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.

 Melyik intervallumba kell tartoznia az x valós változóban tárolt értéknek ahhoz, hogy a következő Pascal nyelven írt kifejezés értéke true legyen? (4p.)

$$(x<=-2)$$
 or $(x>-1)$ and $(not(x>=1))$ or $(x>50)$

a. $(-\infty, -2] \cup (-1, 1) \cup (50, \infty)$

b.
$$(-\infty, -2) \cup (-1, 50)$$

C. $(-\infty, -2) \cup (-1, 1] \cup (50, \infty)$

d.
$$(-\infty, -2) \cup (-1, 1) \cup (50, \infty)$$

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] jelöli az a valós szám egész részét.

- irjátok le mit ír ki az algoritmus, ha a beolvasott számok, ebben a sorrendben, 5, 12, 4, 13, 25, 17. (6p.)
- b) Határozzatok meg egy olyan bemeneti számsort, amelyiket beolvasva a kiírt érték 4 lesz. (4p.)
- Adjatok meg egy az eredetivel egyenértékű algoritmust pszeudokódban, amelyikben a minden ...végezd el ismétlő utasítást egy hátultesztelő ismétlő utasításra cserélitek le. (6p.)
- d) Írjátok meg a megadott algoritmusnak megfelelő Pascal programot. (10p.)

```
beolvas n
    (nem nulla természetes szám)
d ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ← 0
c ←
```