

Examenul de bacalaureat național 2018

Proba E. c)

Matematică $M_{pedagogic}$

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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 obținut pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	$\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ $6 - 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} = 6$	2p 3p
2.	$f(0) = a - 2$ $a - 2 = 0 \Leftrightarrow a = 2$	2p 3p
3.	$7 - x = 1^3$ $x = 6$, care convine	3p 2p
4.	Prețul după prima ieftinire este $p - \frac{50}{100} \cdot p = \frac{p}{2}$, unde p este prețul inițial al tricoului Prețul după a doua ieftinire este $\frac{p}{2} - \frac{50}{100} \cdot \frac{p}{2} = \frac{p}{4}$, de unde obținem $p = 40$ de lei	2p 3p
5.	$MN = \sqrt{(0-2)^2 + (3-3)^2} =$ $= 2$	3p 2p
6.	$\sin C = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{AB}{15}$ $AB = 9$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	$3 * (-4) = 3 + (-4) - 3 =$ $= (-1) - 3 = -4$	3p 2p
2.	$(x * y) * z = (x + y - 3) * z = (x + y - 3) + z - 3 = x + y + z - 6$ $x * (y * z) = x * (y + z - 3) = x + (y + z - 3) - 3 = x + y + z - 6 = (x * y) * z$, pentru orice numere reale x , y și z , deci legea de compoziție „*” este asociativă	2p 3p
3.	$x * 3 = x + 3 - 3 = x$ $3 * x = 3 + x - 3 = x = x * 3$, pentru orice număr real x , deci $e = 3$ este elementul neutru al legii de compoziție „*”	2p 3p
4.	$(a + 1010) * (1010 - a) = (a + 1010) + (1010 - a) - 3 = 1010 + 1010 - 3 =$ $= 1010 * 1010$, pentru orice număr real a	3p 2p
5.	$9^x = 3^x + 9 - 3 \Leftrightarrow (3^x + 2)(3^x - 3) = 0$ Cum $3^x > 0$, obținem $x = 1$	3p 2p
6.	$n + (n + 1) - 3 \leq 2 \Leftrightarrow n \leq 2$ Cum n este număr natural, obținem $n = 0$, $n = 1$ sau $n = 2$	2p 3p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	$\det M = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 =$ $= 4 - 6 = -2$	3p 2p
2.	$A(2017) = 2017I_2 + M = \begin{pmatrix} 2018 & 3 \\ 2 & 2021 \end{pmatrix}$ <p>Suma elementelor matricei $A(2017)$ este egală cu 4044</p>	3p 2p
3.	$M \cdot M = \begin{pmatrix} 7 & 15 \\ 10 & 22 \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} 5 & 15 \\ 10 & 20 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} + 2I_2 = 5M + 2I_2$	3p 2p
4.	$A(1) \cdot \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & -\frac{3}{4} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & -\frac{3}{4} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} - \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \\ \frac{5}{2} - \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} + \frac{5}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$ $\begin{pmatrix} \frac{5}{4} & -\frac{3}{4} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot A(1) = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} - \frac{3}{2} & \frac{15}{4} - \frac{15}{4} \\ -1 + 1 & -\frac{3}{2} + \frac{5}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2, \text{ deci matricea } \begin{pmatrix} \frac{5}{4} & -\frac{3}{4} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \text{ este inversa}$ <p>matricei $A(1)$</p>	2p 3p
5.	$A(a) \cdot A(a) = a^2 I_2 + 2aM + M \cdot M$ $a^2 I_2 + 2aM + M \cdot M = a^2 I_2 + M + M \cdot M \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}$	2p 3p
6.	$\det(A(m)) = \begin{vmatrix} m+1 & 3 \\ 2 & m+4 \end{vmatrix} = m^2 + 5m - 2$ $m^2 + 5m - 2 < 4 \Leftrightarrow m^2 + 5m - 6 < 0 \text{ și, cum } m \text{ este număr natural, obținem } m = 0$	2p 3p