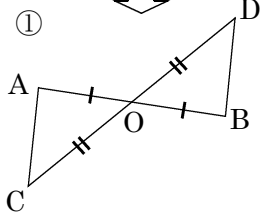
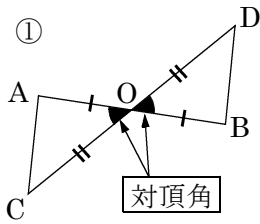
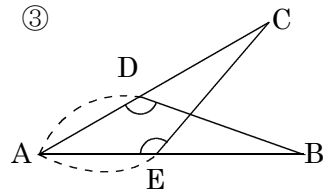
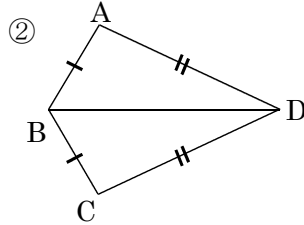
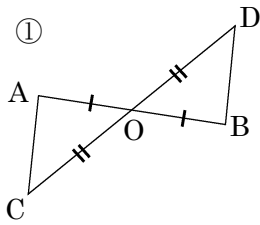
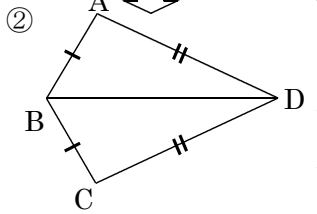
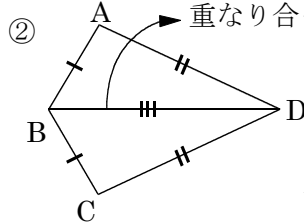


例3 下の図で合同な三角形を記号 $\equiv$ を使って表しなさい。また、そのとき使った合同条件をいいなさい。



$\triangle OAC \equiv \triangle OBD$

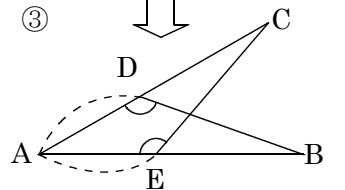
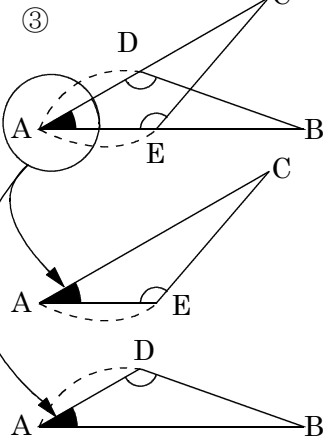
2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい。



$\triangle ABD \equiv \triangle CBD$

3組の辺がそれぞれ等しい。

重なり合っ  
て共通な  
角



$\triangle ABD \equiv \triangle ACE$

1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。