

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a
Matematică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 8

- 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.	4	5p
2.	40	5p
3.	$\frac{10}{11}$	5p
4.	10	5p
5.	90	5p
6.	40	5p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.	Desenează paralelogramul Notează paralelogramul $ABCD$	4p 1p
2.	$\frac{a+b+8}{3} = 16 \Leftrightarrow a+b+8 = 48$ $a+b = 40$, deci media aritmetică a numerelor a și b este egală cu $\frac{a+b}{2} = 20$	3p 2p
3.	În prima zi automobilul parcurge $\frac{2}{5} \cdot 1200 = 480$ km A doua zi automobilul parcurge $\frac{30}{100} \cdot 1200 = 360$ km, deci în a treia zi automobilul parcurge $1200 - 480 - 360 = 360$ km	2p 3p
4.	a) $0,(3) + \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{15^2 - 12^2}} = \frac{3}{9} + \frac{5}{\sqrt{225 - 144}} = \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$ $a = \left(\frac{8}{9}\right)^{-1} = \frac{9}{8}$	3p 2p
	b) $b = \left(\frac{42}{7\sqrt{2}} - \sqrt{9+16} + \sqrt{8}\right) \cdot \frac{1}{5} + 3 - \sqrt{2} = (5\sqrt{2} - 5) \cdot \frac{1}{5} + 3 - \sqrt{2} = \sqrt{2} - 1 + 3 - \sqrt{2} = 2$ $m_g = \sqrt{ab} = \sqrt{\frac{9}{8} \cdot 2} = \frac{3}{2} = 1,5$ și, cum $\sqrt{2} < \sqrt{2,25} < \sqrt{3}$, obținem $m_g \in I$	2p 3p
5.	$E(x) = 4x^2 - 4x + 1 - 2(x^2 + x - 2x - 2) - (x^2 + 2x + 1) = 4x^2 - 4x + 1 - 2x^2 + 2x + 4 - x^2 - 2x - 1 =$ $= x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$, pentru orice număr real x $N = (2n+1-2)^2 - (2n-1-2)^2 = ((2n-1) - (2n-3))((2n-1) + (2n-3)) = 2(4n-4) = 8(n-1)$, care este multiplu al lui 8, pentru orice număr natural nenul n	3p 2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.	a) $ABCD$ este trapez isoscel, deci $BC = AD = 10\text{cm}$ $P_{ABCD} = AB + BC + CD + DA = 24 + 10 + 8 + 10 = 52\text{cm}$	2p 3p
	b) $ABCD$ este trapez isoscel, deci $AM = \frac{AB - CD}{2} = 8\text{cm}$ și $DM = \sqrt{AD^2 - AM^2} = 6\text{cm}$ $DM \parallel EN \Rightarrow \frac{DM}{EN} = \frac{AM}{AN}$ și, cum N este mijlocul lui AB , obținem $EN = 9\text{cm}$	2p 3p
	c) $AM = DC = 8\text{cm}$, $AM \parallel DC \Rightarrow AMCD$ paralelogram, deci $MC \parallel AD$ $MG \parallel AE \Rightarrow \frac{NG}{NE} = \frac{MN}{AN} = \frac{1}{3}$ și, cum EN este mediană în triunghiul ABE , obținem că G este centrul de greutate al triunghiului ABE	2p 3p
2.	a) $ABCD$ este pătrat, deci $\mathcal{A}_{ABCD} = AB^2 = 18^2 = 324\text{cm}^2$	3p 2p
	b) M este mijlocul segmentului BC și O este mijlocul segmentului AC , deci MO este linie mijlocie în $\triangle CAB$ $OM \parallel AB$ și $AB \subset (VAB)$, deci $OM \parallel (VAB)$	3p 2p
	c) $\triangle VAC$ și $\triangle VBD$ sunt isoscele și O este mijlocul segmentelor AC și BD , deci $VO \perp AC$ și $VO \perp BD$ și, cum $AC \cap BD = \{O\}$, obținem $VO \perp (ABC) \Rightarrow m(\sphericalangle VBO) = 45^\circ \Rightarrow VB = 18\text{cm}$ NP este linie mijlocie în $\triangle VAD$, unde P este mijlocul segmentului VA , deci $NP \parallel AD$ și $NP = \frac{AD}{2}$, deci $NP \parallel MB$ și $NP = MB \Rightarrow BMNP$ paralelogram, de unde obținem $MN = BP$	2p 2p
	BP este înălțime în triunghiul echilateral $VAB \Rightarrow BP = 9\sqrt{3}\text{cm}$, deci $MN = 9\sqrt{3}\text{cm}$	1p