A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Datele din tabelul atașat au fost obținute într-un experiment de studiere a deformării unei corzi elastice.

Coarda a fost utilizată pentru a trage uniform şi orizontal, pe o suprafață orizontală, un corp de masă m = 2,5 kg.

F(N)	0	5	10	15	20	25	30
ℓ(cm)	340	340,6	341,2	341,8	342,4	343,1	344,1

Coeficientul de frecare la alunecare a avut valoarea μ = 0,2. Se neglijează greutatea corzii.

- a. Folosind aceste date, trasați un grafic care să ilustreze dependența alungirii corzii elastice de forța deformatoare.
- **b.** Scrieți enunțul legii lui Hooke şi, folosind datele din tabel, arătați pentru ce domeniu de valori este valabilă această lege în cazul corzii folosite în experiment.
- c. Calculați constanta elastică a corzii.
- d. Determinați alungirea corzii în timpul deplasării uniforme a corpului.