

Test de pregătire pentru EN VIII
Anul școlar 2013 - 2014
Matematică
Barem de evaluare și de notare

Test 2

- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat 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.	12	5p
2.	5	5p
3.	2	5p
4.	13	5p
5.	$64\sqrt{3}$	5p
6.	al II-lea	5p

SUBIECTUL al II-lea

30 de puncte

1.	Desenează prisma cu baza pătrat Notează prisma	4p 1p
2.	$\frac{1}{2}(3+\sqrt{7})^2 = 8+3\sqrt{7} \Rightarrow a=16$ $m_a = \frac{16+24}{2} = 20$	3p 2p
3.	$f+b=120$, unde f este numărul femeilor și b este numărul bărbaților $f=20\% \cdot b \Rightarrow b=100$	2p 3p
4.	a) $2a+3=7$ $a=2$	2p 3p
	b) $G_f \cap Ox = \{A\} \Rightarrow OA = \frac{3}{2}$ $G_f \cap Oy = \{B\} \Rightarrow OB = 3$ $\mathcal{A}_{\Delta AOB} = \frac{OA \cdot OB}{2} = \frac{9}{4}$	2p 1p 2p
	5.	2p 3p
	$(x+4)(3x-2) = 3x^2 + 10x - 8$ și $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ $E(x) = \frac{4x}{4x^3(x+1)} \cdot \frac{x^2(x+1)}{1} = 1$	

SUBIECTUL al III-lea

30 de puncte

1.	a) $R = 5$ m Lungimea gardului este egală cu $2 \cdot L_{\text{cerc}} = 2 \cdot 2\pi \cdot 5 = 20\pi$ m	2p 3p
	b) $\mathcal{A}_{\text{disc}} = \pi \cdot 5^2 = 25\pi$ m ² $\mathcal{A}_{ABCD} = 10^2 = 100$ m ² $\Rightarrow \mathcal{A}_{\text{teren}} = 50(\pi + 2)$ m ²	2p 3p

	c) $1028 \cdot 25 = 25700 \text{ dm}^2 = 257 \text{ m}^2$	3p
	$3,14 < \pi \Rightarrow 5,14 < \pi + 2 \Rightarrow 257 \text{ m}^2 < \mathcal{A}_{\text{teren}}$, deci pe teren pot fi plantați 1028 de trandafiri	2p
2.	a) $A_{\text{totală cutie}} = 2(60 \cdot 40 + 60 \cdot 50 + 40 \cdot 50) = 14800 \text{ cm}^2 =$ $= 1,48 \text{ m}^2$	3p
		2p
	b) $V_{\text{cutie}} = 120000 \text{ cm}^3$ și $V_{\text{cub}} = 1000 \text{ cm}^3$ În cutie încap cel mult $120000 : 1000 = 120$ de cuburi, deci nu încap 125 de cuburi	2p
		3p
	c) Cea mai mică distanță dintre punctele A și C' este lungimea diagonalei unui dreptunghi cu dimensiunile de $60 + 40 = 100 \text{ cm}$ și 50 cm Lungimea minimă a benzii aplicate este egală cu $50\sqrt{5} \text{ cm}$	2p
		3p