

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 16**

*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 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>	$[2 + 3\sqrt{5}] = 2 + [3\sqrt{5}] = 2 + [\sqrt{45}]$ $36 < 45 < 49 \Rightarrow 6 < 3\sqrt{5} < 7$ , deci partea întreagă a numărului $2 + 3\sqrt{5}$ este egală cu 8	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = g^2(x) - 4g(x) + 5 = (2-x)^2 - 4(2-x) + 5 = x^2 + 1$ , pentru orice număr real $x$ $(f \circ h)(x) = f(h(x)) = h^2(x) - 4h(x) + 5 = (2+x)^2 - 4(2+x) + 5 = x^2 + 1$ , pentru orice număr real $x$ , deci $(f \circ g)(x) = (f \circ h)(x)$ , pentru orice număr real $x$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$x + 3 + 2\sqrt{x+3} \cdot \sqrt{3-x} + 3 - x = 12 \Rightarrow \sqrt{(x+3)(3-x)} = 3 \Rightarrow 9 - x^2 = 9$ $x = 0$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	În mulțimea $A$ sunt 15 numere divizibile cu 2 și 10 numere divizibile cu 3 Cum în mulțimea $A$ sunt 5 numere care sunt divizibile și cu 2 și cu 3, obținem că în mulțimea $A$ sunt $15 + 10 - 5 = 20$ de numere care sunt divizibile cu 2 sau cu 3	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	$\overrightarrow{MG} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AG} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{12}(-5\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC})$ , unde $D$ este mijlocul segmentului $BC$ $\overrightarrow{GN} = \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AN} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = -\frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{15}(-5\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC}) = \frac{12}{15}\overrightarrow{MG}$ , deci $\overrightarrow{MG}$ și $\overrightarrow{GN}$ sunt coliniari, de unde obținem că punctele $M$ , $N$ și $G$ sunt coliniare	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$\frac{BC}{\sin A} = 2R$ și, cum $R = \frac{1}{2}$ , obținem $BC = \sin A$ $\cos^2 A = 1 - \sin^2 A = 1 - BC^2$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ a & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 0 \cdot a =$ $= 4 - 0 = 4$ , pentru orice număr real $a$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$A(a) \cdot A(b) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ a & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ b & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2a + 2b & 4 \end{pmatrix} =$ $= 2 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ a + b & 2 \end{pmatrix} = 2A(a+b)$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(1) \cdot A(2) \cdot \dots \cdot A(5) = 2A(1+2) \cdot A(3) \cdot \dots \cdot A(5) = 2^4 A(1+2+3+4+5) = 2^4 A(15)$ $2^4 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 15 & 2 \end{pmatrix} = 2^n \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ x & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow n = 4$ și $x = 15$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$5 \circ 2 = 5 + 2 - 7 =$ $= 7 - 7 = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>b)</b>	$f(x) \circ f(y) = f(x) + f(y) - 7 = 7 + \log_7 x + 7 + \log_7 y - 7 =$ $= 7 + \log_7 x + \log_7 y = 7 + \log_7(xy) = f(xy)$ , pentru orice $x, y \in (0, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$a^2 \circ b^2 = 0 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 7$ Pentru $a, b \in \mathbb{Z}$ cu $ a  \geq 3$ sau $ b  \geq 3$ , obținem $a^2 + b^2 \geq 9$ , deci $a^2 \circ b^2 \neq 0$ Pentru $a, b \in \mathbb{Z}$ cu $ a  \leq 2$ și $ b  \leq 2$ , obținem $a^2 + b^2 \in \{0, 1, 2, 4, 5, 8\} \Rightarrow a^2 + b^2 \neq 7$ , deci $a^2 \circ b^2 \neq 0$ , pentru orice numere întregi $a$ și $b$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = e^{2x} \cdot 2 \cdot (x-5) + e^{2x} \cdot 1 =$ $= e^{2x}(2x-10+1) = e^{2x}(2x-9)$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}(2x-9)}{e^{2x}(x-5)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-9}{x-5} =$ $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\left(2 - \frac{9}{x}\right)}{x\left(1 - \frac{5}{x}\right)} = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x \in \left(-\infty, \frac{9}{2}\right] \Rightarrow f'(x) \leq 0$ , deci $f$ descrescătoare pe $\left(-\infty, \frac{9}{2}\right]$ și $x \in \left[\frac{9}{2}, +\infty\right) \Rightarrow f'(x) \geq 0$ , deci $f$ crescătoare pe $\left[\frac{9}{2}, +\infty\right)$ ; obținem $f(x) \geq f\left(\frac{9}{2}\right) = -\frac{e^9}{2}$ , pentru orice număr real $x$ Cum $e^{2x}(x-5) \geq -\frac{e^9}{2}$ și $x-5 < 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 5) \Rightarrow e^{2x} \leq \frac{e^9}{2(5-x)}$ , pentru orice $x \in (-\infty, 5)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^2 f(x)\sqrt{x^2+1} dx = \int_0^2 \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \cdot \sqrt{x^2+1} dx = \int_0^2 x dx =$ $= \frac{x^2}{2} \Big _0^2 = \frac{4}{2} - 0 = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^2 \left( f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx = \int_1^2 \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{\frac{1}{x^2}+1}} \right) dx = \int_1^2 \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right) dx =$ $= \sqrt{x^2+1} \Big _1^2 + \ln(x + \sqrt{x^2+1}) \Big _1^2 = \sqrt{5} - \sqrt{2} + \ln \frac{2+\sqrt{5}}{1+\sqrt{2}}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\int_0^x f(e^t) dt = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{e^{2t}+1}} \cdot (e^t)' dt = \ln(e^t + \sqrt{e^{2t}+1}) \Big _0^x = \ln(e^x + \sqrt{e^{2x}+1}) - \ln(1 + \sqrt{2})$ , pentru orice număr real $x$ $\ln(e^x + \sqrt{e^{2x}+1}) - \ln(1 + \sqrt{2}) = \ln(e^x + \sqrt{e^{2x}+1}) + \ln(a-1)$ , pentru orice număr real $x$ , deci $-\ln(1 + \sqrt{2}) = \ln(a-1) \Leftrightarrow a-1 = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$ , de unde obținem $a = \sqrt{2}$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>