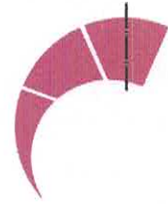


* CONSTRUCCIONES



EJERCICIOS
OPOSICIÓN

Asturias

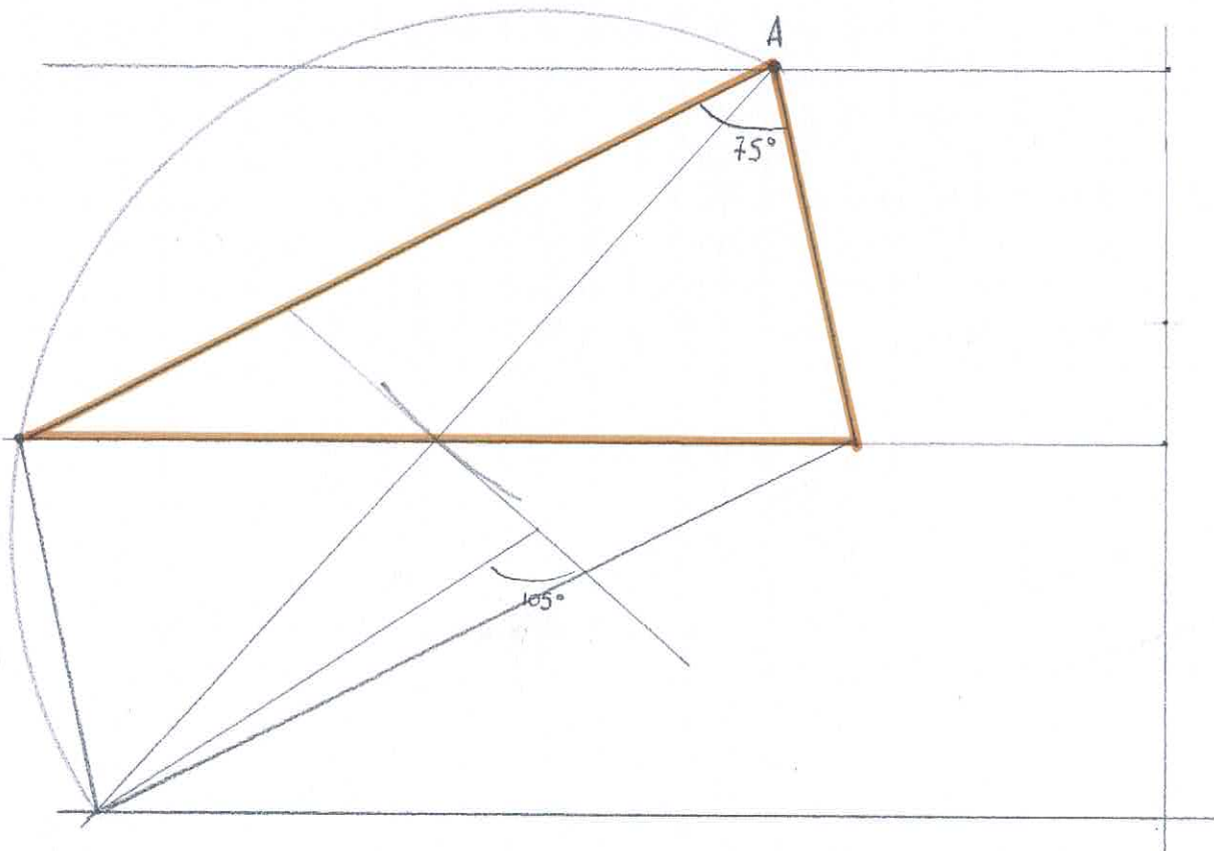
2004

Construir un triángulo con los siguientes datos:

