Examenul de bacalaureat național 2018

Proba E. c)

Matematică *M_pedagogic*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 9

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.	$(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)-(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)=(3-1)-(2-1)=$	3 p
	=2-1=1	2 p
2.	$3x-2 < 4 \Leftrightarrow 3x < 6$	3 p
	$x \in (-\infty, 2)$	2p
3.	$x^3 + 3 = 30 \Rightarrow x^3 - 27 = 0$	3 p
	x = 3, 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 4 moduri, iar apoi cifra sutelor poate fi aleasă în 3 moduri, deci se pot forma $5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$ de numere	3 p
5.	Punctul <i>M</i> este mijlocul segmentului $NP \Rightarrow 2 = \frac{-1 + x_P}{2}$, de unde obținem $x_P = 5$	3 p
	$3 = \frac{4 + y_P}{2}$, de unde obținem $y_P = 2$	2p
6.	$\sin C = \frac{AB}{BC} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{8}{BC}$	3 p
	BC = 16	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.	$1*2=1\cdot 2-2(1+2)+6=$	3p
	=2-6+6=2	2 p
2.	x * y = xy - 2x - 2y + 4 + 2 =	2 p
	= x(y-2)-2(y-2)+2=(x-2)(y-2)+2, pentru orice numere reale x şi y	3 p
3.	x*3=(x-2)(3-2)+2=x-2+2=x, pentru orice număr real x	2p
	3*x = (3-2)(x-2) + 2 = x-2+2 = x = x*3, pentru orice număr real x , deci $e=3$ este elementul neutru al legii de compoziție ,,*"	3p
4.	$(n-2)(n-2) + 2 \le n \Leftrightarrow (n-2)(n-3) \le 0$	3p
	Cum n este număr natural, obținem $n = 2$ sau $n = 3$	2p
5.	$2^{x} * 2^{x} = (2^{x} - 2)^{2} + 2, (2^{x} * 2^{x}) * 2^{x} = (2^{x} - 2)^{3} + 2$	3p
	$(2^{x}-2)^{3}+2=10 \Leftrightarrow 2^{x}-2=2 \Leftrightarrow x=2$	2 p
6.	$\frac{2}{\sqrt{3}-1} * \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \left(\frac{2}{\sqrt{3}-1} - 2\right)^2 + 2 = \left(\sqrt{3}-1\right)^2 + 2 = 6 - 2\sqrt{3}$	3p
	$6-2\sqrt{3}=p+q\sqrt{3}$, de unde obţinem $p=6$ şi $q=-2$	2p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.	$\det A = \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = (-2) \cdot 2 - (-1) \cdot 4 =$	3p
	=-4+4=0	2 p
2.	$A \cdot A = \begin{pmatrix} (-2)(-2) + 4 \cdot (-1) & (-2) \cdot 4 + 4 \cdot 2 \\ (-1)(-2) + 2 \cdot (-1) & (-1) \cdot 4 + 2 \cdot 2 \end{pmatrix} =$	3p
	$= \begin{pmatrix} 4-4 & -8+8 \\ 2-2 & -4+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O_2$	2p
3.	$M(a) \cdot M(b) = (I_2 + aA)(I_2 + bA) = I_2 + aA + bA + abA \cdot A =$	3p
	= $I_2 + (a+b)A + abO_2 = I_2 + (a+b)A = M(a+b)$, pentru orice numere reale a și b	2 p
4.	$M(t) \cdot M(t^2) = M(t+t^2)$	2p
	$M(t+t^2) = M(90) \Rightarrow t^2 + t - 90 = 0$, de unde obţinem $t = -10$ sau $t = 9$	3p
5.	$(I_2 + A)(I_2 - A) = I_2 - A + A - A \cdot A = I_2$	2p
	$(I_2 - A)(I_2 + A) = I_2 + A - A - A \cdot A = I_2$, deci matricea $I_2 - A$ este inversa matricei $I_2 + A$	3 p
6.	$X = \left(I_2 + A\right)^{-1} \cdot \left(A - I_2\right)$	2p
	$X = 2A - I_2 \Rightarrow X = \begin{pmatrix} -5 & 8 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$	3p