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 subjectele 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 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 [z] a z valós szám egész részét.

- á) Írjátok le mit ír ki, ha a beolvasott értékek: n=1232 és
 k=2. (6p.)
- b) Határozzátok meg az összes olyan számpárt, amit ha beolvasunk az n és k változókba, azzal a feltétellel, hogy n<100, akkor a kiírt érték 4 lesz. (4p.)</p>
- c) Írjátok meg azt az eredetivel egyenértékű algoritmust pszeudokódban, melyben az amíg...végezd el struktúrát egy másik ismétlő utasításra cserélitek le. (6p.)
- d) Írjátok meg a megadott algoritmusnak megfelelő
 Pascal programot. (10p.)

```
beolvas n,k
    (természetes számok, k≤9)
    nr←0; p←1
    ramíg n≠0 végezd el
    | c ← n%10
    | nr ← nr+c*p
    | p ← p*10
    | rha c=k akkor
    | | nr ←nr+c*p
    | | p←p*10
    | L
    | n ← [n/10]
    | l
    | n ← [n/10]
```