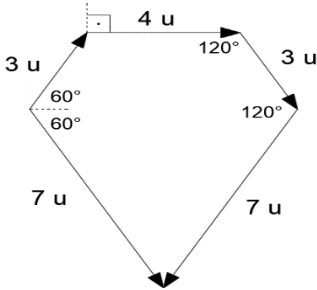


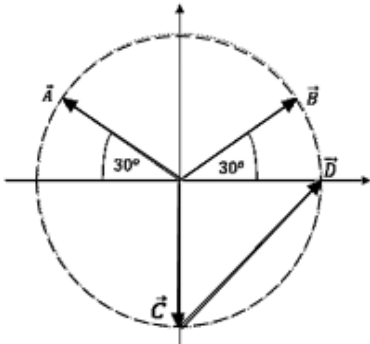
FÍSICA

F1. Determine el módulo de la resultante del siguiente sistema de vectores:



- a) 0 u b) 10 u c) 14 u d) 17 u e) Ninguno

F2. Se muestra una circunferencia con centro en O. Si el módulo del vector $\vec{A}$ es de $\sqrt{3} u$, calcule el módulo del vector resultante de los cuatro vectores mostrados



- a) 9 u b) $\sqrt{2} u$ c) $\sqrt{6} u$ d) $2\sqrt{3} u$ e) Ninguno

F3. Un móvil parte del reposo y alcanza 5 [m/s] al final de 4 [s], luego prosigue con la misma velocidad los siguientes 4 [s]. En este punto choca frontalmente con una pared que le invierte su velocidad en 180°; luego de lo cual se detiene en los últimos dos segundos de su movimiento. Si el tiempo total fue de 10 [s], halle el módulo del desplazamiento total del móvil.

- a) 35 m b) 30 m c) 25 m d) 20 m e) Ninguno

F4. A las 10:00 a.m., un bus sale de Aiquile y llega a Cochabamba a las 4:00 p.m. Además, un auto salió de Aiquile a las a las 11:00 a.m. y llega a Cochabamba a las 2:00 p.m. ¿A qué hora el auto dio alcance al bus si ambos móviles realizaron MRU?

- a) 12:00 p.m. b) 11:30 a.m. c) 12:30 p.m. d) 1:00 p.m. e) Ninguno

F5. Un objeto gira en una circunferencia de radio 2m, con velocidad angular de 5rad/s. ¿Cuál es su velocidad tangencial?

- a) 5 m/s b) 8 m/s c) 10 m/s d) 12 m/s e) Ninguno