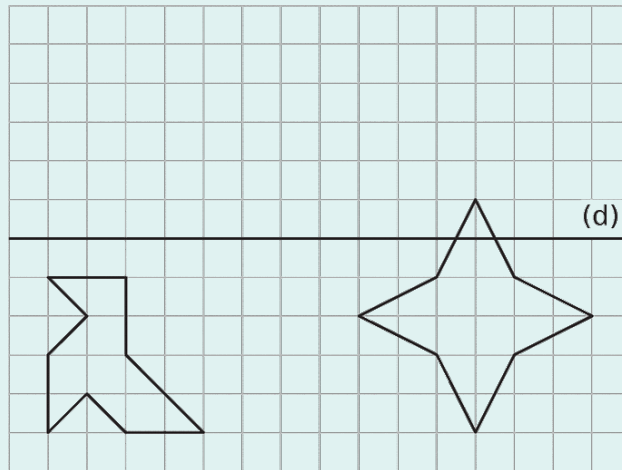




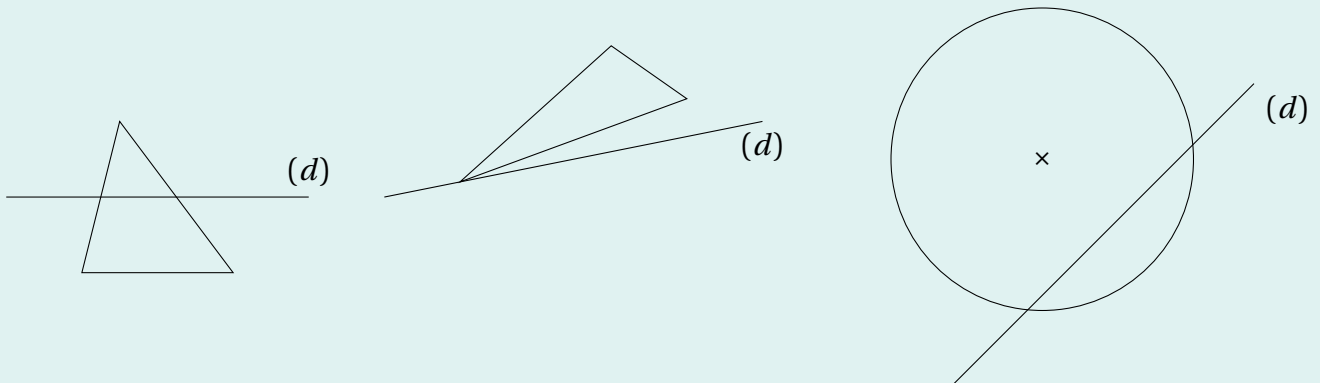
**EXERCICE 3**

Construire le symétrique de cette figure par rapport à la droite  $(d)$  en utilisant le quadrillage.



**EXERCICE 4**

1. Pour chacune des figures ci-dessous, construire son symétrique par rapport à la droite  $(d)$  aussi précisément que possible, en utilisant les instruments de géométrie.



2. Calculer le périmètre du premier triangle de gauche. En utilisant une propriété (et en faisant attention à la rédaction), donner la valeur du périmètre du triangle qui lui est symétrique par rapport à la droite  $(d)$ .

.....

.....

.....

.....

**Bon courage!**  
La calculatrice est **autorisée**.