A. SUBIECTUL III (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă  $m=1 \,\mathrm{kg}$ , aflat inițial în repaus, este lăsat să alunece liber pe un plan înclinat, după care îşi continuă mişcarea pe un drum orizontal. Planul înclinat formează unghiul  $\alpha=30^{\circ}$  cu orizontala. Pe planul înclinat deplasarea se face fără frecare, iar pe planul orizontal cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul orizontal fiind  $\mu=0,25$ . Viteza corpului la baza planului înclinat este  $v=25\,\mathrm{\frac{m}{s}}$ . Trecerea

- pe planul orizontal se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Determinați: a. înălțimea față de orizontală a punctului de pe planul înclinat de unde începe mișcarea corpului;
- b. lucrul mecanic efectuat de greutate pe întregul traseu;
- c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe întregul traseu;
- d. distanța parcursă de corp pe planul orizontal până la oprire.