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

## EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul PASCAL 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).

## I tétel (30 pont)

Az 1-es alpontnál írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét.

- A következő változók közül melyiknek nem fog megváltozni az értéke a mellékelt programrészlet végrehajtása nyomán, akármik is legyenek a kezdőértékeik? (a,b,c integer típusú változók).
   a. egyik sem
   b. csak c
   c:=2\*a-b;
   a:=a-b; a:=c-a;
   b:=2\*a-c;
   d. csak a és b
- A következő feladatok megoldásait írjátok rá a vizsgalapra.

## 2. Adott a mellékelt algoritmus pszeudokódban.

Az x%y jelöli az x egész szám y nem nulla egész számmal való osztási maradékát és [a] az a valós szám egész részét.

- a) Írjátok le mit ír ki, ha a beolvasott szám 27349. (6p.)
- b) Határozzátok meg, hány olyan háromjegyű természetes szám van, amiket ha beolvasunk az n változóba, a kiírt érték 3 lesz.
- c) Írjátok meg azt az eredetivel egyenértékű algoritmust pszeudokódban, melyben az ismételd...ameddig struktúrát egy elöltesztelő ismétlő utasításra cserélitek le. (6p.)
- d) Írjátok meg a megadott algoritmusnak megfelelő
   Pascal programot. (10p.)

```
beolvas n
  (nullától különböző
  természetes szám)
max←0
  rismételd
  | n←[n/10]
  | rha max<n%10 akkor
  | | max←n%10
  | L∎
Lamíg n=0
kiír max
```