A. SUBIECTUL III (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

Un schior cu masa de  $80\,\mathrm{kg}$  alunecă fără viteză inițială, de la o înălțime de  $40\,\mathrm{m}$ , din vârful unei pante care face un unghi  $\alpha=30^\circ$  cu orizontala. După terminarea pantei schiorul își continuă mișcarea, până la oprire, pe o suprafață orizontală. Trecerea de pe pantă pe suprafața orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Mișcarea se face cu frecare doar pe suprafața orizontală ( $\mu=0.25$ ). Determinați:

- a. viteza schiorului la baza pantei;
- b. intervalul de timp în care schiorul străbate panta;
- c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare până la oprire;
- d. distanța parcursă de schior pe suprafața orizontală până la oprire.