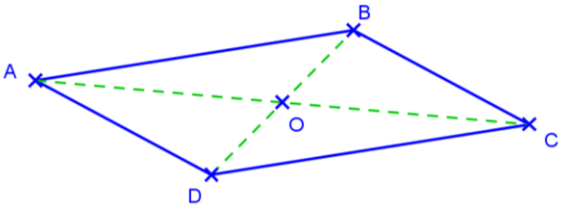


# Parallélogrammes.

## I. Définition.

\_\_\_\_\_ Définition \_\_\_\_\_  
 Un ..... est un ..... qui a un .....

Exemple : .....

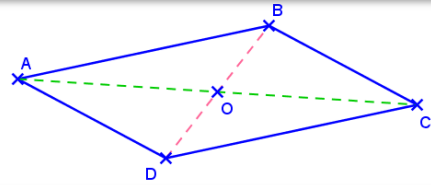


## II. Propriétés du parallélogramme.

En utilisant les propriétés de la symétrie centrale, on peut prouver que :

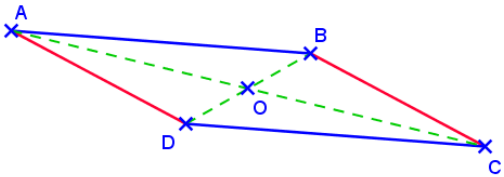
\_\_\_\_\_ Propriété \_\_\_\_\_  
 Dans un parallélogramme, .....

.....  
 .....



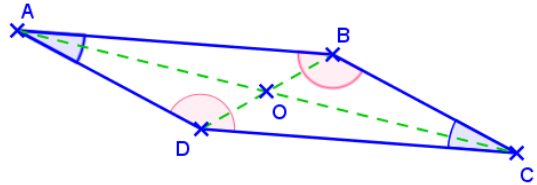
\_\_\_\_\_ Propriété \_\_\_\_\_  
 Dans un parallélogramme, .....

.....  
 .....



\_\_\_\_\_ Propriété \_\_\_\_\_  
 Dans un parallélogramme, .....

.....  
 .....



## III. Construction d'un parallélogramme.

a) Avec un quadrillage.

Construit le point D pour que ABCD soit un parallélogramme.

.....  
 .....

