

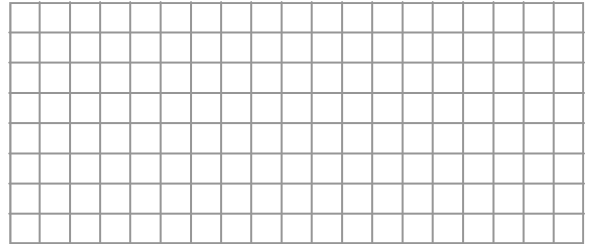
## I QUADRILATERI

1. Disegna un quadrato
2. Scrivi la definizione di quadrato.....  
.....

3. Disegna un rettangolo

4. Scrivi la definizione di rettangolo

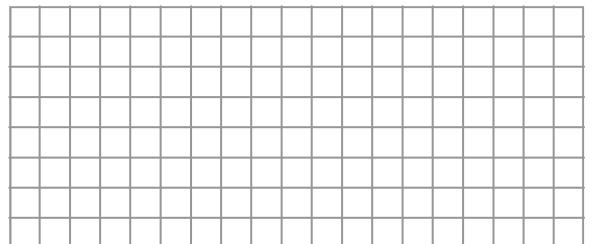
- Come sono le basi? \_\_\_\_\_
- Come sono i lati opposti? \_\_\_\_\_
- Lato e altezza sono uguali? \_\_\_\_\_



5. Disegna un parallelogramma o romboide

6. Scrivi la definizione di parallelogramma o romboide

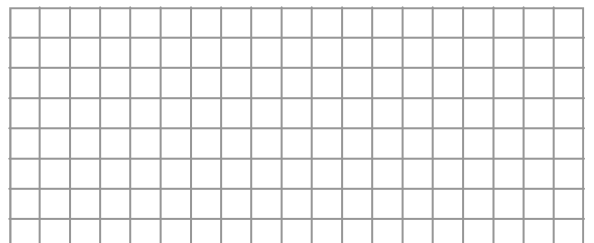
- Come sono le basi? \_\_\_\_\_
- Come sono i lati opposti? \_\_\_\_\_
- Lato e altezza sono uguali? \_\_\_\_\_



7. Disegna un trapezio isoscele

8. Scrivi la definizione di trapezio isoscele

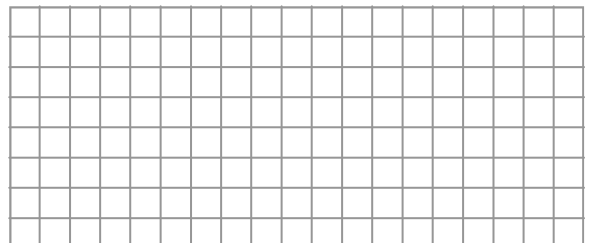
- Come sono le basi? \_\_\_\_\_
- Come sono i lati opposti? \_\_\_\_\_
- Lato e altezza sono uguali? \_\_\_\_\_



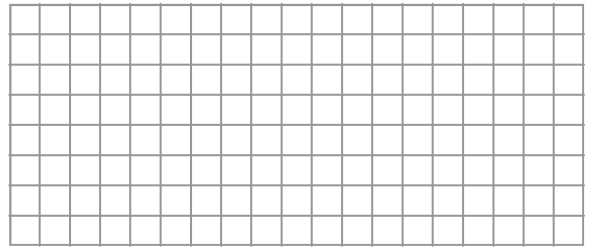
9. Disegna un trapezio scaleno

10. Scrivi la definizione di trapezio scaleno

- Come sono le basi? \_\_\_\_\_
- Come sono i lati opposti? \_\_\_\_\_
- Lato e altezza sono uguali? \_\_\_\_\_



11. Disegna un trapezio rettangolo
12. Scrivi la definizione di trapezio rettangolo



- Come sono le basi? \_\_\_\_\_
- Come sono i lati opposti? \_\_\_\_\_
- Lato e altezza sono uguali? \_\_\_\_\_

**Scrivi vero o falso**

Tutti i poligoni sono quadrilateri	
Tutti i poligoni sono triangoli	
Tutti i triangoli sono poligoni	
Tutti i quadrilateri sono poligoni	
Un poligono può essere un quadrilatero	
Un quadrilatero può essere un poligono	
Un quadrilatero ha 4 angoli e 4 lati	
Un quadrilatero non può avere angoli retti	
Un quadrilatero può avere lati paralleli	
Tutti i quadrilateri hanno lati paralleli	

**Scrivi la parola che corrisponde alla definizione:**

1. Formano il confine di un poligono \_\_\_\_\_
2. E' un poligono con 4 lati e 4 angoli \_\_\_\_\_
3. Ha almeno due lati paralleli tra loro \_\_\_\_\_
4. Un quadrilatero che ha tutti e quattro i lati paralleli a due a due \_\_\_\_\_
5. Un quadrilatero che non ha lati paralleli \_\_\_\_\_
6. Un trapezio con due lati uguali fra di loro \_\_\_\_\_
7. Un trapezio con un angolo retto \_\_\_\_\_
8. Un trapezio con tutti i lati diversi \_\_\_\_\_
9. Lo è un angolo maggiore di  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
10. Il rettangolo ne ha quattro uguali a due a due \_\_\_\_\_
11. È un rettangolo con tutti i lati uguali \_\_\_\_\_
12. Lo sono gli angoli di  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
13. E' una figura delimitata da una linea spezzata chiusa \_\_\_\_\_
14. L'oggetto che misura gli angoli \_\_\_\_\_
15. Lo sono gli angoli minori di  $90^\circ$  \_\_\_\_\_
16. L'angolo che misura  $360^\circ$  \_\_\_\_\_
17. E' un quadrilatero con tutti gli angoli retti \_\_\_\_\_
18. Vuol dire che ha tutti i lati uguali \_\_\_\_\_
19. Vuol dire che ha tutti gli angoli uguali \_\_\_\_\_
20. Parte da un vertice e arriva alla base formando un angolo retto \_\_\_\_\_