Examenul de bacalaureat național 2017

Proba E. c)

Matematică *M_pedagogic*

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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.	$\left(\frac{1}{3}\right)^2 + 3 = \frac{1}{9} + 3 = \frac{28}{9}$	3p
	$\frac{28}{9}:\frac{28}{9}=1$	2p
2.	f(1) = 2 + m	2p
	$f(-1) = -2 + m \Rightarrow f(1) - f(-1) = 2 + m - (-2 + m) = 4$, pentru orice număr real m	3 p
3.	$x^2 + 3 = 4x \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$	3 p
	x=1 sau $x=3$	2p
4.	După prima scumpire cu 5%, prețul obiectului este 1200 + 5% · 1200 = 1260 de lei	3p
	După a doua scumpire cu 5%, prețul obiectului este 1260 + 5% ·1260 = 1 323 de lei	2p
5.	C(2,0)	3 p
	OC = 2	2p
6.	$\triangle ABC$ este dreptunghic în A, deci $\mathcal{A}_{\triangle ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2} = \frac{4 \cdot 4}{2} =$	3p
	= 8	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.	2000*17 = 2000+17-2017 =	3 p
	=2017-2017=0	2p
2.	(x*y)*z = (x+y-2017)*z = (x+y-2017)+z-2017 = x+y+z-4034	2p
	x*(y*z) = x*(y+z-2017) = x+(y+z-2017)-2017 = x+y+z-4034 = (x*y)*z, pentru orice numere reale x , y și z , deci legea de compoziție ,,*" este asociativă	3 p
3.	a*(a+2017) = a+(a+2017)-2017 = 2a	2p
	(a+1009)*(a+1008)=(a+1009)+(a+1008)-2017=2a=a*(a+2017), pentru orice număr real a	3p
4.	$4^{x} + 2^{x} - 2017 = -2011 \Leftrightarrow 4^{x} + 2^{x} - 6 = 0 \Leftrightarrow (2^{x} + 3)(2^{x} - 2) = 0$	3р
	Cum $2^x > 0$, obtinem $x = 1$	2p
5.	$n * n \le n \Leftrightarrow n + n - 2017 \le n \Leftrightarrow n \le 2017$	3p
	2017 este cel mai mare număr natural <i>n</i> pentru care are loc relația	2p
6.	$\frac{2}{3-\sqrt{5}} * \frac{2}{3+\sqrt{5}} = \frac{2}{3-\sqrt{5}} + \frac{2}{3+\sqrt{5}} - 2017 =$	2p
	$= \frac{2(3+\sqrt{5})+2(3-\sqrt{5})}{4} - 2017 = 3 - 2017 = -2014$, care este număr întreg	3 p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

	(ev de f	,
1.	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 - 2 \cdot 2 =$	3p
	=2-4=-2	2p
2.	$A \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \\ 2 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 & 2 \cdot 1 + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$	2p
	$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \cdot A = \begin{bmatrix} (-1) \cdot 1 + 1 \cdot 2 & (-1) \cdot 2 + 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 1 + \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot 2 & 1 \cdot 2 + \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2, \text{ deci matricea} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ este inversa matricei A	3p
3.	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}, \ 3A = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}$	3p
	$A \cdot A - 3A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 6 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I_2$	2p
4.	$A - xI_2 = \begin{pmatrix} 1 - x & 2 \\ 2 & 2 - x \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A - xI_2) = \begin{vmatrix} 1 - x & 2 \\ 2 & 2 - x \end{vmatrix} = x^2 - 3x - 2$	3p
	$x^2 - 3x - 2 = 2 \Leftrightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \text{ sau } x = 4$	2p
5.	$A \cdot A = 3A + 2I_2 \Rightarrow (A \cdot A) \cdot A = (3A + 2I_2) \cdot A = 3A \cdot A + 2A = 3(3A + 2I_2) + 2A = 11A + 6I_2$	3р
	Cum matricea A este nenulă, $11A + 6I_2 = aA + 6I_2 \Leftrightarrow a = 11$	2p
6.	$A \cdot X = \begin{pmatrix} 2 + 2p & 1 + 2q \\ 4 + 2p & 2 + 2q \end{pmatrix}, \ X \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ p + 2q & 2p + 2q \end{pmatrix}$	2p
	Cum $\begin{pmatrix} 2+2p & 1+2q \\ 4+2p & 2+2q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ p+2q & 2p+2q \end{pmatrix}$, obţinem $p=1$ şi $q=\frac{5}{2}$	3 p