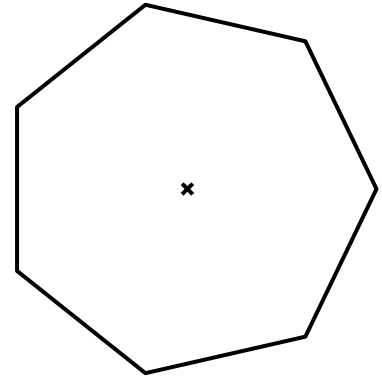
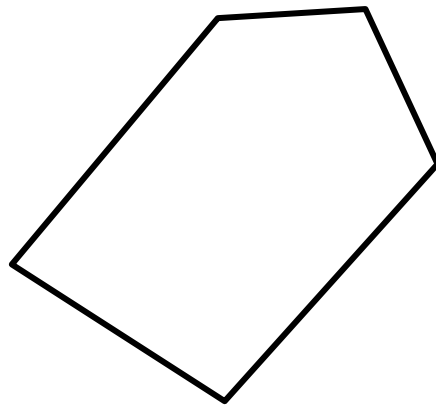


$\pi$	<b>Poligoni e poligoni regolari</b>
-------	-------------------------------------

**Attività 1:** Angoli interni.

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



Nome del poligono

.....

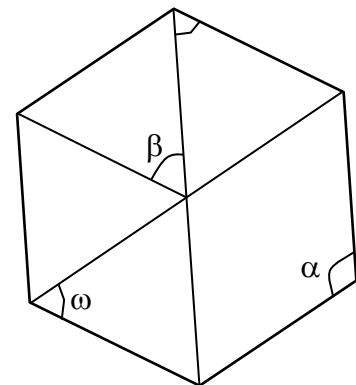
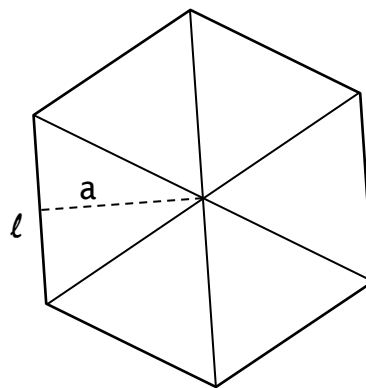
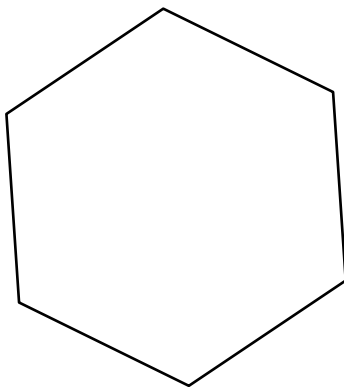
.....

Somma degli angoli interni

.....

.....

**Attività 2:** l'esagono regolare.



$\alpha =$  .....

$\beta =$  .....

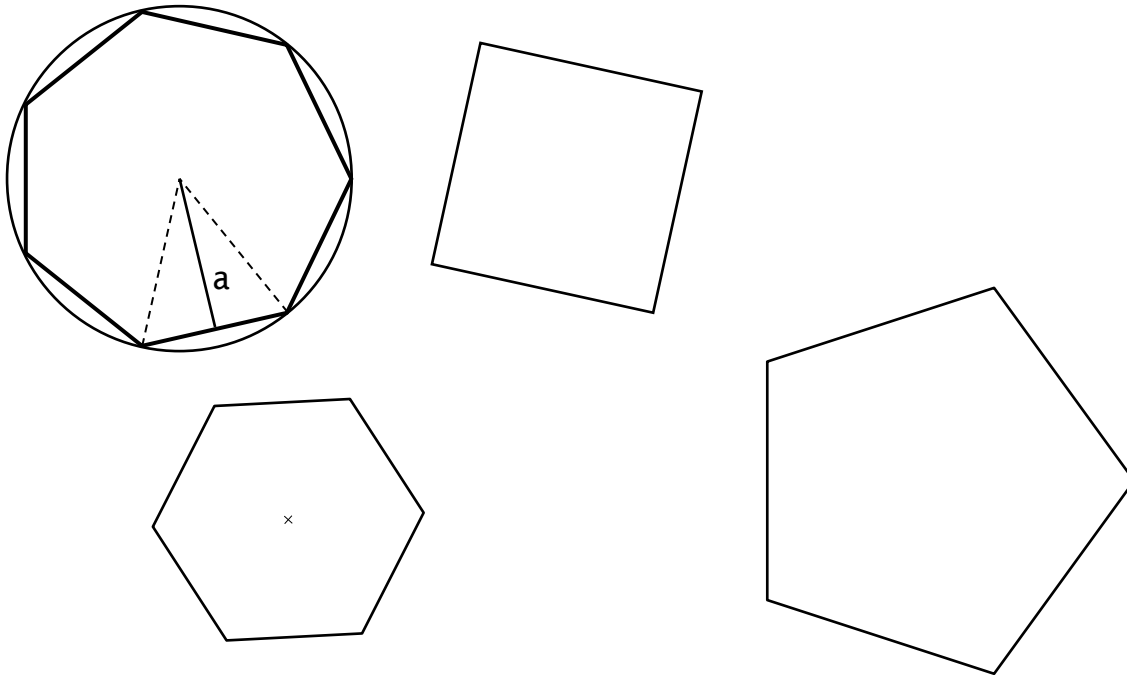
$\omega =$  .....

P =

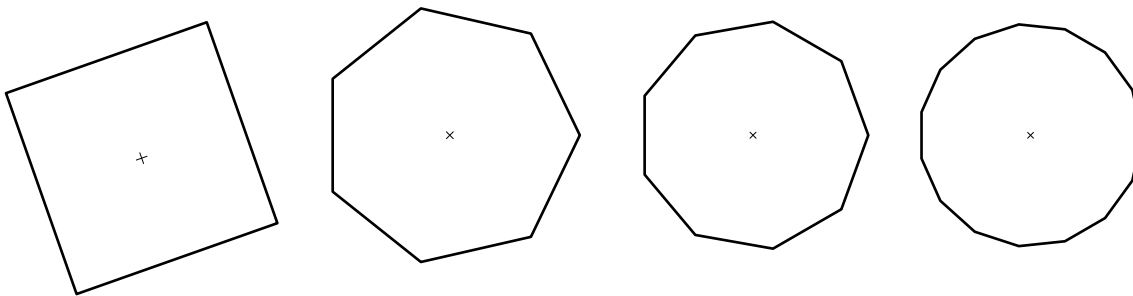
A =

**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.



.....  
.....

Come cambia la forma del poligono regolare all'augmentare del numero di lati?

.....  
.....