

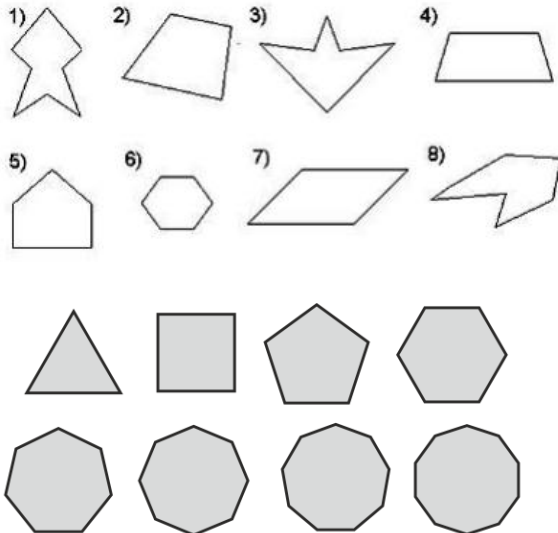


TALLER DE RECUPERACIÓN GEOMETRÍA TERCER PERIODO SEXTO

1. Contestar y resolver las siguientes cuestiones:

- ¿Qué nombre reciben los polígonos de 9, 10, 11 y 12 lados?, dibújelos
- ¿Qué es un polígono convexo?, de un ejemplo
- ¿Qué es un polígono cóncavo?, de un ejemplo.
- ¿Qué es un polígono equiangular?, de un ejemplo.
- ¿Qué es un polígono equilátero?, de un ejemplo.

2. Clasificar cada polígono según el número de lados, en regular e irregular y en cóncavo y convexo



3. Dibuja los siguientes polígonos y describe sus elementos: nombre, No. De lados, lados, vértices, ángulos interiores y diagonales.

- Triángulo
- 6 lados
- 8 lados
- 4 lados
- Isodecágono
- Tetradécagono
- 10 lados
- h) 15 lados

4 Definir que es el área de una figura plana

5 Definir que es el perímetro de una figura plana