Examenul de bacalaureat național 2020 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 (30 de puncte)

- **5p** | **1.** Calculați suma primilor trei termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n\geq 1}$, știind că $a_1=2$ și $a_3=8$.
- **5p 2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 5. Determinați numărul real m pentru care f(m) = f(1) + f(-1).
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(x^2+4)=3$.
- **5p 4.** Un obiect costă 2000 de lei. Determinați prețul obiectului după ce acesta se scumpește de două ori, succesiv, cu câte 10%.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,1), B(-1,1), C(-1,-1) și D(1,-1). Calculați perimetrul patrulaterului ABCD.
- **5p 6.** Calculați aria triunghiului *ABC* dreptunghic în *A*, știind că $m(\prec B) = 45^{\circ}$ și $BC = 4\sqrt{2}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x * y = 2xy - 8(x + y) + 36.

- **5p 1.** Arătați că 0*4=4.
- **5p 2.** Demonstrați că x * y = 2(x-4)(y-4)+4, pentru orice numere reale x si y.
- **5p** 3. Verificați dacă $e = \frac{9}{2}$ este elementul neutru al legii de compoziție "*".
- **5p 4.** Determinați numerele reale x pentru care (x-1)*(x+1)=10.
- **5p** | **5.** Determinați numerele reale x pentru care $3^{x^2} * 3^{x^2} * 3^{x^2} = 0$.
- **5p 6.** Dați exemplu de numere raționale p și q, care nu sunt întregi, pentru care numărul p*q este întreg.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se consideră matricele $A(a) = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ și $B(b) = \begin{pmatrix} 2 & b \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, unde a și b sunt numere reale.

- **5p 1.** Arătați că $\det(A(3)) = 2$.
- **5p** 2. Arătați că $A(2) \cdot B(2) = 2(A(2) + B(2))$.
- **5p 3.** Determinați inversa matricei A(1).
- **5p** | **4.** Demonstrați că $\det(A(a) + B(b)) = \det(A(a)) + \det(B(b))$ dacă și numai dacă a = b.
- **5p 5.** Determinați valorile reale ale lui a pentru care matricea $C(a) = B(a) \cdot A(a)$ este inversabilă.
- **5p 6.** Determinați numerele naturale nenule *n* pentru care $\det(A(n)) > n^2 7$.