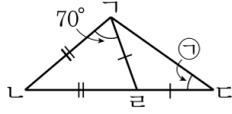


1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

정삼각형은 두 변의 길이가 같고 두 각의 크기가 같으므로 삼각형이라고 할 수 있습니다.

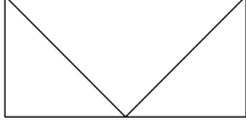
답: _____

2. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 (변 AB)=(변 BC), (변 AD)=(변 BD),
 (각 $\angle ADB$)= 70° 일 때, 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

3. 크고 작은 이등변삼각형이 모두 몇 개 있는지 찾아보시오.



▶ 답: _____ 개

4. 세 각이 각각 90° , 50° , 40° 인 삼각형을 무엇이라 합니까?

 답: _____ 삼각형

5. 민석이네 모듬의 어린이들은 삼각형을 그리고 있습니다. 둔각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구입니까?

해자 : 한 변의 길이가 4cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인 삼각형
승규 : 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가 70° 인 삼각형
희선 : 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가 130° 인 삼각형

▶ 답: _____