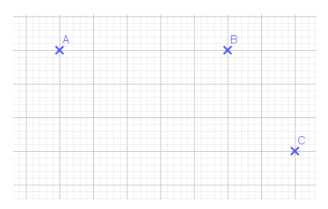
Plan du cours

I.	Parallélogramme			
		Définitions		
11.	lde	tifier et construire un parallélogramme	3	

Activité d'introduction : Définir un parallélogramme

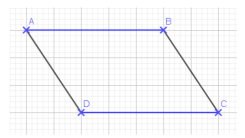


- 1. Tracer la droite (d) parallèle à (BC) passant par A.
- 2. Tracer la droite (d') parallèle à (AB) passant par C.
- 3. Les droites (d) et (d') sont sécantes en un point D. Placer le point D et tracer le quadrilatère ABCD.
- 4. Que peut-on dire de ce quadrilatère?

I. Parallélogramme

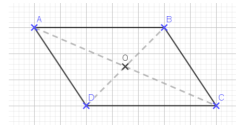
1. Définitions

Définition



Définition

Le point d'intersection des diagonales d'un parallélogramme est aussi son centre de symétrie. Ce point est appelé **le centre du parallélogramme**.



Activité d'introduction : Découvrir les propriétés d'un parallélogramme

- 1. Tracer deux parallélogrammes IJKH et LPMS.
- 2. A l'aide des 2 parallélogrammes que vous avez tracés, chercher toutes les particularités des parallélogrammes.

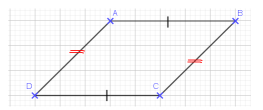
Pour vous aider :

- Comment sont ses côtés opposés?
- Comment sont ses diagonales?
- Comment sont ses angles opposés?
- Comment sont ses angles consécutifs?
- A-t-il un centre de symétrie ? A-t-il un ou plusieurs axes de symétrie ?

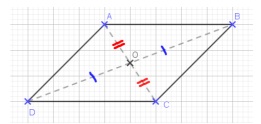
FIGURES:

2. Propriétés

Propriété

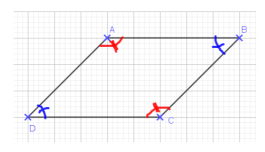


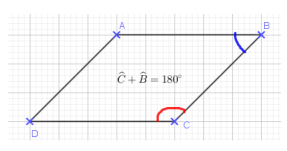
Propriété



Propriété

Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors ses angles opposés ont \dots et deux angles consécutifs sont \dots (c'est-à-dire leur somme vaut \dots).





II. Identifier et construire un parallélogramme

Propriété

Si un quadrilatère a ses côtés opposés de même longueur, alors c'est un parallélogramme.

Propriété

Si un quadrilatère a ses côtés opposés de même longueur et parallèles, alors c'est un parallélogramme.

Propriété

Si un quadrilatère a ses diagonales qui se coupent en leur milieu, alors c'est un parallélogramme.

Propriété

Si un quadrilatère a ses angles opposés deux à deux de même mesure, alors c'est un parallélogramme.

Ces propriétés réciproques vont vous servir dans les exercices à démontrer qu'un quadrilatère est un parallélogramme.

	-
Exercice	
	_

1. Tracer deux droites (d) et (d') sécantes en un point l, et placer :
- deux points F et G appartenant à la droite (d) tels que l soit le milieu du segment [FG] ;
- deux points D et E appartenant à la droite (d') tels que l soit le milieu du segment [DE] ;
2. Quelle est la nature du quadrilatère FDGE? Justifier votre réponse par une démonstration.
3. Le quadrilatère FDGE admet-il un centre de symétrie ?