

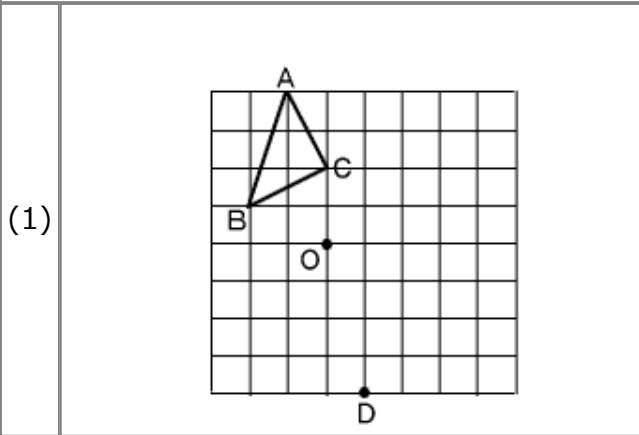
□ 回転移動では、

回す { ア 中心 (どこを)
イ 角度 (どれだけ)

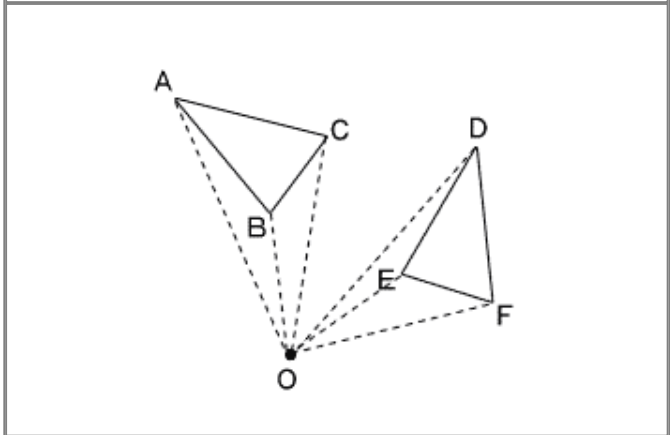


印刷して、紙の上でやってネ！

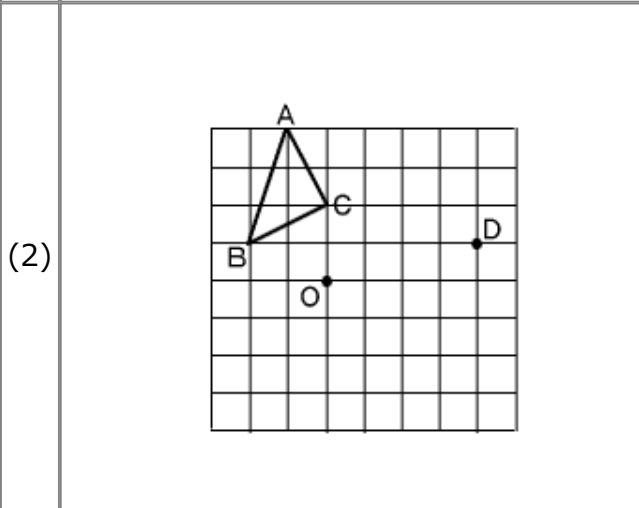
点Oを中心に回転移動して、
 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ となるように、 $\triangle DEF$ を作図しなさい。



下の図は、点Oを中心として $\triangle ABC$ を $\triangle DEF$ に回転移動したものである。
空欄に適する記号を入れなさい。

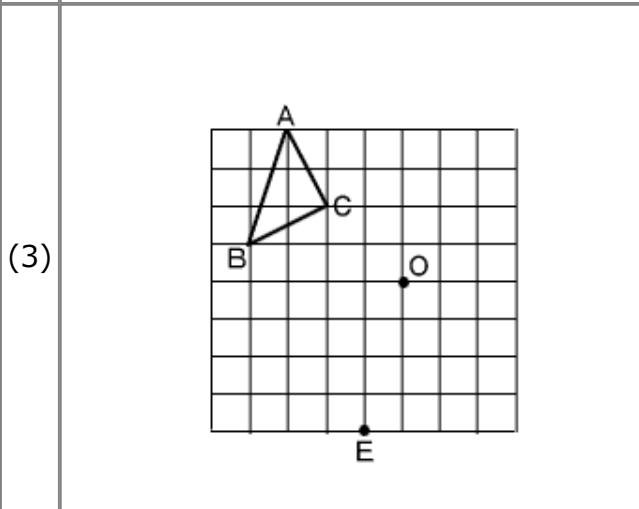


1



2

$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ で、
対応する辺は等しいから
(1) $AB =$
 $BC =$
 $CA =$



移動する中心と角度が等しいから
(2) $OA =$
 $OB =$
 $OC =$
 $\angle AOD =$ $=$