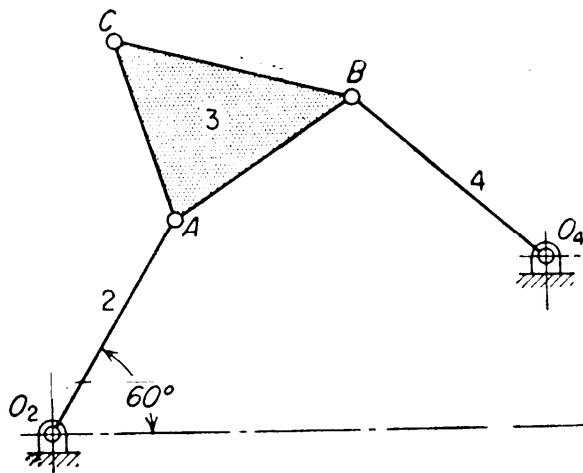
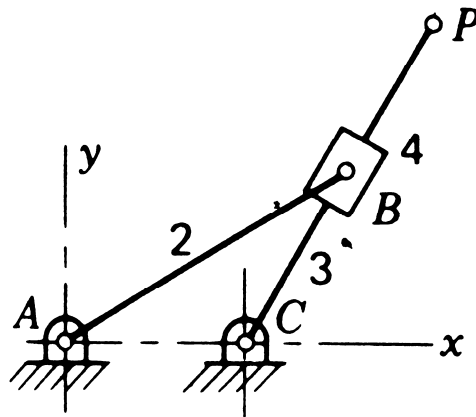


**3ª PRUEBA PARCIAL**

1. Determine : (a) la aceleración angular de los eslabones 3 y 4, (b) la aceleración del punto C si  $\alpha_2 = 50 \text{ rad /seg.}$  . Escala 1 : 1.



2. Determine, las aceleraciones angulares de los eslabones 3, 4 y la aceleración del punto P, si  $w_2 = 30 \text{ rad / seg.}$



Duración : 90 minutos.