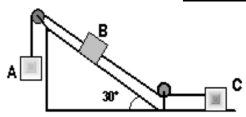
A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpurile A, B şi C sunt plasate ca în figură şi conectate prin fire inextensibile şi de masă neglijabilă. Cei doi scripeți sunt ideali (au frecări neglijabile şi sunt lipsiți de inerție). Atât pe planul înclinat cât şi pe cel orizontal mişcarea se efectuează cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu=0,25$. Corpurile B şi C au fiecare greutatea egală cu 40N, iar corpul A coboară cu viteză constantă.



- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra sistemului de corpuri.
- b. Calculați valoarea forței de tensiune din firul care leagă corpurile B și C.
- c. Calculati valoarea fortei de frecare ce actionează la contactul dintre corpul B și planul înclinat.
- **d.** Calculați valoarea forței de tensiune din firul AB după ce se taie firul care leagă corpurile B şi C, dacă masa corpului A este $m_A = 3,87 \,\mathrm{kg}$.