

# Géom 7

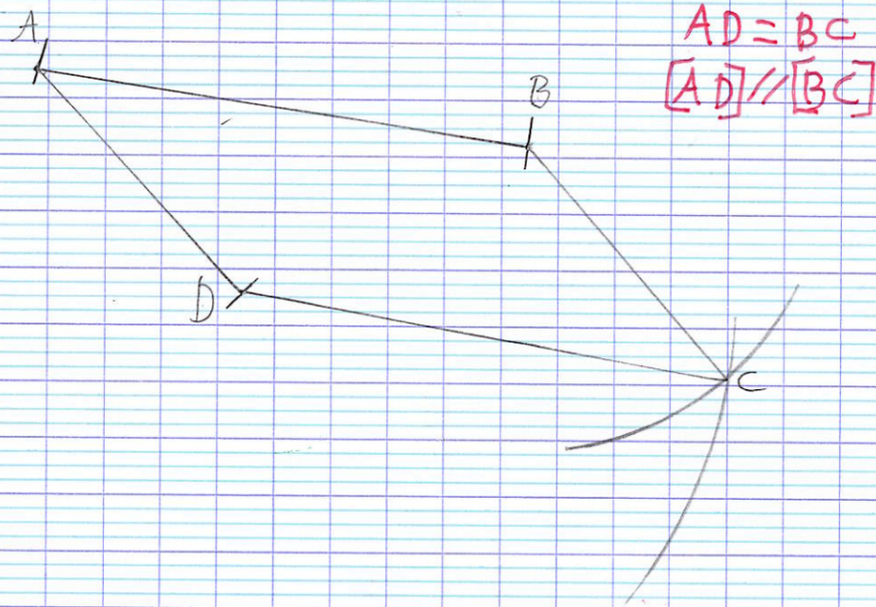
## Les parallélogrammes

### 1) les parallélogrammes

c'est un quadrilatère.

propriétés: Il a les côtés opposés parallèles et de même longueur.

Pour le tracer, j'ai besoin d'un compas et d'une règle.

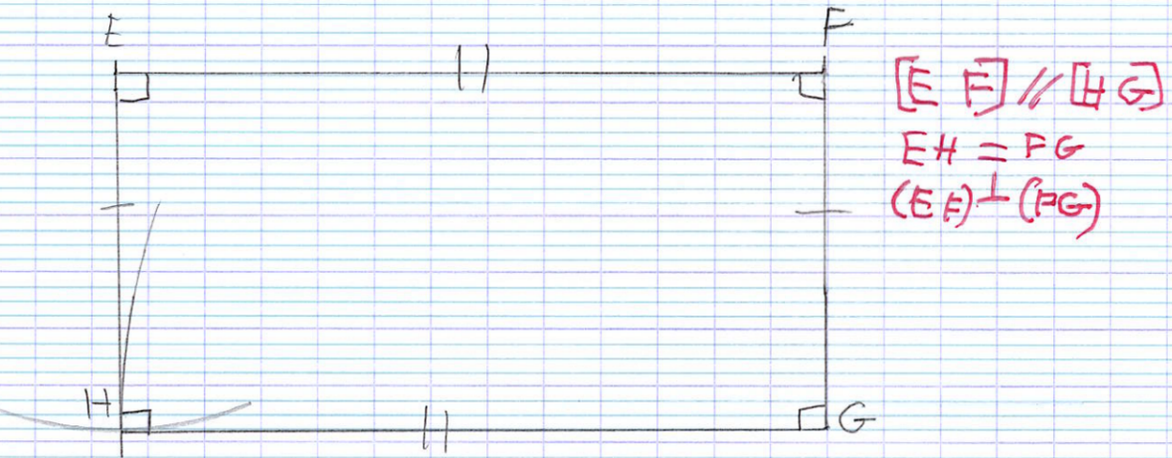


### 2) les rectangles

c'est un quadrilatère.

propriétés: Il a les côtés opposés parallèles et de même longueur. En plus, il a 4 angles droits.

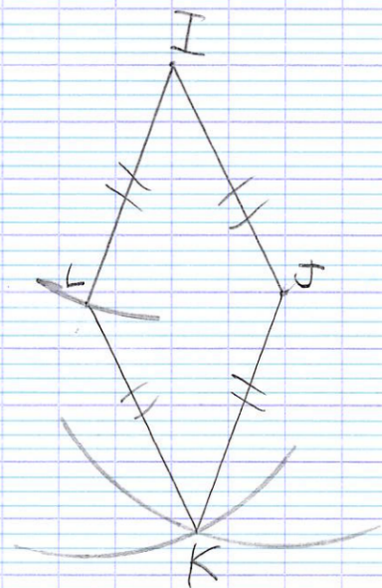
Pour le tracer, j'ai besoin d'un compas, d'une règle et d'une équerre.



### 3) les losanges

propriétés: C'est un quadrilatère. Il a les côtés opposés parallèles et de même longueur. En plus, il a les côtés de même longueur.

Pour le tracer, j'ai besoin d'un compas et d'une règle.



$[KJ] // [LI]$   
 $KJ = LI = LK = IL$

### 4) les carrés

propriétés: C'est un quadrilatère. Il a les côtés opposés parallèles et de même longueur.

En plus, il a les 4 côtés de même longueur et angles droits.

Pour le tracer, j'ai besoin d'un compas, d'une règle et d'une équerre.

