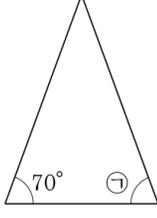


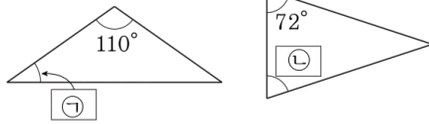
1. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각 \ominus 의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

2. 다음은 이등변 삼각형입니다. 안에 알맞은 각도를 쓰시오. (왼쪽

부터 쓰시오.)



답: _____ $^\circ$

답: _____ $^\circ$

3. 한 각이 90° 인 이등변삼각형이 있습니다. 다른 한 각의 크기는 몇도인지 구하시오.

▶ 답: _____ $^\circ$

4. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

- 삼각형입니다.
- 세 각의 크기가 같습니다.
- 세 변의 길이가 같습니다.

▶ 답: _____ 삼각형

5. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

- 이등변삼각형입니다.
- 세 각이 모두 같습니다.
- 한 변의 길이를 알면 둘레의 길이를 구할 수 있습니다.

▶ 답: _____ 삼각형

6. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- 각과 꼭짓점이 각각 3개입니다.
- 직각인 각이 없습니다.

▶ 답: _____ 삼각형