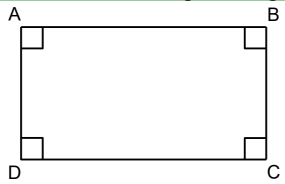
PARALLÉLOGRAMMES PARTICULIERS

I) RECTANGLES

1) Définition:

Un rectangle est un quadrilatère dont les quatre angles sont droits.



Remarque : Les quatre angles étant droits, les côtés opposés d'un rectangle sont donc parallèles. Un rectangle est donc un parallélogramme particulier.

2) Propriétés:

Toutes les propriétés du parallélogramme plus :

Dans un rectangle, les diagonales sont

3) Caractérisations:

Un quadrilatère qui a angles droits est un rectangle.

Un parallélogramme qui a angle droit est un rectangle.

Un parallélogramme dont les diagonales sont de même longueur est un rectangle.

constructions

p211: 19

p213:41

p214: 51, 53

p217: 70

démonstrations

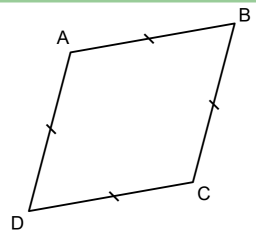
p211: 23

p215: 63

II) LOSANGES

1) Définition:

Un losange est un quadrilatère dont les quatre côtés sont de la même longueur.



Remarque : Les côtés opposés d'un losange sont donc de même longueur. Un losange est donc un parallélogramme particulier.

2) Propriétés:

Toutes les propriétés du parallélogramme plus :

Dans un losange, les diagonales sont

Dans un losange, les diagonales sont

3) Caractérisations:

Un quadrilatère qui a ses quatre côtés de même longueur est un losange. Un parallélogramme qui a côtés consécutifs de même longueur est un losange.

Un parallélogramme dont les diagonales sont perpendiculaires est un losange.

constructions

p211: 20

p214: 52

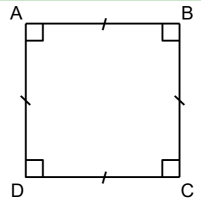
démonstrations

p215: 58, 60

III) CARRÉS

1) Définition:

Un carré est un quadrilatère dont les quatre angles sont droits et les quatre côtés sont de la même longueur.



Remarque: Un carré est donc un rectangle, un losange et un parallélogramme particulier!

2) Propriétés:

Toutes les propriétés du parallélogramme, du rectangle et du losange.

3) Caractérisations:

Un rectangle dont les diagonales sont perpendiculaires est un carré. Un rectangle qui a deux côtés consécutifs de même longueur est un carré. Un losange dont les diagonales sont de même longueur est un carré. Un losange qui a un angle droit est un carré.

oral p210: 15 p211: 22, 24 p213: 42, 43 démonstrations p213: 45, 44, 40 p215: 61