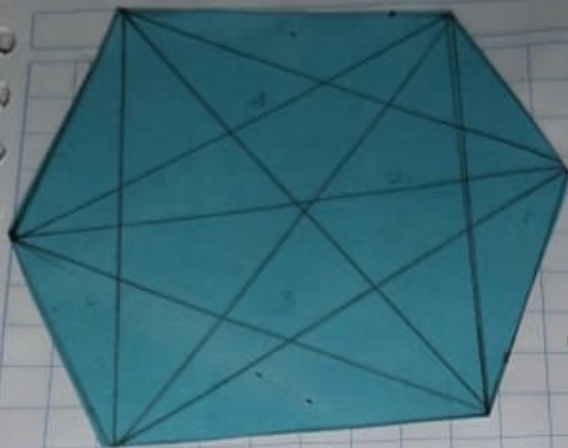


Hexágono



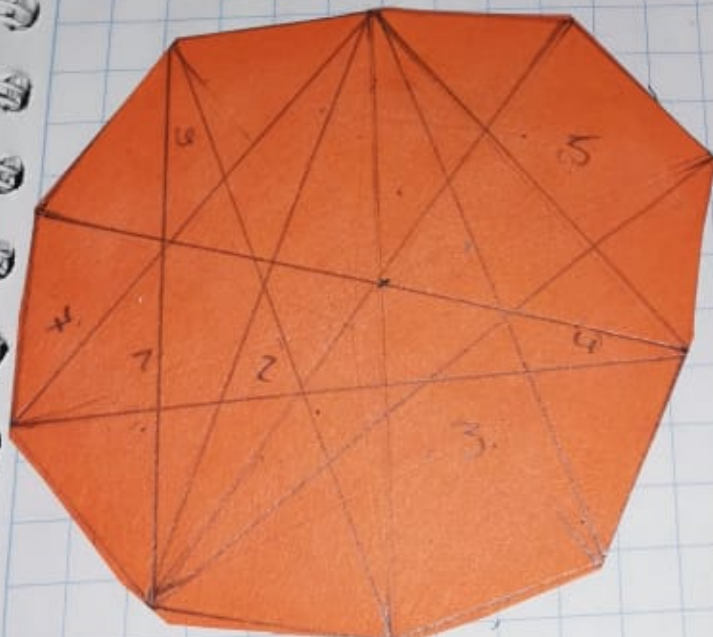
Hexágono regular

$$d = n(n-3)$$

$$d = 6(6-3)$$

$$d = 6 \frac{(3)}{2}$$

$$d = \frac{18}{2} = 9$$



$$d = n-3$$

$$d = 10-3 = 7$$

Polygono Regular

Aktividad No. 2

Un heptágono tiene menos lados que un enecágono

R// NO el enecágono tiene mas lados

Un hexágono tiene doble número de lados que un dodecágono

NO el dodecágono tiene mas lados

El polígono de menor número par de lados es un cuadrilátero

NO

4ta. Unidad

