Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică *M_pedagogic*

Test 13

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)

- **1.** Arătați că $4\left(1-\frac{1}{2}\right)\left(1-\frac{1}{3}\right)\left(1-\frac{1}{4}\right)=1$. 5p
- **5**p **2.** Determinați mulțimea valorilor reale ale lui x, pentru care $f(x) \ge g(x)$, unde $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 4x + 1 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = x + 4.
- **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $11^{4x^2+3x} = 11$. **5**p
- 4. O firmă folosește 5000 de lei pentru publicitate, sumă care reprezintă 5% din profitul anual al **5p** firmei. Calculați profitul anual al firmei.
- 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(4,0), B(7,4) și C(1,4). Calculați perimetrul **5p** triunghiului ABC.
- **6.** Arătati că $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ \cos 60^\circ = 0$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = x + y + 50$.

- **1.** Arătați că $(-1) \circ 1 = 50$. 5p
- 2. Arătați că legea de compoziție "o" este asociativă. **5p**
- 3. Verificați dacă e = -50 este elementul neutru al legii de compoziție " \circ ". 5p
- **4.** Determinati numerele reale x pentru care $x^2 \circ x = 92$. **5**p
- **5.** Demonstrați că $(x^2 y 50) \circ (x y^2) = (x y)(x + y + 1)$, pentru orice numere reale x și y. 5p
- **6.** Determinați numerele naturale m și n, știind că $\left(\left(m^2-n-50\right)\circ\left(m-n^2\right)\right)\circ\left(m-n\right)=57$. 5p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Se consideră matricele $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a^2 \\ a^2 & 1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real pozitiv.

- 1. Arătați că $\det(A(0))=1$. **5p**
- **2.** Determinați numărul real pozitiv a pentru care det(A(a)) = 0. **5**p
- **3.** Arătați că $A(1) \cdot A(1) 2A(1) = O_2$. 5p
- **4.** Determinați numărul real pozitiv a pentru care $A(\sqrt{2}) \cdot A(a) = 3A(1)$. 5p
- **5.** Demonstrați că $\det(A(a) A(0)) \le 0$, pentru orice număr real pozitiv a. **5p**
- **6.** Determinați perechile (a,b) de numere reale pozitive, știind că $A(\sqrt{a}) \cdot A(\sqrt{b}) = A(2) + A(\frac{1}{2})$. 5p