## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c) Matematică *M şt-nat*

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Model

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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.	$\log_2 3 + \log_2 12 = \log_2 36 = \log_2 6^2 =$	<b>3</b> p
	$=2\log_2 6$ , deci numerele date sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice	<b>2</b> p
2.	$f(x) = x \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = x \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$	<b>3</b> p
	x=1	<b>2</b> p
3.	2x-1=2x+1 sau $2x-1=-2x-1x=0$	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile	2p
	În mulțimea numerelor naturale de două cifre sunt $4.5 = 20$ de numere care au cifra zecilor pară și cifra unităților impară, deci sunt 20 de cazuri favorabile	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{20}{90} = \frac{2}{9}$	1p
5.	$\frac{a}{8} = \frac{1}{2}$	<b>3</b> p
	a=4	<b>2</b> p
6.	$\cos B = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AB}{12} \Rightarrow AB = 6\sqrt{3}$	<b>3</b> p
	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot BC \cdot \sin B = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot 12 \cdot \frac{1}{2} = 18\sqrt{3}$	<b>2</b> p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) - (-1) \cdot 4 =$	3p
	=-3+4=1	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$A(a) \cdot A(b) = \begin{pmatrix} 2a - 1 & 4a - 4 \\ 1 - a & 3 - 2a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2b - 1 & 4b - 4 \\ 1 - b & 3 - 2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a + 2b - 3 & 4a + 4b - 8 \\ -a - b + 2 & -2a - 2b + 5 \end{pmatrix} =$	<b>3</b> p
	$= \begin{pmatrix} 2(a+b-1)-1 & 4(a+b-1)-4 \\ 1-(a+b-1) & 3-2(a+b-1) \end{pmatrix} = A(a+b-1), \text{ pentru orice numere reale } a \text{ și } b$	<b>2</b> p
c)	$A(1) \cdot A(2) \cdot A(2^{2}) \cdot A(2^{3}) \cdot A(2^{4}) = A(1+2+2^{2}+2^{3}+2^{4}-4) = A(27)$	<b>3</b> p
	A(27) = A(32 + (-n) - 1), de unde obţinem $n = 4$	<b>2</b> p
2.a)	$1 \circ 2 = 3 \cdot 1^2 - 5 \cdot 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 =$	<b>3</b> p
	=3-10+8=1	2p
<b>b</b> )	$x \circ x = 3x^2 - 5x^2 + 2x^2 =$	<b>3</b> p
	$=-2x^2+2x^2=0$ , pentru orice număr real x	<b>2</b> p

c)	$3 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^{x} \cdot 3^{x} + 2 \cdot 3^{2x} = 0 \Leftrightarrow 3 \cdot 2^{x} \left(2^{x} - 3^{x}\right) - 2 \cdot 3^{x} \left(2^{x} - 3^{x}\right) = 0 \Leftrightarrow \left(2^{x} - 3^{x}\right) \left(3 \cdot 2^{x} - 2 \cdot 3^{x}\right) = 0$	<b>3</b> p
	$2^{x} = 3^{x}$ sau $3^{x-1} = 2^{x-1}$ , de unde obținem $x = 0$ sau $x = 1$	<b>2</b> p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

	` •	,
1.a)	$f'(x) = \frac{\left(x^2 + 2x + 2\right)'}{2\sqrt{x^2 + 2x + 2}} - x' =$	3p
	$= \frac{2(x+1)}{2\sqrt{x^2+2x+2}} - 1 = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}} - 1, \ x \in \mathbb{R}$	2p
<b>b</b> )	f(-1)=2, f'(-1)=-1	2p
	Ecuația tangentei este $y - f(-1) = f'(-1)(x - (-1))$ , adică $y = -x + 1$	<b>3</b> p
c)	$f'(x) < 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci $f$ este descrescătoare pe $\mathbb{R}$ și, cum $x^2 + 1 \ge 2x$ , obținem $f(x^2 + 1) \le f(2x)$ , pentru orice număr real $x$	3p
	Cum $f(x^2+1) = \sqrt{(x^2+1)^2 + 2(x^2+1) + 2 - (x^2+1)}$ şi $f(2x) = \sqrt{(2x)^2 + 2 \cdot 2x + 2} - 2x$ , obţinem $\sqrt{(x^2+1)^2 + 2(x^2+1) + 2} - \sqrt{4x^2 + 4x + 2} \le (x-1)^2$ , pentru orice număr real $x$	<b>2</b> p
2.a)	$\int_{0}^{1} \left(4 - f^{2}(x)\right) dx = \int_{0}^{1} \left(4 - \frac{4x^{2}}{x^{2} + 1}\right) dx = 4 \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2} + 1} dx = 4 \operatorname{arctg} x \Big _{0}^{1} = 4 \operatorname{arctg} $	3p
	$=4(\arctan 1-\arctan 0)=\pi$	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$\mathcal{A} = \int_{0}^{1}  f(x)  dx = \int_{0}^{1} \frac{2x}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx = \int_{0}^{1} \frac{(x^{2} + 1)'}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx =$	<b>3</b> p
	$=2\sqrt{x^2+1}\bigg _0^1=2(\sqrt{2}-1)$	<b>2</b> p
c)	$\int_{1}^{2} \frac{f(x^{2})}{x} dx = \int_{1}^{2} \frac{2x^{2}}{x\sqrt{x^{4} + 1}} dx = \int_{1}^{2} \frac{2x}{\sqrt{x^{4} + 1}} dx = \int_{1}^{2} \frac{(x^{2})'}{\sqrt{(x^{2})^{2} + 1}} dx =$	3p
	$= \ln\left(x^2 + \sqrt{x^4 + 1}\right) \Big _{1}^{2} = \ln\frac{4 + \sqrt{17}}{1 + \sqrt{2}} = \ln\left(\sqrt{34} - \sqrt{17} + 4\sqrt{2} - 4\right)$	2p