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

Subjectul III (30 de puncte)

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

Folosind cifrele {1,2,3} se generează, în ordinea crescătoare a valorii, toate numerele impare formate din trei cifre distincte. Astfel se obțin, în ordine, numerele: 123, 213, 231, 321. Folosind aceeaşi metodă, se generează numerele impare formate din patru cifre distincte din mulțimea {1,2,3,4}. Care va fi al 5-lea număr generat? (4p.)
 a. 2413 b. 1423 c. 2431 d. 3241

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

- 3. Scrieți programul C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤100), apoi un şir de n numere întregi, cu cel mult 2 cifre fiecare, notat a₁,a₂,a₃,...an, apoi un al doilea şir de n numere întregi, cu cel mult 2 cifre fiecare, notat b₁,b₂,b₃,...bn. Fiecare şir conține atât valori pare, cât şi impare. Programul afişează pe ecran suma acelor numere din şirul b care sunt strict mai mici decât media aritmetică a tuturor numerelor pare din şirul a.

Exemplu: pentru n=4 și numerele 2,3,7,8 respectiv 44,3,1,8 se afișează valoarea 4 pentru că numerele 3 și 1 sunt mai mici decât media aritmetică a numerelor pare din șirul a, care este 5. (10p.)

- 4. Se consideră subprogramul CMMDC care primeşte prin cei doi parametri, x şi y, două numere naturale (1≤x≤10000, 1≤y≤10000) şi returnează cel mai mare divizor comun al lor.
 - a) Scrieți numai antetul subprogramului CMMDC. (4p.)
 - b) Fişierul text NUMERE.IN conține, pe fiecare linie, câte două numere naturale nenule mai mici sau egale decât 10000, despărțite printr-un spațiu, reprezentând numitorul şi numărătorul câte unei fracții. Scrieți un program C/C++ care, pentru fiecare linie k din fişierul NUMERE.IN, citeşte numitorul şi numărătorul fracției de pe această linie şi scrie în fişierul text NUMERE.OUT, tot pe linia k, numitorul şi numărătorul acestei fracții, adusă la forma ireductibilă, ca în exemplu. Se vor utiliza apeluri apeluri utile ale subprogramului CMMDC. (6p.)

Exemplu: dacă fișierul	12 14	atunci fişierul	6 7
NUMERE.IN are conținutul	11 12	NUMERE.OUT va avea	11 12
alăturat:	2 2	următorul continut:	1 1
	4 8	,	1 2