Mathématiques : 1ère Année Collège

Séance 17 (Quadrilatères particuliers)

Professeur: Mr BENGHANI Youssef

Sommaire

I- Le rectangle

- 1-1/ Définition
- 1-2/ Propriétés des diagonales
- 1-3/ Axes et centre de symétrie

II- Le losange

- 2-1/ Définition
- 2-2/ Propriétés des diagonales
- 2-3/ Axes et centre de symétrie

III- Le carré

- 3-1/ Définition
- 3-2/ Propriétés des diagonales
- 3-3/ Axes et centre de symétrie

IV- Synthèse

V- Exercices

- 5-1/ Exercice 1
- 5-2/ Exercice 2
- 5-3/ Exercice 3
- 5-4/ Exercice 4
- 5-5/ Exercice 5
- 5-6/ Exercice 6
- 5-7/ Exercice 7

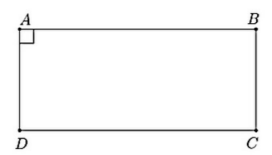
I- Le rectangle

1-1/ Définition

Le rectangle est un parallélogramme qui a un angle droit.

Exemple

Soit ABCD un rectangle.



Remarque importante

Toutes les propriétés du parallélogramme s'appliquent au rectangle.

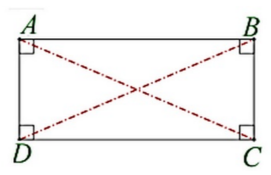
1-2/ Propriétés des diagonales

Propriété directe

Si un quadrilatère est un rectangle, alors ses diagonales ont même longueur.

<u>Autrement dit:</u>

Si ABCD est un rectangle, alors : AC = BD.

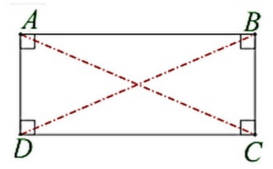


Propriété réciproque

Si les diagonales d'un parallélogramme ont même longueur, alors c'est un rectangle.

Autrement dit:

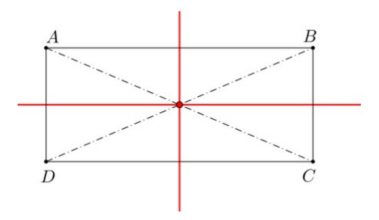
Si ABCD est un parallélogramme tel que AC = BD, alors c'est un rectangle.



1-3/ Axes et centre de symétrie

Les axes de symétrie d'un rectangle sont les médiatrices de ses côtés.

Le centre de symétrie d'un rectangle est son centre.



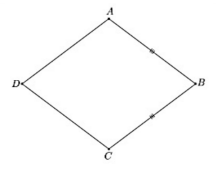
II- Le losange

2-1/ Définition

Le losange est un parallélogramme qui a deux côtés consécutifs de même longueur.

Exemple

Soit ABCD un losange.



On a : AB = BC; BC = CD; CD = DA; DA = AB

Remarque importante

Toutes les propriétés du parallélogramme s'appliquent au losange.

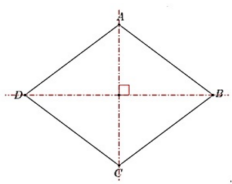
2-2/ Propriétés des diagonales

Propriété directe

Si un quadrilatère est un losange, alors ses diagonales sont perpendiculaires.

<u>Autrement dit:</u>

Si ABCD est un losange, alors : $(AC) \perp (BD)$.

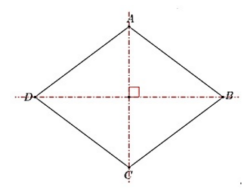


Propriété réciproque

Si les diagonales d'un parallélogramme sont perpendiculaires, alors c'est un losange.

Autrement dit:

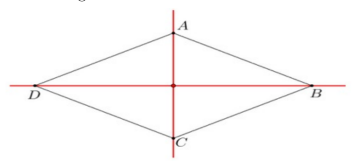
Si ABCD est un parallélogramme tel que $(AC) \perp (BD)$, alors c'est un losange.



2-3/ Axes et centre de symétrie

Les axes de symétrie d'un losange sont ses diagonales.

Le centre de symétrie d'un losange est son centre.



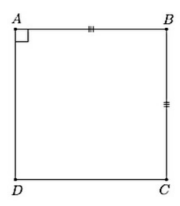
III- Le carré

3-1/ Définition

Le carré est un parallélogramme qui a un angle droit et deux côtés consécutifs de même longueur.

Exemple

Soit ABCD un carré.



Remarques importantes

Toutes les propriétés du parallélogramme s'appliquent au carré.

Le carré est à la fois un rectangle et un losange.

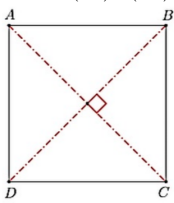
3-2/ Propriétés des diagonales

Propriété directe

Si un quadrilatère est un carré, alors ses diagonales sont perpendiculaires et ont la même longueur.

