## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

## Matematică *M\_pedagogic*BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

**Testul 8** 

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.	$(2,5-0,7): 2+\left -\frac{1}{10}\right  = 1,8: 2+\frac{1}{10} = 0,9+\frac{1}{10} =$	3p
	=0,9+0,1=1	2p
2.	f(2a-4)=4a-12, $f(a)=2a-4$ , pentru orice număr real $a$	2p
	4a-12 = 2a-4+4, de unde obținem $a = 6$	<b>3</b> p
3.	$3^{9-x} = 3^{2(3-x)} \Leftrightarrow 9-x = 6-2x$	3p
	x = -3	2p
4.	$x - \frac{45}{100} \cdot x = 77$ , unde x este prețul produsului înainte de ieftinire	<b>3</b> p
	x=140 de lei	2p
5.	BC = 12	2p
	$BC \parallel Ox \Rightarrow d(A, BC) = 8 \Rightarrow \mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{8 \cdot 12}{2} = 48$	<b>3</b> p
6.	$\cos A = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2 \cdot AC \cdot BC} = \frac{6^2 + 6^2 - 4^2}{2 \cdot 6 \cdot 6} =$	<b>3</b> p
	$=\frac{36+36-16}{2\cdot 6\cdot 6}=\frac{7}{9}$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.	$(-2) \circ 3 = 4(-2+3) - 2 \cdot (-2) \cdot 3 =$	3p
	=4+12=16	2p
2.	$y \circ x = 4(y+x) - 2yx = 4(x+y) - 2xy =$	<b>3</b> p
	$= x \circ y$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ , deci legea de compoziție " $\circ$ " este comutativă	2p
3.	$(1-x)\circ x = 4-2x+2x^2$ , pentru orice număr real x	2p
	$4-2x+2x^2=8 \Leftrightarrow x^2-x-2=0$ , de unde obţinem $x=-1$ sau $x=2$	3p
4.	$1 \circ n = 2n + 4$ , pentru orice număr natural $n$	2p
	$2n+4 \ge 2021 \Rightarrow n \ge \frac{2017}{2}$ , de unde obţinem că 1009 este cel mai mic număr natural $n$ pentru care $1 \circ n \ge 2021$	<b>3</b> p
5.	$A = a \circ \sqrt{2} = 4a + 4\sqrt{2} - 2a\sqrt{2} = 4a + (4-2a)\sqrt{2}$ , pentru orice număr întreg a	2p
	A este număr întreg și, cum a este număr întreg, rezultă $4-2a=0$ , de unde obținem $a=2$	<b>3</b> p
6.	$y = \frac{x+z}{2} \Rightarrow x+z = 2y$	2p
	$\frac{(x \circ m) + (z \circ m)}{2} = \frac{4(x + 2m + z) - 2m(x + z)}{2} = \frac{4(2y + 2m) - 2m \cdot 2y}{2} = 4(y + m) - 2my = y \circ m,$ deci numerele $x \circ m$ , $y \circ m$ și $z \circ m$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice	<b>3</b> p

## SUBIECTUL al III-lea (30 de nuncte)

SUBIECTUL al III-lea (30 de pu		ncte)
1.	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = 1 \cdot 8 - 2 \cdot 3 =$	<b>3</b> p
	=8-6=2	2p
2.	$A+B = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow (A+B)\cdot (A+B) = \begin{pmatrix} 24 & 0 \\ 0 & 24 \end{pmatrix} =$	<b>3</b> p
	$=24\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}=24I_2$	2p
3.	$2(X-A) = 3(X-B) \Leftrightarrow X = 3B - 2A$	2p
	$X = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ 9 & -24 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 16 \end{pmatrix}, \text{ deci } X = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -40 \end{pmatrix}$	<b>3</b> p
4.	$\det(A + xI_2) = \begin{vmatrix} 1+x & 2 \\ 3 & 8+x \end{vmatrix} = x^2 + 9x + 2$ , pentru orice număr real $x$	<b>3</b> p
	$x^2 + 9x + 2 = 2 \Leftrightarrow x^2 + 9x = 0$ , de unde obţinem $x = -9$ sau $x = 0$	2p
5.	$N = \det((1+n)A + (1-n)B) = \begin{vmatrix} 2n & 4 \\ 6 & 16n \end{vmatrix} = 32n^2 - 24 = 8(4n^2 - 3), \text{ pentru orice număr natural }$ nenul $n$	3p
	Cum, pentru orice număr natural nenul $n$ , numărul $4n^2-3$ este număr natural, obținem că numărul $N$ este natural, multiplu de $8$	2p
6.	$A \cdot (A - xI_2) = B \cdot (B + xI_2) \Leftrightarrow A \cdot A - B \cdot B = x(A + B)$	2p
	$\begin{pmatrix} 0 & 36 \\ 54 & 0 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}, \text{ de unde obținem } x = 9$	<b>3</b> p