## Proba scrisă la INFORMATICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE comun pentru limbajele C/C++ și Pascal

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- În cazul în care răspunsul final la o întrebare care nu necesită justificare nu este corect dar există justificări parțial corecte, punctajul se calculează conform baremului afișat.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.		b	4p.	
2.	а.	Valoarea returnată este 3  1. descrierea calculului  2. obținerea rezultatului corect	<b>6p.</b> 4p. 2p.	
	b.	Cea mai mică valoare min este 0  1. identificarea situației în care min=0: x+y=a şi x*y=4a	<b>6p.</b> 2p.	
		<ul><li>2. calculul soluţiei întregi</li><li>3. obţinerea valorilor min=0, a=16</li></ul>	2p. 2p.	
	c.	Pentru algoritm corect  1. folosirea unei structuri repetitive cât timp sau repetă  2. scrierea corectă a algoritmului	4p. 2p. 2p.	
	d.	Pentru program corect  1. structura corectă a programului  2. citirea corectă a parametrului a  3. instrucțiuni repetitive corecte  4. instrucțiune de decizie corectă  5. calcularea corectă a valorii min	10p. 2p. 1p. 3p. 2p. 2p.	

(30 de puncte)

1.	с	6p.	
2.	d	4p.	
3.	Pentru răspuns corect	10p.	
	1. citirea datelor de intrare	1p.	
	2. funcția de returnare a elementului de la o anumită poziție (linie,coloană) a matricii	2p.	
	3. funcția de generare aleatoare a unei matrici	2p.	
	4. funcția de afișare a unei matrici	1p.	
	5. funcția de adunare a două matrici rare	2p.	
	6. structura corectă a programului	2p.	
4.	Pentru răspuns corect	10p.	
	1. citirea datelor de intrare	1p.	
	2. verificarea lungimii șirului de intrare	1p.	
	3. crearea matricii de codificare	3p.	
	4. identificarea șirului codificat	3p.	
	5. structura corectă a programului	2p.	

## SUBIECTUL al III-lea

SOBLECTOL al III-lea (30 de puncte)					
1.		Nici o varianta	4p.		
		Răspuns corect: <b>5</b> 1. observarea faptului că funcția F este recursivă	<b>6p.</b> 1p.		
2.		2. calculul lui F(2)	3p.		
		3. obţinerea rezultatului corect	2p.		
	a.	Pentru răspuns corect	4p.		
		G R E U J			
3.		T E S T O	4p.		
		I N F O C			
	b.	Pentru program corect	6p.		
		1. descrierea modului de parcurgere a spațiului soluțiilor	3p.		
		2. descrierea modului de validare a cuvintelor plasate în careu	1p.		
		3. descrierea modului de actu- alizare/restaurare a careului ca urmare a plasării/retragerii unui cuvânt	2p.		
	c.	Pentru program corect	10p.		
		1. crearea și inițializarea matricei de caractere	1p.		
		2. crearea și inițializarea structurii de date pentru contorizarea suprapuner- ilor de litere din careu	1p.		
		3. funcția de validare a plasării unui cuvânt în careu	1p.		
		4. funcția de actualizare a structurilor de date ca urmare a plasării unui cuvânt	1p.		
		5. funcția de actualizare a structurilor de date ca urmare a retragerii unui cuvânt	1p.		
		6. descrierea unui algoritm de tip backtrack-ing (sau echivalent)	3p.		
		7. implementarea corectă a algoritmului	2p.		