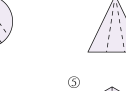
1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

1



2



(



- **2.** 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.
 - ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때

① 세 변의 길이가 같을 때

- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

- 3. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 $42 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 변 ㅁㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?

> 답: _____ cm

- 4. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

▶ 답: _____ 쌍

5. 어떤 삼각형의 두 변의 길이는 각각 $9 \, \mathrm{cm}$, $4 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 자연수 중에서 나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 수는 모두 몇 개있는지 구하시오.

답: _____ 개