**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 17 – 10 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Construir los siguientes polígonos regulares a partir de una circunferencia:

1. Pentágono.
2. Heptágono.
3. Eneágono.
4. Decágono.

* Construir los siguientes triángulos teniendo en cuenta la suma de sus ángulos interiores:

1. 60° - 40° - ……………..
2. 120° - 30° - …………..
3. Un ángulo recto y dos ángulos iguales.
4. Un ángulo recto – otro de 50° - ……………..

* Resolver los siguientes cálculos con decimales:

1. 475,80 : 9 =
2. 364,13 : 8 =
3. 1.289,75 : 6 =
4. 3.687,19 : 7 =