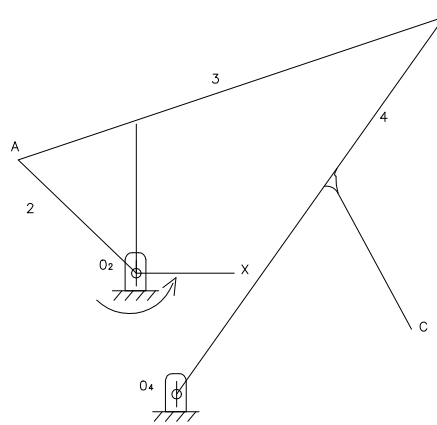
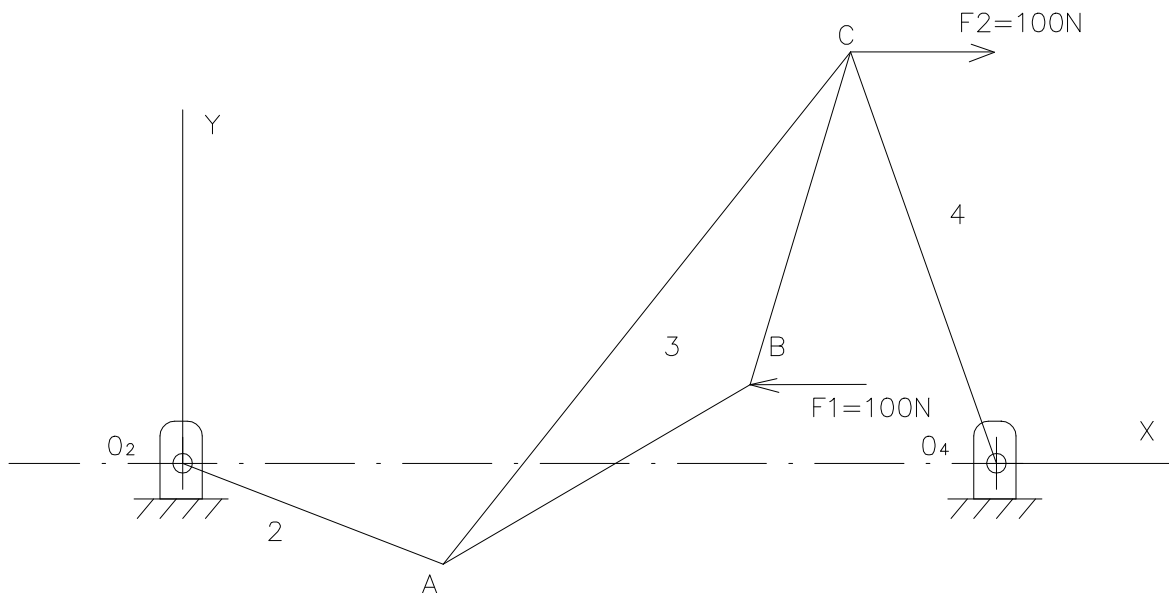


EXAMEN 2^a OPORTUNIDAD

- 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 $\omega_2 = 50$ rad/seg.



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



Duración: 90 minutos.