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

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-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.

- Toate variabilele din secvenţa de instrucţiuni C/C++ alăturată sunt întregi. Care dintre următoarele afirmaţii este adevarată? (4p.)
- if (a>b)
   { aux=a;a=b; b=aux;}
  for(i=a;i<=b;i++)
   printf("%d",i); | cout<<i;</pre>
- **a.** Secvența conține o instrucțiune repetitivă inclusă într-o instrucțiune alternativă.
- c. Secvenţa conţine o instrucţiune alternativă, urmată de o instrucţiune repetitivă, urmată de o instrucţiune de afişare.
- b. Secvenţa conţine o instrucţiune alternativă urmată de o instrucţiune repetitivă.
- d. Secvenţa conţine o instrucţiune alternativă inclusă într-o instrucţiune repetitivă.

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

# 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți valorile care se afișează dacă se citește numărul x=1628. (6p.)
- b) Scrieți o valoare cu minimum 3 cifre ce poate fi citită pentru x, astfel încât toate numerele afișate să fie egale între ele. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)