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 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.

- 1. Az x és y egész típusú változók, az x-ben tárolt érték 4, az y-ban tárolt pedig 2. Az alábbi Pascal kifejezések közül melyiknek lesz az értéke FALSE? (4p.)
 - a. x-y <> 0
- b. $x+y>x \mod y+1$
- c. x-2*y=0
- d. NOT (x=2*y)

A következő feladatok megoldásait írjátok rá a vizsgalapra.

2. A vizsgalapra írjátok rá a válaszokat a következő kérdésekre.

Az x%y jelöli az x egész szám y nem nulla egész számmal való osztási maradékát.

- á) Írjátok le mit ír ki, ha az a változóba beolvasott érték
 25, az n-be beolvasott szám pedig 6. (6p.)
- b) Írjátok meg a megadott algoritmusnak megfelelő
 Pascal programot. (10p.)

```
beolvas a,n
(természetes számok)

ninden i←1,n végezd el
| nha i%2=0 akkor
| a←a-i*i
| különben
| a←a+i*i
| L

kiír a
```

- c) Ha az a változóba beolvasott érték 18, határozzátok meg, milyen értéket kell beolvasni az n változóba ahhoz, hogy a kiírt szám 8 legyen.

 (6p.)
- d) Ha az a-ba beolvasott érték 0, milyen értékadó utasítással kell helyettesíteni az adott algoritmusban az a←a-i*i értékadást ahhoz, hogy az így kapott algoritmus az n² értékét írja ki ha az n-be beolvasott érték páratlan, és 0-t írjon ki, ha az n-be beolvasott szám páros.
 (4p.)