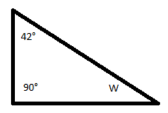
PLAN DE MEJORAMIENTO DE GEOMETRÍA PARA GRADO SEPTIMO

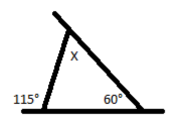
Este taller tiene una valoración del 50% del total de la nota y la sustentación por medio de una prueba escrita es el otro 50%.

El estudiante debe realizar la solución de todos los puntos del taller sin tachones ni enmendaduras, debe ser presentado en hojas de block cuadriculadas, dejando por escrito todas las operaciones y/o procedimientos usados para llegar al resultado; las respuestas que no tengan operaciones o procedimientos no serán válidas.

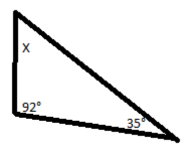
1. En la siguiente figura determine el valor del ángulo faltante.



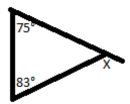
2. En la siguiente figura determine el valor del ángulo faltante.



3. En la siguiente figura determine el valor del ángulo faltante.



4. En la siguiente figura determine el valor del ángulo faltante.



- 5. Indica si cada una de las afirmaciones es falsa o verdadera, justifica cada una de las respuestas dadas.
- a. Un triángulo Escaleno es aquel que tiene todos sus lados de igual medida.
- b. Un triángulo isósceles es el que tiene dos de sus tres lados de igual medida.
- c. Un triángulo rectángulo o recto es aquel que tiene un ángulo de 80°.