

Actividad 2.

Tema: Diagonales de Polígonos.

Vicky
Castillo.

4to. Jurídico.

Responda lo siguiente.

Un heptágono tiene menos lados que un eneágono Falso

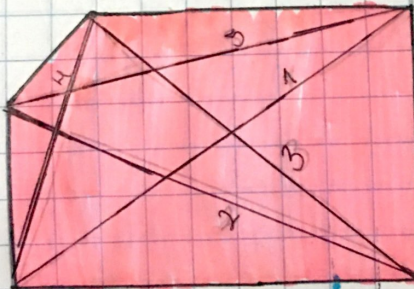
Un hexágono tiene doble número de los lados de un dodecágono. Falso

El polígono de menor número de lados es un Cuadrilátero. Falso

Hallar las diagonales totales.

Nombrear que polígono es.

Es regular o irregular? → irregulares.



$$d = \frac{5(5-3)}{2}$$

$$d = \frac{10}{2} = 5$$

$$d = \frac{5(1)}{2}$$

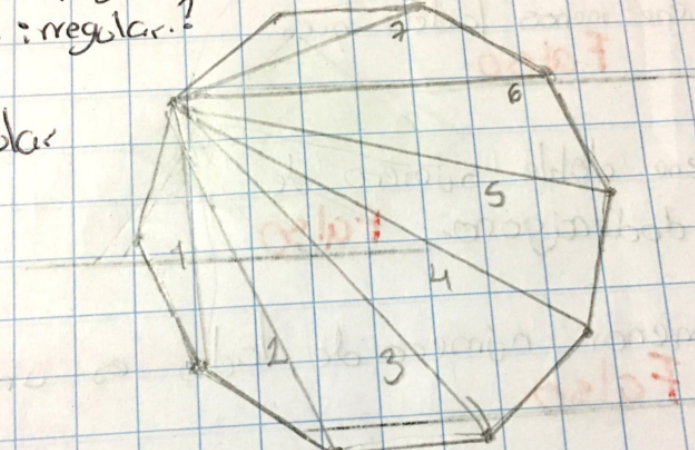
Hallar solo las diagonales.

Nombre del polígono

Regular o irregular?

Decágono.

regular



$$d = 10 - 3 = 7$$