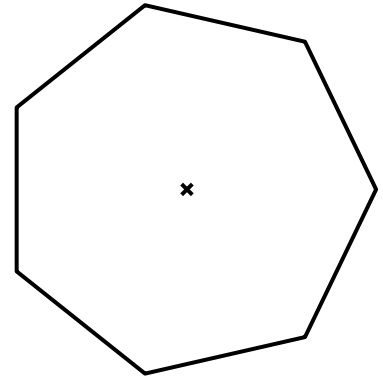
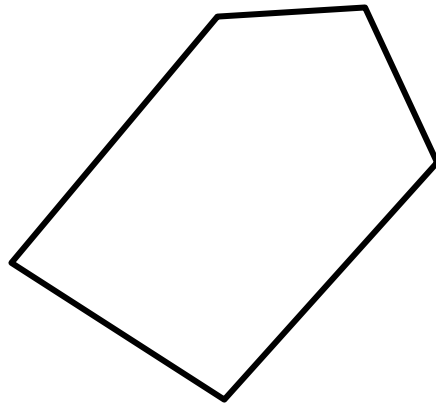


π	Poligoni e poligoni regolari
-------	-------------------------------------

Attività 1: Angoli interni.

Metti in risalto quali sono gli angoli interni dei seguenti poligoni:



Nome del poligono

.....

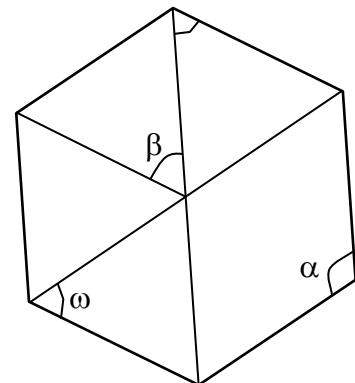
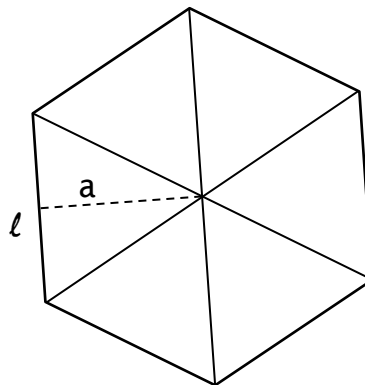
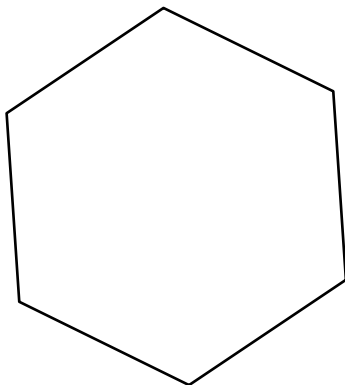
.....

Somma degli angoli interni

.....

.....

Attività 2: l'esagono regolare



$\alpha =$

$\beta =$

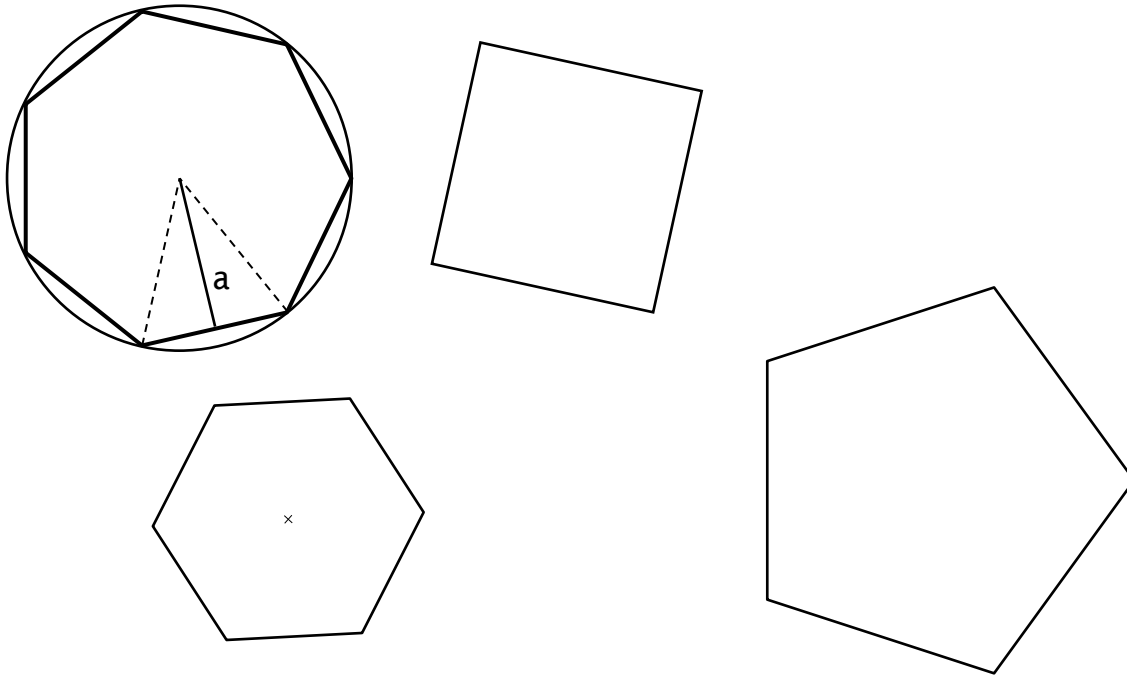
$\omega =$

$P =$

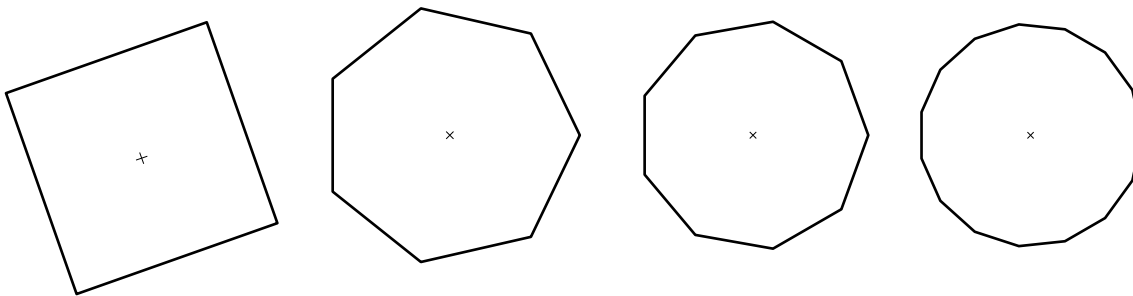
$A =$

Attività 3: Poligoni regolari inscritti in un cerchio.

Verifica che i poligoni regolari disegnati qui sotto possono essere inscritti in un cerchio.



Attività 4: Poligoni regolari con sempre più lati..... scrivi i nomi dei poligoni.



.....

.....

Noti qualcosa?

.....

.....
