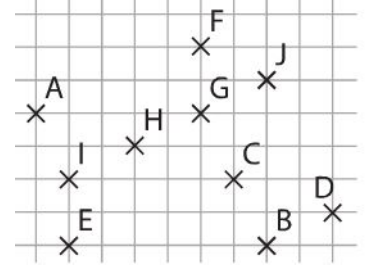


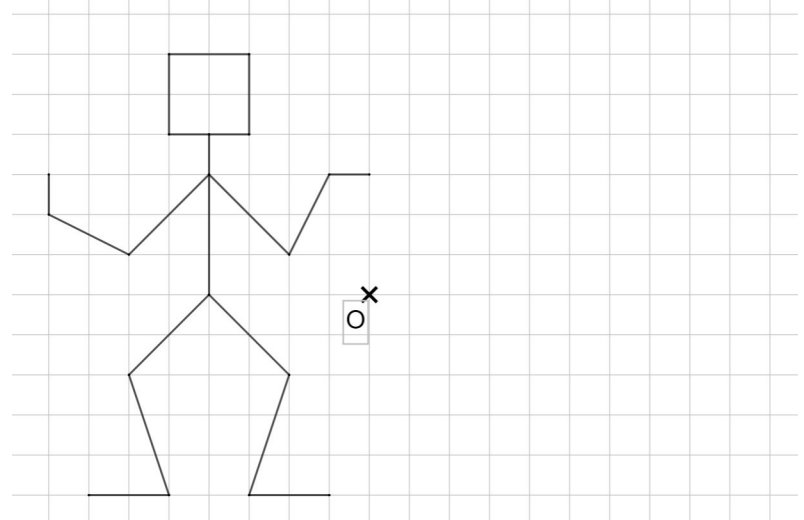
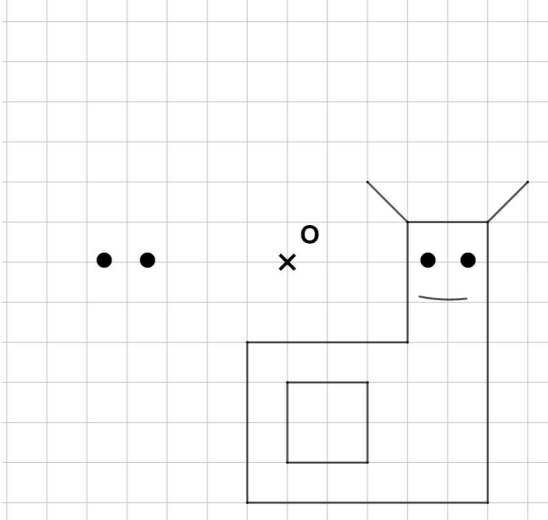
Fiche 6

Exercice 1. Observer le quadrillage et compléter les phrases par le point qui convient.

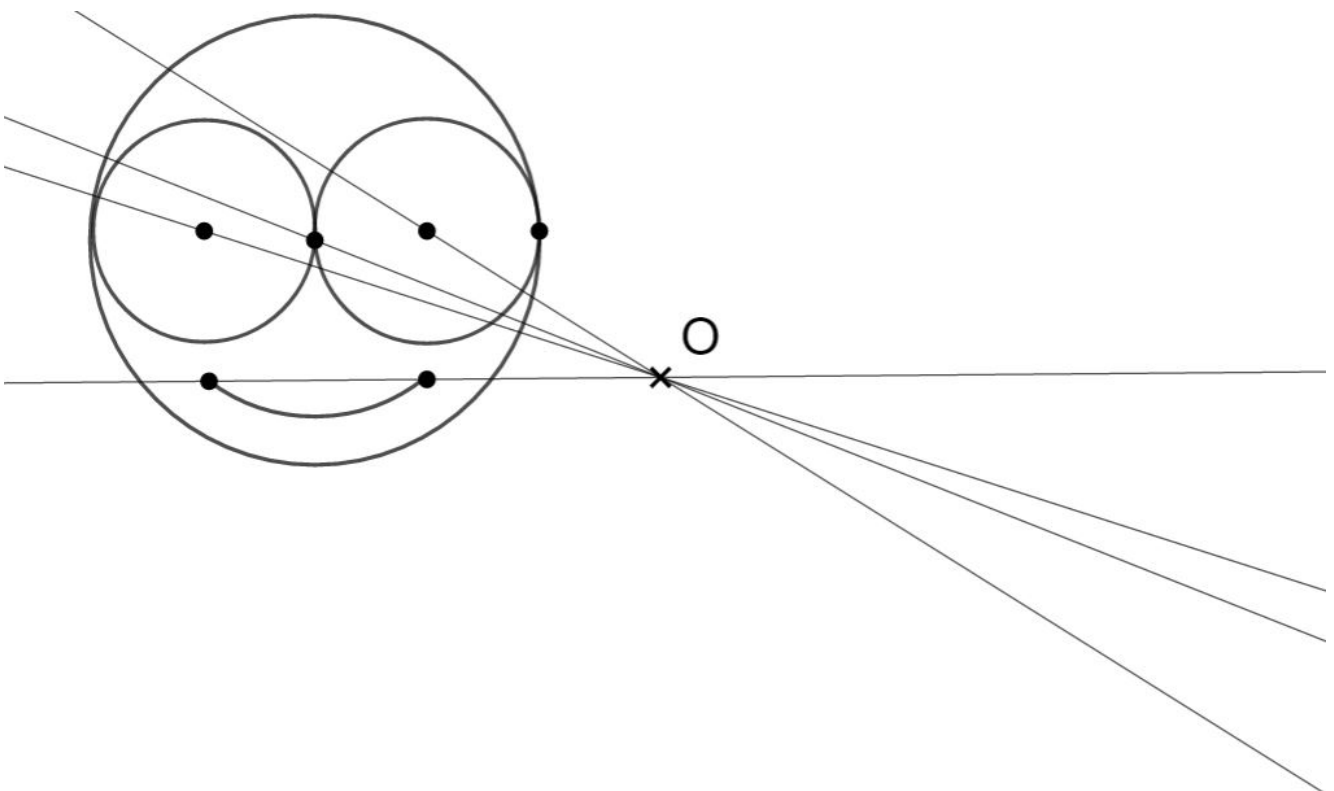
- a. Le symétrique du point A par rapport à H est
- b.est le symétrique de J par rapport à G.
- c. E et F sont symétriques par rapport à
- d. Le symétrique de H par rapport à C est
- e.est le milieu du segment [BG].



