

**Examenul național de bacalaureat 2023**

**Proba E. c)**

**Matematică *M\_tehnologic***

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Simulare**

*Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale*

- 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.	$(1 - 0,2) : 2 + 0,3 \cdot 2 = 0,8 : 2 + 0,6 =$ $= 0,4 + 0,6 = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
2.	$f(2) = 0, g(2) = 2 + m$ $0 = 2 + m$ , de unde obținem $m = -2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
3.	$7^{x+3} = 7^{2x}$ , de unde obținem $x + 3 = 2x$ $x = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
4.	$x - \frac{30}{100} \cdot x = 210$ , unde $x$ este prețul înainte de ieftinire $x = 300$ de lei	<b>3p</b> <b>2p</b>
5.	$M(1,2)$ , deci $OM = \sqrt{5}$ și $MB = \sqrt{10}$ $OB = \sqrt{5}$ , deci $MB^2 = OB^2 + OM^2$ , de unde obținem că triunghiul $OMB$ este dreptunghic în $O$	<b>3p</b> <b>2p</b>
6.	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\sqrt{3} \sin 45^\circ + 2 \sin 30^\circ - \sqrt{2} \cos 30^\circ = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 - \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4 \cdot 1 - (-2) \cdot 2 =$ $= 4 + 4 = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>
b)	$A(0) = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow A(0) \cdot A(0) = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+2 & -2 \\ 2 & x-1 \end{pmatrix}$ , de unde obținem $x = -2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
c)	$\det(A(x)) = x^2 + x + 2$ , pentru orice număr real $x$ $x^2 + x + 2 = y^2 + y + 2 \Rightarrow (x-y)(x+y+1) = 0$ și, cum $x$ și $y$ sunt numere reale distincte, obținem $x+y+1=0$ , deci $x+y=-1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
2.a)	$1*2 = 4 \cdot 1 \cdot 2 - 3 \cdot 1 + 2 \cdot 2 - 1 =$ $= 8 - 3 + 4 - 1 = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>
b)	$x*(-1) = -7x - 3$ , pentru orice număr real $x$ $-7x - 3 = 4 \Rightarrow -7x = 7$ , de unde obținem $x = -1$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>c)</b> $4ax - 3x + 2a - 1 = -x \Rightarrow 4ax - 2x + 2a - 1 = 0 \Rightarrow 2x(2a - 1) + 2a - 1 = 0$ , pentru orice număr real $x$ $a = \frac{1}{2}$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
--	----------------------------

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b> $f'(x) = 2 - \frac{8}{x^2} = \frac{2x^2 - 8}{x^2} = \frac{2(x^2 - 4)}{x^2}, x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $f(2) = 7, f'(2) = 0$ Ecuația tangentei este $y - f(2) = f'(2)(x - 2)$ , adică $y = 7$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>c)</b> $f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2; f'(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in (0, 2]$ ⇒ $f$ este descrescătoare pe $(0, 2]$ $0 < 1 - x < 1 + x < 2$ , pentru orice $x \in (0, 1)$ , de unde obținem $f(1 - x) \geq f(1 + x)$ , pentru orice $x \in (0, 1)$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.a)</b> $\int_0^2 (f(x) - 4x) dx = \int_0^2 (3x^2 + 2) dx = \left( x^3 + 2x \right) \Big _0^2 = 2^3 + 2 \cdot 2 = 12$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b> $\int_0^1 (f(x) - 3x^2 - 2) e^x dx = \int_0^1 4xe^x dx = 4(x - 1)e^x \Big _0^1 = 0 + 4 = 4$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b> $\int_{-1}^0 a \cdot f'(x) \cdot (f(x))^{a-1} dx = (f(x))^a \Big _{-1}^0 = 2^a - 1$ , pentru orice $a \in (0, +\infty)$ $2^a - 1 = 63$ , de unde obținem $a = 6$ , care convine	<b>3p</b>  <b>2p</b>