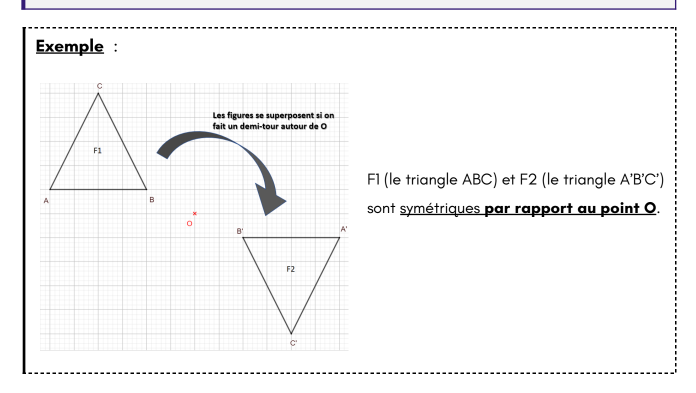
chapitre 6: LA SYMÉTRIE CENTRALE

I. Symétrie centrale : Définition

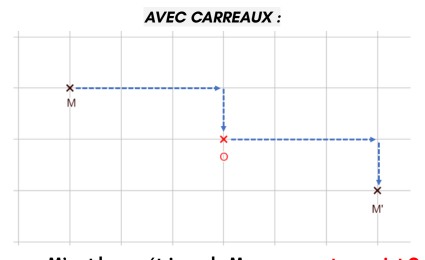
<u>Définition</u>: Deux figures F1 et F2 sont <u>symétriques par rapport à un point O</u> lorsqu'elles se superposent par un **demi-tour autour du point O**.

On dit que O est <u>le centre de symétrie</u>.



Visualisons la transformation avec Géogebra (cliquez sur le lien, cocher 3 et faites bouger le curseur) : https://www.geogebra.org/m/jaKeFWqh

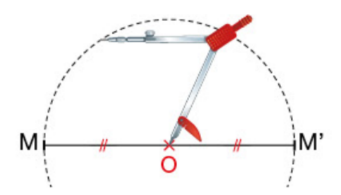
II. Symétrie centrale : Construction



M' est le symétrique de M par rapport au point O.

SANS CARREAU:

- 1. On trace la demi-droite [MO).
- 2. On reporte à l'aide du compas la longueur MO sur la demi-droite et de l'autre côté de O.



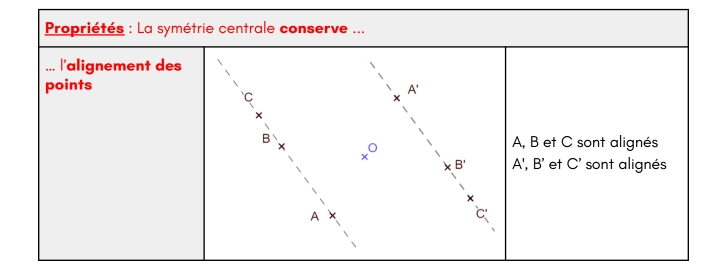
M' est le symétrique de M par rapport au point O.

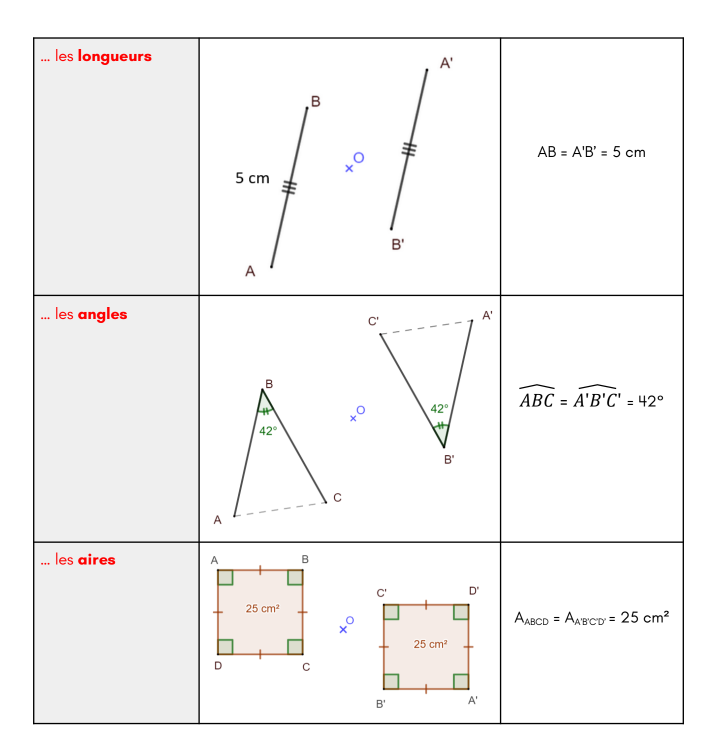
Conséquence : Le point M' est aligné avec M et O tel que MO = OM'.

III. Symétrie centrale : Propriétés

<u>Propriété</u> : Le symétrique d'une droite par rapport à un point est **une droite parallèle**.

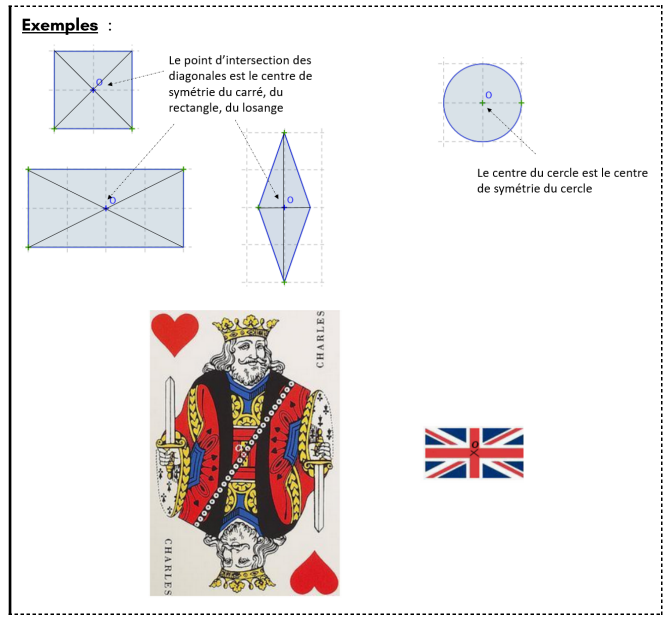
<u>Propriété</u> : Le symétrique d'un cercle de rayon donné par rapport à un point est **un cercle** de même rayon.





IV. Centre de symétrie d'une figure

<u>Définition</u>: Dire qu'un point est le centre de symétrie d'une figure signifie que la figure et son symétrique par rapport à ce point <u>sont confondus</u>.



Visuellement avec Géogebra (cliquez sur le lien et faites bouger le point) : https://www.geogebra.org/m/ZXA5eTDb

À la fin du chapitre, <u>IE SAIS</u>:

- Associer la symétrie centrale à la transformation obtenue par un demi-tour autour d'un point.
- Construire l'image d'un point, d'un segment, d'une droite, d'un cercle par une symétrie centrale (avec et sans quadrillage).
- Connaître et utiliser les propriétés de conservation de la symétrie centrale.
- Trouver le centre de symétrie éventuel d'une figure.