

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)

- 5p 1. Arătați că  $4\left(1-\frac{1}{2}\right)\left(1-\frac{1}{3}\right)\left(1-\frac{1}{4}\right)=1$ .
- 5p 2. Determinați mulțimea valorilor reale ale lui  $x$ , pentru care  $f(x) \geq g(x)$ , unde  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x + 1$  și  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x + 4$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $11^{4x^2+3x} = 11$ .
- 5p 4. O firmă folosește 5000 de lei pentru publicitate, sumă care reprezintă 5% din profitul anual al firmei. Calculați profitul anual al firmei.
- 5p 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(4,0)$ ,  $B(7,4)$  și  $C(1,4)$ . Calculați perimetrul triunghiului  $ABC$ .
- 5p 6. Arătați 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  $x \circ y = x + y + 50$ .

- 5p 1. Arătați că  $(-1) \circ 1 = 50$ .
- 5p 2. Arătați că legea de compoziție „ $\circ$ ” este asociativă.
- 5p 3. Verificați dacă  $e = -50$  este elementul neutru al legii de compoziție „ $\circ$ ”.
- 5p 4. Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $x^2 \circ x = 92$ .
- 5p 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  $\left((m^2 - n - 50) \circ (m - n^2)\right) \circ (m - n) = 57$ .

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.

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