

Examenul național de bacalaureat 2022  
Proba E. c)  
Matematică *M\_pedagogic*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Simulare

*Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare*

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | $a_3 = a_1 + 2r$  | 2p |
|    | $a_3 = 7, S_3 = \frac{(a_1 + a_3) \cdot 3}{2} = 15$   | 3p |
| 2. | $f(1) = 2 - 2a, f(-1) = 2a$   | 2p |
|    | $2 - 2a = 2a \Rightarrow 4a = 2 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$  | 3p |
| 3. | $1 + \log_2(2x + 1) = 2$  | 2p |
|    | $\log_2(2x + 1) = 1 \Rightarrow 2x + 1 = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$ , care convine                                      | 3p |
| 4. | Numerele naturale de o cifră, pătrate perfecte sunt: 0,1,4,9, deci sunt patru cazuri favorabile                             | 2p |
|    | Numerele naturale de o cifră sunt 0,1,2,...,9, deci sunt zece cazuri posibile   | 2p |
|    | $P = \frac{\text{număr cazuri favorabile}}{\text{număr cazuri posibile}} = \frac{2}{5}$                                     | 1p |
| 5. | $AM$ mediană $\Rightarrow M$ mijlocul laturii $BC \Rightarrow x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = 1, y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = 2$ | 2p |
|    | $AM = \sqrt{(x_M - x_A)^2 + (y_M - y_A)^2} = \sqrt{4} = 2$  | 3p |
| 6. | $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$       | 3p |
|    | $\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$             | 2p |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | $3 * 4 = -\frac{(3-1) \cdot (4-1)}{3} + 1 =$  | 2p |
|    | $= -\frac{2 \cdot 3}{3} + 1 = -2 + 1 = -1$  | 3p |
| 2. | $x * (-2) = -\frac{(x-1) \cdot (-3)}{3} + 1 = x - 1 + 1 = x$ , pentru orice număr real $x$  | 2p |
|    | $(-2) * x = -\frac{(-2-1) \cdot (x-1)}{3} + 1 = x - 1 + 1 = x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e = -2$ este elementul neutru al legii de compoziție „*” | 3p |
| 3. | $-\frac{(a-1) \cdot (7-1)}{3} + 1 = 5$  | 2p |
|    | $-(a-1) \cdot 2 + 1 = 5$ , de unde obținem $a = -1$   | 3p |

|    |  |    |
|----|--|----|
| 4. | $x*(1+x) = -\frac{(x-1) \cdot (1+x-1)}{3} + 1 = -\frac{x(x-1)}{3} + 1$   | 2p |
|    | $-\frac{x(x-1)}{3} + 1 \geq -3$ , deci $x^2 - x - 12 \leq 0$ , de unde obținem $x \in [-3, 4]$                     | 3p |
| 5. | $n*n = -\frac{(n-1)^2}{3} + 1$ , $n*n*n = (n*n)*n = \left(-\frac{(n-1)^2}{3} + 1\right)*n = \frac{(n-1)^3}{9} + 1$ | 3p |
|    | $\frac{(n-1)(n-4)(n+2)}{9} \leq 0$ , $n$ număr natural $\Rightarrow n = 4$ este cel mai mare număr natural căutat  | 2p |
| 6. | $-\frac{(m-1)(n-1)}{3} + 1 = -1 \Rightarrow (m-1)(n-1) = 6$  | 2p |
|    | Perechile $(m, n)$ de numere naturale sunt: $(2, 7); (3, 4); (4, 3); (7, 2)$                                       | 3p |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | $\det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-2) - 1 \cdot 3 =$  | 3p |
|    | $= -4 - 3 = -7$  | 2p |
| 2. | $A + xI_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+x & 3 \\ 1 & -2+x \end{pmatrix}$  | 2p |
|    | $\det(A + xI_2) = x^2 - 7$ , deci $x^2 - 7 \geq -7 \Leftrightarrow x^2 \geq 0$ , pentru orice număr real $x$   | 3p |
| 3. | $A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$ , $aI_2 = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ | 3p |
|    | $\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \Rightarrow a = 7$  | 2p |
| 4. | $\det(mA - I_2) = 1 - 7m^2$ , $\det(A + I_2) = -6$   | 2p |
|    | $7m^2 - 6m - 1 = 0$ , de unde obținem $m = -\frac{1}{7}$ sau $m = 1$   | 3p |
| 5. | $A \cdot M = \begin{pmatrix} 2x+3y & 3x+2y \\ x-2y & -2x+y \end{pmatrix}$ , $M \cdot A = \begin{pmatrix} 2x+y & 3x-2y \\ x+2y & -2x+3y \end{pmatrix}$  | 3p |
|    | $2x+3y = 2x+y \Rightarrow y = 0$ care verifică   | 2p |
| 6. | $\det(aA) = -7a^2$   | 2p |
|    | $-7a^2 \geq -28 \Rightarrow a^2 \leq 4$ , și cum $a \in \mathbb{Z}$ , obținem $a = -2$ , $a = -1$ , $a = 0$ , $a = 1$ sau $a = 2$ deci $a$ poate avea 5 valori   | 3p |