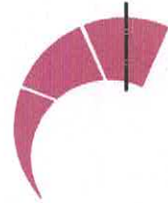
Mediana $m^a=66\text{mm}$

$h^a=50\text{mm}$

ángulo $A=75^\circ$



* CONSTRUCCIONES + EQUIVALENCIAS

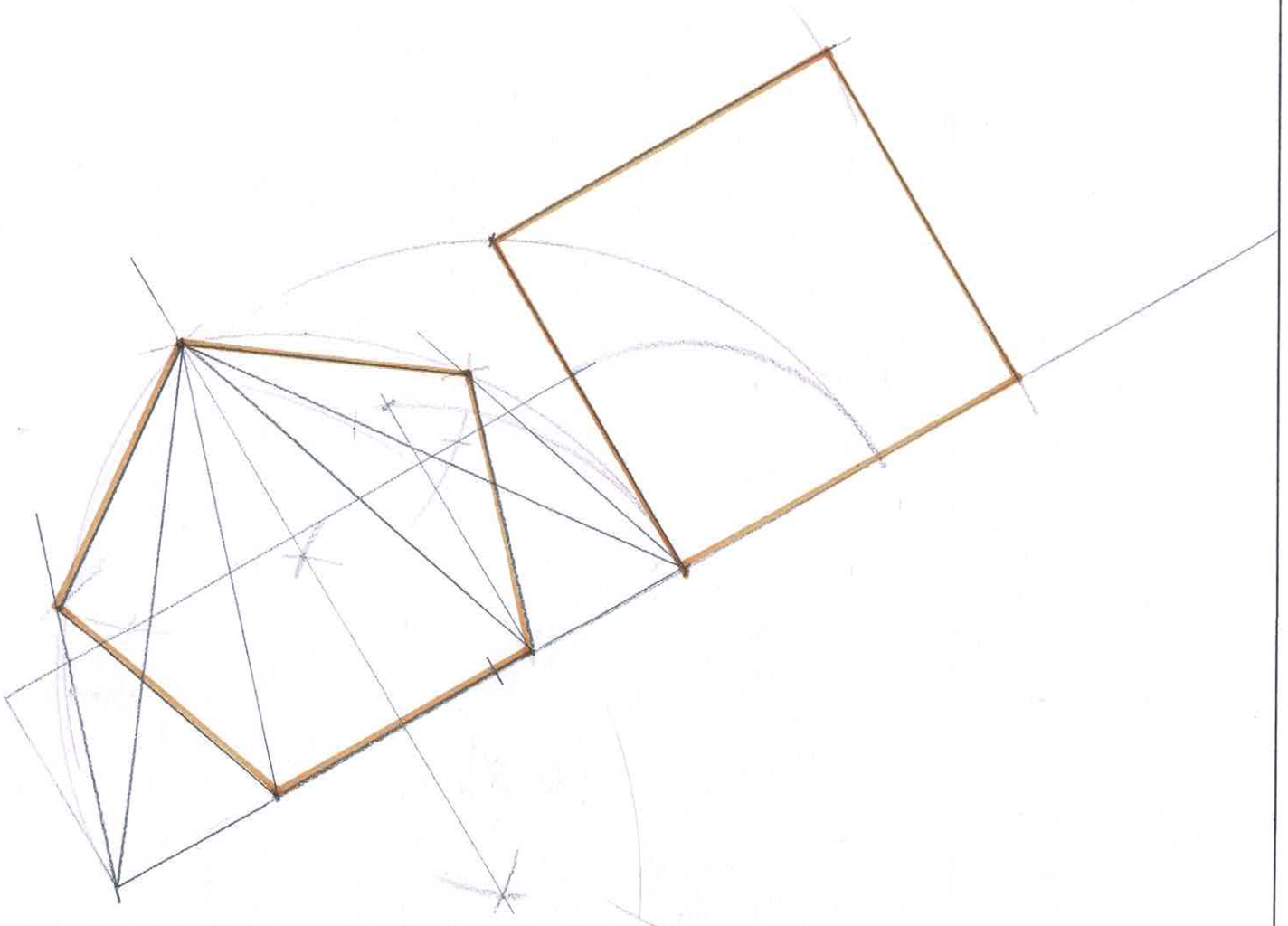
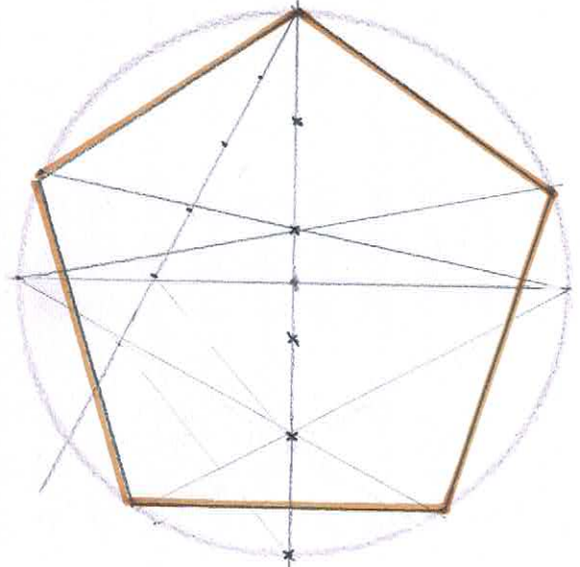
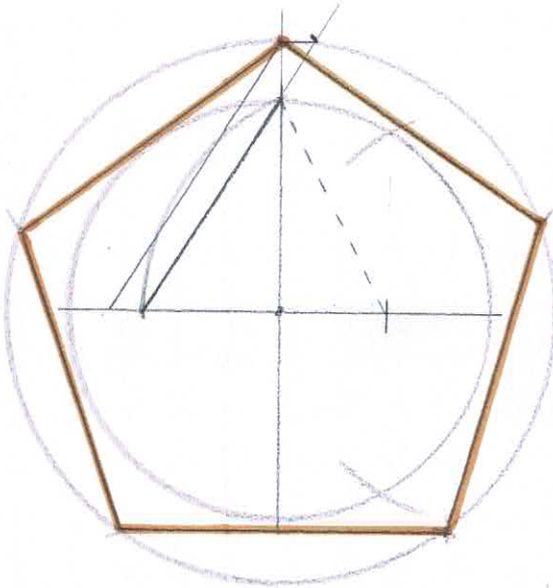


