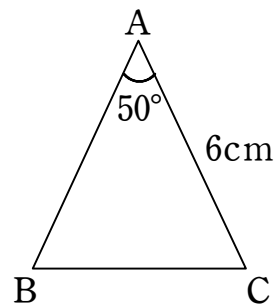


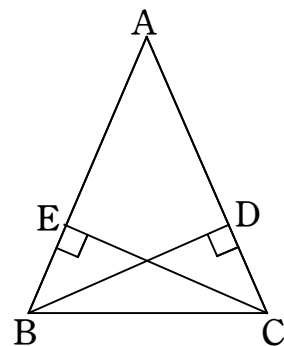
- 1 右の図の△ABCは、AB=ACの二等辺三角形です。
 □にあてはまる数を書き入れなさい。

$$AB = \boxed{\quad} \text{cm}$$

$$\angle C = \boxed{\quad}^\circ$$



- 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。

$$AD = \boxed{\quad} \text{cm}$$

$$OA = \boxed{\quad} \text{cm}$$

$$\angle ABC = \boxed{\quad}^\circ$$

$$\angle BCD = \boxed{\quad}^\circ$$

