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

## Subjectul III (30 de puncte)

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

1. Subprogramul cmmdc are doi parametri şi returnează cel mai mare divizor comun al valorilor celor doi parametri, iar subprogramul max are doi parametri şi returnează cea mai mare dintre valorile celor doi parametri.

Care este rezultatul evaluarii expresiei: max(cmmdc(max(194,87),342),3)? (4p.)

a. 87

b. 194

**c.** 3

d. 2

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

Pentru definiția alăturată a subprogramului f, scrieți ce valoare are f(2). Dar f(123)?

(6p.)

int f(int x)

{ if(x==0)return 0;
else
if(x%2==0)return 3+f(x/10);
else return 4+f(x/10);

- 3. Scrieți în C/C++ definiția completă a subprogramului medie, care are doi parametri:
  - n, prin care primește un număr natural (1≤n≤100) ;
  - $-\mathbf{v}$ , prin care primește un tablou unidimensional cu  $\mathbf{n}$  elemente, numere întregi, fiecare având cel mult patru cifre.

Funcția returnează media aritmetică a elementelor pare din tablou sau valoarea 0 dacă, în tablou, nu există elemente pare. (10p.)

- 4. Fişierul text NUMERE.IN conține, pe mai multe linii, cel mult 30000 de numere naturale nenule mai mici sau egale cu 500, numerele de pe fiecare linie fiind despărțite prin câte un spatiu.
  - a) Scrieți programul C/C++ care afișează pe ecran, în ordine descrescătoare, despărțite prin câte un spatiu, toate numerele care au apărut exact o singură dată în fisierul NUMERE.IN.

**Exemplu:** dacă fişierul **NUMERE.IN** conține numerele scrise alăturat, se vor afișa valorile următoare: 34 6 5 4 3 (6p.) 2 23 34 3 (6p.) 6 8 9 2

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită la punctul a) 4 5 23 9 (3 – 4 rânduri). (4p.)