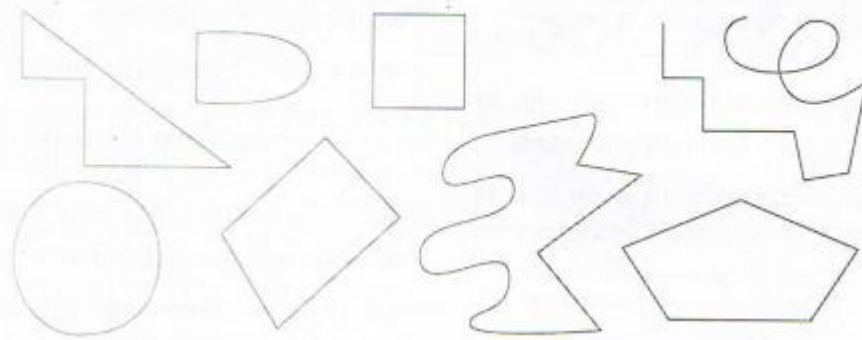


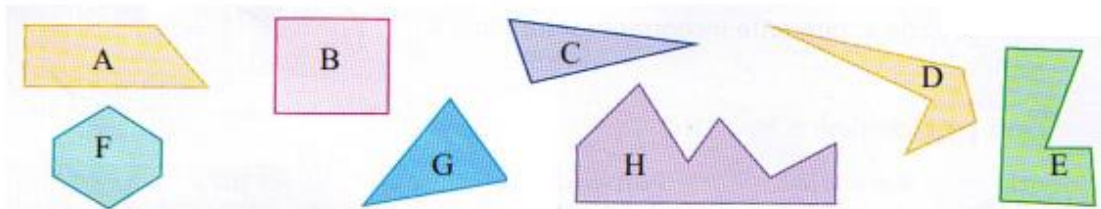
VERIFICA DI GEOMETRIA – I POLIGONI

NOME..... COGNOME..... CLASSE..... DATA.....

1. Traccia una P all'interno dei poligoni

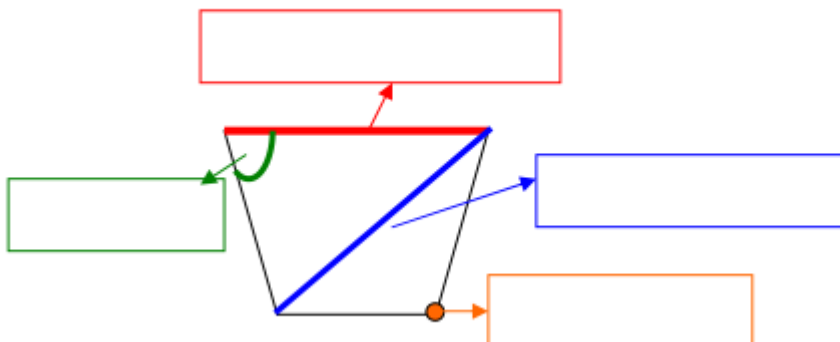


2. Completa la tabella



| POLIGONO | Concavo o convesso? | N° lati | Nome |
|----------|---------------------|---------|------|
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |
| F | | | |
| G | | | |
| H | | | |

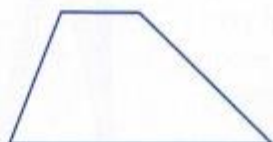
3. Scrivi il nome delle parti indicate con le frecce



4. Osserva i poligoni e completa la definizione



regolare



regolare



Un poligono è **regolare** quando ha tutti i

Un poligono che ha solo i lati uguali si dice

Un poligono che ha solo gli angoli uguali si dice

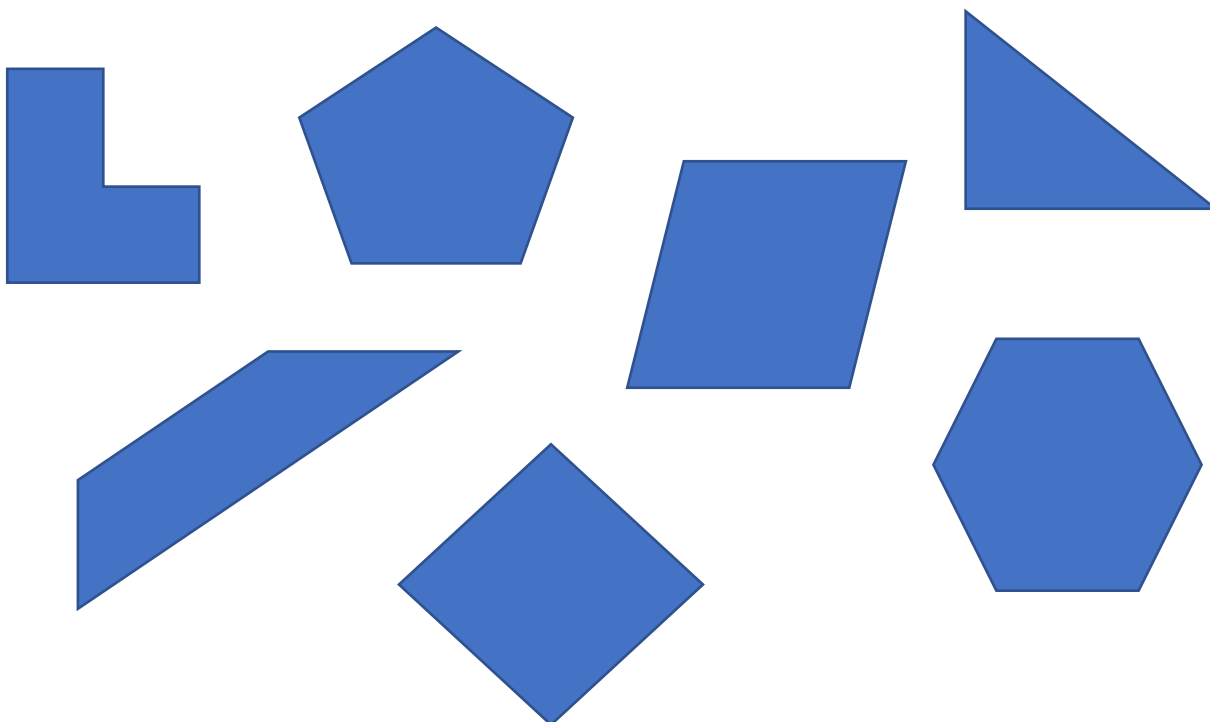
5. Esiste un poligono con 2 lati?..... Perché?

.....
.....

Qual è l'unico poligono che non ha diagonali?

.....

6. Trova l'intruso (metti un cerchio)



Spiega la tua scelta.....

.....