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

## Matematică M mate-info BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

**Testul 10** 

Testul 10

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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.	$z = (2+3i)(2-3i) - (9-3i) = 2^2 - (3i)^2 - 9 + 3i = 4 + 3i$	<b>3</b> p
	$ z  = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$	2p
2.	f(2)=0	2p
	$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = 5 \cdot 0 + 20 = 20$	3p
3.	$4^{x-5} = 4^{-2} \Leftrightarrow x-5 = -2$	3p
	x = 3	2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de trei cifre are 900 de elemente, deci sunt 900 de cazuri posibile	2p
	Mulţimea numerelor naturale de trei cifre care au produsul cifrelor egal cu 8 este {118, 181, 811, 124, 142, 214, 241, 412, 421, 222}, deci sunt 10 cazuri favorabile	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{10}{900} = \frac{1}{90}$	1p
5.	ABCD este paralelogram, deci $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$	2p
	$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2 \cdot AB \cdot BC \cdot \cos(\angle ABC) = 76 \Rightarrow AC = 2\sqrt{19} \Rightarrow  \overrightarrow{AM}  = AM = \sqrt{19}$	3p
6.	$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow \triangle ABC$ este dreptunghic în $A \Rightarrow R = \frac{BC}{2} = 10$	2p
	$P_{\Delta ABC} = 48 \text{ și } \mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{12 \cdot 16}{2} = 96 \Rightarrow r = \frac{96}{24} = 4 \text{, de unde obținem } \frac{r}{R} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$	3p

**SUBIECTUL** al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(4) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 7 & 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(4)) = \begin{vmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 7 & 2 & 1 \end{vmatrix} =$	2p
	=4+21+(-8)-(-14)-2-24=5	3p
b)	$\det(A(a)) = 5a - 15$ , pentru orice număr real $a$	2p
	Matricea $A(a)$ nu este inversabilă $\Leftrightarrow \det(A(a)) = 0$ , deci $a = 3$	<b>3</b> p
c)	Pentru $a = 3$ soluțiile sistemului de ecuații sunt de forma $(1 + 5\alpha, -1 - 13\alpha, \alpha)$ , unde $\alpha \in \mathbb{R}$	3p
	$ z_0^2 = x_0 + y_0 \Leftrightarrow \alpha^2 + 8\alpha = 0 \Leftrightarrow \alpha = -8 \text{ sau } \alpha = 0 \text{ , deci } (x_0, y_0, z_0) = (-39, 103, -8) \text{ sau } (x_0, y_0, z_0) = (1, -1, 0) $	2p

2.a)	$4*3=44^{23}=$	<b>3</b> p
	$=\sqrt{4}=2$	2p
b)	$x*9 = \sqrt{x^{\log_3 9}} = \sqrt{x^2} = x$ , pentru orice $x \in G$	2p
	$9*x = \sqrt{9^{\log_3 x}} = \sqrt{3^{2\log_3 x}} = \sqrt{\left(3^{\log_3 x}\right)^2} = \sqrt{x^2} = x$ , pentru orice $x \in G$ , deci $e = 9$ este	3p
	elementul neutru al legii de compoziție "*"	
(c)	$x * x = e \Rightarrow \sqrt{x^{\log_3 x}} = 9 \Rightarrow x^{\log_3 x} = 81 \Rightarrow \log_3 x^{\log_3 x} = \log_3 81$ , deci $\log_3^2 x = 4$	<b>3</b> p
	$\log_3 x = -2$ sau $\log_3 x = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{9}$ , care nu convine; $x = 9$ , care convine	2p

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

Testul 10

	` 1	
1.a)	$f'(x) = 2x \cdot (x^2 - 4) + (x^2 - 9) \cdot 2x =$	3p
	$=2x(x^2-4+x^2-9)=2x(2x^2-13), x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$\lim_{x \to 3} \frac{\sin(x-3)}{f(x)-3} = \lim_{x \to 3} \frac{\sin(x-3)}{(x^2-9)(x^2-4)} = \lim_{x \to 3} \left( \frac{\sin(x-3)}{x-3} \cdot \frac{1}{(x+3)(x^2-4)} \right) =$	2p
	$=1 \cdot \frac{1}{(3+3)(3^2-4)} = \frac{1}{30}$	<b>3</b> p
c)	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\sqrt{\frac{13}{2}}, x = 0 \text{ sau } x = \sqrt{\frac{13}{2}}; f'(x) < 0, \text{ pentru orice } x \in \left(-\infty, -\sqrt{\frac{13}{2}}\right) \cup \left(0, \sqrt{\frac{13}{2}}\right)$	2
	și $f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in \left(-\sqrt{\frac{13}{2}}, 0\right) \cup \left(\sqrt{\frac{13}{2}}, +\infty\right)$	3р
	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty , \ f\left(-\sqrt{\frac{13}{2}}\right) = f\left(\sqrt{\frac{13}{2}}\right) = -\frac{13}{4}, \ f(0) = 39, \ f \text{ continuă pe } \mathbb{R},$	
	$f$ strict descrescătoare pe $\left(-\infty, -\sqrt{\frac{13}{2}}\right)$ și pe $\left(0, \sqrt{\frac{13}{2}}\right)$ și $f$ strict crescătoare pe $\left(-\sqrt{\frac{13}{2}}, 0\right)$	2p
	și pe $\left(\sqrt{\frac{13}{2}}, +\infty\right)$ , deci ecuația $f(x) = m$ are exact patru soluții reale $\Leftrightarrow m \in \left(-\frac{13}{4}, 39\right)$	
2.a)	$\int_{1}^{2} \frac{f(x)}{\operatorname{arctg} x} dx = \int_{1}^{2} 2x dx = x^{2} \Big _{1}^{2} =$	3p
	=4-1=3	2p
b)	$\int_{0}^{\sqrt{3}} f(x)dx = \int_{0}^{\sqrt{3}} (x^{2} + 1) \operatorname{arctg} x  dx = (x^{2} + 1) \operatorname{arctg} x \left  \int_{0}^{\sqrt{3}} - \int_{0}^{\sqrt{3}} (x^{2} + 1) \cdot \frac{1}{x^{2} + 1}  dx = 4 \cdot \frac{\pi}{3} - x \right _{0}^{\sqrt{3}} =$	3p
	$=\frac{4\pi}{3}-\sqrt{3}$ , de unde obţinem $a=\frac{3}{4}$	2p
c)	$\int_{-1}^{1} x f(x) dx = 2 \int_{-1}^{1} x^{2} \operatorname{arctg} x dx = 2 \int_{1}^{-1} (-x)^{2} \operatorname{arctg} (-x) (-1) dx = -2 \int_{-1}^{1} x^{2} \operatorname{arctg} x dx = -\int_{-1}^{1} x f(x) dx$	<b>3</b> p
	$2\int_{-1}^{1} x f(x) dx = 0, \det \int_{-1}^{1} x f(x) dx = 0$	2p

Probă scrisă la matematică  $M_{\_}$  mate-info Barem de evaluare și de notare