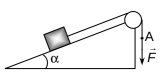
A. SUBIECTUL II

Rezolvaţi următoarea problemă:

Sub acțiunea forței F=15,2 N, care are punctul de aplicație în A, corpul de masă $m_1=2\,\mathrm{kg}$ este ridicat uniform pe planul înclinat față de orizontală cu un unghi α , pentru care $\sin\alpha=0,6$ (vezi figura alăturată). Se neglijează masa firului și a scripetelui, precum și frecările în axul scripetelui și cu aerul. Determinați:



(15 puncte)

- a. valoarea forței de tensiune în firul de legătură;
- **b.** coeficientul de frecare la alunecarea corpului pe planul înclinat;
- c. accelerația cu care ar coborî corpul dacă ar fi lăsat liber pe planul înclinat;
- **d.** viteza cu care ar ajunge corpul la baza planului înclinat în condițiile punctului **c**, dacă durata coborârii este $\Delta t = 2$ s.