



# 마무리해요

나만의 수학  
만들기

서로 다른 삼각형 3개를 그리고, 다음 활동을 해 봅시다.



이등변삼각형, 정삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형



삼각형을  
그려 보세요.

Grid of dots for drawing triangles.



어떤 삼각형인지  
모두 찾아 써 보세요.

Blank space for writing triangle types.

어떤 성질이  
있나요?



Blank space for writing properties.

2

삼각형  
44

Grid of dots for drawing triangles.

Blank space for writing triangle types.

Blank space for writing properties.

Grid of dots for drawing triangles.

Blank space for writing triangle types.

Blank space for writing properties.



그리지 않은 삼각형이 있는지 확인해 보세요.

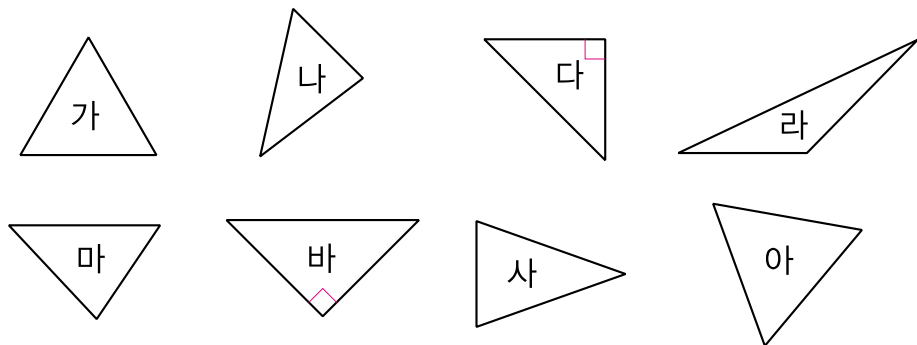


문제도

완벽

이 단원에서 배운 내용을 이용하여 다음 문제를 풀어 봅시다.

[1~3] 삼각형을 보고 물음에 답해 보세요.



1 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

2 정삼각형을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

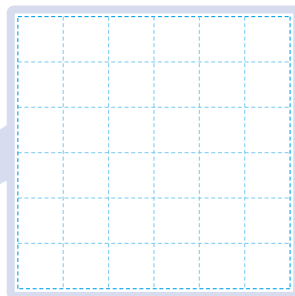
3 각의 크기에 따라 삼각형을 분류해 보세요.

예각삼각형	둔각삼각형	직각삼각형

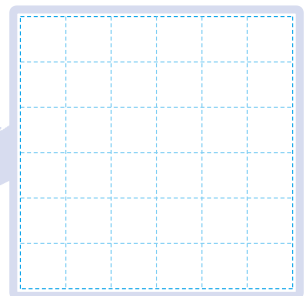
4 예각삼각형과 둔각삼각형을 각각 그려 보세요.



예각삼각형



둔각삼각형



2

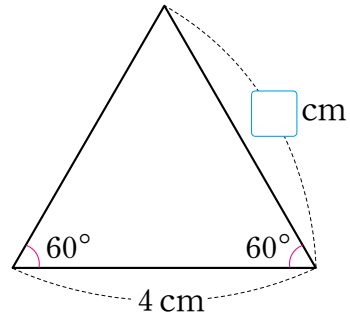
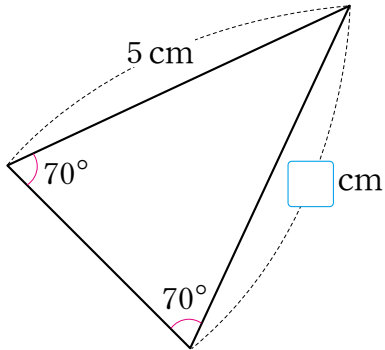
삼각형

45



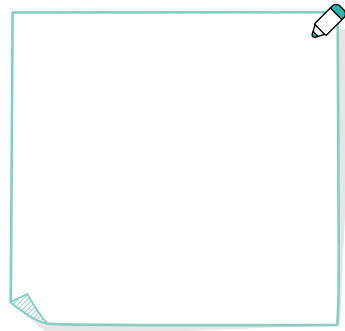
마무리해요

5  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

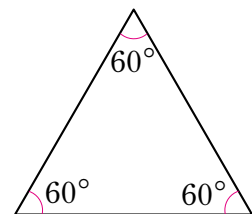


6 설명하고 있는 삼각형을 그려 보세요.

한 변의 길이는  
3 cm이고, 두 각의  
크기는  $45^\circ$ 야.



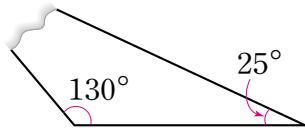
7 오른쪽 그림과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인지 모두 써 보세요.



2

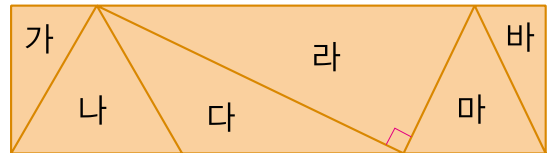
삼각형  
46

8 삼각형의 일부가 찢어졌습니다. 어떤 삼각형인지 모두 찾아 ○표 하세요.



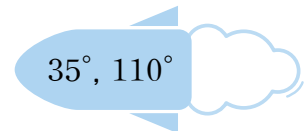
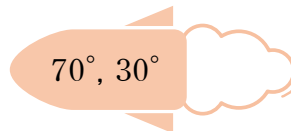
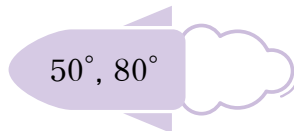
정삼각형    이등변삼각형  
예각삼각형    직각삼각형    둔각삼각형

9 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 잘랐을 때, 잘라 낸 삼각형을 각의 크기에 따라 분류해 보세요.



예각삼각형	직각삼각형	둔각삼각형

10 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기입니다. 이등변삼각형인 것에 모두 ○표 하세요.



스스로 평가해 볼까요

