Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național 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.

- 1. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri numerotate de la 1 la 6 și cu mulțimea arcelor formată doar din arcele:
 - de la fiecare nod numerotat cu un număr neprim i (i>1) la toate nodurile numerotate cu numere ce aparțin mulțimii divizorilor proprii ai lui i (divizori diferiți de 1 și de i)
 - de la nodul numerotat cu 1 la nodul numerotat cu 6
 - de la fiecare nod numerotat cu un număr prim i la nodul numerotat cu i-1

Pentru graful dat, care este lungimea celui mai mare drum, format **doar** din noduri distincte?

(4p.)

a. 6

b. 5

c. 3

d. 4

2. Câte frunze are arborele cu rădăcină descris prin următorul vector "de taţi": (6,5,5,2,0,3,3,3,8,7,7)? (4p.)

a. 1

b. 2

c. 5

d. 4

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

3. În declararea alăturată, câmpurile x şi y ale înregistrării pot memora numărătorul, respectiv numitorul unei fracții. Scrieți secvența de instrucțiuni prin executarea căreia se construiește în variabila f o fracție obținută prin însumarea fracțiilor memorate în variabilele f1 și f2. (6p.)

```
struct fractie
     {
        int x,y;
     }f,f1,f2;
```

4. În secvența de instrucțiuni de mai jos, variabila s memorează un şir de caractere format doar din litere ale alfabetului englez, iar variabilele i şi n sunt de tip int. Ştiind că în urma executării secvenței s-a afişat succesiunea de caractere eied*eael* scrieți care este şirul de caractere memorat de variabila s. (6p.)

```
//C
n=strlen(s);
for(i=0;i<n;i++)
    if (s[i]=='e') printf("%c",'*');
    else printf("%c%c",'e',s[i]);
    //C++
    n=strlen(s);
    for(i=0;i<n;i++)
        if (s[i]=='e') cout<<'*';
        else cout<<'e'<<s[i];
```

- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (2≤n≤24) și construieşte în memorie o matrice cu n linii și n coloane ale cărei elemente vor primi valori după cum urmează:
 - elementele aflate pe diagonala principală a matricei vor primi valoarea 0
 - elementele de pe prima coloană, cu excepția celui aflat pe diagonala principală vor primi valoarea p
 - elementele de pe a doua coloană, cu excepția celui aflat pe diagonala principală vor primi valoarea n-1

. . .

- elementele de pe ultima coloană, cu excepția celui aflat pe diagonala principală vor primi valoarea 1

Programul va afişa matricea astfel construită pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii (ca în exemplu).

Exemplu: pentru n=4 se va afişa matricea alăturată.

10p.) _{4 3 2 0}