

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2015 - 2016

Matematică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 09

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

SUBIECTUL I

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

SUBIECTUL al II-lea și 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.	0	5p
2.	10	5p
3.	$[0,4]$	5p
4.	4	5p
5.	80	5p
6.	150	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	Desenează paralelipipedul dreptunghic Notează paralelipipedul dreptunghic	4p 1p
2.	$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = (-2)^2 \Rightarrow x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 4$ $x^2 + \frac{1}{x^2} = 4 - 2 = 2$	3p 2p
3.	Media aritmetică a numerelor este $\frac{x+(x+2)}{2} = 9$, unde x este numărul mai mic Cum $x+1=9$, obținem $x=8$, deci cele două numere sunt 8 și 10	2p 3p
4.	a) Reprezentarea unui punct care aparține graficului funcției f Reprezentarea altui punct care aparține graficului funcției f Trasarea graficului funcției f	2p 2p 1p
	b) $OM = 4$, unde M este punctul de intersecție a graficului funcției f cu axa Ox $ON = 4$, unde N este punctul de intersecție a graficului funcției f cu axa Oy $OM = ON$, deci $\triangle MON$ este isoscel	2p 2p 1p
5.	$\frac{(x-3)^2 - 16}{x+1} = \frac{(x-7)(x+1)}{x+1} = x-7$ $\frac{x^2 - 7x}{x} = \frac{x(x-7)}{x} = x-7$ $E(x) = (x-7):(x-7) = 1$, pentru orice x număr real, $x \neq -1$, $x \neq 0$ și $x \neq 7$	2p 2p 1p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) $P_{ABCD} = 2(AB + BC) = 2(150 + 100) =$ $= 2 \cdot 250 = 500$ m	3p 2p
----	--	----------

	<p>b) DM este mediană în $\triangle ADB$ și, cum $N \in (DM)$ astfel încât $DN = 2MN$, obținem că punctul N este centrul de greutate al $\triangle ADB$</p> <p>AO este mediană în triunghiul ADB, unde $\{O\} = AC \cap BD$, deci $N \in (AO)$, adică punctele A, N și C sunt coliniare</p>	2p
	<p>c) $AM \parallel DC \Rightarrow \triangle AMN \sim \triangle CND \Rightarrow \frac{d(N, AM)}{d(N, DC)} = \frac{AM}{DC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{d(N, AM)}{d(N, AM) + d(N, DC)} = \frac{1}{1+2}$,</p> <p>de unde obținem $d(N, AM) = \frac{1}{3} \cdot AD = \frac{100}{3}$ m</p>	3p
	$\mathcal{A}_{\triangle AMN} = \frac{d(N, AM) \cdot AM}{2} = \frac{\frac{100}{3} \cdot 75}{2} = 1250 \text{ m}^2$	2p
2.	<p>a) $AM^2 = AB^2 - BM^2 = (4\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{2})^2 =$</p> <p>$= 24 \Rightarrow AM = 2\sqrt{6}$ cm</p>	3p
	<p>b) Înălțimea tetraedrului este egală cu $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ cm</p>	2p
	$\mathcal{A}_{ABCD} = \frac{(4\sqrt{2})^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 8\sqrt{3} \text{ cm}^2 \Rightarrow V_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot 8\sqrt{3} \cdot \frac{8\sqrt{3}}{3} = \frac{64}{3} \text{ cm}^3$	3p
	<p>c) Segmentul NP este linie mijlocie în $\triangle ABD$, unde P este mijlocul segmentului BD, deci $AB \parallel NP$, obținem $m(\sphericalangle(AB, MN)) = m(\sphericalangle(NP, MN))$</p> <p>$AM = DM \Rightarrow MN = 4$ cm și, cum $MP = 2\sqrt{2}$ cm și $NP = 2\sqrt{2}$ cm, avem $MN^2 = MP^2 + NP^2$ adică $\triangle MNP$ este dreptunghic isoscel, deci $m(\sphericalangle MNP) = m(\sphericalangle(NP, MN)) = 45^\circ$</p>	2p
		3p