

1. 한 변의 길이가 8cm인 삼각형을 그리려고 합니다. 그 양 끝각을 다음의 각들 중에서 고른다면, 모두 몇 개의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

35°, 40°, 60°, 75°, 110°, 160°

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9 가지

해설

두 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 보다 작으면 삼각형을 그릴 수 있습니다.

(35°, 40°), (35°, 60°), (35°, 75°),  
(35°, 110°), (40°, 60°), (40°, 75°),  
(40°, 110°), (60°, 75°), (60°, 110°)

→ 9 가지

2. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변이 4cm, 양 끝각이  $45^\circ, 65^\circ$ 인 삼각형
- ② 두 변이 각각 5cm, 7cm이고, 그 사이의 각이  $65^\circ$ 인 삼각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 3cm, 4cm, 6.5cm인 삼각형
- ④ 한 변이 7cm, 양 끝각이  $95^\circ, 70^\circ$ 인 삼각형
- ⑤ 두 변이 각각 3cm, 5cm, 그 사이의 각이  $180^\circ$ 인 삼각형

해설

⑤ 삼각형의 세 각의 합이  $180^\circ$ 이므로 한 각의 크기가  $180^\circ$ 인 삼각형은 그릴 수가 없습니다.