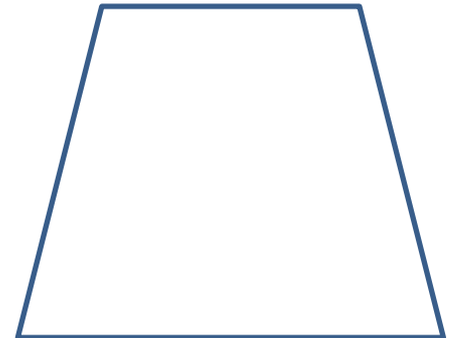


I Quadrilateri

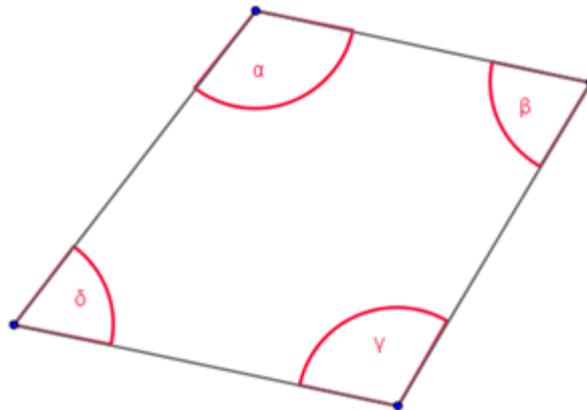


I QUADRILATERI

HANNO
4 LATI

HANNO 4
ANGOLI

HANNO 4
VERTICI



I QUADRILATERI SI CLASSIFICANO IN DUE GRUPPI :

- I PARALLELOGRAMMI

- I TRAPEZI

I PARALLELOGRAMMI



- QUADRATO
- RETTANGOLO
- ROMBO
- ROMBOIDE

I TRAPEZI



- TRAPEZIO ISOSCELE
- TRAPEZIO SCALENO
- TRAPEZIO
RETTANGOLO

CARATTERISTICHE DEI QUADRILATERI IN BASE AI LATI

- I **PARALLELOGRAMMI**
SONO QUADRILATERI
CON **DUE COPPIE DI LATI**
PARALLELI

- I TRAPEZI SONO QUADRILATERI CON UNA COPPIA DI LATI PARALLELI.

OSSERVA I PARALLELOGRAMMI

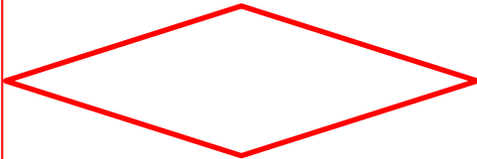
IL QUADRATO



IL RETTANGOLO



IL ROMBO



IL ROMBOIDE



OSSERVA I TRAPEZI

TRAPEZIO ISOSCELE



TRAPEZIO SCALENO



TRAPEZIO RETTANGOLO



RICORDI ?

DUE LINEE SONO PARALLELE
QUANDO NON SI INCONTRANO
MAI E QUINDI MANTENGONO
SEMPRE LA STESSA DISTANZA TRA
LORO .



RICORDI ?

- UNA **COPPIA** E' FORMATA DA DUE ELEMENTI (PERSONE ,ANIMALI O COSE) DIVERSI MA CHE HANNO QUALCOSA IN COMUNE E STANNO BENE INSIEME.

Es. UNA COPPIA DI BALLERINI...

CARATTERISTICHE DEI QUADRILATERI IN BASE AGLI ANGOLI

- LA SOMMA DEGLI ANGOLI INTERNI DI TUTTI I QUADRILATERI E' SEMPRE DI 360°