

Examenul național de bacalaureat 2026
Proba E. c)
Matematică *M_pedagogic*
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 7

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

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	$\sqrt{6}(2+3\sqrt{6})-\sqrt{36}-\sqrt{24}=2\sqrt{6}+\sqrt{6}\cdot 3\sqrt{6}-6-2\sqrt{6}=$ $=18-6=12$	3p 2p
2.	$f(x)=0$, de unde obținem $4x+16=0$ $x=-4$	3p 2p
3.	$x^2+3x-15=x^2$, de unde obținem $3x-15=0$ $x=5$, care convine	3p 2p
4.	Mulțimea A are 10 elemente, deci sunt 10 cazuri posibile În mulțimea A sunt 2 numere n pentru care n^3 este număr natural de două cifre, deci sunt 2 cazuri favorabile, de unde obținem $p=\frac{2}{10}=\frac{1}{5}$	2p 3p
5.	$M(1,2)$ $BM=4$	3p 2p
6.	$\sin 30^\circ=\frac{1}{2}$, $\cos 60^\circ=\frac{1}{2}$, $\sin 60^\circ=\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\sqrt{3}\sin 30^\circ+2\cos 60^\circ-\sin 60^\circ=\sqrt{3}\cdot\frac{1}{2}+2\cdot\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}=1$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	$1*4=\frac{1\cdot 4}{4}+8-1-4=$ $=1+3=4$	3p 2p
2.	$x*5=\frac{x}{4}+3$, pentru orice număr real x $\frac{x}{4}+3=6$, de unde obținem $x=12$	3p 2p
3.	$x*y=\frac{1}{4}(xy-4x-4y+16)+4=$ $=\frac{1}{4}(x(y-4)-4(y-4))+4=\frac{1}{4}(x-4)(y-4)+4$, pentru orice numere reale x și y	2p 3p
4.	$x*(y+1)=\frac{1}{4}(x-4)(y-3)+4$, $(x-1)*y=\frac{1}{4}(x-5)(y-4)+4$, pentru orice numere reale x și y $(x-4)(y-3)=(x-5)(y-4)$, de unde obținem $x+y=8$	2p 3p
5.	$x-4\geq 0$, $y-4\geq 0$, de unde obținem $(x-4)(y-4)\geq 0$ $\frac{1}{4}(x-4)(y-4)+4\geq 4$, deci $x*y\in[4,+\infty)$	3p 2p

6.	$4^m * (n+1) = (4^m - 1) * n$, de unde obținem $4^m + n = 8$	3p
	Cum m și n sunt numere naturale, obținem perechile $(0,7)$ și $(1,4)$	2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	$B(4) = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(B(4)) = \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 6 \cdot 2 - 3 \cdot 2 =$	3p
	$= 12 - 6 = 6$	2p
2.	$2B(3) + B(6) = \begin{pmatrix} 10 & 6 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 & 9 \\ 6 & 6 \end{pmatrix} =$	3p
	$= 3 \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = 3B(4)$	2p
3.	$B(-2) \cdot B(5) = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 6 & -6 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = 3B(0)$	3p
	$aB(0) = 3B(0)$, de unde obținem $a = 3$	2p
4.	$2B(m) - A = \begin{pmatrix} 2m-5 & 0 \\ 0 & 2m-3 \end{pmatrix}$, $\det(2B(m) - A) = (2m-5)(2m-3)$, pentru orice număr întreg m	2p
	$(2m-5)(2m-3) < 0$ și, cum m este număr întreg, obținem $m = 2$	3p
5.	$B(n) \cdot B(-n) = \begin{pmatrix} 10-n^2 & 0 \\ 0 & 10-n^2 \end{pmatrix}$, pentru orice număr natural n	3p
	$\begin{pmatrix} 10-n^2 & 0 \\ 0 & 10-n^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2p & 0 \\ 0 & 2p \end{pmatrix}$ și, cum n și p sunt numere naturale, obținem perechile $(0,5)$ și $(2,3)$	2p
6.	Cum matricea $B(4)$ este inversabilă, obținem $X = (B(4))^{-1} \cdot (2A)$	2p
	$(B(4))^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix}$, de unde obținem $X = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$	3p