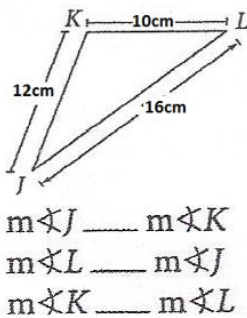
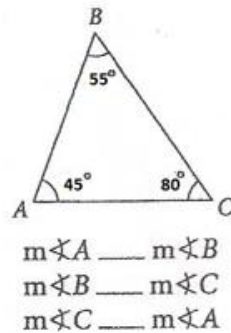
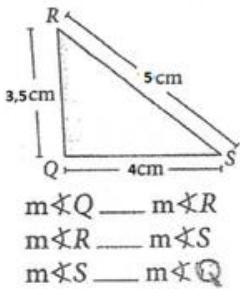
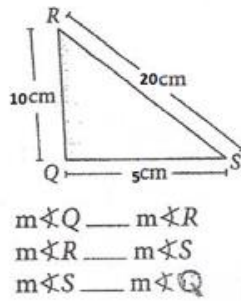
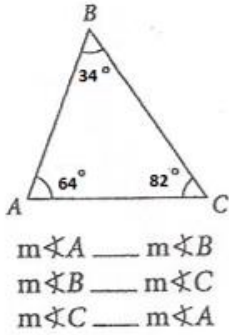




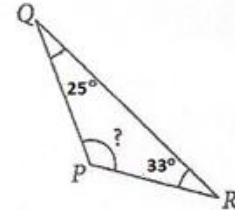
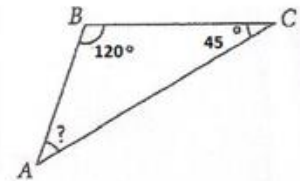
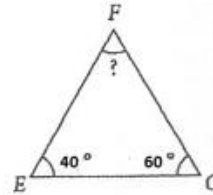
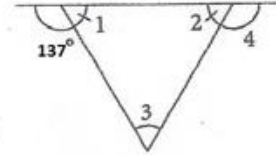
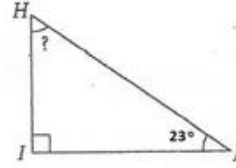
TALLER DE RECUPERACION DE GEOMETRIA 7°

NOTA: Todo punto debe tener procedimiento de lo contrario no será valido

1) Escribe > o < de acuerdo con cada figura



2 Calcula la medida del ángulo que falta en cada triangulo



- Dos de los ángulos interiores de un triángulo miden  $45^\circ$  y  $35^\circ$  ¿cuánto mide cada uno de los ángulos exteriores?
- si las medidas de los lados de un triángulo son  $FG = 8$  cm  $GH = 10$  cm  $FH = 5$ cm ¿Cuál de los ángulos interiores tiene mayor medida y cual tiene menor medida?
- Natalia quiere diseñar su propio jardín con forma de triángulo isósceles de tal forma que las medidas de los lados sea un numero entero. Si el perímetro del jardín es 18 m ¿cuáles son las posibles medidas?
- Los ángulos de la base de un triángulo isósceles miden  $75^\circ$  ¿cuánto mide el ángulo opuesto a la base?



## TALLER DE RECUPERACION DE GEOMETRIA 7°