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 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.

- 1. Az a, b és aux változók típusa azonos. A következő utasítássorozatok közül melyik fogja helyesen felcserélni az a és b változók értékét? (4p.)
 - a. aux := b; b := a; a := aux; c. aux := b; aux := a; a := b;
- b. aux := a; b := aux;d. b := aux; aux := a; a := b;

A következő feladatok megoldásait írjátok rá a vizsgalapra.

2. Adott a mellékelt algoritmus, pszeudokódban leírva.

Az x%y jelöli az x egész szám y nem nulla egész számmal való osztási maradékát, az [x/y] pedig az x egész szám y nem nulla egész számmal való maradékos osztási hányadosát jelöli.

- á) Írjátok le mit ír ki, ha az a-ba beolvasott érték 260, a b-be beolvasott érték 288 és a p-be beolvasott érték 9. (6p.)
- b) Ha az a=110, a p=18, határozzátok meg a
 b változóba beolvasható legnagyobb olyan számot, amelyikre a kiírt érték 0. (4p.)

```
beolvas a, b, p
    (nullától különböző
    természetes számok, a < b)
nr←0
    rminden i←a,b végezd el
    | x ← i
    | ramíg x≠0 és x%p≠0 végezd el
    || x←[x/10]
    | L
    | rha x ≠ 0 akkor
    || nr←nr+1
    | L
    | kiír nr
```

- c) Írjátok meg a megadott algoritmusnak megfelelő Pascal programot. (10p.)
- d) Írjátok meg azt az eredetivel egyenértékű algoritmust pszeudokódban, amelyikben az amíg...végezd el struktúra helyett egy másik ismétlő utasítást használjatok. (6p.)