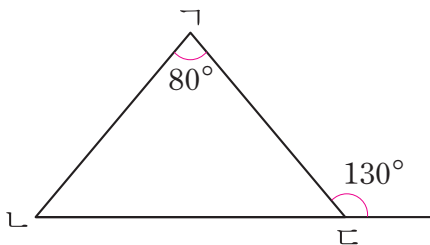
- 두 변의 길이가 같은 이등변삼각형입니다.
- 한 각이 직각인 직각삼각형입니다.



잘못된 문장

고쳐 쓰기

5 어떤 삼각형인지 모두 찾아 ○표 하세요.



이등변삼각형    정삼각형  
예각삼각형    직각삼각형    둔각삼각형