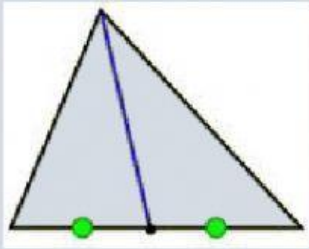


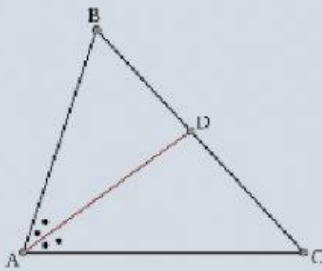


DEMUESTRO LO APRENDIDO EN GEOMETRÍA

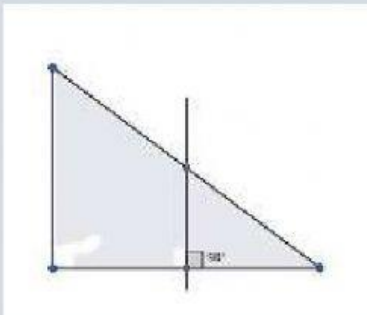
1) Unir cada representación gráfica con la línea notable que representa:



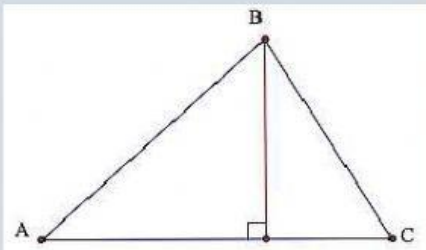
Mediatriz



Altura

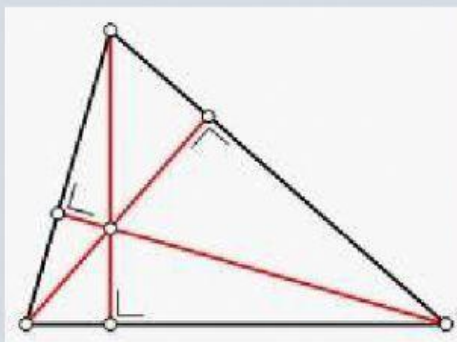
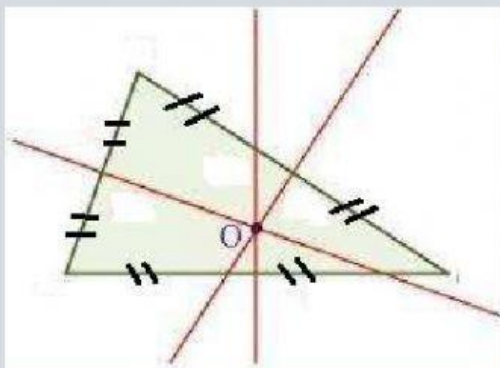
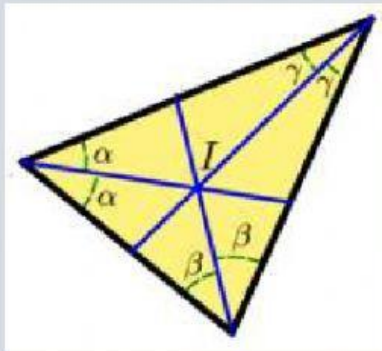
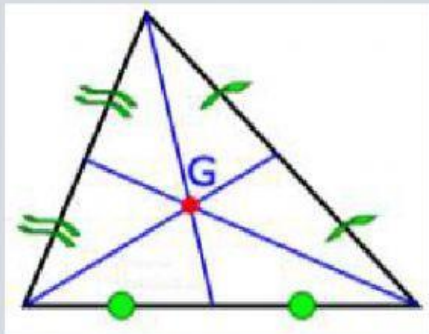


Mediana



Bisectriz

2) Escribe dentro del recuadro el nombre del punto de intersección de las líneas notales en el triángulo



3) Escribe (V) o (F) según corresponda:

- El incentro es el punto de intersección de las tres mediatrices en el triángulo.

- Un triángulo isósceles tiene dos ángulos internos con medidas iguales.

- En un triángulo rectángulo, el ortocentro se encuentra en la parte interna del triángulo.

- En un triángulo rectángulo notaba de 30° y 60° , el cateto que se opone a 30° es la mitad de la hipotenusa.

4) ¿Por qué encontramos la figura del triángulo en casi todo lo que observamos?

*Observa el video y responde esta pregunta.