EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul şcolar 2022-2023

Matematică

BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE

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

SUBIECTUL I și SUBIECTUL al II-lea

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie cinci puncte, fie zero puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

SUBIECTUL al III-lea

- 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.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	b)	5 p
2.	(c)	5p
3.	a)	5 p
4.	b)	5p
5.	d)	5p
6.	a)	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	d)	5p
2.	a)	5p
3.	b)	5p
4.	a)	5p
5.	(c)	5p
6.	b)	5p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) Dacă Radu ar avea 600 de lei, o cincime este 120 de lei, deci Tudor ar avea	1p
	$120 + 200 = 320 \mathrm{lei}$	ا
	$320 \neq 480 \ (600 - 120 = 480)$. Deci Radu nu poate avea 600 de lei	1p

	b) Notez cu x suma pe care o are Radu, deci Tudor are $800 - x$	1p
	$x - \frac{x}{5} = 800 - x + \frac{x}{5}$	1p
	5 5 $x = 500$ deci Tudor are 300 de lei.	1p
	OBS. (Daca se incearcă rezolvarea cu sistem de ecuații, scrierea corectă a sistemului se	-
	punctează cu 2p)	
2.	$\mathbf{a)} a = \left(\frac{18}{\sqrt{20}} - \frac{6}{\sqrt{45}} + \frac{32}{\sqrt{80}}\right) \cdot \left(\frac{3}{\sqrt{5}}\right)^{-1} = \left(\frac{9}{\sqrt{5}} - \frac{2}{\sqrt{5}} + \frac{8}{\sqrt{5}}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)$	1p
	$a = \frac{15}{3} = 5$ b) $b = 5^3$,	1p
	b) $b = 5^3$,	1p
	$m_g = \sqrt{a \cdot b}$,	1p
	$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{5^4} = 5^2 = $ pătrat perfect	1p
3.	a) $E(x) = 9x^2 - 12x + 4 + 1 - 5x^2 + 4 =$	1p
		1p
	$= 4x^{2} - 12x + 9.$ b) $E(n) = (2n-3)^{2}, n \in \mathbb{N}$	1p
	$E(n) < 36 \Leftrightarrow 2n-3 < 6$	1p
	Se obtine $n \in \{-1,0,1,2,3,4\}$.	1p
	Obs Dacă se obțin toate valorile lui n prin încercări se acordă 1p.	•
4.	a) Justifică OM linie mijlocie în triunghiul DNB ,	1p
	$OM = \frac{DN}{2}$, deci $OM = 4$ cm	1p
	b) Decarece $OM^2 = AM \cdot MB \Rightarrow MB = 2 \text{ cm} \Rightarrow MN = 2 \text{ cm} \Rightarrow AN = 6 \text{ cm}$	1p
	$tg(APN) = tg(AOM) \Rightarrow PN = 3 \text{ cm}$	1p
	Justifică $PNMO$ trapez (dreptunghic) și determină aria sa de 7 cm^2 .	1p
5.	a) $\angle BAC = 15^{\circ} \Rightarrow \angle ACB = 75^{\circ} \Rightarrow \angle CBM = 15^{\circ}$	1p
	$\angle BCD = 90^\circ, BC \equiv CD \Rightarrow \Delta BCD$ dreptunghic isoscel $\Rightarrow \angle CBD = 45^\circ$	
	Se obține $\angle MBN = 60^{\circ} \Rightarrow \angle BMN = 30^{\circ}$.	1p
	b) Fie $MP \perp BC, P \in BC \Rightarrow d(M, BC) = MP$.	
	Cum $\angle BMN = 30^{\circ}$, $BN = 2cm \Rightarrow MB = 4cm$ și $MN = 2\sqrt{3}cm$.	1p
	Notând cu $\{Q\} = MN \cap BC \Rightarrow \Delta BNQ$ dreptunghic isoscel	
	$\Rightarrow BN = NQ = 2cm \Rightarrow MQ = \left(2\sqrt{3} - 2\right)cm.$	1p
	Cum $\triangle MQP$ este dreptunghic isoscel și $MQ = (2\sqrt{3} - 2)cm \Rightarrow MP = (\sqrt{6} - \sqrt{2})cm$.	1p
6.	a) $QP \parallel A'B'$ (QP linie mijlocie în triunghiul $C'A'B'$)	
	$A'B' \parallel AB$ ($A'B'BA$ dreptunghi), deci $QP \parallel AB$,	1p
	$PN \parallel C'B$ (PN linie mijlocie în triunghiul $C'B'B$)	

Ministerul Educației Inspectoratul Școlar Județean Iași

$QP \cap PN = \{P\}, QP \subset (QPN), PN \subset (QPN)$	1p
$QP \parallel (C'AB), PN \parallel (C'AB) \Rightarrow (QPN) \parallel (C'AB)$	
b) $QP \parallel AB$, $PN \parallel C'B \Rightarrow \sphericalangle (QP, C'B) = \sphericalangle ABC'$	1p
Conform T. Pitagora în triunghiul $C'BC$ $C'B^2 = C'C^2 + BC^2 \Rightarrow C'B = 10 \text{ m}$	1p
Fie $C'M \perp AB, M \in AB$, $\cos(\angle C'BM) = \frac{MB}{C'B} = \frac{2}{5}$	1p