

## PROPRIETES CONSERVEES PAR LA SYMETRIE CENTRALE

### LONGUEURS ET AIRES.

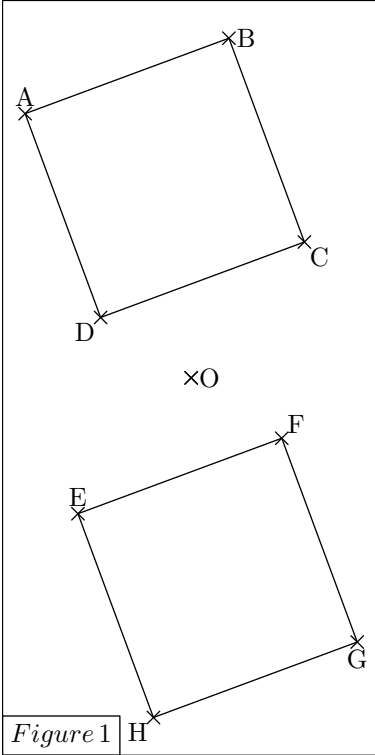


Figure 1

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.

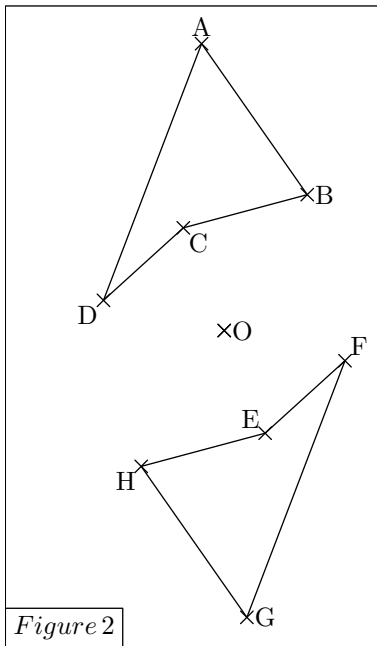


Figure 2

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  $\_^\circ$  et son image par la symétrie de centre O qui est l'angle \_\_\_\_\_ a pour mesure  $\_^\circ$ .

*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 \_\_\_\_\_.