

VERIFICA DI GEOMETRIA

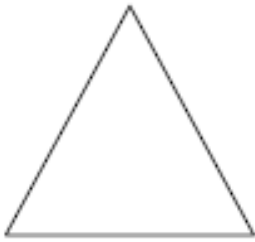
1. Scrivi vero o falso:

Tutti i poligoni sono figure geometriche	
Tutti i poligoni sono triangoli	
Tutti i triangoli sono poligoni	
Tutti i triangoli sono figure geometriche	
Un poligono può essere un triangolo	
Un triangolo può essere un quadrilatero	
Un triangolo può essere rettangolo	
Un triangolo ha 4 lati e 4 angoli	
Un triangolo ha 3 vertici	
Ogni triangolo ha un perimetro	
Il perimetro è la somma degli angoli	
Il perimetro è la somma dei lati	
La somma dei lati è uguale al perimetro	
La somma degli angoli è uguale al perimetro	
La somma dei lati del triangolo è 180 gradi	
La somma degli angoli del triangolo è 180 gradi	

2. Colora dello stesso colore il nome e la sua definizione:

triangolo equilatero	triangolo con tre lati diversi
triangolo rettangolo	triangolo con tutti i lati uguali
triangolo isoscele	triangolo con un angolo retto e due acuti
triangolo scaleno	triangolo con due lati uguali ed uno diverso
triangolo acutangolo	triangolo con un angolo ottuso e due acuti
triangolo ottusangolo	triangolo con tre angoli acuti

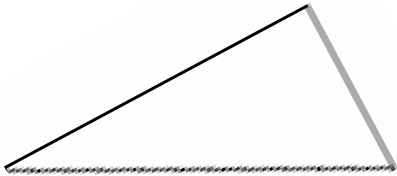
3. Per ogni figura data scrivi il nome e le caratteristiche di angoli e lati e colora dello stesso colore le parti uguali:



NOME _____

LATI _____

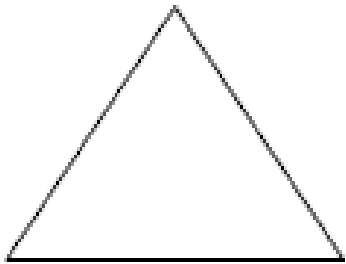
ANGOLI _____



NOME _____

LATI _____

ANGOLI _____



NOME _____

LATI _____

ANGOLI _____

4. Calcola il perimetro dei triangoli:

NOME	MISURE	FORMULA	CALCOLO
	AB= 3 cm BC=CD= 5 cm		
	AB=BC=CA= 4 cm		
	AB= 7 cm BC= 3 cm CA= 5 cm		

