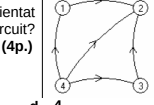
## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

## Subjectul II (30 de puncte)

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

Care este numărul minim de arce ce trebuie adăugate în graful orientat 1. din figura alăturată astfel încât fiecare vârf să apartină unui circuit?



1 a.

b. 2

c. 3

d.

2. Care este numărul nodurilor de tip frunză din arborele cu rădăcină, cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, reprezentat prin vectorul "de tați" (2,0,6,2,4,4,5,5)? (6p.)

3 a.

b. 4

**c.** 5

d. 2

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

În declararea alăturată, câmpurile x și y ale înregistrării reprezintă 3. numărătorul, respectiv numitorul unei fracții de forma

struct fractie int x,y; } F,G,H;

Scrieti instructiunile prin executarea cărora se memorează în variabila H fracția obținută prin adunarea fracțiilor reținute în F și G. (6p.)

4. O listă liniară simplu înlăntuită, alocată dinamic, reține în câmpul nr al fiecărui element câte un număr natural, iar în câmpul urm, adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un astfel de element. Lista memorează, în acestă ordine, doar numerele: 1, 2, 3, 4, 5.

```
p=prim;
while(p->urm!=NULL)
{p->urm->nr=p->nr*p->urm->nr;
p=p->urm;
```

Stiind că variabila prim memorează adresa primului element al listei și că p este o variabilă de același tip cu prim, care va fi valoarea reținută în ultimul element al listei după executarea secventei de program de mai sus? (4p.)

5. Scrieti un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<=10) și construiește în memorie o matrice A cu n linii și n coloane în care toate elementele de pe prima linie, prima și ultima coloană au valoarea 1 și oricare alt element Aij din matrice este egal cu suma a 3 elemente situate pe linia i-1: primul aflat pe coloana j-1, al doilea pe coloana j, iar al treilea pe coloana j+1, ca în exemplu. Matricea va fi afișată pe ecran, linie cu linie, numerele de pe aceeași linie fiind separate prin câte un spatiu.

3 3 3 7 1 17 23 17 41 57 41 1

1 1 1 1

**Exemplu:** pentru n=5, se afișează matricea alăturată.

(10p.)