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.

- Folosind modelul combinărilor se generează numerele naturale cu câte trei cifre distincte din mulțimea {1,2,3,7}, numere cu cifrele în ordine strict crescătoare, obținându-se, în ordine: 123, 127, 137, 237. Dacă se utilizează exact aceeaşi metodă pentru a genera numerele naturale cu patru cifre distincte din mulțimea {1,2,3,4,5,6,7,8}, câte dintre numerele generate au prima cifră 2 şi ultima cifră 7?
- a. 8

b. 3

. 4

d. 6

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

2. Pentru subprogramul f definit mai jos, ce se afișează ca urmare a apelului f(3,17)?(6p.)

```
//C
void f ( int a, int b)
{ if(a<=b)
    {f(a+1,b-2); printf("%c",'*');}
    else printf("%d",b);
}

//C++
void f ( int a, int b)
{ if(a<=b)
    { f(a+1,b-2); cout<<'*';}
    else cout<<b;
}</pre>
```

3. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastură un număr natural n cu cel mult 8 cifre (n≥10) şi care creează fişierul text NR.TXT ce conține numărul n şi toate prefixele nenule ale acestuia, pe o singură linie, separate prin câte un spațiu, în ordine descrescătoare a valorii lor.

Exemplu: pentru n=10305 fișierul NR.TXT va conține numerele:

- **4.** Subprogramul **f**, cu un parametru:
 - primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 8 cifre (a>1)
 - returnează cel mai mic divizor prim al valorii parametrului a.

Exemplu: pentru valoarea 45 a parametrului a, subprogramul va returna valoarea 3 deoarece $a=3^2*5$, iar cel mai mic divizor prim al său este 3.

- a) Scrieți definiția completă a subprogramului £. (4p.)
- b) Scrieți un program C/C++ care să citească de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100) și apoi un şir de n numere naturale de cel mult 8 cifre fiecare, toate numerele din şir fiind strict mai mari decât 1. Folosind apeluri utile ale subprogramului £, programul va determina şi va afişa pe ecran toate numerele prime din şirul citit. Numerele determinate se vor afişa pe ecran, separate prin câte un spațiu, în ordine crescătoare a valorii lor. Dacă nu există astfel de numere se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA.

Exemplu: pentru n=7, şirul: 1125, 2, 314, 101, 37, 225, 12 pe ecran se va afişa: