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.

- A következő Pascal kifejezések közül melyiknek lesz az értéke az x és y egész változókban tárolt számok közül a kisebb, ha ezek legtöbb 4 számjegyű, nullától különböző természetes számok? (4p.)
 - a. (x+y-abs(x-y))div 2

b. x+y-abs(x-y)div 2

c. (x+y+abs(x-y))div 2

d. (x+y+abs(x+y))div 2

A következő feladatok megoldásait írjátok rá a vizsgalapra.

2. Adott a mellékelt algoritmus pszeudokódban.

[c] a c valós szám egész részét, a%b pedig az a egész szám b nem nulla egész számmal való osztási maradékát jelöli.

- a) Írjátok le mit ír ki az algoritmus, ha a beolvasott szám 9321. (6p.)
- b) Határozzatok meg azt a legnagyobb, 4 különböyő számjegyű értéket, melyet az n változóba beolvasva a kiírt érték 11 lesz. (4p.)
- frjátok meg azt az eredetivel egyenértékű algoritmust pszeudokódban, melyben az amíg...végezd el struktúrát egy hátultesztelő ciklusra cserélitek le. (6p.)

d) Írjátok meg a megadott algoritmusnak megfelelő Pascal programot.

(10p.)