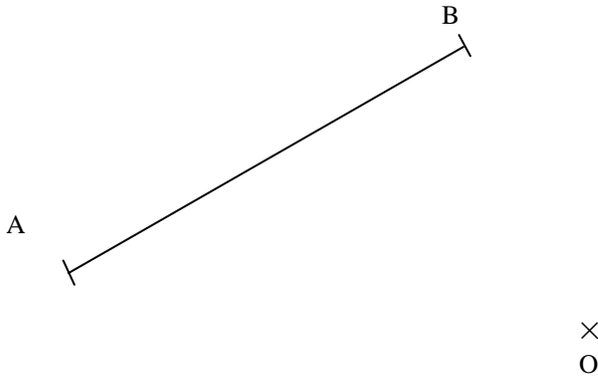
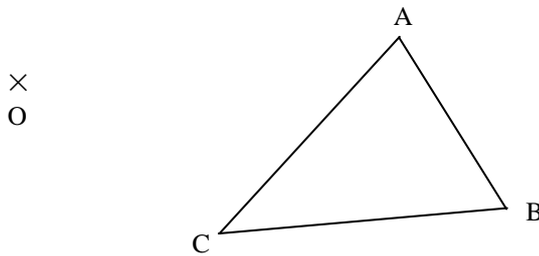


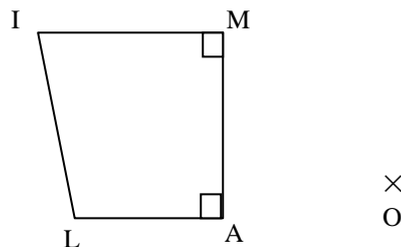
- 1 Construire l'image du segment  $[AB]$  par la rotation de centre  $O$  et d'angle  $90^\circ$  dans le sens horaire.



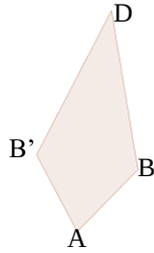
- 2 Construire l'image du triangle  $ABC$  par la rotation de centre  $O$  et d'angle  $50^\circ$  dans le sens antihoraire.



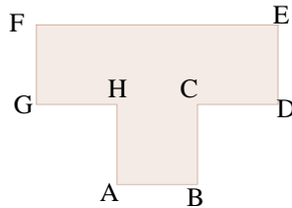
- 3 Construire l'image du quadrilatère  $MILA$  par la rotation de centre  $O$  et d'angle  $120^\circ$  dans le sens horaire.



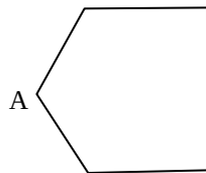
4 Construire l'image du polygone  $ABDB'$  par la rotation de centre  $A$ , d'angle  $72^\circ$  dans le sens antihoraire.



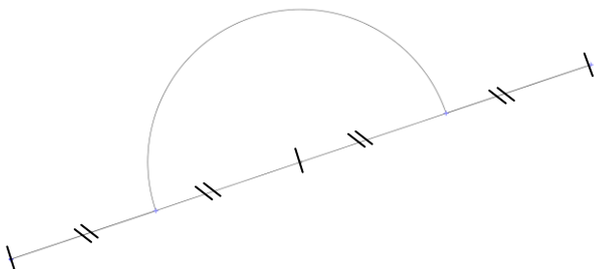
5 Construire l'image du polygone ci-dessous par la rotation de centre  $A$ , d'angle  $90^\circ$  dans le sens horaire.



6 Construire l'image du polygone ci-dessous par la rotation de centre  $A$ , d'angle  $120^\circ$  dans le sens antihoraire



7 Construire l'image de la figure ci-dessous par la rotation de centre  $O$  et d'angle  $90^\circ$  dans le sens horaire.



×  
O