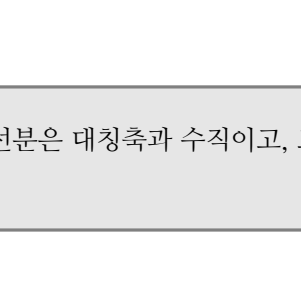


1. 아래 도형은 선대칭도형입니다. 각 점의 대응점을 찾아 선분으로 이어 보면, 이은 선분들과 대칭축은 으로 만납니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 수직

해설

대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직이고, 그 길이가 같게 나누어집니다.

2. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모      ② 직사각형      ③ 평행사변형  
④ 정오각형      ⑤ 정삼각형

해설

③은 선대칭도형이 아닙니다.

3. 다음 정오각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

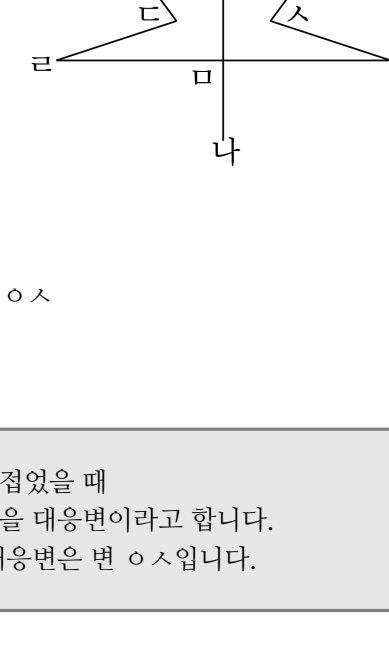


▶ 답: 5개

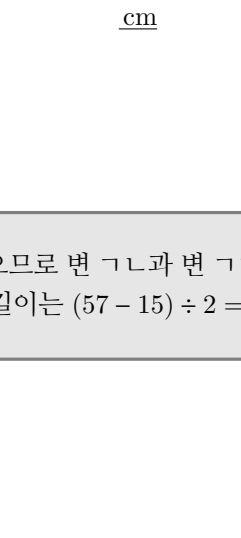
▷ 정답: 5개

해설





5. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm인 선대정도형입니다. 각  $\angle A$ 과 각  $\angle C$ 이 대응각일 때, 변  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

두 각의 크기가 같으므로 변  $\overline{AB}$ 과 변  $\overline{AC}$ 의 길이는 같습니다.  
따라서 변  $\overline{BC}$ 의 길이는  $(57 - 15) \div 2 = 21(cm)$  입니다.