Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Se consideră opt bancnote: trei cu valoarea de 1 leu, două cu valoarea de 10 lei şi trei cu valoarea de 100 de lei. Câte rezultate distincte se pot obţine însumând valorile a exact cinci dintre cele opt bancnote, astfel încât suma să fie de cel puţin 200 de lei? (4p.)
 - a. 6
- b. 12

c. 15

d. 20

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Fişierul text bac.txt conține pe prima linie un număr natural n (n<100), iar pe a doua linie, separate prin câte un spațiu, n numere naturale, mai mici decât 30000 fiecare. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural k (k<50) precum și numerele din fişierul bac.txt și afișează pe ecran, cu câte un spațiu între ele, toate numerele de pe a doua linie a fișierului care sunt puteri ale lui k. Dacă nu există un asemenea număr pe a doua linie a fișierului, se afișează pe ecran mesajul Nu. Un număr natural x este putere a lui k dacă există un număr natural y astfel încât x=k^y.

- 4. a) Scrieți în limbajul C/C++ doar antetul unui subprogram cif, care primește prin intermediul primului parametru, nr, un număr natural cu cel mult 9 cifre și furnizează prin intermediul celui de-al doilea parametru, s, suma cifrelor din scrierea lui nr. (4p.)
 - b) Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (0<n<25), apoi un șir de n numere naturale nenule cu cel mult 9 cifre fiecare și care afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numerele din șir care au suma cifrelor maximă, folosind apeluri utile ale subprogramului cif.

Exemplu: dacă pentru n=8 se citește șirul de numere 274 56018 354 8219 293 287 932 634 atunci, pe ecran, se afișează numerele 56018 8219. (6p.)