## Examenul national de bacalaureat 2024

## Proba E. c)

## Matematică M\_pedagogic

**Simulare** 

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

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

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p 1.** Se consideră progresia aritmetică  $(a_n)_{n\geq 1}$  cu  $a_1=6$  și  $a_2=8$ . Calculați  $a_3$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 4x 9. Determinați numărul real m pentru care punctul A(m,3) aparține graficului funcției f.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $4^x = 2^{3x-2}$ .
- **4.** La o competiție sportivă 40% dintre concurenți sunt fete. Determinați numărul total de concurenți, știind că la competiție au participat 80 de fete.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,1), B(1,3) și C(a,a), unde a este număr real. Determinați numărul real a pentru care segmentele AB și OC au același mijloc.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC, dreptunghic în A, cu  $AB = 8\sqrt{3}$  și BC = 16. Demonstrați că triunghiul AMC este echilateral, unde punctul M este mijlocul segmentului BC.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = 3(xy - 2x - 2y) + 14$ .

- **5p** | **1.** Arătați că  $3 \circ 3 = 1 \circ 1$ .
- **5p** | **2.** Demonstrați că  $x \circ 2 = 2$ , pentru orice număr real x.
- **5p** 3. Arătați că  $e = \frac{7}{3}$  este elementul neutru al legii de compoziție " $\circ$ ".
- **5p** | **4.** Determinați numerele reale x pentru care  $x \circ x = 5$ .
- **5p** | **5.** Arătați că  $x \circ y \ge 2$ , pentru orice numere reale  $x \ge 2$  și  $y \ge 2$ .
- **5p** | **6.** Demonstrați că, dacă m și n sunt numere naturale nenule și  $m \circ n = 8$ , atunci m + n = 7.

## **SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

Se consideră matricele  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$  și  $X(a) = I_2 + aA$ , unde a este număr real.

- **5p 1.** Arătati că det A = 0.
- **5p** 2. Arătați că  $A \cdot A = A$ .
- **5p** 3. Determinați numerele reale a pentru care  $det(X(a)) = 2a^2$ .
- **5p** | **4.** Demonstrați că  $A \cdot X(a) = (a+1)A$ , pentru orice număr real a.
- **5p** | **5.** Demonstrați că  $X(m) \cdot X(n) = X(m+n+mn)$ , pentru orice numere reale  $m \neq n$ .
- **5p 6.** Demonstrați că, dacă a și b sunt numere reale distincte pentru care  $X(a) \cdot X(a) = X(b) \cdot X(b)$ , atunci a+b+2=0.