## Examenul de bacalaureat național 2022 Proba E. c)

## Matematică *M\_pedagogic*

Varianta 7

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)

- 1. Arătați că  $\log_2 16 \log_2 8 + \log_2 1 = 1$ .
- 5p 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 5x + 7. Determinați numărul real m pentru care punctul A(m,2022) aparține graficului funcției f.
- 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{5x-2} = \sqrt{3}$ . 5p
- 4. După două scumpiri succesive cu 20% prețul unui obiect este de 180 lei. Determinați prețul 5p inițial al obiectului.
- 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(6,7) si B(2,5). Determinati ecuatia dreptei AB.
- **6.** Arătați că  $(\sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ})(\sin 45^{\circ} + \sin 30^{\circ}) = \frac{1}{4}$ .

SUBIECTUL al II-lea

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x \circ y = xy + 5(x + y) + 7$ .

- **1.** Arătați că  $(-2) \circ 2 = 3$ . **5**p
- 2. Arătați că legea de compoziție "o" este comutativă. **5**p
- 5p 3. Demonstrați că  $x \circ y = (x+5)(y+5)-18$ , pentru orice numere reale x și y.
- **4.** Determinați numerele reale x pentru care  $x \circ x = 7$ . 5p
- 5. Demonstrați că  $((-x) \circ (-y)) + ((-x) \circ y) + (x \circ (-y)) + (x \circ y) = 28$ , pentru orice numere reale x 5p și y.
- **6.** Determinați perechile (a,b) de numere întregi pentru care  $a \circ b = -19$ .

**SUBIECTUL al III-lea** (30 de puncte)

Se consideră matricele  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ -4 & -4 \end{pmatrix}$  și  $X(a) = I_2 + aA$ , unde a este număr real.

- 5p **1.** Arătați că  $\det A = 0$ .
- **2.** Arătați că  $A \cdot A = A$ . 5p
- 3. Arătați că  $X(-1) + X(1) = 2I_2$ . 5p
- **4.** Demonstrați că  $X(a) \cdot X(-1) = X(-1)$ , pentru orice număr real a. 5p
- 5p 5. Determinați valorile reale ale lui a pentru care matricea X(a) nu este inversabilă.
- **6.** Determinați valorile reale ale lui a pentru care  $\det(X(a^2)) \le 10$ . **5**p