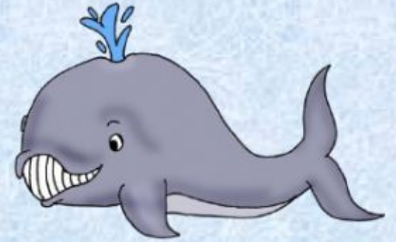
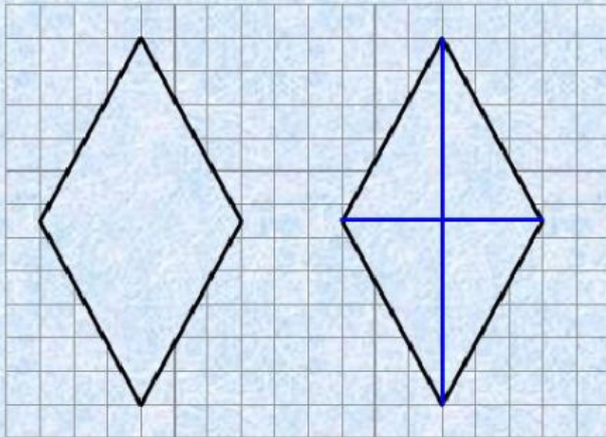


I QUADRILATERI



Clicca sulle caratteristiche corrette

IL ROMBO



Ha due angoli acuti e due angoli ottusi

Ha le diagonali congruenti

Ha tutti i lati congruenti

Ha i lati opposti paralleli

Ha i lati opposti congruenti

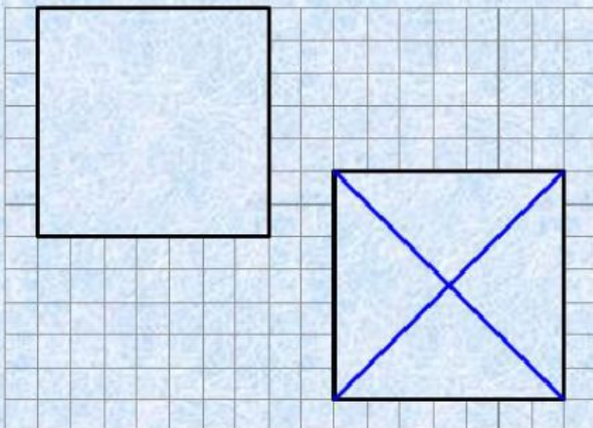
Ha almeno due lati perpendicolari

Ha tutti gli angoli congruenti

Ha gli angoli opposti congruenti

Ha le diagonali perpendicolari

IL QUADRATO



Ha due angoli acuti e due angoli ottusi

Ha le diagonali congruenti

Ha tutti i lati congruenti

Ha i lati opposti paralleli

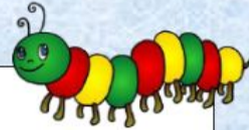
Ha i lati opposti congruenti

Ha almeno due lati perpendicolari

Ha tutti gli angoli congruenti

Ha gli angoli opposti congruenti

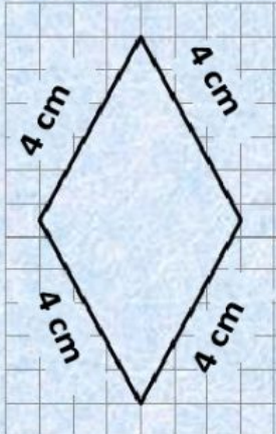
Ha le diagonali perpendicolari



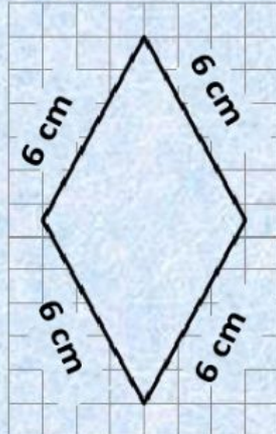
RICORDA:

Per calcolare la lunghezza della linea di contorno di un poligono devi
..... le misure dei lati, in questo modo troverai
..... della figura.

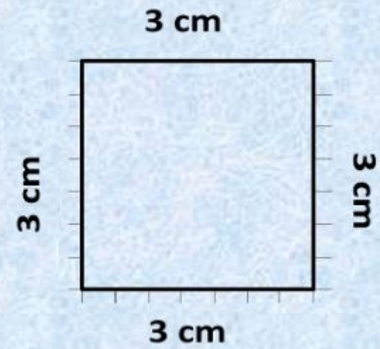
Ora osserva i poligoni seguenti e calcola la misura del loro contorno:



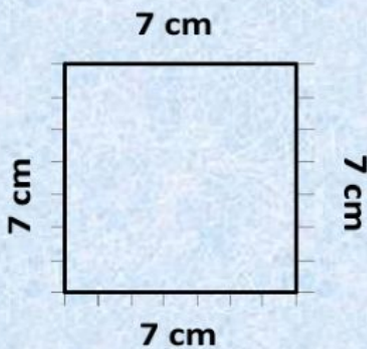
La lunghezza del
contorno di questo
poligono misura:
.....



La lunghezza del
contorno di questo
poligono misura:
.....



La lunghezza del
contorno di questo
poligono misura:
.....



La lunghezza del
contorno di questo
poligono misura:
.....

Scrivi il nome di ogni figura.

