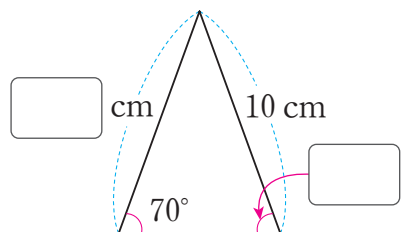
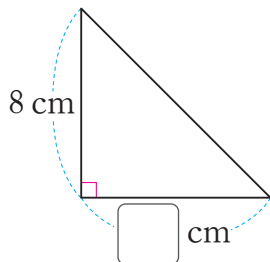


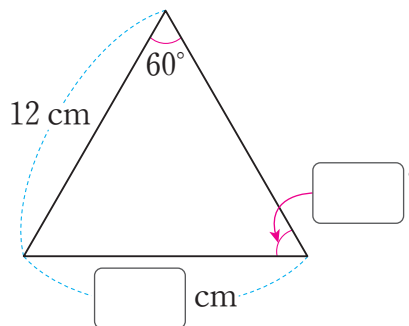
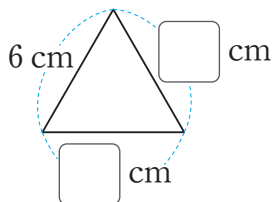


# 풀어 보고 확인하고

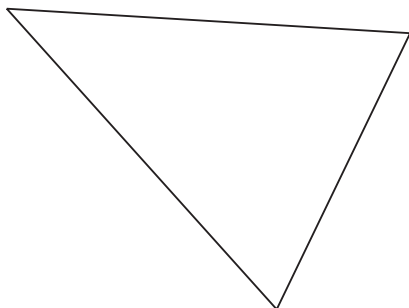
1 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



2 다음 도형은 정삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



3 다음 도형이 이등변삼각형이라는 것을 알 수 있는 방법을 두 가지 써 보세요.



방법 1

---



---

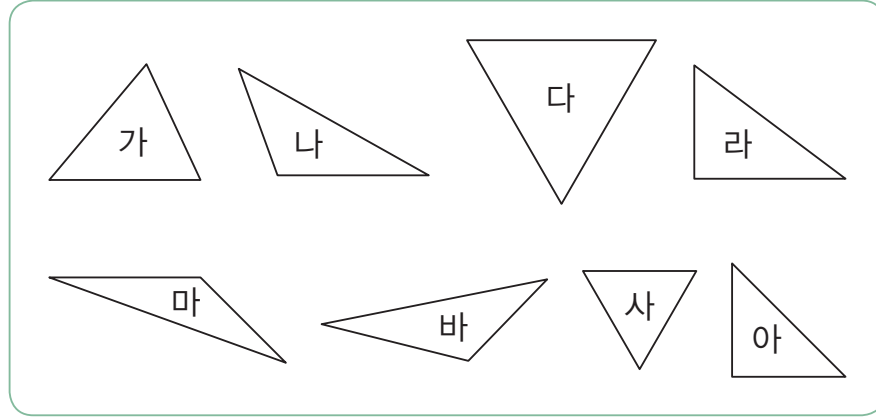
방법 2

---



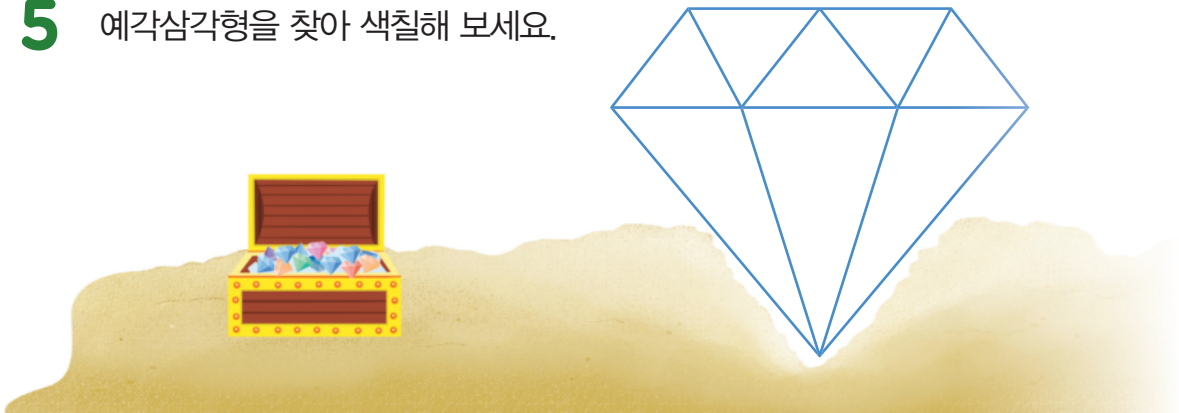
---

#### 4 여러 가지 삼각형을 살펴보고 표를 완성해 보세요.



이등변삼각형	정삼각형	예각삼각형	둔각삼각형

#### 5 예각삼각형을 찾아 색칠해 보세요.



#### 6 보기에서 설명하는 도형을 그려 보세요.

보기

- 삼각형입니다.
- 두 변의 길이가 같습니다.
- 직각보다 큰 각이 있습니다.

