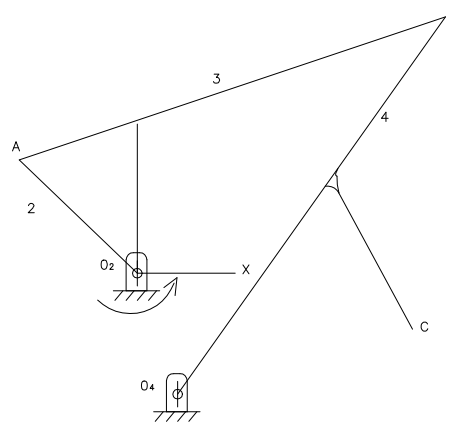
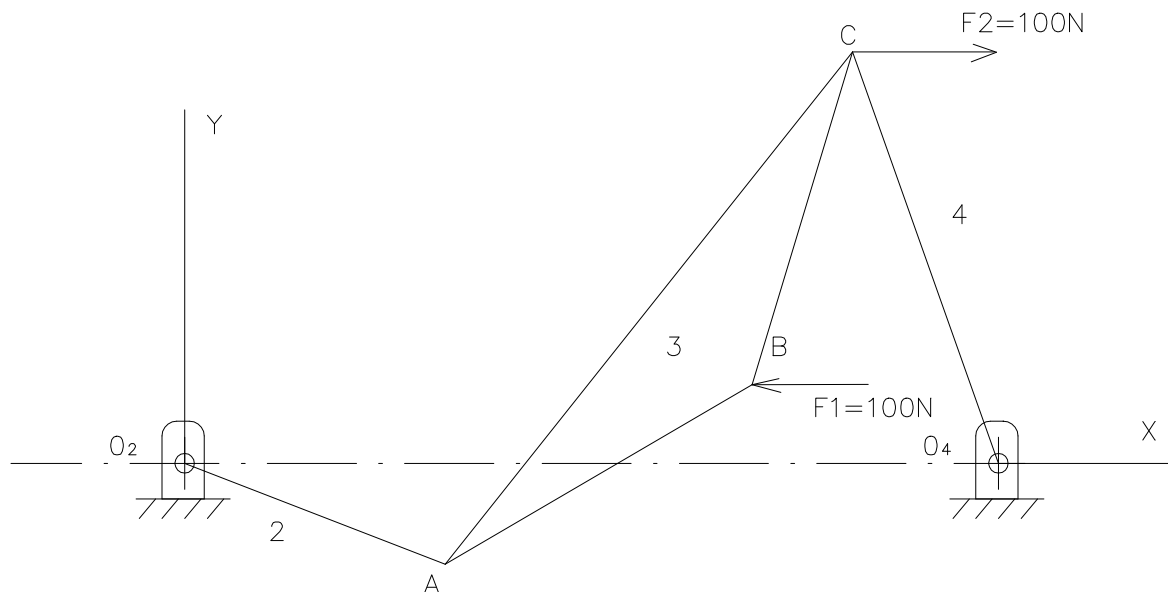


EXAMEN 2ª OPORTUNIDAD

1. Determine: a) la velocidad angular de los eslabones 3 y 4, b) la velocidad de los puntos B y C, c) la aceleración angular de los eslabones 3 y 4, d) la aceleración del punto C, si $\omega_2 = 50 \text{ rad/seg}$.



2. Determine el momento torsor \vec{M}_{21} necesario para que el mecanismo esté en equilibrio estático.



Duración: 90 minutos.