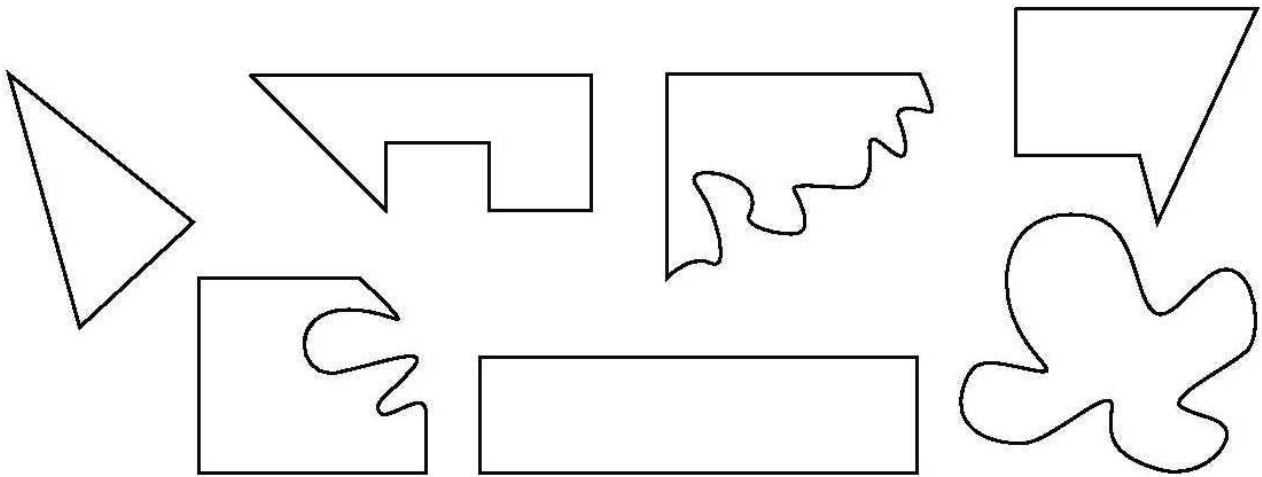


ALUNNO/A _____

VERIFICA DEL _____

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

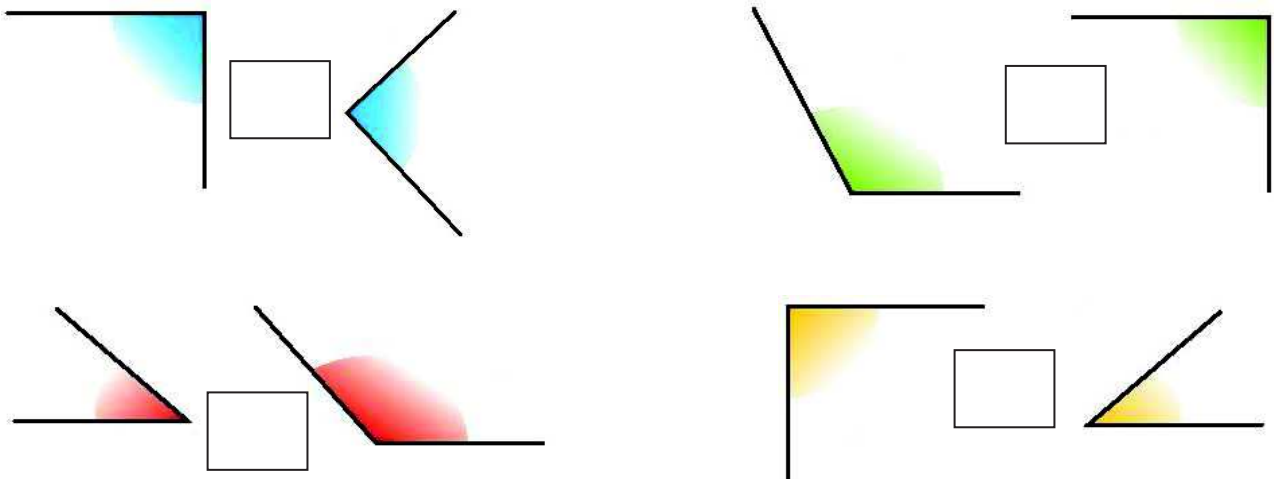
Gli angoli di un poligono sono dello stesso numero dei lati.

V F

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 parole elencate.

- piatto • giro • parallele • perpendicolari • origine • retto • ottusi • lunghezza
- 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 una parte di piano limitata da due che hanno in un punto comune.

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 alla risposta esatta:

5. Quale di queste definizioni di angolo è esatta?

- L'angolo è una parte di piano compresa tra 2 semirette, che hanno la stessa origine.
- Più sono lunghi i suoi lati maggiore è l'angolo.
- L'angolo è lo spazio racchiuso da una linea spezzata chiusa.

6. L'unità di misura dell'angolo è il grado, è stato ottenuto dividendo:

L'angolo piatto in 90 parti.

L'angolo retto in 180 parti.

L'angolo giro in 360 parti.

7. Un angolo minore di 90° è detto:

acuto.

retto.

ottuso.

8. La metà di un angolo piatto è:

ottuso.

acuto.

retto.

9. In un angolo 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:

