

Galderak

- Soka bat $T=10$ N tentsiopean. Sokaren luzera $L=2$ m da eta dentsitate lineala $\rho_\ell = 0.5\text{kg} / \text{m}$ da.
Kalkulatu oinarrizko harmonikoaren maiztasuna.
- Demagun T tentsiopean soka bat dugula.
Sokaren luzera L da eta dentsitate lineala ρ_ℓ da.
Zer egin behar dugu bere oinarrizko maiztasuna bikoizteko?
- Irudikatu soka bat bere zazpigarren harmonikoan bibratuz.