Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M pedagogic

Testul 7

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p** 1. Arătați că media geometrică a numerelor $a = 1 + \frac{1}{2}$ și $b = 6\sqrt{16}$ este egală cu 6.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 2x + 3$. Determinați numărul real $a, a \neq -2$, pentru care f(a) = f(-2).
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_5(3x-15) = \log_5 2 + \log_5 3$.
- **5p 4.** Determinați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, care au toate cifrele egale, acesta să fie multiplu de 9.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-2,2a) și B(5,5a), unde a este număr real. Determinați numărul real a, știind că lungimea segmentului AB este egală cu 7.
- **5p** | **6.** Arătați că $2\sin^2 135^\circ \sin 30^\circ \cos 60^\circ = 0$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = 6 - x - y.

- **5p 1.** Arătați că 5*2021 = -2020.
- **5p** 2. Arătați că (1*x)*1=x, pentru orice număr real x.
- **5p 3.** Determinați numărul real x pentru care (x+1)*(4x)=15.
- **5p** 4. Arătați că (x*y)*(z*t) = x + y + z + t 6, pentru orice numere reale x, y, z și t.
- **5p 5.** Determinați valorile reale ale lui x pentru care $x^2 * (-x) \ge 0$.
- **5p 6.** Determinați numărul natural n pentru care $\left(2^{n^2} * 2^{n^2}\right) * \left(2^{n^2} * 2^{n^2}\right) = 2$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se consideră matricea $A(x,y) = \begin{pmatrix} x & 1 \\ -1 & x+y \end{pmatrix}$, unde x și y sunt numere reale.

- **5p 1.** Arătați că $\det(A(-1,3)) = -1$.
- **5p 2.** Arătați că 2A(1,1) A(2,2) = A(0,0).
- **5p 3.** Arătați că $A(0,0) \cdot A(1,0) = A(-1,0)$.
- **5p** 4. Determinați numerele reale x pentru care $\det(A(x,1)-xA(1,1))=9$.
- **5p** | **5.** Demonstrați că $\det(A(x,y)) + \det(A(y,x)) \ge 2$, pentru orice numere reale $x \ne y$.
- **5p 6.** Determinați numerele reale x și y pentru care $A(x,y) \cdot A(-y,-x) = A(0,-1)$.