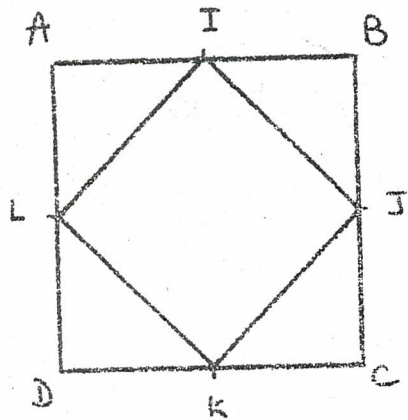


# Géométrie

Reproduis la figure à l'aide du compas, de la règle et l'équerre -  
Ecris le programme de construction



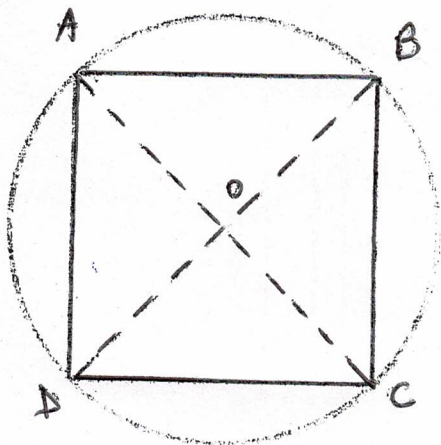
## Programme de construction

- Je trace un \_\_\_\_\_ de 4 cm de côté.
- Je cherche I le \_\_\_\_\_ de [AB].
- Je \_\_\_\_\_ J le \_\_\_\_\_ de [BC].
- Je \_\_\_\_\_ K \_\_\_\_\_
- Je \_\_\_\_\_ L \_\_\_\_\_
- Je joins à l'aide de la \_\_\_\_\_ les points \_\_\_\_\_.

## géométrie

Reproduis la figure à l'aide du compas, de la règle et de l'équerre.

Ecris le programme de construction.



### Programme de construction

- Je trace un carré ABCD de 4 cm de côté.
- Je trace les diagonales AC et BD du carré.
- Elles se coupent en O.
- Et à l'aide du compas, je trace le cercle de centre O et de rayon [OA].
- Le cercle passe par les 4 coins du carré: on dit que le cercle est inscrit au carré.