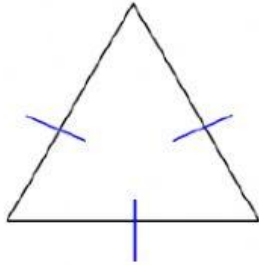
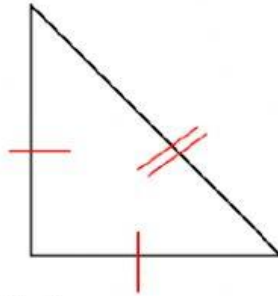


# TUTTO SUI TRIANGOLI

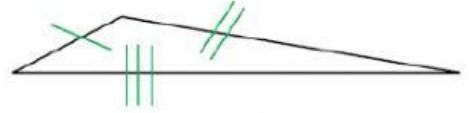
## 1. OSSERVA I TRIANGOLI E COMPLETA LE DEFINIZIONI



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

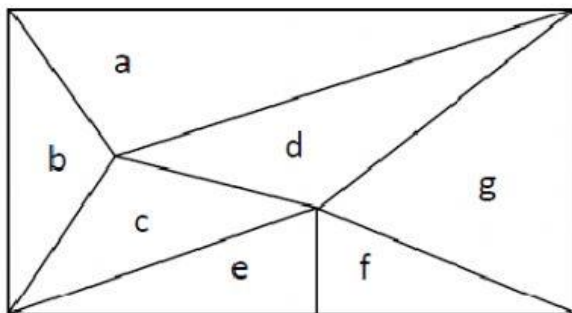


Ha 2 lati \_\_\_\_\_ e 1 angolo di  $90^\circ$  cioè \_\_\_\_\_, perciò è un triangolo \_\_\_\_\_.



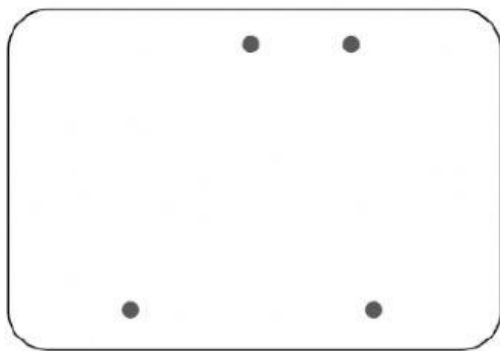
Ha 3 lati \_\_\_\_\_ e 1 angolo \_\_\_\_\_ perciò è un triangolo \_\_\_\_\_.

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

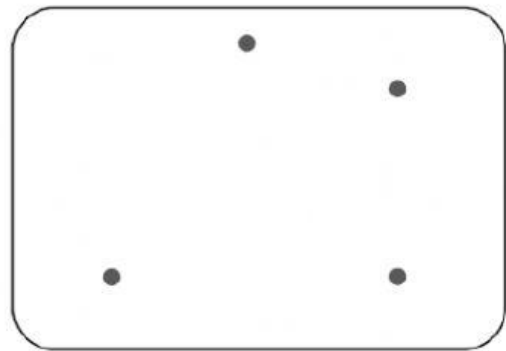


TRIANGOLI ACUTANGOLI	TRIANGOLI OTTUSANGOLI	TRIANGOLI RETTANGOLI

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



triangolo isoscele

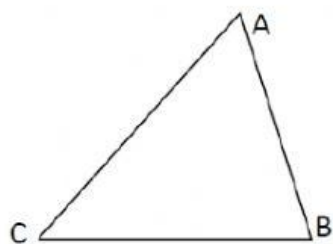


triangolo rettangolo

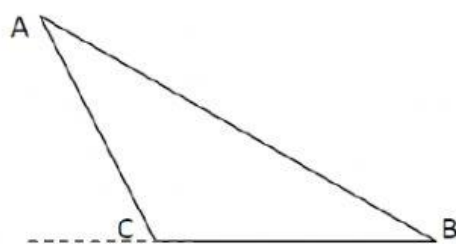


triangolo ottusangolo

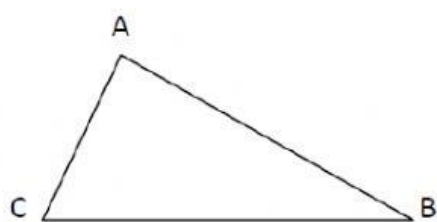
4. RICOPIA SUL TUO QUADERNO I TRIANGOLI CHE VEDI DISEGNATI. COLORA DI ROSSO LA BASE E DISEGNA DI BLU L'ALTEZZA. SCRIVI SE E' INTERNA O ESTERNA A ESSI.



altezza \_\_\_\_\_



altezza \_\_\_\_\_



altezza \_\_\_\_\_