

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică *M\_st-nat***  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 17**

*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>	$a_5 = a_1 + 4r = 1 - 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 1 + \sqrt{3}$ Cum $1 < \sqrt{3} < 2 \Rightarrow 2 < 1 + \sqrt{3} < 3$ , obținem că $\{a_5\} = a_5 - [a_5] = 1 + \sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$f(-2) = f(2) = \sqrt{5}$ , $f(-1) = f(1) = \sqrt{2}$ , $f(0) = 1$ $f(-2) \cdot f(-1) \cdot f(0) \cdot f(1) \cdot f(2) = \sqrt{5}^2 \cdot \sqrt{2}^2 \cdot 1 = 10 \in \mathbb{N}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$\log_3(5x-1) = \log_3(x+1)^2 \Rightarrow 5x-1 = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$ $x=1$ sau $x=2$ , care convin	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	$\{1,2,3\} \subset X \Rightarrow 1,2,3 \in X$ $X \subset \{1,2,3,4,5\} \Rightarrow X = \{1,2,3\}$ , $X = \{1,2,3,4\}$ , $X = \{1,2,3,5\}$ sau $X = \{1,2,3,4,5\}$ , deci există 4 mulțimi $X$ astfel încât $\{1,2,3\} \subset X \subset \{1,2,3,4,5\}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	$2\vec{u} + 3\vec{v} = 2(a\vec{i} + 3\vec{j}) + 3(2\vec{i} + b\vec{j}) = (2a+6)\vec{i} + (6+3b)\vec{j}$ $(2a+6)\vec{i} + (6+3b)\vec{j} = \vec{0}$ , deci $a = -3$ și $b = -2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$\Delta ABC$ este dreptunghic isoscel, cu ipotenuza $BC = 8\sqrt{2}$ , deci $AB = AC = 8$ $r = \frac{S}{p} = \frac{32}{4(2 + \sqrt{2})} = 4(2 - \sqrt{2})$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & a \\ a^2 & a^3 \end{vmatrix} = 1 \cdot a^3 - a \cdot a^2 =$ $= a^3 - a^3 = 0$ , pentru orice număr real $a$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$A(2) + xI_2 = \begin{pmatrix} 1+x & 2 \\ 4 & 8+x \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2) + xI_2) = x^2 + 9x$ , deci $x^2 + 9x = 0$ $x = -9$ sau $x = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(a) \cdot A(b) = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a^2 & a^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b \\ b^2 & b^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+ab^2 & b+ab^3 \\ a^2+a^3b^2 & a^2b+a^3b^3 \end{pmatrix}$ , $A(b) \cdot A(a) = \begin{pmatrix} 1+ba^2 & a+ba^3 \\ b^2+b^3a^2 & b^2a+b^3a^3 \end{pmatrix}$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$ $\begin{pmatrix} 1+ab^2 & b+ab^3 \\ a^2+a^3b^2 & a^2b+a^3b^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+ba^2 & a+ba^3 \\ b^2+b^3a^2 & b^2a+b^3a^3 \end{pmatrix}$ , de unde obținem $a = b$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$0 * 8 = \sqrt[3]{0^2 + 8^2} =$ $= \sqrt[3]{64} = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>

b)	Dacă $e$ este elementul neutru al legii de compozitie „*”, atunci $e*x=x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e*0=0 \Rightarrow \sqrt[3]{e^2}=0$ și obținem $e=0$ Cum $0*8=4 \neq 8$ , $e=0$ nu este element neutru al legii de compozitie „*”, deci legea de compozitie „*” nu are element neutru	3p 2p
c)	De exemplu, pentru $m=2k^3$ și $n=2k^3$ , unde $k \in \mathbb{N}^*$ $\Rightarrow m*n=\sqrt[3]{m^2+n^2}=\sqrt[3]{(2k^3)^2+(2k^3)^2}=$ $=\sqrt[3]{8k^6}=2k^2 \in \mathbb{N}^*$ , deci există o infinitate de perechi $(m,n)$ de numere naturale nenule pentru care numărul $m*n$ este natural nenul	3p 2p

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = x' - (\sqrt{x+1})' =$ $= 1 - \frac{1}{2\sqrt{x+1}} = \frac{2\sqrt{x+1} - 1}{2\sqrt{x+1}}, \quad x \in (-1, +\infty)$	2p 3p
b)	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2\sqrt{x+1} = 1 \Leftrightarrow x+1 = \frac{1}{4} \Leftrightarrow x = -\frac{3}{4}$ <p>Pentru <math>x \in \left[-1, -\frac{3}{4}\right]</math>, <math>f'(x) \leq 0</math>, deci <math>f</math> este descrescătoare pe <math>\left[-1, -\frac{3}{4}\right]</math> și, pentru <math>x \in \left[-\frac{3}{4}, +\infty\right)</math></p> $f'(x) \geq 0, \text{ deci } f \text{ este crescătoare pe } \left[-\frac{3}{4}, +\infty\right)$	2p 3p
c)	$\ln x \geq 1$ , pentru orice $x \in [e, +\infty)$ și $f$ este crescătoare pe $[1, +\infty)$ $f(\ln x) \geq f(1) \Rightarrow \ln x - \sqrt{\ln x + 1} \geq 1 - \sqrt{2} \Rightarrow \ln x \geq \sqrt{\ln x + 1} + 1 - \sqrt{2}$ , pentru orice $x \in [e, +\infty)$	2p 3p
2.a)	$\int_0^1 \frac{f(x)}{e^x} dx = \int_0^1 \frac{e^x (x^2 - 4x + 5)}{e^x} dx = \int_0^1 (x^2 - 4x + 5) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - \frac{4x^2}{2} + 5x \right]_0^1 =$ $= \frac{1}{3} - 2 + 5 = \frac{10}{3}$	3p 2p
b)	$F'(x) = f(x)$ și $F''(x) = e^x (x^2 - 4x + 5) + e^x (2x - 4) = e^x (x^2 - 2x + 1) = e^x (x-1)^2$ , $x \in \mathbb{R}$ $e^x (x-1)^2 \geq 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci, pentru orice primitivă $F$ a lui $f$ , obținem $F''(x) \geq 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci $F$ este convexă	3p 2p
c)	$F'(x) = e^x (ax^2 + bx + c) + e^x (2ax + b) = e^x (ax^2 + (b+2a)x + c + b)$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$ $ax^2 + (b+2a)x + c + b = x^2 - 4x + 5$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$ , de unde obținem $a = 1$ , $b = -6$ și $c = 11$	3p 2p