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

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ 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. Care este valoarea expresiei C/C++ alăturate dacă variabilele întregi a, b, c au valorile a=20, b=3, c=5?
a. 0
b. 1
c. 2
d. true
```

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [a] partea întreagă a numărului real a şi cu $y \mid x$ faptul că numărul întreg x este divizibil cu numărul întreg nenul y.

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=45. (6p.)
- b) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

d) Scrieți o valoare pentru n astfel încât în urma executării algoritmului obținut prin înlocuirea structurii

```
rpentru i←2,[n/2] execută

| ...

cu
rpentru i←[n/2],2,-1 execută

| ...

să se afişeze aceeaşi valoare, ca în algoritmul inițial.
```

(4p.)