

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ELEVII CLASEI a VIII-a**

**Anul școlar 2016 - 2017**

**Matematică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Simulare

- 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.	5	5p
2.	1	5p
3.	0	5p
4.	50	5p
5.	$18\sqrt{2}$	5p
6.	12	5p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.	Desenează piramida triunghiulară regulată Notează piramida triunghiulară regulată	4p 1p
2.	Cum $x - 7$ este număr întreg, $\frac{13}{x-7} \in \mathbb{N} \Leftrightarrow x - 7 = 1$ sau $x - 7 = 13$ $x = 8$ sau $x = 20$	3p 2p
3.	$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{a+b}{7} = \frac{280}{7} = 40$ , unde $a$ și $b$ sunt cele două numere $a = 120$ și $b = 160$	3p 2p
4.	a) $\frac{\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{(\sqrt{2})^2 - 1^2} + \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2})^2} = \frac{2+\sqrt{2}}{1} + \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)}{2} =$ $= 2 + \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 4$	3p 2p
	b) $a \cdot b = ((\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3}))^2 = 4$ $m_g = \sqrt{a \cdot b} = 2$	3p 2p
5.	$E = x^2 + y^2 + 2xy - 3(x+y) + 6 = (x+y)^2 - 3(x+y) + 6 =$ $= 5^2 - 3 \cdot 5 + 6 = 16$	3p 2p

**SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

1.	a) $BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9^2 + 12^2 = 225$ , deci $BC = 15$ cm $P_{\Delta ABC} = AB + AC + BC = 9 + 12 + 15 = 36$ cm	3p 2p
	b) $PN$ mediană în $\Delta PMC$ și, cum $PN = \frac{MC}{2}$ , obținem $\Delta PMC$ dreptunghic în $P$ $PM \parallel AB \Rightarrow \Delta PMC \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{PM}{AB} = \frac{MC}{BC} = \frac{PC}{AC}$ , deci $PM = 6$ cm și $PC = 8$ cm, de unde obținem $\mathcal{A}_{\Delta PMC} = \frac{PM \cdot PC}{2} = 24$ cm <sup>2</sup>	2p 3p

	<p>c) <math>QM</math> mediană în <math>\triangle QBN</math> și <math>QM = \frac{BN}{2}</math>, deci <math>\triangle QBN</math> dreptunghic în <math>Q \Rightarrow NQ \perp AB</math> și, cum <math>AB \perp AC</math> și <math>MP \perp AC</math>, obținem <math>MP \perp NQ</math></p> <p>Cum <math>\triangle QMN</math> este isoscel și <math>MP \perp NQ</math>, obținem că punctul <math>O</math> este mijlocul lui <math>NQ</math>, unde <math>\{O\} = MP \cap NQ</math> și, cum <math>\triangle MNP</math> este isoscel și <math>MP \perp NO</math>, punctul <math>O</math> este mijlocul lui <math>MP</math>, deci <math>MNPQ</math> este romb</p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
2.	<p>a) <math>AC^2 = AB^2 + BC^2 =</math> <math>= 16 + 16 = 32</math>, deci <math>AC = 4\sqrt{2}</math> cm</p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
	<p>b) <math>FC \perp (ABC)</math>, <math>CB, CD \subset (ABC) \Rightarrow FC \perp CB</math> și <math>FC \perp CD</math>, de unde <math>\triangle FCB \equiv \triangle FCD</math>, deci <math>\triangle FBD</math> este isoscel, de unde obținem <math>FO \perp BD</math>, unde <math>\{O\} = AC \cap BD</math></p> <p><math>\triangle FCO</math> este dreptunghic, deci <math>FO = 4</math> cm, de unde obținem <math>\mathcal{A}_{\triangle FBD} = \frac{4\sqrt{2} \cdot 4}{2} = 8\sqrt{2}</math> cm<sup>2</sup></p>	<p><b>2p</b></p> <p><b>3p</b></p>
	<p>c) <math>EA \perp (ABC)</math>, <math>AO \perp BD</math>, <math>AO, BD \subset (ABC) \Rightarrow EO \perp BD</math></p> <p>Cum <math>(EBD) \cap (FBD) = BD</math>, <math>EO \perp BD</math>, <math>EO \subset (EBD)</math> și <math>FO \perp BD</math>, <math>FO \subset (FBD)</math>, obținem <math>m(\sphericalangle((EBD), (FBD))) = m(\sphericalangle(EO, FO))</math></p> <p><math>\triangle FCO</math> dreptunghic isoscel, deci <math>m(\sphericalangle FOC) = 45^\circ</math> și <math>\triangle EAO</math> dreptunghic cu <math>AO = \frac{1}{2}OE</math>, deci <math>m(\sphericalangle EOA) = 60^\circ</math>, de unde obținem <math>m(\sphericalangle(EO, FO)) = m(\sphericalangle EOF) = 180^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 75^\circ</math></p>	<p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>3p</b></p>