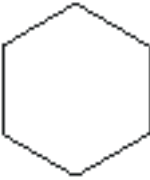
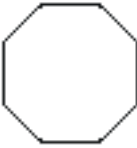
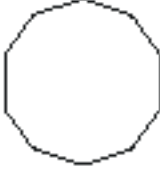
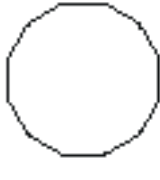


Nome ..... Classe ..... Data .....

### AREE DI POLIGONI

- Osserva e completa la seguente tabella. Usa il righello.

Poligono regolare	Dati	Misura dell'area di uno dei triangoli in cui il poligono è suddiviso	N° triangoli	Misura dell'area del poligono regolare
	$l = \dots\dots\dots$ $a = \dots\dots\dots$	In centimetri quadrati: .....		In centimetri quadrati: .....
	$l = \dots\dots\dots$ $a = \dots\dots\dots$	In millimetri quadrati: .....		In millimetri quadrati: .....
	$l = \dots\dots\dots$ $a = \dots\dots\dots$	In centimetri quadrati: .....		In centimetri quadrati: .....
	$l = \dots\dots\dots$ $a = \dots\dots\dots$	In millimetri quadrati: .....		In millimetri quadrati: .....

MISURARE CON IL RIGHELLO I LATI DI UN POLIGONO. CALCOLARE LA MISURA DELL'APOTEMA, A PARTIRE DAL LATO. SCOM-  
PORRE UN POLIGONO REGOLARE NEI TRIANGOLI CHE LO COSTITUISCONO. CALCOLARE L'AREA DI UN POLIGONO REGOLARE.