EJERCICIOS
OPOSICIÓN

MADRID

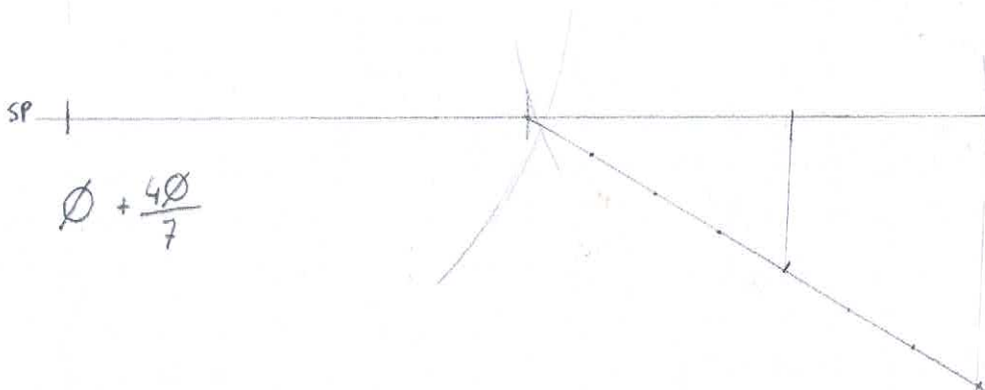
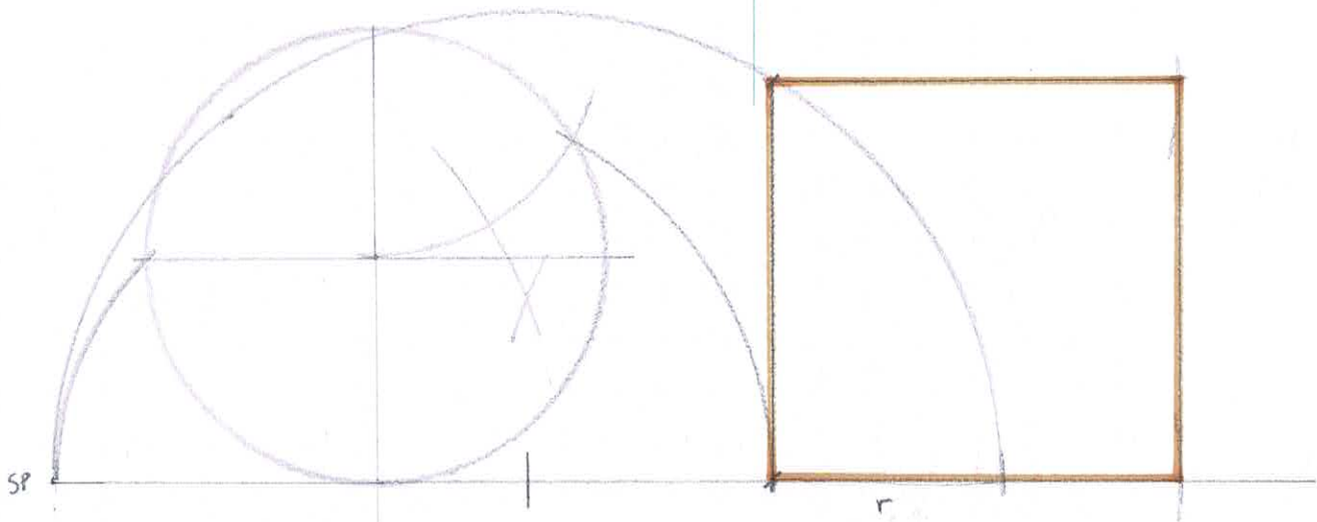
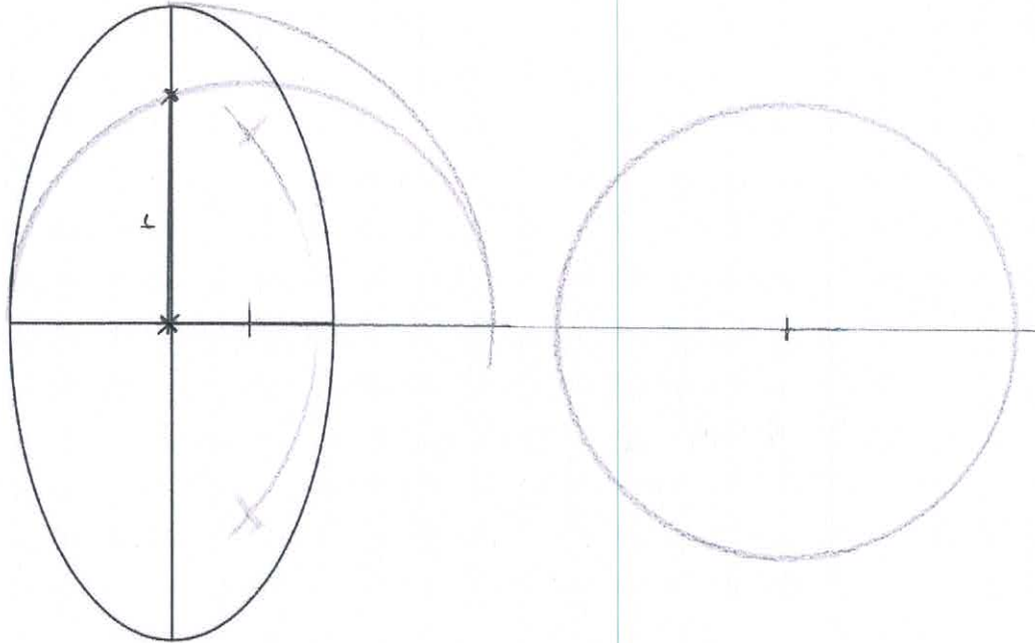
2020

Dibujar un pentágono de lado 43.. con tres métodos diferentes.
Dibuja el cuadrado equivalente de manera que uno de los lados forme un ángulo de 60° con los límites del papel.



* EQUIVALENCIAS

Mediante equivalencia, transforma la elipse dada en un cuadrado.
Formato A4 horizontal



$$\varnothing + \frac{4\varnothing}{7}$$

* SIMETRÍAS

¿Qué trayectoria debe seguir la bola A sobre la mesa de billar al dar primero en la banda 1, después en la banda 2 y por último en la banda 3 antes de chocar con la bola B?