<u>Autrement dit :</u>

Si ABCD est un carré , alors : AC = BD et $(AC) \perp (BD)$.

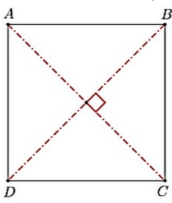


Propriété réciproque

Si les diagonales d'un parallélogramme sont perpendiculaires et ont même longueur, alors c'est un carré.

<u>Autrement dit:</u>

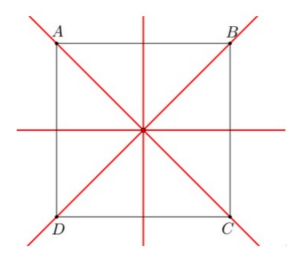
Si ABCD est un parallélogramme tel que AC = BD et $(AC) \perp (BD)$, alors c'est un carré.



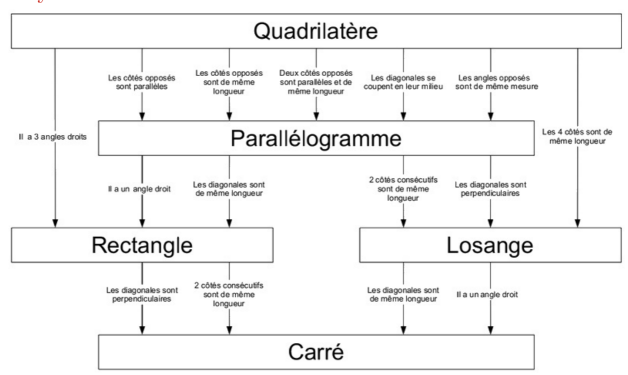
3-3/ Axes et centre de symétrie

Les axes de symétrie d'une carré sont ses diagonales et les médiatrices de ses cotés.

Le centre de symétrie d'un carré est son centre.



IV- Synthèse



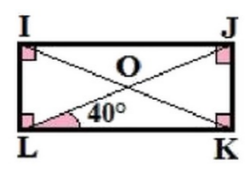
V- Exercices

5-1/ Exercice 1

IJKL est un rectangle de centre O tel que $\widehat{JLK}=40^{\circ}$ et OJ=2,2cm.

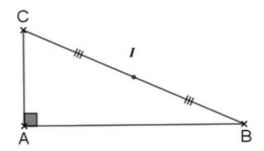
- 1. Citer tous les triangles isocèles de la figure.
- 2. Citer tous les triangles rectangles de la figure.
- 3. Calculer les mesures suivantes :

$$OL$$
; IK ; \widehat{OKL} ; \widehat{OLI} ; \widehat{LIO} ; \widehat{IJL}



5-2/ Exercice 2

- 1. Construire le point D le symétrique de A par rapport à I sur la figure.
- 2. Prouver que ABDC est un parallélogramme, puis déduire sa nature
- 3. Construire les points F et G les symétriques respectifs de B et C par rapport à A.
- 4. Prouver que le quadrilatère FCBG est un losange.



5-3/ Exercice 3

ABC est un triangle isocèle en A.

M est le milieu de [BC].

Le point D est le symétrique du point A par rapport au point M.

- 1. Construire la figure.
- 2. Montrer que ABDC est un losange.

5-4/ Exercice 4

ABCD est un carré de centre O.

- 1. Construire la figure.
- 2. Montrer que le triangle AOB est un triangle rectangle.
- 3. Montrer que AC = BD.

5-5/ Exercice 5

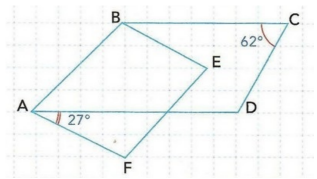
ABCD est un carré de centre O.

Soient M et N les milieux respectifs des segments [AB] et [BC].

- 1. Construire E le symétrique de O par rapport à M.
- 2. Construire F le symétrique de O par rapport \hat{a} N.
- 3. Montrer que AEBO est un carré.
- 4. Démontrer que OEF est un triangle isocèle.

5-6/ Exercice 6

ABCD et ABEF sont deux parallélogrammes :

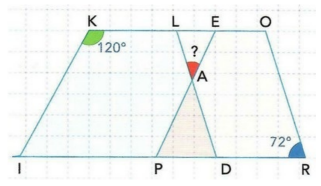


En utilisant les données de la figure, Hicham prétend que « ABEF est rectangle ».

1. Qu'en pensez-vous ? Justifier.

5-7/ Exercice 7

Dans la figure ci-dessous, KEPI et LORD sont deux parallélogrammes :



Les côtés [LD] et [EP] se coupent en A.

1. En utilisant les données de la figure, déterminer la mesure de \widehat{LAE} (justifier).