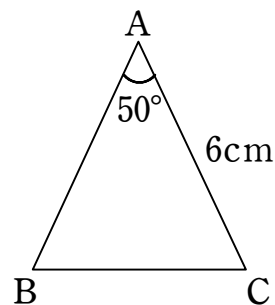


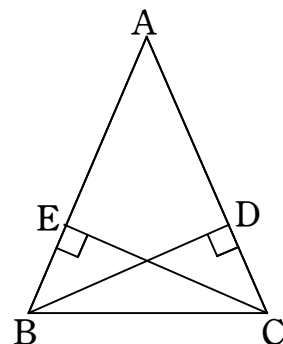
- ① 右の図の△ABCは、 $AB=AC$ の二等辺三角形です。
 □にあてはまる数を書き入れなさい。

$$AB = \square \text{ cm}$$

$$\angle C = \square^\circ$$



- ② $AB=AC$ に二等辺三角形ABCがあります。
 B, Cから、それぞれ、AC, ABに垂線BD, CEをひくとき、
 $BE=CD$ であることを証明しなさい。



- ③ 右の図の□ABCDで、□にあてはまる数を書き入れなさい。

$$AD = \square \text{ cm}$$

$$OA = \square \text{ cm}$$

$$\angle ABC = \square^\circ$$

$$\angle BCD = \square^\circ$$

