- 1. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?
  - ① 반지름이 같은 원
  - ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
  - ③ 넓이가 같은 평행사변형
  - ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

- **2.** 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 넓이가 같은 원
  - ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
  - ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
  - ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형⑤ 넓이가 같은 정사각형

## 한 변의 길이가 같은 마름모가 항상 항동이 되는 것은 아니다.

해설

삼각형에서 세 각의 크기가 같다고 해도 변의 길이가 다를 수 있으므로 두 도형이 항상 합동인 것은 아닙니다.