

**Chercher** (Savoir différencier symétries centrales et axiales)



--	--	--	--



**Représenter** (Savoir tracer l'image d'une symétrie centrale)



--	--	--	--



**Raisonner** (Savoir trouver le centre d'une symétrie centrale)

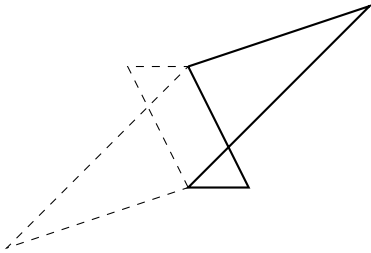


--	--	--	--

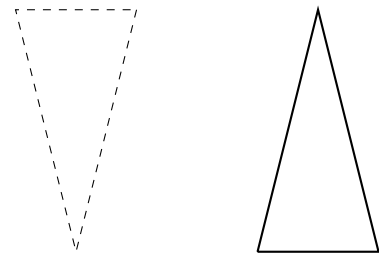


**Exercice 1 :** ( / 4 points) *Chercher* : S'agit-il d'une symétrie centrale ou d'une symétrie axiale ?

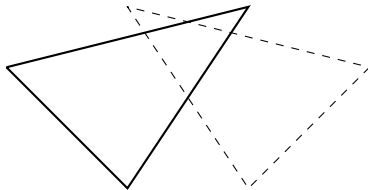
Il s'agit d'une symétrie .....



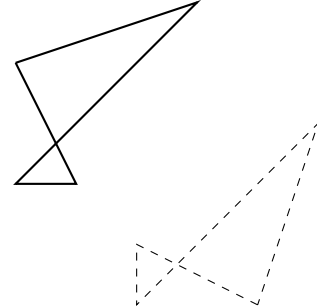
Il s'agit d'une symétrie .....



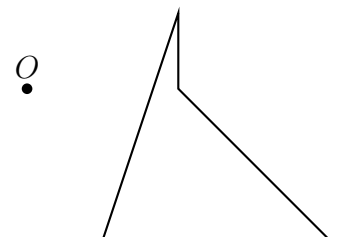
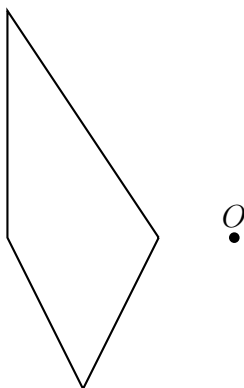
Il s'agit d'une symétrie .....

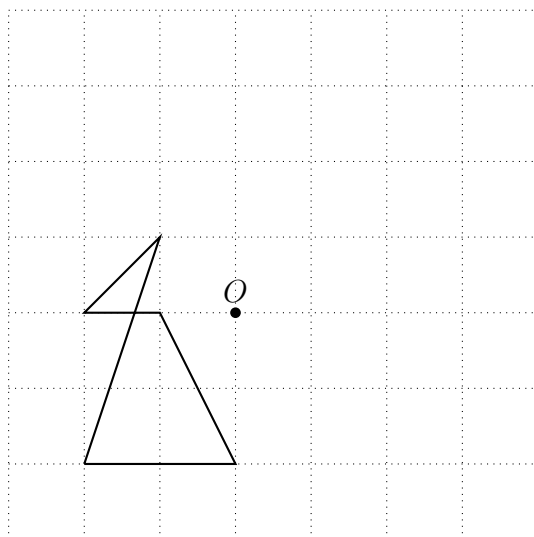
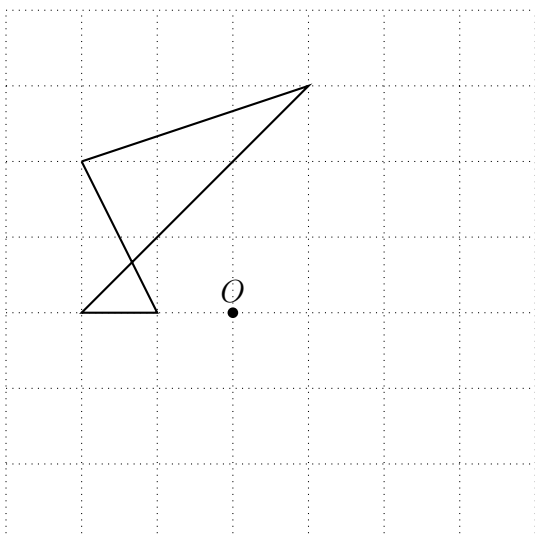


Il s'agit d'une symétrie .....



**Exercice 2 :** ( / 4 points) *Représenter* : Effectuer les symétries centrales de centre  $O$ .





**Exercice 3 :** ( / 4 points) *Raisonner*

Trouver le centre de chacune des symétries centrales suivantes.

