## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

## Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Se consideră o coadă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele cu . Se notează cu AD(x) operația prin care se adaugă elementul cu valoarea x în coadă și cu EL operația prin care se elimină un element din coadă. Câte coada în urma executării secventei contine AD(4); EL; EL; AD(5); EL; AD(3)? (4p.)
  - **a.** 3
- b. 1

c. 2

- 2. Câte grafuri neorientate, distincte, cu 4 vârfuri, se pot construi? Două grafuri se consideră distincte dacă matricele lor de adiacentă sunt diferite. (4p.)
  - a. 24
- b. 4

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

În declararea alăturată, câmpurile x și y ale înregistrării pot memora coordonatele carteziene ale unui punct din planul xoy. Scrieți o secventă de instructiuni prin executarea căreia se memorează în variabila c coordonatele mijlocului segmentului cu capetele în punctele ale căror coordonate sunt memorate în variabilele A și B.

- 4. Prin înăltimea unui arbore cu rădăcină întelegem numărul de muchii ale celui mai lung lant format din noduri distincte care are una dintre extremități în rădăcina arborelui. Scrieți care este înăltimea și care sunt frunzele arborelui descris prin următorul vector "de tati": (6,6,5,0,6,4,4,7).
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale nenule n și m (2≤m≤10, 2≤n≤10) și care construiește în memorie și apoi afișează o matrice A cu n linii (numerotate de la 1 la n) și m coloane (numerotate de la 1 la m) cu proprietatea că fiecare element A<sub>ij</sub> memorează cea mai mică dintre valorile indicilor i și j (1≤i≤n, 1≤j≤m). Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru n=4 și m=5 se va afișa matricea alăturată.