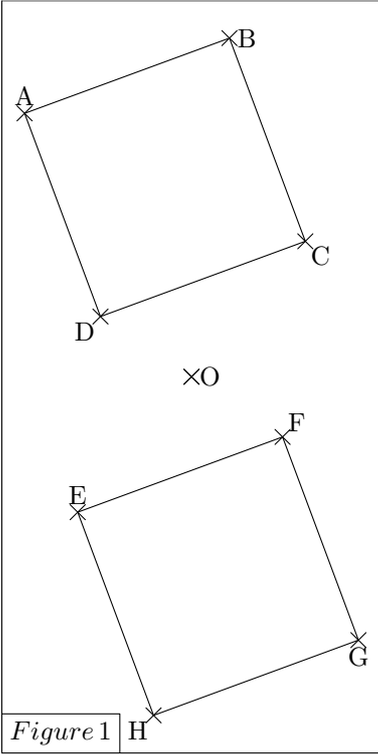


PROPRIETES CONSERVEES PAR LA SYMETRIE CENTRALE

LONGUEURS ET AIRES.



Sur la figure 1 ci-contre :

L'image du point B par la symétrie de centre O est le point ___.

L'image du point C par la symétrie de centre O est le point ___.

Donc, l'image du segment [BC] par la symétrie de centre O est le segment _____.

Le segment [BC] a pour longueur ___ cm et son image par la symétrie de centre O qui est le segment _____ a pour longueur ___ cm.

Vérifie qu'il en est de même pour les autres segments

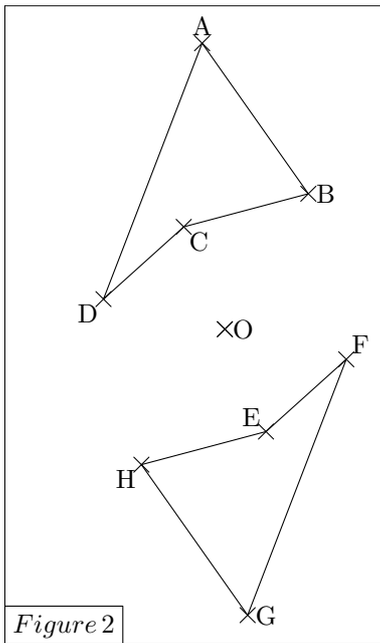
On peut donc dire que la symétrie centrale conserve les _____.

L'aire du carré ABCD est donnée par $AB \times BC$ donc, l'aire du carré ABCD vaut $__ \times __ = _____ \text{ cm}^2$.

L'aire de l'image du carré ABCD par la symétrie de centre O est donnée par $__ \times __$ donc, l'aire du carré EFGH vaut $__ \times __ = _____ \text{ cm}^2$.

On peut donc dire que la symétrie centrale conserve les _____.

ANGLES.



Sur la figure 2 ci-contre :

L'image du point A par la symétrie de centre O est le point ___.

L'image du point B par la symétrie de centre O est le point ___.

L'image du point C par la symétrie de centre O est le point ___.

Donc, l'image du segment [AB] par la symétrie de centre O est le segment _____.

Et l'image du segment [BC] par la symétrie de centre O est le segment _____.

Donc, l'image de l'angle \widehat{ABC} par la symétrie de centre O est l'angle _____.

L'angle \widehat{ABC} a pour mesure ___; et son image par la symétrie de centre O qui est l'angle _____ a pour mesure ___.

Vérifie qu'il en est de même pour les autres angles

On peut donc dire que la symétrie centrale conserve les _____.

Pour résumer on peut dire :

- Le symétrique du point M par rapport au point O est le point M' tel que : _____.
- Le symétrique d'un segment [AB] par rapport au point O est un _____.
- La droite (d') symétrique d'une droite (d) par rapport à O est une _____.
- Le symétrique d'un angle par rapport à O est un _____.
- Le symétrique d'un cercle par rapport à O est un _____.
- On peut donc dire que la symétrie centrale conserve les _____, les _____ et les _____.