

1 **Completa:**

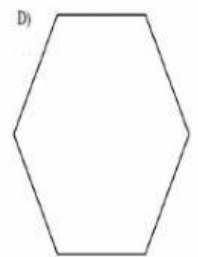
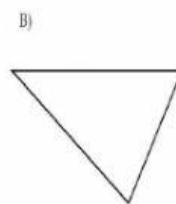
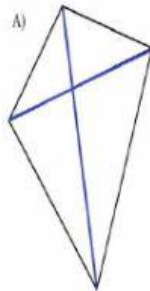
Un poligono è la parte di ..... delimitata da una linea ..... ,  
..... e .....

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

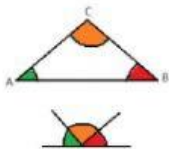
CONCAVO						
CONVESSO						

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)	

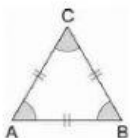


4 **Completa:**

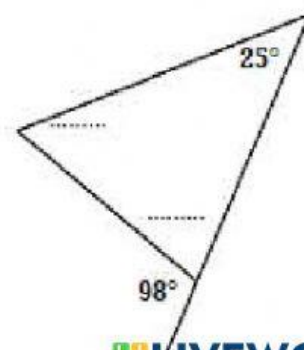


**La somma** degli angoli interni di un  
triangolo è sempre .....

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

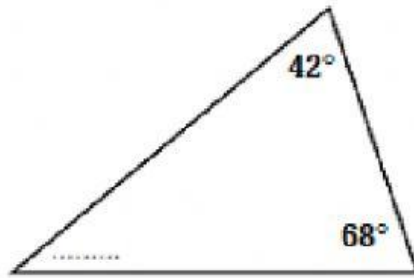


L'ampiezza **di un angolo** di  
un triangolo equilatero misura ...



5 **Scrivi** sui puntini **l'ampiezza**

dell'angolo.



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

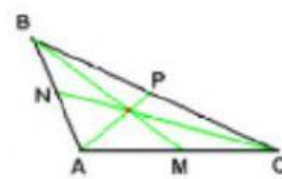
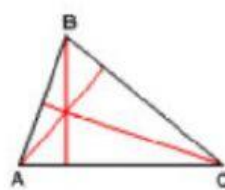
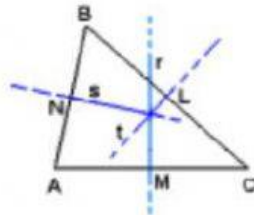
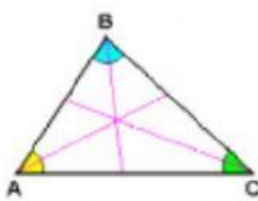
☐ 10 cm ; 18 cm ; 10 cm

☐ 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