Proba E. c) Matematică M_mate-info

Varianta {{nr}}

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.

```
Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
SUBIECTUL I
                                                                                               (30 de puncte)
      1. Fie progresia aritmetica (a_n)_{n\geq 1} cu a_1=5 și a_7=33. Calculați suma primilor cinci termeni ai progresiei.
      2. Se consideră funcția f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = 2x^2 - 3x + 1. Determinați valoarea maximă a expresiei f(x) - 2f(2x).
 5p
      3. Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația \log_2(x^2 - 3x + 4) = \log_2(2x + 1).
 5p
      4. Câte numere naturale de patru cifre distincte se pot forma cu cifrele 1, 3, 5, 7 si 9, astfel încât cifra zecilor s
 5p
      5. {{problema1.5}}
 5p
      6. {{problema1.6}}
SUBIECTUL al II-lea
                                                                                                (30 de puncte)
      1. {{problema2.1}}
      a) {{problema2.1a}}
 5p
      b) {{problema2.1b}}
 5p
      c) {{problema2.1c}}
 5p
      2. {{problema2.2}}
      a) {{problema2.2a}}
 5p
 5p
      b) {{problema2.2b}}
      c) {{problema2.2c}}
SUBIECTUL al III-lea
                                                                                                (30 de puncte)
      1. {{problema3.1}}
      a) {{problema3.1a}}
 5p
 5p
      b) {{problema3.1b}}
      c) {{problema3.1c}}
 5p
          {{problema3.2}}
```

{{problema3.2a}}

5p

5р	b) {{problema3.2b}}
5p	c) {{problema3.2c}}