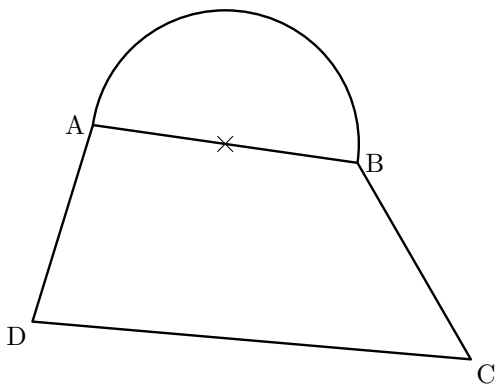


- 1/ Construis directement sur cette feuille la figure \mathcal{F}' symétrique de la figure \mathcal{F} par rapport à B .
On appellera A' , B' , C' , D' les symétriques respectifs des points A , B , C , D par rapport à B .
On laissera les traits de construction.



- 2/ Cite deux segments de même longueur de cette figure. Justifie.

- 3/ Démontre que les droites (AD) et $(A'D')$ sont parallèles.
