## 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.

- Care este antetul corect al subprogramului cifre, care primeşte prin intermediul primului parametru, x, un număr natural şi returnează prin intermediul celui de-al doilea parametru, y, suma cifrelor numărului natural x?

  (4p.)
  - a. void cifre(int x, int &y)
- b. int cifre(int x)
- c. void cifre(int x, int y)
- d. int cifre(int &x, int y)

## Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 2. Se consideră un număr natural nenul, x, având exact 8 cifre, distincte două câte două; printre cifrele sale se găsește și cifra 0. Permutând cifrele lui x, se obțin alte numere naturale.
  - a) Câte dintre numerele obtinute, inclusiv x, au exact 8 cifre?

(3p.)

b) Câte dintre numerele obținute sunt divizibile cu 10?

(3p.)

- 3. Se consideră subprogramul divizor, care primește prin intermediul primului parametru, a, un număr natural (1<a<10000) și returnează cel mai mic divizor prim al numărului a.
  - a) Scrieți în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului divizor. (4p.)
  - b) Fişierul text date.in conține pe prima linie un număr natural nenul n (n≤100), iar pe a doua linie n numere naturale mai mari decât 1, separate prin câte un spațiu, fiecare număr având maximum 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişierul date.in şi afişează pe ecran suma obținută adunând, pentru fiecare dintre cele n numere citite de pe a doua linie din fişier, cel mai mic divizor prim. Se vor utiliza apeluri utile ale subprogramului divizor.

Exemplu: dacă fișierul date.in are conținutul alăturat, se va afișa 20 (20=2+5+2+7+2+2). (6p.) | 16 25 6 77 10 4

4. Se consideră expresia  $\mathbf{E}(\mathbf{x}) = \mathbf{a}_0 \mathbf{X}^n + \mathbf{a}_1 \mathbf{X}^{n-1} + \mathbf{a}_2 \mathbf{X}^{n-2} + \ldots + \mathbf{a}_{n-1} \mathbf{X} + \mathbf{a}_n$ . Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural  $\mathbf{n}$  ( $\mathbf{n} \cdot \mathbf{9}$ ), cele  $\mathbf{n} + \mathbf{1}$  numere întregi  $\mathbf{a}_0$ ,  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2$ ,...,  $\mathbf{a}_{n-1}$ ,  $\mathbf{a}_n$ , apoi o valoare întreagă  $\mathbf{x}$  ( $-9 \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{9}$ ). Programul calculează și apoi afișează pe ecran valoarea expresiei  $\mathbf{E}(\mathbf{x})$ . (10p.)