**TAREA**

**CURSO: 5° GRADO FECHA: 29 – 08 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Completar las siguientes oraciones:
* **Los triángulos que tienen sus lados:**
* Iguales, son llamados:……………………………………………………
* Dos lados iguales y uno desigual:…………………………………..
* Los tres lados desiguales………………………………………………..
* **Los triángulos que tienen sus ángulos:**
* Sus tres ángulos agudos:……………………………………………….
* Un ángulo recto:…………………………………………………………..
* Un ángulo obtuso:………………………………………………………..
* Construir con los elementos de geometría los siguientes ángulos:

1. Un triángulo de 3 cm de lados.
2. Un triángulo de dos lados de 4 cm y uno de 6 cm.
3. Un triángulo de 4 – 6 – 3 cm de lados.
4. Clasificarlos según sus lados.

* Construir los siguientes ángulos:

1. Con un ángulo de 50°.
2. Con un ángulo de 90°.
3. Con un ángulo de 120°.
4. Clasificarlos según sus ángulos.

* Construir dos ángulos complementarios de 50° y ……………..
* Construir tres ángulos suplementarios de 30° - 50° y …………………..