## 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. Pentru generarea tuturor mulțimilor de câte 5 cifre, având la dispoziție cifrele de la 1 la 9, se poate utilza un algoritm echivalent cu algoritmul de generare a: (4p.)
  - a. permutărilor de 5 elemente
- **b.** submulțimilor mulțimii {1,2,3,4,5,6,7,8,9}
- c. combinărilor de 9 elemente luate câte 5
- d. aranjamentelor de 9 elemente luate câte5

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

- 2. Subprogramul f este definit alăturat. Ce
   se va afişa în urma executării secvenței
   de mai jos, în care variabilele a şi b sunt
   de tip întreg?
   a=3; b=9; f(b,a);f(b,b); (6p.)
  void f(int &a,int b)
  {
   a=a-5;b=a-2;
   cout<<a<<b; | printf("%d%d",a,b);
  }
- 3. Fişierul text numere.in conține pe prima linie un număr natural n (0<n<1000), iar pe a doua linie n numere naturale cu cel mult 9 cifre fiecare, despărțite prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişier şi afişează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numerele de pe a doua linie a fişierului, care încep şi se termină cu aceeaşi cifră. (10p.)

Exemplu: dacă fişierul numere.in are conținutul alăturat, se numerele ce se vor afișa sunt: 55 3 101 7 2782

**4. a)** Scrieți definiția completă a unui subprogram sum care primește prin parametrul x un număr natural de cel mult 4 cifre și returnează suma divizorilor numărului x, diferiți de 1 și de el însuși.

Exemplu: dacă x=10 se va returna valoarea 7 (7=2+5). (4p.)

b) Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (0<n<100), apoi n numere naturale (cu cel mult 4 cifre fiecare). Programul determină, folosind apeluri utile ale subprogramului sum, pentru fiecare număr natural citit, suma divizorilor săi proprii și afișează pe ecran sumele determinate, în ordinea crescătoare a valorilor lor, separate prin câte un spațiu. (6p.)

Exemplu: dacă n=5 și numerele citite sunt 10 2 33 6 11

valorile afișate pe ecran vor fi: 0 0 5 7 14

deoarece suma divizorilor lui 10 este 7, suma divizorilor lui 2 este 0, suma divizorilor lui 33 este 14, suma divizorilor lui 6 este 5, suma divizorilor lui 11 este 0.