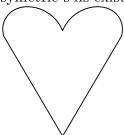
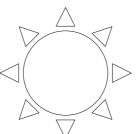
Devoir en classe

(Exercice 1) (sur 5 points) CENTRE DE SYMÉTRIE

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



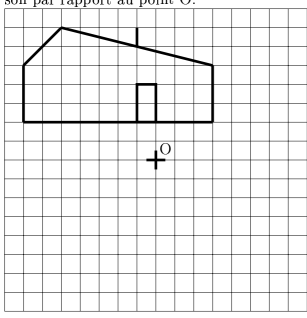






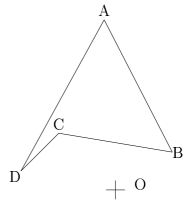
Exercice 2 (sur 5 points) SYMÉTRIE CENTRALE

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 $\widehat{ABC} = 60^{\circ}$.
- 2i) Trace le symétrique de ce triangle ABC par rapport au point B.