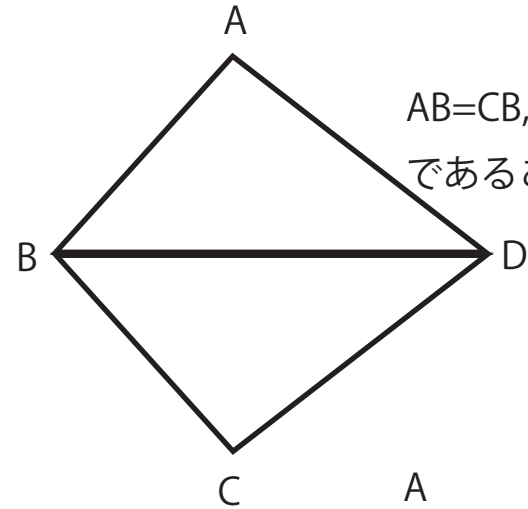
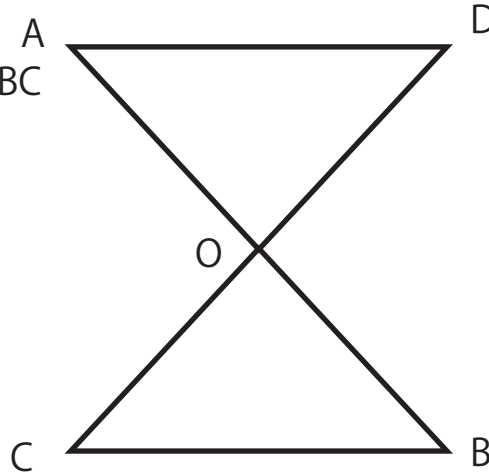


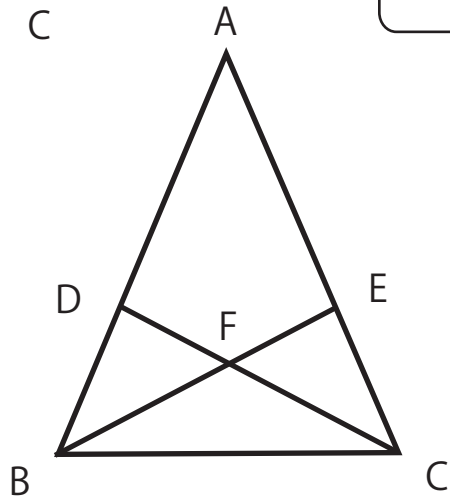
三角形の証明問題①



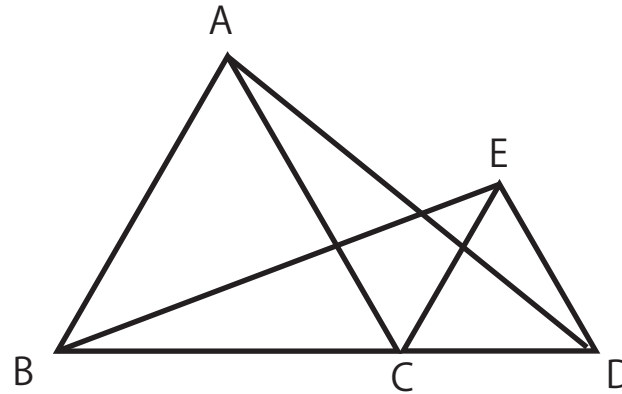
$AB=CB, AD=CD$ のとき、 $\triangle ABC \equiv \triangle DBC$ であることを証明しましょう



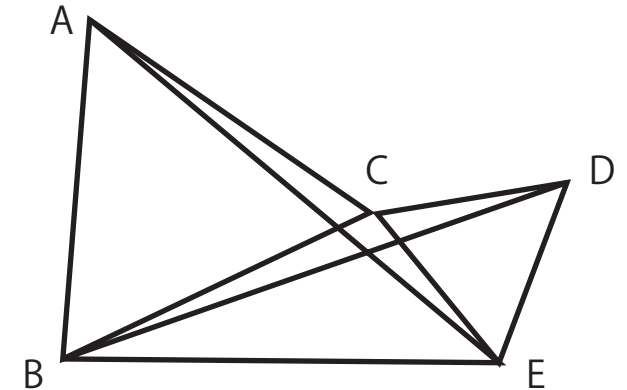
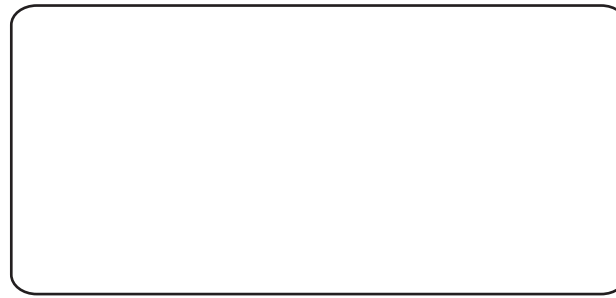
$AO=BO, OD=OC$ のとき、 $AD=BC$ であることを証明しましょう



$\triangle ABC$ は $AB=AC$ の二等辺三角形である
 $DB=EC$ ならば $\angle BDC = \angle CEB$ であることを証明しましょう。



$\triangle ABC$ と $\triangle CDE$ は正三角形である
 $BE=AD$ であることを証明しましょう。



$\triangle ABC$ と $\triangle CDE$ は正三角形である
 $AE=BD$ であることを証明しましょう。

