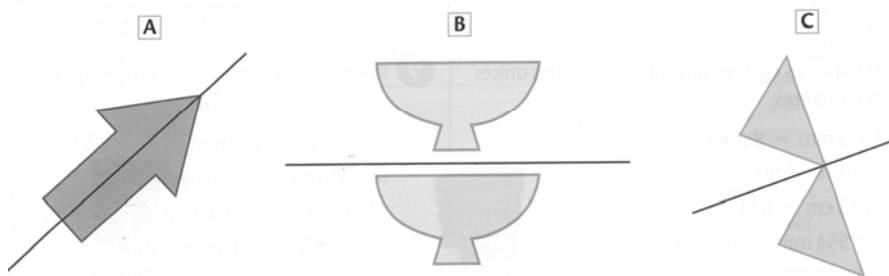
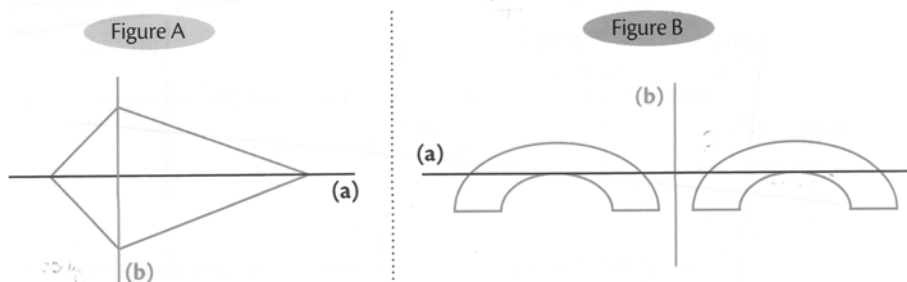


**Géométrie : reconnaître un axe de symétrie, tracer un axe de symétrie et tracer la figure symétrique d'une figure donnée.**

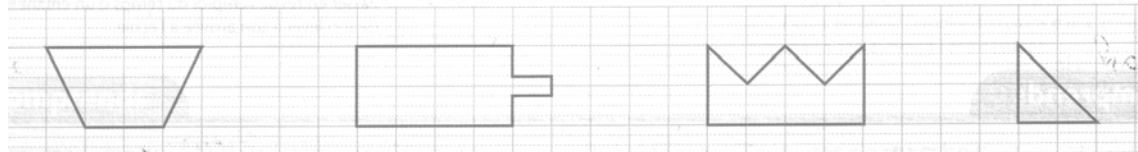
1. Trouve les figures dans lesquelles la droite rouge est un axe de symétrie.  
Tu peux décalquer les figures et les plier le long de l'axe pour vérifier.



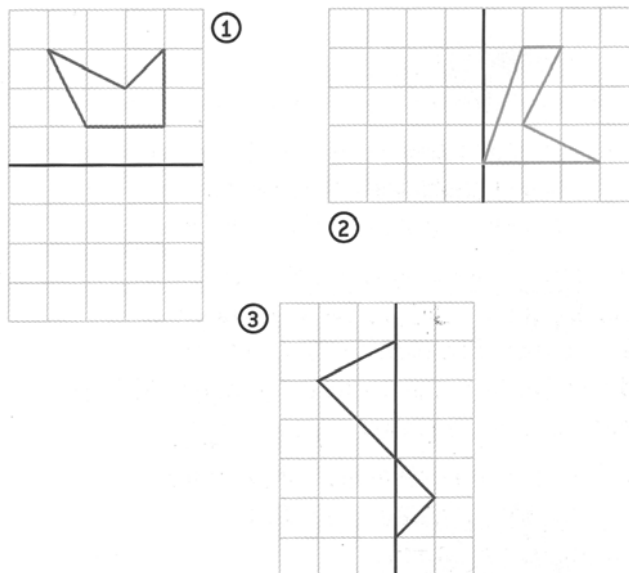
2. Dans chaque figure, une seule des droites tracées est l'axe de symétrie de la figure.  
Par simple observation, trouve laquelle.



3. Reproduis ces figures sur ton cahier et trace leur axe de symétrie.



4. Reproduis les figures et les axes sur papier quadrillé, et construis les symétriques par rapport à l'axe tracé en rouge.



5. Reproduis dans chaque cas la droite d et le cercle et son centre. Ensuite trace le symétrique du centre du cercle et enfin trace le symétrique de chaque cercle.

