



예각삼각형과 둔각삼각형을 알아볼까요

수학 40~41쪽

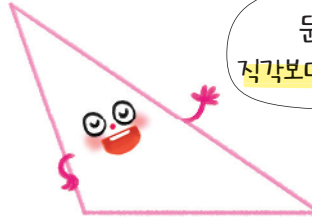
예각삼각형은 세 각이 모두 직각보다 작아요.

예각

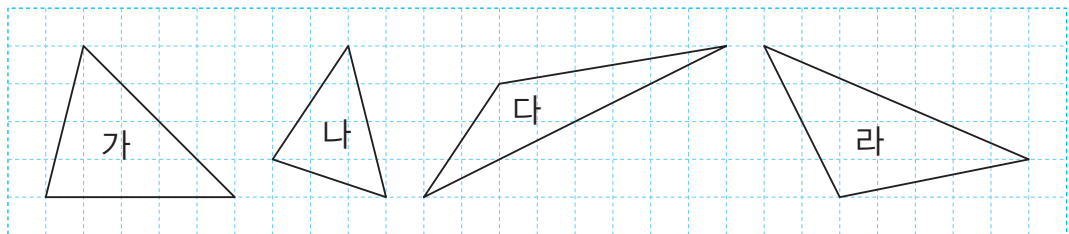


둔각삼각형은 직각보다 큰 각이 있어요.

둔각



1 ☐ 안에 알맞은 말을 써넣으세요.



- 삼각형 가, 나와 같이 세 각이 모두 예각인 삼각형을

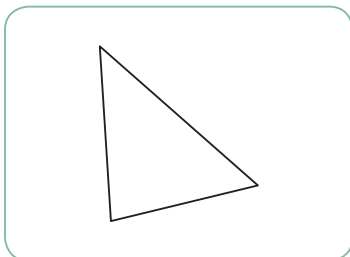
(이)라고 합니다.

- 삼각형 다, 라와 같이 한 각이 둔각인 삼각형을

(이)라고 합니다.



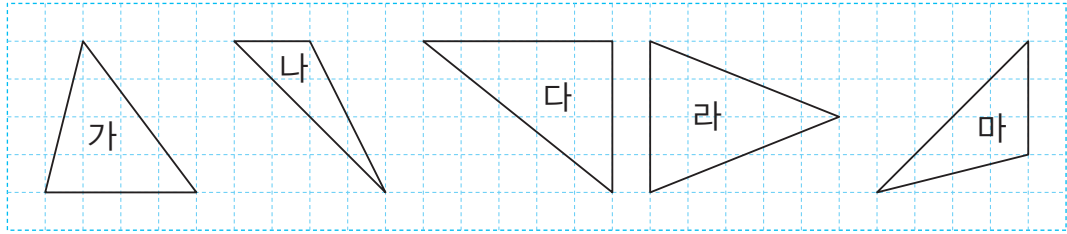
2 다음 도형이 무슨 삼각형인지 쓰고, 그렇게 생각한 까닭을 써 보세요. 꾸러미 ①



답 _____

까닭 _____

3 알맞은 삼각형을 찾아 기호를 써 보세요.



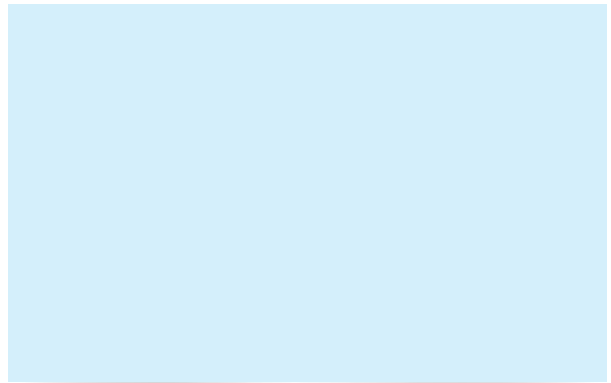
예각삼각형	직각삼각형	둔각삼각형

4

보기에서 설명하는 삼각형을 그려 보세요. 꾸러미 ①

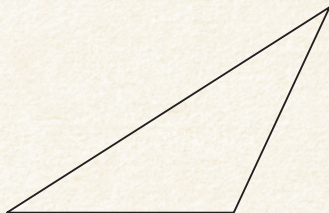
보기

- 두 변의 길이가 같습니다.
- 한 각이 둔각입니다.



5

다음 도형이 무슨 삼각형인지 설명한 것입니다. 잘못된 부분을 찾아 바르게 고쳐 보세요. 꾸러미 ①



예각이 2개나 있으므로 예각삼각형입니다.