

## **EJERCICIO DE LAS FIGURAS PLANAS. 5º Y 6º E.P.O.**

**Completa las frases con UNA SOLA palabra:**

Una línea poligonal es un conjunto de \_\_\_\_\_ unidos.

Un polígono está formado por lados, vértices y \_\_\_\_\_.

En un polígono, el segmento que une dos vértices consecutivos se llama \_\_\_\_\_.

En un polígono, el segmento que une dos vértices no consecutivos se llama \_\_\_\_\_.

Un polígono de 5 lados se llama \_\_\_\_\_.

Un polígono de 7 lados se llama \_\_\_\_\_.

Un polígono de 10 lados se llama \_\_\_\_\_.

El polígono que tiene menor número de lados es el \_\_\_\_\_.

La suma de las longitudes de los lados de un polígono se llama \_\_\_\_\_.

El triángulo que tiene los 3 lados iguales se llama \_\_\_\_\_.

El triángulo que tiene los 3 lados desiguales se llama \_\_\_\_\_.

El triángulo que tiene los 2 lados iguales se llama \_\_\_\_\_.

El triángulo que tiene 1 ángulo recto se llama \_\_\_\_\_.

El triángulo que tiene 1 ángulo obtuso se llama \_\_\_\_\_.

El triángulo que tiene los 3 ángulos agudos se llama \_\_\_\_\_.

El cuadrilátero paralelogramo que tiene 4 lados y 4 ángulos iguales se llama \_\_\_\_\_.

El cuadrilátero paralelogramo que tiene los lados y los ángulos iguales 2 a 2 se llama \_\_\_\_\_.

El cuadrilátero paralelogramo que tiene 4 ángulos iguales y los lados iguales 2 a 2 se llama \_\_\_\_\_.

El cuadrilátero paralelogramo que tiene 4 lados iguales y los ángulos iguales 2 a 2 se llama \_\_\_\_\_.

El cuadrilátero NO paralelogramo que tiene 2 lados paralelos se llama \_\_\_\_\_.

El cuadrilátero NO paralelogramo que NO tiene lados paralelos se llama \_\_\_\_\_.

Una circunferencia es una línea curva, cerrada y plana cuyos puntos están a la misma distancia del \_\_\_\_\_.

La figura plana formada por una circunferencia y su interior se llama \_\_\_\_\_.

El segmento que une el centro de la circunferencia con cualquiera de sus puntos se llama \_\_\_\_\_.

El segmento que une 2 puntos de la circunferencia pasando por el centro se llama \_\_\_\_\_.

La parte de la circunferencia limitada por 2 puntos se llama \_\_\_\_\_.

El segmento que une 2 puntos de la circunferencia se llama \_\_\_\_\_.