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

PROBA E, limbajul C/C++

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ◆ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

Subjectul I (30 de puncte)

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

1. În secvența alăturată de program, instrucțiunea de afișare se va executa de un număr de ori egal cu: (4p.)
a. 24
b. 21
c. 3
for (i=1;i<=3;i++)
for (j=10;j>=i+1;j--)
cout<<j; | printf("%d",j);
d. 30

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

- Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
 S-a notat cu x%y, restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.
- Scrieţi care sunt numerele afişate dacă se citesc valorile x=148 şi y=203.
- b) Scrieți un set de valori care pot fi citite pentru variabilele **x** și **y** astfel încât, după executarea algoritmului alăturat, să se afiseze exact 5 valori. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură pentru...execută. (6p.)