

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_st-nat**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 6**

*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)**

1.	$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = \frac{(2a_1 + 4r) \cdot 5}{2} = \frac{(2 \cdot 5 + 4 \cdot 2) \cdot 5}{2} = 45$	3p 2p
2.	$\Delta = a^2 - 4(a-1) = (a-2)^2$ $\Delta > 0 \Leftrightarrow a \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$	2p 3p
3.	$\sqrt[3]{x^2 + x + 2} = 2 \Leftrightarrow x^2 + x - 6 = 0$ $x = -3$ sau $x = 2$	3p 2p
4.	$2C_4^3 - 3A_4^2 = 2 \cdot \frac{4!}{3!(4-3)!} - 3 \cdot \frac{4!}{(4-2)!} =$ $= 2 \cdot 4 - 3 \cdot 4 \cdot 3 = 8 - 36 = -28$	2p 3p
5.	$\frac{1}{2} = \frac{a}{a^2 + 1} \Leftrightarrow a^2 - 2a + 1 = 0$ $a = 1$	3p 2p
6.	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot BC \cdot \sin B}{2} \Leftrightarrow 16 = \frac{8 \cdot 8 \cdot \sin B}{2}$ $\sin B = \frac{1}{2}$ și, cum triunghiul $ABC$ este ascuțitunghic, obținem că unghiul $B$ are măsura de $30^\circ$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \cdot 0 - 1 \cdot 1 =$ $= 0 - 1 = -1$	3p 2p
b)	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$ $M(x, y) \cdot M(a, b) = (xI_2 + yA)(aI_2 + bA) = x a I_2 + x b A + y a A + y b A \cdot A = (xa + yb)I_2 + (xb + ya)A =$ $= M(xa + yb, xb + ya)$ pentru orice numere reale $a, b, x$ și $y$	2p 3p
c)	$\det(M(x, y)) = \begin{vmatrix} x & y \\ y & x \end{vmatrix} = x^2 - y^2$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ , deci $(x-y)(x+y) = 4$ $M(x, y) \cdot M(x, y) = M(x^2 + y^2, 2xy) \Rightarrow 2(x^2 + y^2 + 2xy) = 8$ , deci $(x+y)^2 = 4$ $x+y = x-y = -2$ sau $x+y = x-y = 2$ , deci perechile sunt $(-2, 0)$ sau $(2, 0)$	1p 2p 2p
2.a)	$2 \circ (1 * 3) = 2 \circ (1+3-1) = 2 \circ 3 = 2 \cdot 3 - 2 - 3 + 2 = 3$ $(2 \circ 1) * (2 \circ 3) = (2 \cdot 1 - 2 - 1 + 2) * (2 \cdot 3 - 2 - 3 + 2) = 1 * 3 = 1 + 3 - 1 = 3 = 2 \circ (1 * 3)$	2p 3p
b)	$x \circ x = x^2 - 2x + 2$ și $x * x = 2x - 1$ , pentru orice număr real $x$ $3^{x \circ x} = (3^{-2})^{x * x} \Leftrightarrow x \circ x = -2 \cdot (x * x) \Leftrightarrow x^2 + 2x = 0$ , deci $x = -2$ sau $x = 0$	2p 3p

c)	$(x-1) * (2y+1) = 2 \Leftrightarrow x + 2y = 3$ și $(x+y) \circ 4 = 10 \Leftrightarrow x + y = 4$ Obținem $x = 5$ , $y = -1$	3p 2p
----	---	----------

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (5x-3) = 2$ , $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - x + \sqrt{x^2 + 3}) = 2$ și $f(1) = 2$ , deci $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ , de unde obținem că $f$ este continuă în $x=1$ Cum $f$ este continuă pe $(-\infty, 1)$ și pe $(1, +\infty)$ , obținem că $f$ este continuă pe $\mathbb{R}$	3p 2p
b)	$f'(x) = 2x - 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3}}$ , $x \in (1, +\infty)$ Tangenta la graficul funcției $f$ în punctul $A(a, f(a))$ are panta egală cu $f'(a)$ și, cum $f'(a) > 0$ , pentru orice $a \in (1, +\infty)$ , obținem că $f'(a) \neq 0$ , deci tangenta la graficul funcției $f$ în punctul $A$ nu este paralelă cu axa $Ox$ , pentru orice $a \in (1, +\infty)$	2p 3p
c)	$f''(x) = 2 + \frac{3}{(x^2 + 3)\sqrt{x^2 + 3}}$ , $x \in (1, +\infty)$ $f''(x) > 0$ , pentru orice $x \in (1, +\infty)$ , de unde obținem că funcția $f$ este convexă pe $(1, +\infty)$	2p 3p
2.a)	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + 1 =$ $= \frac{\sqrt{x} + 2x}{2x} = g(x)$ , pentru orice $x \in (0, +\infty)$ , deci funcția $f$ este o primitivă a funcției $g$	3p 2p
b)	$\int_1^4 g(x) dx = f(x) \Big _1^4 = f(4) - f(1) =$ $= 7 - 3 = 4$	3p 2p
c)	$\int_1^m f(x) \cdot g(x) dx = \int_1^m f(x) \cdot f'(x) dx = \frac{1}{2} f^2(x) \Big _1^m = \frac{1}{2} (f^2(m) - f^2(1))$ $f^2(m) - 9 = 40 \Leftrightarrow f(m) = -7$ , care nu convine sau $f(m) = 7$ , de unde obținem $m = 4$	3p 2p