

**1 Completa:**

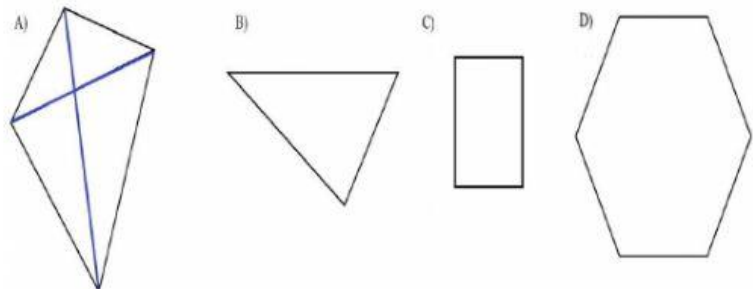
Un poligono è la parte di ..... delimitata da una linea ..... ,  
..... e .....

**2 Indica se questi poligoni sono concavi o convessi:**

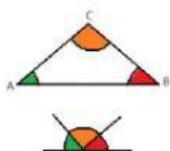
CONCAVO						
CONVESSO						

**3 Disegna tutte le diagonali nei seguenti poligoni e nella tabella scrivi quante sono per ciascuno di essi.**

	numero diagonali diagonali
a)	2
b)	
c)	
d)	

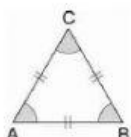


**4 Completa:**

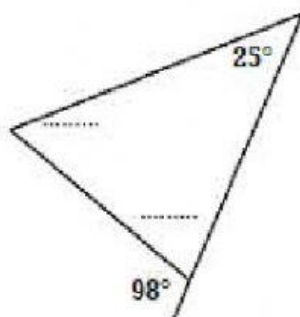


**La somma** degli angoli interni di un triangolo è sempre .....

Quindi **la somma** degli angoli interni di un triangolo scaleno è ..... ,  
e **la somma** degli angoli interni di un triangolo equilatero è .....

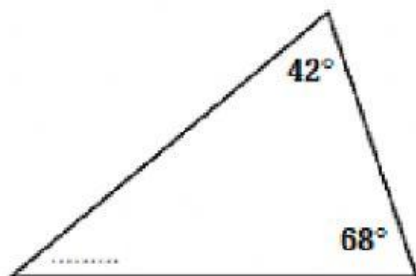


L'ampiezza **di un angolo** di un triangolo equilatero misura ...



**5 Scrivi sui puntini l'ampiezza**

dell'angolo.



6 Quali **possono essere** le misure dei **lati di un triangolo?**

- 10 cm ; 18 cm ; 10 cm
- 3 cm ; 80 cm ; 3 cm
- 1,2 m ; 7 m ; 6,8 m

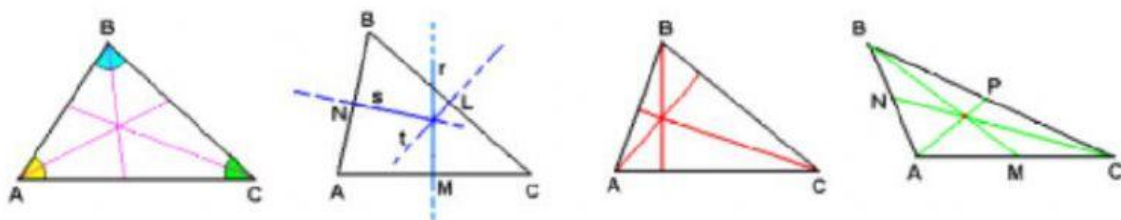
7 Unisci i disegni con le parole giuste

Bisettrici

Mediane

Altezze

Assi



Ortocentro

Incentro

Baricentro

Circocentro

8 Vero o falso

Due **triangoli** sono **congruenti** se **hanno due angoli e il lato fra essi compreso congruenti**

V F

Due **triangoli** sono **congruenti** se **hanno i lati congruenti**

V F

Due **triangoli** sono **congruenti** se **hanno due lati e un angolo qualsiasi congruenti**

V F