EJMRUA PLAND

- rm.-1.- Un cohete parte del reposo con aceleración constante y logra alcanzar en 30s una velocidad de 588m/s. Calcula la aceleración SOL:19,6m/s²
- ru.-2.- Un cohete parte del reposo con aceleración constante de 19,6m/s². Calcula el espacio que recorrió en 30s SOL:8820m
- rr.-3.-Un camión que se desplaza con velocidad de 90km/h aplica los frenos durante 25 s y hasta detenerse. Calcula su aceleración SOL:-1m/s²
- rc.-4.-Un camión que se desplaza con velocidad de 90km/h aplica los frenos durante 25 s, teniendo una aceleración de frenado de 1m/s² hasta detenerse. Calcula el espacio que recorre SOL: 312,5m
- ir.-5.- ¿Cuánto tiempo tardará un coche en alcanzar una velocidad de 60 km/h, si parte del reposo acelerando constantemente con una aceleración de 2,5m/s²? SOL:6,667s
- re.-6.-Un cohete parte del reposo con una aceleración de 20m/s ² constante. Calcula la velocidad tendrá después de 15s SOL:300m/s
- rl.-7.- Un cohete parte del reposo con una aceleración de 20m/s ² constante. Calcula el espacio recorrió en esos 15 s SOL:2250m
- ra.-8.-Un auto parte del reposo, a los 5 s posee una velocidad de 90 km/h, si su aceleración es constante, calcula su la aceleración SOL:5m/s²
- rg.-9.- Un auto parte del reposo, a los 5 s posee una velocidad de 90 km/h, si su aceleración es 5m/s² Calcula el espacio recorrió en esos 5 s SOL:62,5m
- ro.-10.-Un auto parte del reposo, a los 5 s posee una velocidad de 90 km/h, si su aceleración es 5m/s². Calcula la velocidad que tendrá los 11s SOL:55m/s oooooo000oooooo