


Página 1 de 1	GESTIÓN PEDAGÓGICA	
	DISEÑO PLAN DE ESTUDIOS	
	DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS	

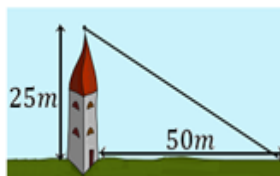
NOMBRE COMPLETO: _____ GRUPO_8° _____

Plan de apoyo 2020

Taller de Geometría.

Instrucción: Esta actividad debe ser realizada y enviada al correo carmenocampo1421@gmail.com para los que están reportados en las primeras ocho semanas con desempeño bajo en la presencialidad. Para más tardar el domingo 21 de junio.

1. El triángulo que tienen los 3 lados congruentes se llaman: _____
2. La suma de los ángulos interiores de un triángulo es: _____
3. Los triángulos que tienen tres lados de diferente medida se denominan: _____
4. El triángulo que tienen dos lados congruentes se denominan: _____
5. El triángulo que tiene un ángulo recto se llama: _____
6. Si un triángulo mide en sus ángulos internos $A=51^\circ$ $C=39^\circ$ $B=?$ _____:
7. Calcular la hipotenusa de un triángulo rectángulo si sus catetos miden $a= 4$; $b= 2$?
8. Se quiere colocar un cable desde la cima hasta de una torre de 25 metros de altura hasta un punto situado a 50 metros de la base de la torre ¡Cuánto debe medir el cable?



¡ ¡ ¡ Nunca te rindas, porque seguro que tú puedes !!!