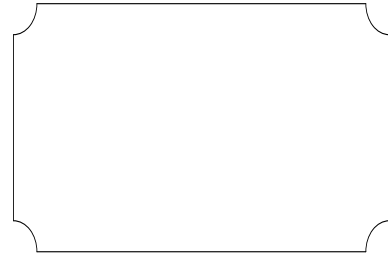
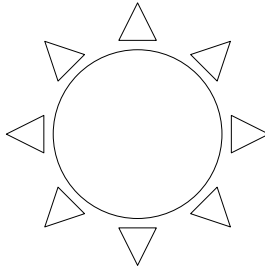
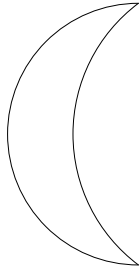
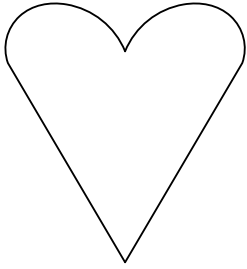


Devoir en classe

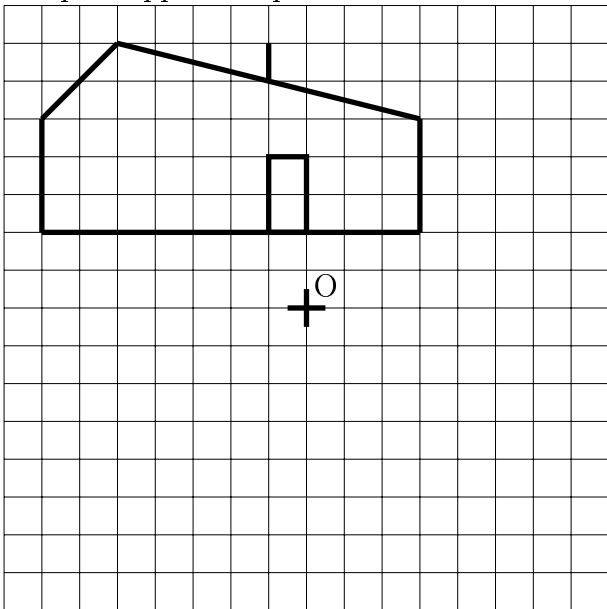
Exercice 1 (sur 5 points) CENTRE DE SYMÉTRIE

Trace en **vert** les axes de symétrie des figures ci-dessous et trace en **rouge** les centres de symétrie s'ils existent.



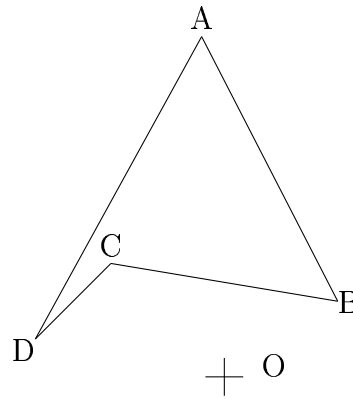
Exercice 2 (sur 5 points) SYMÉTRIE CENTRALE

Tracer à main levée le symétrique de la maison par rapport au point O.



Exercice 3 (sur 5 points) SYMÉTRIE CENTRALE SUITE

Tracer à l'aide des instruments de dessin, le symétrique du quadrilatère $ABCD$ par rapport au point O.



Exercice 4 (sur 5 points) TRIANGLE ET SYMÉTRIQUE

- 1;) Trace ci-dessous le triangle ABC avec $AB = 5$ cm, $\widehat{BAC} = 40^\circ$ et $\widehat{ABC} = 60^\circ$.
- 2;) Trace le symétrique de ce triangle ABC par rapport au point B .