

**Examenul național de bacalaureat 2023**  
**Proba E. c)**  
**Matematică *M\_tehnologic***  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 6**

*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)**

<b>1.</b>	$r = a_2 - a_1 = 10$ , unde $r$ este rația progresiei aritmetice $a_3 = a_2 + r = 20 + 10 = 30$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$f(0) = 4$ $f(1) = 6 \Rightarrow f(0) + f(1) = 4 + 6 = 10$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$x - 4 = 4$ $x = 8$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	$\frac{20}{100} \cdot 80 = 16$ lei Prețul după ieftinire este $80 - 16 = 64$ de lei	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	$MN = \sqrt{9 + 16} =$ $= \sqrt{25} = 5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$AC = 4$ $A_{\Delta ABC} = \frac{4 \cdot 4}{2} = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(2) = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 5 \cdot (-1) =$ $= 4 + 5 = 9$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$A(a) + A(-a) = \begin{pmatrix} a & a+3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -a & -a+3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} =$ $= 2 \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = 2A(0)$ , pentru orice număr real $a$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(a) \cdot A(-1) = \begin{pmatrix} -2a-3 & 4a+6 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow A(a) \cdot A(-1) - aI_2 = \begin{pmatrix} -3a-3 & 4a+6 \\ -1 & 2-a \end{pmatrix}$ , de unde obținem $\det(A(a) \cdot A(-1) - aI_2) = 3a^2 + a$ , pentru orice număr real $a$ $3a^2 + a = 0$ , de unde obținem $a = -\frac{1}{3}$ sau $a = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$f(0) = 0^3 + 3 \cdot 0^2 + m \cdot 0 - 4 =$ $= 0 + 0 + 0 - 4 = -4$ , pentru orice număr real $m$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f(-1) = -m - 2$ , pentru orice număr real $m$ $f(-1) = 0$ , de unde obținem $m = -2$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>c)</b>	$x_1 + x_2 + x_3 = -3, x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 = m, x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 9 - 2m$ , pentru orice număr natural $m$ $9 - 2m > 5$ și, cum $m$ este număr natural, obținem $m = 0$ sau $m = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
-----------	---	------------------------

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 2x - 3 + \frac{1}{x} =$ $= \frac{2x^2 - 3x + 1}{x} = \frac{(2x-1)(x-1)}{x}, x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f(1) = 2, f'(1) = 0$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x - 1)$ , adică $y = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$ sau $x = 1$ ; $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in \left(0, \frac{1}{2}\right] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $\left(0, \frac{1}{2}\right]$ și $f'(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ $f(x) \leq f\left(\frac{1}{2}\right)$ , pentru orice $x \in (0, 1]$ și, cum $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{4} - \ln 2$ , obținem $f(x) \leq \frac{11}{4} - \ln 2$ , pentru orice $x \in (0, 1]$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_1^3 \left(f(x) - \frac{6}{2x+3}\right) dx = \int_1^3 e^x dx = e^x \Big _1^3 =$ $= e^3 - e = e(e^2 - 1)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_{-1}^0 (f(x) - e^x) dx = \int_{-1}^0 \frac{6}{2x+3} dx = 3 \int_{-1}^0 \frac{(2x+3)'}{2x+3} dx = 3 \ln(2x+3) \Big _{-1}^0 =$ $= 3(\ln 3 - \ln 1) = 3 \ln 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$g(x) = (2x^2 + 3x)e^x + 6x, x \in \left(-\frac{3}{2}, +\infty\right)$ , deci $\mathcal{A} = \int_0^1  g(x)  dx = \int_0^1 \left((2x^2 + 3x)e^x + 6x\right) dx =$ $= (2x^2 + 3x)e^x \Big _0^1 - (4x+3)e^x \Big _0^1 + 4e^x \Big _0^1 + 3x^2 \Big _0^1 =$ $= 5e - 7e + 3 + 4e - 4 + 3 = 2e + 2 = 2(e+1)$	<b>3p</b> <b>2p</b>