Exercice 2. Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point O.



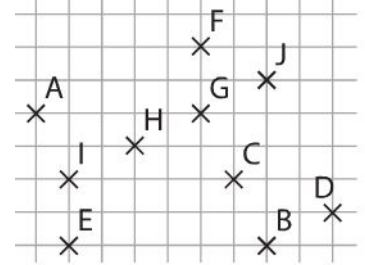
Exercice 3. Construire le symétrique par rapport à O de cette figure en utilisant **uniquement ton compas**.



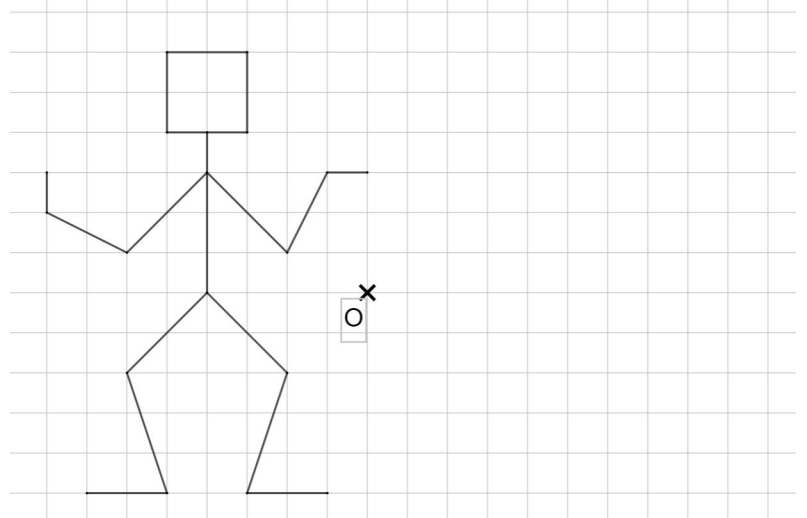
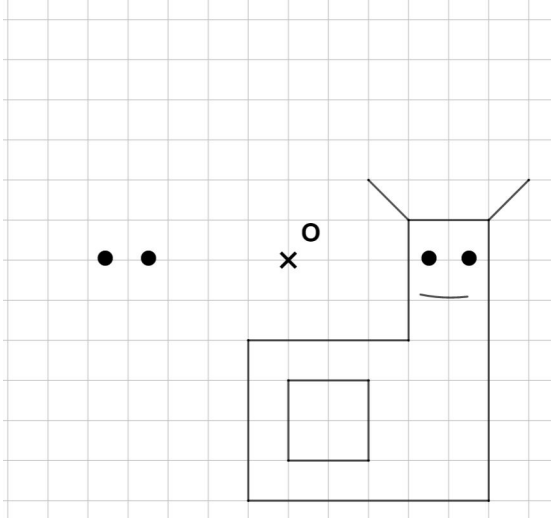
Fiche 6

Exercice 4. Observer le quadrillage et compléter les phrases par le point qui convient.

- a. Le symétrique du point A par rapport à H est
- b.est le symétrique de J par rapport à G.
- c. E et F sont symétriques par rapport à
- d. Le symétrique de H par rapport à C est
- e.est le milieu du segment [BG].



Exercice 5. Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point O.



Exercice 6. Construire le symétrique par rapport à O de cette figure en utilisant **uniquement ton compas**.

