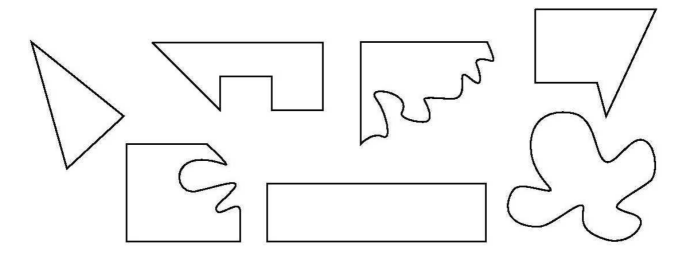
ALUNNO/A			
VERIFICA DI	$E\mathbf{L}$		

VERIFICA DI GEOMETRIA n.2

1. Colora solo i poligoni.



2. Rispondi V (vero) o F (falso).

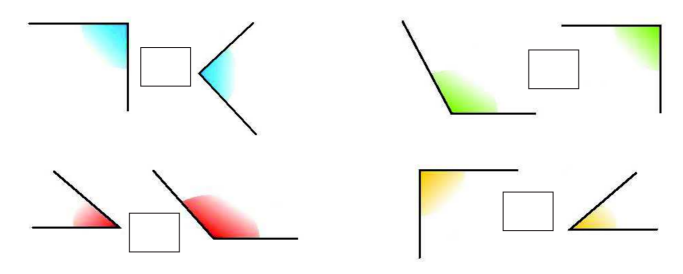
I vertici di un poligono sono i suoi lati.

- V F
- Gli angoli di un poligono sono dello stesso numero dei lati.
- VF

Se un poligono ha 5 vertici, allora ha 5 lati e 5 angoli.

V F

3. Inserisci in modo opportuno i simboli di <, >, =.



 4. Completa scegliendo fra le par piatto • giro • parallele • perpendicolari semirette • acuti 			
Le linee hanno una dimensione: la	Quando i lati dell'angolo sono perpendicolari tra loro formano un angolo		
Le rette mantengono sempre la stessa distanza tra loro.	Due angoli retti formano un angolo		
Le rette incidenti che incontrandosi formano 4 angoli uguali si dicono	Quattro angoli retti formano un angolo		
Un angolo è un di piano limi da due hanno in un punto co	tata che 		
Gli angoli la cui ampiezza è minore dell'angolo retto si dicono	Gli angoli la cui ampiezza è maggiore dell'angolo retto si dicono		
Metti una crocetta di fianco al	la risposta esatta:		
5. Quale di queste definizioni di a	angolo è esatta?		
L'angolo è una parte di piano co stessa origine.	ompresa tra 2 semirette, che hanno la		
Più sono lunghi i suoi lati maggi	iore è l'angolo.		
L'angolo è lo spazio racchiuso d	a una linea spezzata chiusa.		

6.		unità di misura dell'angolo è il grado, è stato ottenuto videndo:		
		L'angolo piatto in 90 parti.		
		L'angolo retto in 180 parti.		
		L'angolo giro in 360 parti.		
7.	Un ang	olo minore di 90° è detto:		
		acuto.		
		retto.		
		ottuso.		
8. La metà di un angolo piatto è:				
		ottuso.		
		acuto.		
		retto.		
9.	In un a	ngolo retto:		
		i lati si incontrano obliquamente.		
		i lati sono perpendicolari tra loro.		
		i lati sono semirette opposte.		

10. Per misurare gli angoli si utilizza uno strumento chiamato:			
	goniometro.		
	compasso.		
	righello.		
11. Un angolo di 360° è chiamato:			
	piatto.		
	giro.		
	retto.		
12. Come si chiamano i seguenti angoli? Scrivi il nome e quanto misurano, senza usare il goniometro:			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		