Examenul de bacalaureat național 2017 Proba E. c)

Matematică M_pedagogic

Varianta 2

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.** Arătați că $\left(1 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 \frac{1}{4}\right) : \frac{7}{8} = 1$.
- **5p** 2. Determinați numărul real a pentru care f(1) + f(-1) = 2, unde $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + a.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_6(x^2 + 2) = \log_6(3x)$.
- **5p 4.** Prețul unui obiect este 300 de lei. Determinați prețul obiectului după ce se ieftinește de două ori, succesiv, cu câte 10%.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele O(0,0), A(-3,2) și B(3,2). Determinați distanța de la punctul O(0,0) la punctul O(0,0) este mijlocul segmentului O(0,0) la punctul O(0,0) la punctul O(0,0) este mijlocul segmentului O(0,0) la punctul O(0,0)
- **5p 6.** Calculați aria triunghiului ABC, știind că $m(< C) = 45^{\circ}$ și $AB = AC = 2\sqrt{3}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x * y = x + y - 6.

- **5p 1.** Arătați că 6*0=0.
- **5p 2.** Arătați că legea de compoziție "*" este comutativă.
- **5p** | **3.** Verificați dacă e = 6 este elementul neutru al legii de compoziție "*".
- **5p 4.** Determinați numerele reale x pentru care x*x*x=x.
- **5p** | **5.** Arătați că 1*2*3*4*5*6*7*8*9*10=1.
- **5p 6.** Determinați numerele naturale pare nenule n pentru care $\underbrace{n*n*...*n}_{\text{de 6 ori }n} < 6$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.

- **5p 1.** Arătați că $\det(A(1)) = -5$.
- **5p** 2. Demonstrați că A(-a) + A(a) = 2A(0), pentru orice număr real a.
- **5p 3.** Arătați că inversa matricei A(3) este matricea $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$.
- **5p 4.** Determinați valorile reale ale lui a pentru care matricea A(a) este inversabilă.
- **5p 5.** Determinați numerele reale a pentru care $A(a^2) 4A(a) + 3A(1) = O_2$, unde $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.
- **5p** | **6.** Determinați numerele reale a pentru care $\det(A(a) + A(2)) = a^2 15$.