

**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a**  
**Anul școlar 2024-2025**

**Probă scrisă  
Matematică**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

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

**SUBIECTUL I și SUBIECTUL al II-lea:**

- Se puntează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă fie cinci puncte, fie zero puncte.

- Nu se acordă punctaje intermediare.

**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.	b)	5p
2.	c)	5p
3.	d)	5p
4.	b)	5p
5.	a)	5p
6.	b)	5p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.	c)	5p
2.	b)	5p
3.	c)	5p
4.	c)	5p
5.	b)	5p
6.	c)	5p

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1.	<p><b>a)</b> Dacă Ana ar primi de la bunicul ei 40 de lei, atunci Bogdan și Costin ar primi împreună de la bunicul lor 80 de lei <math>40 + 80 = 120 \neq 126</math>, de unde deducem că Ana nu poate primi de la bunicul ei 40 de lei</p> <p><b>b)</b> <math>b = c + \frac{1}{10}c = \frac{11}{10}c</math>, unde <math>b</math> și <math>c</math> reprezintă sumele pe care le vor primi Bogdan, respectiv Costin, de la bunicul lor Suma pe care o va primi Ana este egală cu <math>\frac{b+c}{2}</math> lei, deci <math>\frac{b+c}{2} + b + c = 126</math>, de unde rezultă că <math>b + c = 84</math> <math>\frac{11}{10}c + c = 84 \Rightarrow 21c = 840</math>, deci <math>c = 40</math> de lei, de unde <math>b = 44</math> de lei</p>	1p 1p 1p 1p
2.	<p><b>a)</b> <math>(x-1)(x+2) = x(x+2) - (x+2) = x^2 + 2x - x - 2 = x^2 + x - 2</math>, pentru orice număr real <math>x</math></p>	1p 1p

	<b>b)</b> $E(x) = \frac{(x-1)^2 + (x+1)^2 - 2(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+1)} \cdot \frac{4}{(x-1)(x+2)} =$ $= \frac{(x-1)-(x+1)}{(x-1)(x+1)} \cdot \frac{(x-1)(x+2)}{4} = \frac{4}{x+1} \cdot \frac{x+2}{4} = \frac{x+2}{x+1}$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -2, x \neq -1$ și $x \neq 1$ $E(2) \cdot E(3) \cdot \dots \cdot E(10) = \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdot \dots \cdot \frac{12}{11} = \frac{12}{3} = 4$ , deci $N = \sqrt{4} = 2$ , care este număr natural	<b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>
<b>3.</b>	<b>a)</b> Punctul $C(6,0)$ este proiecția punctului $B$ pe axa $Ox$ , deci $AC = 4$ , $BC = 3$ $AB^2 = AC^2 + BC^2 = 16 + 9 = 25$ , deci $AB = \sqrt{25} = 5$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> $AM = 3$ $d(B, AM) = BC \Rightarrow \mathcal{A}_{\Delta AMB} = \frac{1}{2} \cdot AM \cdot BC = \frac{9}{2}$ $\mathcal{A}_{\Delta AMB} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot d(M, AB) \Rightarrow \frac{9}{2} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot d(M, AB)$ , deci $d(M, AB) = \frac{9}{5} = 1,8$	<b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>
<b>4.</b>	<b>a)</b> $\mathcal{A}_{ABCD} = AB^2 = 100 \text{ cm}^2$ $\mathcal{A}_{\Delta CDM} = \mathcal{A}_{\Delta ABM} = \frac{5 \cdot 10}{2} = 25 \text{ cm}^2 \Rightarrow \mathcal{A}_{MBC} = 100 - (25 + 25) = 50 \text{ cm}^2$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> $AM$ este linie mijlocie în triunghiul $TBC$ , unde $AB \cap MC = \{T\} \Rightarrow$ punctul $A$ este mijlocul segmentului $TB$ , deci $NA$ este mediană în triunghiul dreptunghic $BNT \Rightarrow NA = \frac{TB}{2} = 10 \text{ cm}$ $TC = \sqrt{TB^2 + BC^2} = 10\sqrt{5} \text{ cm}$ , $BC^2 = CN \cdot CT \Rightarrow CN = 2\sqrt{5} \text{ cm}$ , deci $MN = 3\sqrt{5} \text{ cm}$ $P_{\Delta MAN} = AM + MN + NA = 5 + 3\sqrt{5} + 10 = (15 + 3\sqrt{5}) \text{ cm}$ și, cum $3\sqrt{5} = \sqrt{45} < \sqrt{49} = 7$ , obținem $P_{\Delta MAN} < 22 \text{ cm}$	<b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	<b>a)</b> În triunghiul $ABC$ dreptunghic în $A$ , $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} =$ $= \sqrt{9^2 + 12^2} = 15 \text{ cm}$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> Punctul $G$ este centrul de greutate a triunghiului $ABC \Rightarrow \frac{AG}{AE} = \frac{2}{3}$ și, cum $\frac{AM}{AB} = \frac{2}{3}$ , obținem $\frac{AG}{AE} = \frac{AM}{AB}$ , deci $MG \parallel BE \Rightarrow \Delta AMG \sim \Delta ABE \Rightarrow \frac{MG}{BE} = \frac{2}{3} \Rightarrow MG = 5 \text{ cm}$ $MR \perp BP$ , $R \in BP \Rightarrow MR = \frac{12}{5} \text{ cm}$ , $PE = BE - BP$ și, cum $E$ mijlocul lui $BC \Rightarrow PE = \frac{5}{2} \text{ cm}$ $MGEP$ trapez $\Rightarrow \mathcal{A}_{MGEP} = \frac{(MG + PE) \cdot MR}{2} = 9 \text{ cm}^2$	<b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>
<b>6.</b>	<b>a)</b> $CM$ și $DM$ sunt înălțimi în triunghiurile echilaterale $ABC$ și $ABD$ , deci $CM = DM = 10\sqrt{3} \text{ cm}$ $MN$ este înălțime în triunghiul isoscel $CMD$ , deci $MN = \sqrt{CM^2 - CN^2} = 10\sqrt{2} \text{ cm}$	<b>1p</b> <b>1p</b>
	<b>b)</b> $PN$ este linie mijlocie în triunghiul $DBC$ , unde $P$ este mijlocul lui $BC$ , deci $PN \parallel BD$ , de unde $\sphericalangle(MN, BD) = \sphericalangle(MN, PN)$ Cum $PN = \frac{BD}{2} = 10 \text{ cm}$ , $MP = \frac{AC}{2} = 10 \text{ cm}$ , rezultă că $MP^2 + PN^2 = MN^2$ , deci triunghiul $MPN$ este dreptunghic isoscel, cu $\sphericalangle MPN = 90^\circ$ Obținem $\sphericalangle(MN, PN) = \sphericalangle MNP = 45^\circ$ , deci $\sphericalangle(MN, BD) = 45^\circ$	<b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>