Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. c)

Matematică *M_pedagogic*

Model

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Arătați că $2\sqrt{3} \sqrt{20} + \sqrt{45} \sqrt{5} + \sqrt{4} \sqrt{12} = 2$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 7. Calculați f(a), unde a = f(3) f(1).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2x^2 + 4x + 1} = x + 1$.
- **5p** | **4.** După două ieftiniri succesive cu câte 50%, un obiect costă 100 de lei. Calculați prețul inițial al obiectului.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(-2,-2), N(-2,0) și P(0,-4). Determinați lungimea medianei din vârful M al triunghiului MNP.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC dreptunghic în A, cu BC = 10 și $m(\not \triangleleft B) = 30^\circ$. Calculați lungimea laturii AB.

SUBIECTUL al II-lea - Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x * y = 2xy - 2x - 2y + 3.

- **5p 1.** Arătați că 2*2=3.
- **5p 2.** Demonstrați că x * y = 2(x-1)(y-1)+1, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** 3. Arătați că $e = \frac{3}{2}$ este elementul neutru al legii de compoziție "*".
- **5p 4.** Verificați dacă $\frac{5}{4}$ este simetricul lui 2 în raport cu legea de compoziție "*".
- **5p 5.** Determinați numerele reale x pentru care (x+1)*(x-1)=1.
- **5p 6.** Determinați numerele naturale nenule n pentru care $n*(n+1) \le 5$.

SUBIECTUL al III-lea – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

Se consideră matricele
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

- **5p 1.** Arătați că det A = 10.
- **5p** | **2.** Arătați că $B \cdot B = 6B 3I_2$.
- **5p 3.** Determinați numerele reale x și y pentru care $xA + yB = \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ -8 & -3 \end{pmatrix}$.
- **5p 4.** Determinați inversa matricei B.
- **5p** | **5.** Arătați că matricea $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, care verifică egalitatea A + X = B, este inversabilă.
- **5p 6.** Demonstrați că $\det(A + aI_2) > 0$, pentru orice număr real a.