

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII – a

Anul școlar 2015-2016

Matematică

Simulare

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

- 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.	6	5p
2.	$\frac{2}{7}$	5p
3.	0	5p
4.	64	5p
5.	72	5p
6.	60	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	Desenează piramida triunghiulară regulată Notează piramida triunghiulară regulată	4p 1p
2.	$\frac{4x}{4} = \frac{x4}{7}$ $7(40+x) = 4(10x+4)$ $x = 8$	1p 2p 2p
3.	$t - \frac{2}{3}t = \frac{1}{3}t$ $\frac{1}{3}t = 2,5$ $t = 7,5$ km	1p 2p 2p

4.	a) $(2x-1)^2=4x^2-4x+1$ $(x+1)^2=x^2+2x+1$ $2(2x-1)(x+1)=4x^2+2x-2$ $E(x)=9x^2$ $E(x):3$	1p 1p 1p 1p 1p
	b) $a = E\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 9\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = 9 \cdot \frac{1}{3} = 3$	2p
	$b = E(4) = 144$ $m_g = \sqrt{a \cdot b} = 12\sqrt{3}$	1p 2p
5.	$a\sqrt{2} + a\sqrt{3} + b\sqrt{2} - b\sqrt{3} = 3\sqrt{2} + \sqrt{2}$ $\sqrt{2}(a+b) + \sqrt{3}(a-b) = 4\sqrt{2}$ $a-b=0 \Rightarrow a=b$ $a+b=4 \Rightarrow a=b=2$	1p 2p 1p 1p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) $A_0 = \pi R^2 = 36\pi \text{ cm}^2$ b) AD tangentă $\Rightarrow AD \perp OA$ AB diametru $\Rightarrow m(\sphericalangle ACB) = 90^\circ$ In $\triangle AOD \Rightarrow OD = 12 \text{ cm}$ In $\triangle CBA, AB = 12 \text{ cm}$ $\triangle AOD \cong \triangle CBA (IU)$	5p 1p 1p 1p 1p 1p
	c) $OE = AO = 6 \text{ cm}$ $OC = 6 \text{ cm}$ C, O, E coliniare $m(\sphericalangle COE) = 180^\circ$ ACBE paralelogram, $m(\sphericalangle ACB) = 90^\circ \Rightarrow$ ACBE dreptunghi	1p 1p 1p 2p
2.	a) $[AC] = [D'A] \equiv [D'C] \Rightarrow \triangle ACD'$ echilateral $AC = 8\sqrt{2} \text{ m}$ $A_{ACD'} = 32\sqrt{3} \text{ m}^2$	2p 1p 2p
	b) MN linie mijlocie în $\triangle ADC \Rightarrow NM // AC$ $AC \subset (ACD') \Rightarrow MN // (ACD')$ c) $d(B', MN) = B'E, B'E \perp MN$ $\triangle B'BE \Rightarrow B'E = 2\sqrt{34} \text{ m}$	3p 2p 2p 3p