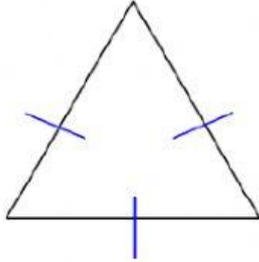
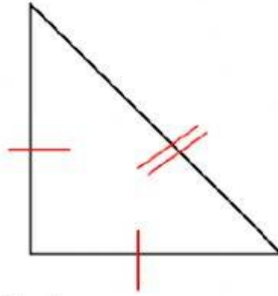


# TUTTO SUI TRIANGOLI

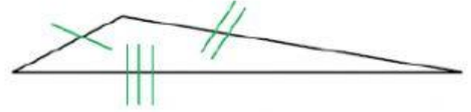
## 1. OSSERVA I TRIANGOLI E COMPLETA LE DIFINIZIONI



Ha 3 lati \_\_\_\_\_ e 3  
angoli \_\_\_\_\_ perciò è  
un triangolo  
\_\_\_\_\_ e  
\_\_\_\_\_.

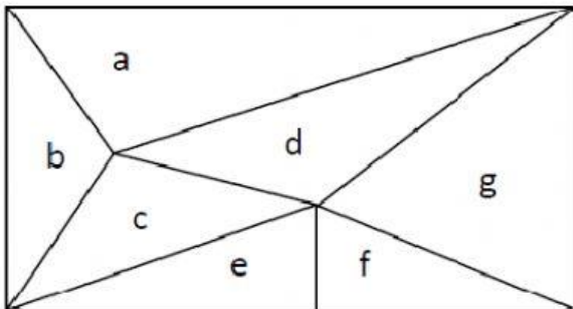


Ha 2 lati \_\_\_\_\_ e 1  
angolo di  $90^\circ$  cioè  
\_\_\_\_\_, perciò è un  
triangolo \_\_\_\_\_.



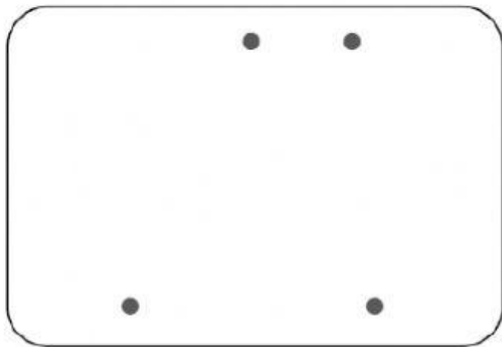
Ha 3 lati \_\_\_\_\_ e 1  
angolo \_\_\_\_\_ perciò è  
un triangolo  
\_\_\_\_\_.

## 2. OSSERVA I TRIANGOLI NEL DISEGNO E CLASSIFICALI SCRIVENDO IN TABELLA LA LETTERA CHE LI CONTRADDISTINGUE.

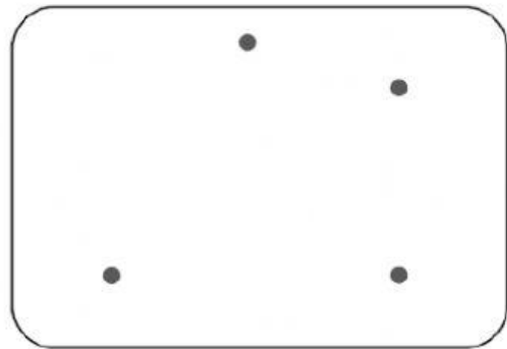


TRIANGOLI ACUTANGOLI	TRIANGOLI OTTUSANGOLI	TRIANGOLI RETTANGOLI

## 3. RICOPIA SUL QUADERNO QUESTI RIQUADRI CON I PUNTI DISEGNATI E DISEGNA I TRIANGOLI SECONDO LA RICHIESTA



triangolo isoscele

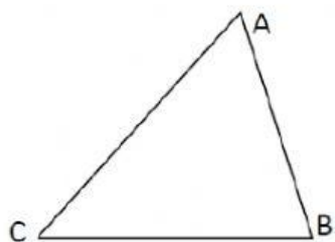


triangolo rettangolo

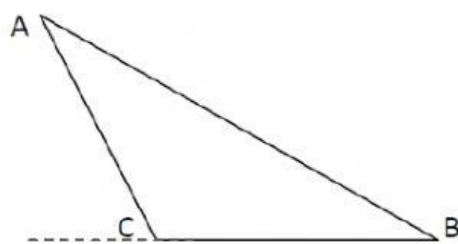


triangolo ottusangolo

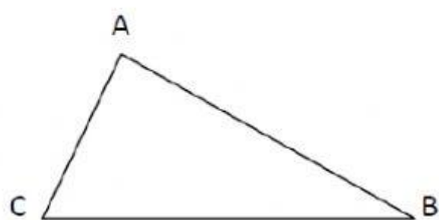
4. RICOPIA SUL TUO QUADERNO I TRIANGOLI CHE VEDI DISEGNATI. COLORA DI ROSSO LA BASE E DISEGNA DI BLU L'ALTEZZA. SCRIVI SE E' INTERNA O ESTERNA A ESSI.



altezza \_\_\_\_\_



altezza \_\_\_\_\_



altezza \_\_\_\_\_