



EVALUARE NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a
Anul școlar 2023 - 2024
Matematică
Model Decembrie 2023

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I și SUBIECTUL al II-lea

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 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.	c)	5p
2.	d)	5p
3.	b)	5p
4.	a)	5p
5.	c)	5p
6.	a)	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) $\frac{a-8}{b+12} = 1$	1p
	$a-8 = b+12 \Leftrightarrow a = b+20$, deci numerele nu pot fi egale	1p
	b) $a = b+20$; $a+b = 150 \Leftrightarrow b+20+b = 150$	1p
	$2b+20 = 150 \Leftrightarrow b = 65$	1p
	$a = b+20 \Rightarrow a = 85$	1p
2.	a) $ 2x-1 \leq 7 \Leftrightarrow -7 \leq 2x-1 \leq 7$	1p
	$-6 \leq 2x \leq 8 \Leftrightarrow -3 \leq x \leq 4 \Leftrightarrow A = [-3; 4]$	1p

	b) $1 \leq \frac{3x+2}{5} < 4 \Leftrightarrow 5 \leq 3x+2 < 20$ $3 \leq 3x < 18 \Leftrightarrow 1 \leq x < 6 \Rightarrow B = [1; 6)$ $A \cap B = [1; 4]$	1p 1p 1p
3.	a) $a = \left(\frac{18}{\sqrt{50}} - \frac{10}{\sqrt{18}} \right) \cdot 30 \Leftrightarrow a = \left(\frac{18}{5\sqrt{2}} - \frac{10}{3\sqrt{2}} \right) \cdot 30$ $a = \frac{54-50}{15\sqrt{2}} \cdot 30 \Leftrightarrow a = \frac{4\sqrt{2}}{30} \cdot 30 \Leftrightarrow a = 4\sqrt{2}.$	1p 1p
	b) $b = \sqrt{20^2 - 16^2} \cdot \frac{1}{4\sqrt{3}} \Leftrightarrow b = 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{12} \Leftrightarrow b = \sqrt{3}$ $a\sqrt{2} - b\sqrt{3} = 4\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 8 - 3 = 5$ $a\sqrt{2} - b\sqrt{3} = 5$, deci este număr prim	1p 1p 1p
4.	a) Aplicând teorema lui Pitagora în triunghiul ABC obținem $DC = 20$ cm. $P_{ABCD} = 2 \cdot (L + l) = 2 \cdot (20 + 15) = 2 \cdot 35 = 70$ cm	1p 1p
	b) DM este înălțime în triunghiul dreptunghic $ADC \Rightarrow DM = \frac{AD \cdot DC}{AC} = \frac{15 \cdot 20}{25} = 12$ cm Aplicând teorema lui Pitagora în triunghiul BEC obținem $MC = 16$ cm. $tg(\sphericalangle MDC) = \frac{MC}{MD} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$	1p 1p 1p
5.	a) $A_{ABCD} = \frac{(AB + DC) \cdot CE}{2}$ $A_{ABCD} = \frac{(24 + 8) \cdot 8\sqrt{2}}{2} = 32 \cdot 4\sqrt{2} = 128\sqrt{2}$ cm ²	1p 1p
	b) $ABCD$ este trapez isoscel $\Rightarrow CE = \frac{AB - DC}{2} = \frac{24 - 8}{2} = 8$ cm. Aplicând teorema lui Pitagora în triunghiul DMC obținem $BC = 8\sqrt{3}$ cm. $AB \parallel DC \xrightarrow{T.F.A.} \Delta MDC \sim \Delta MAB \Rightarrow \frac{MD}{MA} = \frac{DC}{AB} = \frac{MC}{MB}$, de unde $MA = MB = 12\sqrt{3}$ cm $P_{\Delta MAB} = MA + MB + AB = 24\sqrt{3} + 24$ cm	1p 1p 1p
6.	a) $S_{muchii} = 6 \cdot l$ $S_{muchii} = 6 \cdot 6\sqrt{3} = 36\sqrt{3}$ cm.	1p 1p
	b) ΔABC echilateral, AM mediană $\Rightarrow AM = \frac{l\sqrt{3}}{2} = \frac{6\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2} = 9$, ΔBCD echilateral, DM mediană $\Rightarrow DM = \frac{l\sqrt{3}}{2} = \frac{6\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2} = 9 \Rightarrow \Delta AMD$ este isoscel ΔAMD isoscel ($AM = MD$), construim ME înălțime $\Rightarrow ME$ mediană. Aplicând teorema lui Pitagora în triunghiul DME obținem $ME = 3\sqrt{6}$ cm. $A_{\Delta AMD} = \frac{AD \cdot ME}{2} = \frac{6\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{6}}{2} = 27\sqrt{2}$ cm ² .	1p 1p 1p