

1.- PROPORCIONALIDAD (3 PUNTOS)

Dibuja el rectángulo equivalente a un pentágono siguiendo los siguientes pasos:

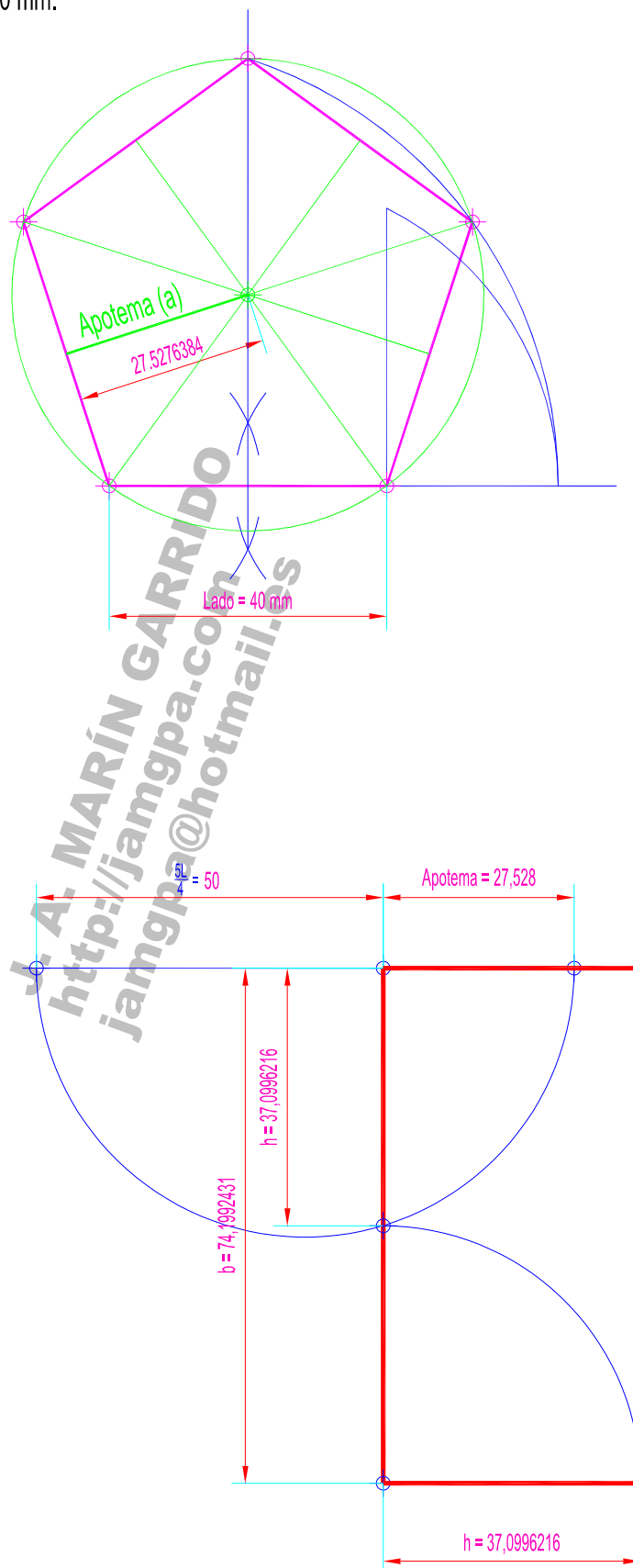
- 1.- Dibuja el pentágono conociendo su lado AB = 40 mm.
- 2.- Dibuja el rectángulo equivalente.

Área Pentágono 2752,76384 mm²

Como no se indica ninguna relación particular, para el rectángulo, tomo base igual al doble de la altura.

$$\frac{5L}{2} a = b \cdot h \quad \frac{5L}{2b} = \frac{h}{a} \quad \frac{5L}{h} = \frac{b}{a}$$

Área Rectángulo 2752,76384 mm²



FECHA: Julio 2020

ALUMNO / A: _____

EJERCICIO Nº: 1 (Bloque 1)

EvAU Navarra 2019-2020 (Opción Única - Extraordinaria)