Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică M_pedagogic

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 15

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 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

| 1. | $(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)-(\sqrt{2}-1)^2-(2\sqrt{2}-3)=(2-1)-(2-2\sqrt{2}+1)-(2\sqrt{2}-3)=$ | 3p |
|----|---|------------|
| | $=1-3+2\sqrt{2}-2\sqrt{2}+3=1$ | 2 p |
| 2. | $x-5 \le 2$ | 2p |
| | $x \le 7$, deci $x \in (-\infty, 7]$ | 3 p |
| 3. | $x^3 + 1 = 9 \Leftrightarrow x^3 = 8$ | 3 p |
| | x = 2, care convine | 2 p |
| 4. | Cifra unităților poate fi aleasă în 5 moduri | 2p |
| | Cum cifrele sunt distincte, pentru fiecare alegere a cifrei unităților, cifra zecilor poate fi aleasă în câte 4 moduri, iar, pentru fiecare alegere a cifrei unităților și a cifrei zecilor, cifra sutelor poate fi aleasă în câte 3 moduri, deci se pot forma $5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$ de numere | 3 p |
| 5. | $x_M = \frac{6 + (-6)}{2} = 0$, $y_M = \frac{4 + 4}{2} = 4$, deci $M(0,4)$ | 3p |
| | N(0,2), unde punctul N este mijlocul segmentului OM | 2 p |
| 6. | $\cos B = \frac{AB}{BC} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{7}{BC}$ | 3p |
| | BC = 14 | 2p |

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| 1. | $4*2020 = 4\cdot2020 - 4(4+2020) + 20 =$ | 2p |
|----|--|------------|
| | $= 4 \cdot 2020 - 4 \cdot 4 - 4 \cdot 2020 + 20 = -16 + 20 = 4$ | 3 p |
| 2. | x * y = xy - 4x - 4y + 16 + 4 = | 2p |
| | = x(y-4)-4(y-4)+4=(x-4)(y-4)+4, pentru orice numere reale x şi y | 3 p |
| 3. | $\left(x-4\right)^2 + 4 \le 5 \Leftrightarrow \left(x-4\right)^2 \le 1$ | 3 p |
| | $x \in [3,5]$ | 2 p |
| 4. | x*5 = (x-4)(5-4)+4 = x-4+4 = x, pentru orice număr real x | 2 p |
| | 5*x = (5-4)(x-4)+4=x-4+4=x, pentru orice număr real x , deci $e=5$ este elementul neutru al legii de compoziție ,,*" | 3p |
| 5. | $(4^{x}-4)(x-4)+4=4 \Leftrightarrow (4^{x}-4)(x-4)=0$ | 3 p |
| | x = 1 sau $x = 4$ | 2 p |
| 6. | x*4=4, $4*y=4$, unde x și y sunt numere reale | 2p |
| | ((1*2*3)*4)*5**2020 = 4*(5*6**2020) = 4 | 3 p |

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

| 1. $M(2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(M(2)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot 3 - 4 \cdot 2 =$ $= 3 - 8 = -5$ 2. $M(x) + M(x+2) = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 2x & x+1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & x+2 \\ 2x+4 & x+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2x+2 \\ 4x+4 & 2x+4 \end{pmatrix} =$ $= 2 \begin{pmatrix} 1 & x+1 \\ 2(x+1) & x+1+1 \end{pmatrix} = 2M(x+1), \text{ pentru orice număr real } x$ 2p |
|---|
| 2. $M(x) + M(x+2) = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 2x & x+1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & x+2 \\ 2x+4 & x+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2x+2 \\ 4x+4 & 2x+4 \end{pmatrix} =$ $= 2 \begin{pmatrix} 1 & x+1 \\ 2(x+1) & x+1+1 \end{pmatrix} = 2M(x+1), \text{ pentru orice număr real } x$ 2p |
| $= 2 \begin{pmatrix} 1 & x+1 \\ 2(x+1) & x+1+1 \end{pmatrix} = 2M(x+1), \text{ pentru orice număr real } x$ 2p |
| |
| |
| 3. $\det(M(x)) = \begin{vmatrix} 1 & x \\ 2x & x+1 \end{vmatrix} = x+1-2x^2$, pentru orice număr real x |
| $2x^2 - x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ sau } x = 1$ $3\mathbf{p}$ |
| 4. $M(x) \cdot M(y) = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 2x & x+1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & y \\ 2y & y+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2xy & y+xy+x \\ 2x+2xy+2y & 3xy+x+y+1 \end{pmatrix} =$ 3p |
| $= \begin{pmatrix} 1+2yx & x+yx+y \\ 2y+2yx+2x & 3yx+y+x+1 \end{pmatrix} = M(y) \cdot M(x), \text{ pentru orice numere reale } x \text{ si } y$ 2p |
| 5. $M(x) \cdot M(-x) = \begin{pmatrix} 1 - 2x^2 & -x^2 \\ -2x^2 & -3x^2 + 1 \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr real } x$ 3p |
| $\begin{bmatrix} 1-2x^2 & -x^2 \\ -2x^2 & -3x^2+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ de unde obţinem } x = 0, \text{ care convine} $ |
| 6. $nM(x) - xM(n) = \begin{pmatrix} n - x & 0 \\ 0 & n - x \end{pmatrix} \Rightarrow \det(nM(x) - xM(n)) = (n - x)^2$, de unde obţinem 3p |
| $(n-x)^{2} \le n^{2} \Leftrightarrow x^{2} - 2nx \le 0 \Leftrightarrow x \in [0,2n], \ n \in \mathbb{N}^{*}, \ x \in \mathbb{Z}$ |
| $0+1+2++2n=36 \Leftrightarrow \frac{2n(2n+1)}{2}=36 \Leftrightarrow 2n^2+n-36=0$ şi, cum n este număr natural |
| nenul, obţinem $n = 4$ 2 2 $2n + n + 30 = 0$ şi, edin n este namar natural 2 2 |