

Examenul național de bacalaureat 2022**Proba E.c)****Matematică *M_pedagogic*****Barem de evaluare și de notare****Varianta 3**

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

SUBIECTUL I**(30 puncte)**

5p	1. $b_4 = b_1 \cdot q^3; q = 3$ $b_8 = b_1 \cdot q^7 \Rightarrow b_8 = 3^7$	3p 2p
5p	2. $f(x) + f(-x) - x^2 = x^2$ Concluzia	4p 1p
5p	3. $4^{x+1}(4+1) = 80$ $4^x = 4, x = 1$	3p 2p
5p	4. $P = \frac{\text{Numar cazuri favorabile}}{\text{Numar cazuri posibile}}$ Valorile posibile 0,1,3,7 , total 4 $P = \frac{2}{5}$	1p 3p 1p
5p	5. M este mijlocul segmentului AB, $M(2,1)$ Calcul $OM = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$	2p 3p
5p	6. Avem că $\cos 30^\circ = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ Calcul și finalizare	2p 3p

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

5p	1. $3 * \frac{1}{3} = 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{3} + 3 \cdot 3 - \frac{1}{3}$ Finalizare $\frac{32}{3}$	2p 3p
5p	2. $2 \cdot (x+1) \cdot x + 3 \cdot (x+1) - x = 9$ $x^2 + 2x - 3 = 0, x_1 = -3, x_2 = 1$	3p 2p
5p	3. $x * y \neq y * x, \forall x, y \in R$ $x = y, fals$	3p 2p
5p	4. $2 \cdot \log_2(x+1) \cdot 3 + 3 \cdot \log_2(x+1) - 3 = 6$ $9 \cdot \log_2(x+1) = 9, x+1 > 0$ $x+1 = 2 \Rightarrow x = 1 \in (-1, \infty)$	1p 2p 2p
5p	5. $2x^2 + 2x - 1 - (x-1)^2 + 6 = 0$ $x^2 + 4x + 4 = 0$ Finalizarea $x = -2$	2p 2p 1p
5p	6. $(-2) * (-1) = -1$ $(-1) * 0 = -3$ $(-3) * 1 = -16$	1p 1p 1p

	$(-16) * 2 = -114$	2p
--	--------------------	----

SUBIECTUL al III-lea

(30 puncte)

5p	<p>1) Pentru $m = 1$, $A(1) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$</p> $\det A(1) = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-2) - 1 \cdot 1 = -4 - 1 = -5$	2p 3p
5p	<p>2) $A(-m) = \begin{pmatrix} 2 & -m \\ -m & 2 \end{pmatrix}$</p> $A(m) - A(-m) = \begin{pmatrix} 0 & 2m \\ 2m & 0 \end{pmatrix} = 2m \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$	2p 3p
5p	<p>3) $A(m) \cdot A(1) = \begin{pmatrix} 4+m & 2-2m \\ 2m-2 & m+4 \end{pmatrix}$</p> $A(1) \cdot A(m) = \begin{pmatrix} 4+m & 2m-2 \\ 2-2m & m+4 \end{pmatrix}$ <p>Din $A(m) \cdot A(1) = A(1) \cdot A(m) \Rightarrow m = 1$</p>	2p 2p 1p
5p	<p>4) $\det(A(m) + B) = \begin{vmatrix} 1 & m \\ m+2 & -1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1) - m \cdot (m+2) = -1 - m^2 - 2m$</p> $-(m^2 + 2m + 1) < 0$	3p 2p
5p	<p>5) Înlocuire $A(1), A(2)$ Calcul $A(1) \cdot A(2) + 2B$ Finalizare $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$</p>	2p 2p 1p
5p	<p>6) Înlocuire $A(3), A(4)$ Înmulțirea matricelor $x^2 = 29, x = -\sqrt{29}$ sau $x = \sqrt{29}, x \in R_+ \Rightarrow x = \sqrt{29}$</p>	2p 2p 1p