

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_pedagogic**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 1**

*Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare*

- 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 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$\sqrt{2} \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{\sqrt{2}+1} \right) = \sqrt{2} \cdot (\sqrt{2}+1 + \sqrt{2}-1) = \\ = \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$f(-1) = -1 + m$ $-1 + m \leq 0 \Leftrightarrow m \leq 1$ și, cum $m$ este număr natural, obținem $m = 0$ sau $m = 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$\lg x^2 = \lg(2x+8) \Rightarrow x^2 - 2x - 8 = 0$ $x = -2$ , care nu convine sau $x = 4$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	$x - \frac{10}{100} \cdot x = 540$ , unde $x$ este prețul obiectului înainte de ieftinire $x = 600$ de lei	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>5.</b>	Panta unei drepte perpendiculară pe dreapta $d$ este egală cu $-1$ Ecuația dreptei care trece prin $M$ și este perpendiculară pe dreapta $d$ este $y + 2 = -(x - 2)$ , deci $y = -x$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$AB = 2$ $P_{ABCD} = 4 \cdot AB = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$(-2)*2 = 2 \cdot (-2) \cdot 2 - 4 \cdot (-2+2) + 7 = \\ = -8 - 4 \cdot 0 + 7 = -1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$x * y = 2xy - 4(x+y) + 7 = 2yx - 4(y+x) + 7 = \\ = y * x$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ , deci legea de compoziție „ $*$ ” este comutativă	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$x * y = 2xy - 4x - 4y + 8 - 1 = \\ = 2x(y-2) - 4(y-2) - 1 = 2(x-2)(y-2) - 1$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>4.</b>	$2(x+1-2)(x-2)-1=3 \Leftrightarrow x^2 - 3x = 0$ $x = 0$ sau $x = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>5.</b>	$2(2^{2x}-2)(2^x-2)-1=-1 \Leftrightarrow 2^{2x}-2=0$ sau $2^x-2=0$ $x=\frac{1}{2}$ sau $x=1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$2(x-2)\left(\frac{1}{x}-2\right)-1\leq-1 \Leftrightarrow 2(x-2) \cdot \frac{1-2x}{x} \leq 0$ $x \in \left(0, \frac{1}{2}\right] \cup [2, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b> $\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 2 & a \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 0 \cdot a =$ $= 4 - 0 = 4$ , pentru orice număr real $a$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.</b> $A(0) \cdot A(2020) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2020 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2020 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} =$ $= 2 \begin{pmatrix} 2 & 2020 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2A(2020)$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>3.</b> $A(-a) \cdot A(a) = \begin{pmatrix} 2 & -a \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & a \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} =$ $= 4 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 4I_2$ , pentru orice număr real $a$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>4.</b> $A(m) \cdot A(n) = \begin{pmatrix} 4 & 2(n+m) \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ , $A(2) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ și $\begin{pmatrix} 4 & 2(n+m) \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow n+m=2$ Cum $m$ și $n$ sunt numere naturale nenule, obținem $m=1$ și $n=1$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>5.</b> $\begin{pmatrix} 2 & a^2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 2 & a \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow a^2 - 2a - 3 = 0$ $a = -1$ sau $a = 3$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>6.</b> $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2y \\ 2x+y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2x-3y \\ 2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2y \\ 2x+y \end{pmatrix} \Leftrightarrow y = 2x$ Există o infinitate de perechi de numere reale $(x, 2x)$ care verifică relația dată	<b>3p</b>  <b>2p</b>