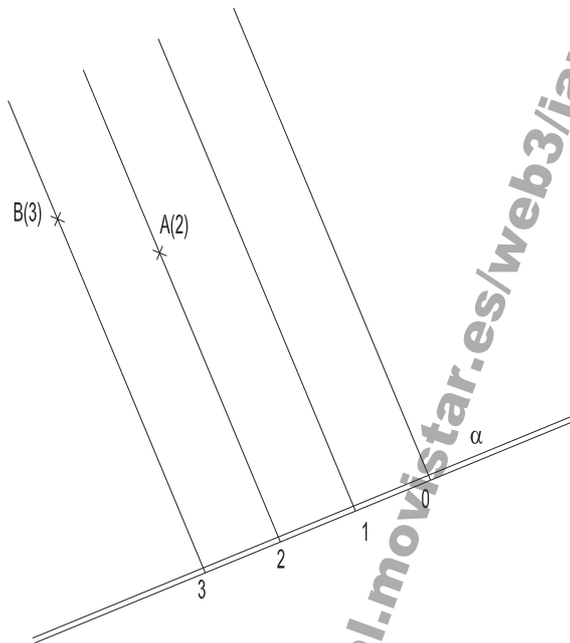


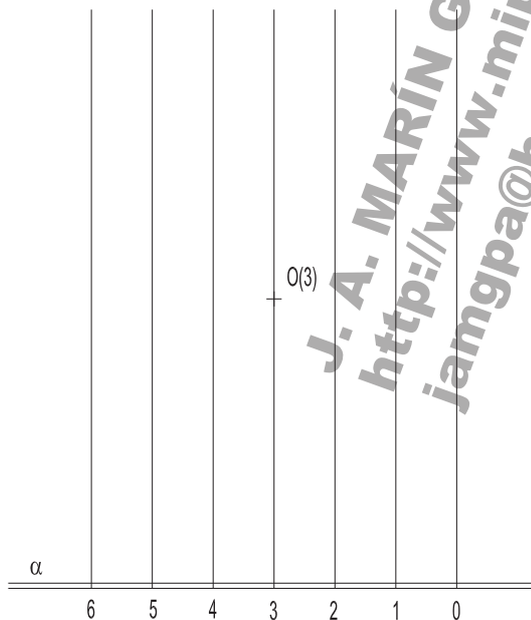
Dado un plano  $\alpha$  y en él los puntos A y B, hallar la proyección de un octógono regular sabiendo:

- 1.- Que los punto A y B son vértices consecutivos del polígono.
- 2.- Que el resto de los vértices tienen la mayor cota posible.
- 3.- Determinar las cotas de los vértices que faltan.
- 4.- Unidad = 10 mm



Dado un plano  $\alpha$  y en él un punto O, hallar la proyección de la circunferencia que tiene de radio 3,25 cm sabiendo:

- 1.- su centro es el punto O
- 2.- La circunferencia está contenida en el plano.
- 3.- Unidad = 15 mm



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 09

TEMA 13 SISTEMA DE PLANOS ACOTADOS