- 1. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까?
 - 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 두 정삼각형을 이어 붙이면 정사각형입니다.
 - ③ 세 각의 크기는 모두 70°입니다.
 - ④ 한 변의 길이가 3 cm 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9 cm
 - 입니다. ⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

2. 길이가 $4\frac{4}{7}$ m 인 띠 벽지 2 장을 $1\frac{3}{7}$ cm 겹쳐서 이었습니다. 이은 전체 의 길이를 구하시오.

① $6\frac{5}{7}$ m ② $7\frac{2}{7}$ m ③ $7\frac{4}{7}$ m ④ $7\frac{5}{7}$ m ⑤ $8\frac{2}{7}$ m

3. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

40 40 0 5 90 0 30

- ① $65^{\circ}, 35^{\circ}$ ② $70^{\circ}, 40^{\circ}$ ③ $85^{\circ}, 50^{\circ}$