



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ**  
**ETAPA LOCALĂ**  
**CLASA a VIII-a**  
**16.02.2013****Subiectul I.(20 puncte )**

Să se demonstreze :  $\sqrt{\frac{5}{2}} + \sqrt{\frac{13}{2}} + \sqrt{\frac{25}{2}} + \dots + \sqrt{n(n+1) + \frac{1}{2}} > \frac{n(n+2)}{2}, (\forall), n \in \mathbb{N}^*$ .

*Prof. Grigore Tarța, Lic. T. "Ana Ipătescu" Gherla*

**Subiectul II.(30 puncte )**

Fie  $p$  partea întreagă a oricărui număr din intervalul  $[-4; -3]$ , iar  $q$  element al mulțimii

$$A \cap B \text{ unde } A = \left\{ a \in \mathbb{Z}^* / \frac{a(\sqrt{7+4\sqrt{3}} - \sqrt{5-2\sqrt{6}} + \sqrt{11-6\sqrt{2}})}{2a-1} \in \mathbb{Z} \right\} \text{ și } B = \{x \in \mathbb{R} / |2x - 1| < 3\}.$$

Determinați valorile  $x \in \mathbb{R}$  pentru care :  $-px^2 + \left( \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{24}+\sqrt{25}} \right) \cdot x + q = 0$ .

*Prof. Măgdaș Elena, Școala Gimnazială "Horea" Cluj-Napoca*

**Subiectul III.(20 puncte)**

Pe planul paralelogramului  $ABCD$  se ridică perpendiculara  $AP$ . Fie  $M$  mijlocul segmentului  $[AB]$ , iar  $N$  mijlocul segmentului  $[DM]$ . Arătați că  $PN \perp DM$  dacă și numai dacă  $DM \perp MC$ .

*prof. Bodea Florica-Daniela, Lic. T.Gelu Voievod Gilău*

**Subiectul IV.(20 puncte)**

Se consideră triunghiurile  $ABC$  și  $DBC$  în plane diferite. Fie punctele  $E, F, P, M$  astfel încât  $P$  este mijlocul lui  $[AB]$ ,  $F$  este mijlocul lui  $[DC]$ , iar  $M \in [AC]$ ,  $E \in [BD]$  și verifică relația  $\frac{AM}{AC} = \frac{DE}{DB} = \frac{1}{3}$ . Dacă  $EF \cap (ABC) = \{G\}$ ,  $MP \cap (BCD) = \{N\}$  și distanțele de la punctele  $D$

și  $A$  la dreapta  $BC$  sunt egale, să se arate că  $A_{\Delta AMP} = \frac{1}{18} \cdot A_{\Delta DNG}$ .

*prof. Poenaru Teodor, Liceul teoretic „Nicolae Bălcescu” Cluj-Napoca*

**Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.**  
**Timp efectiv de lucru - 3 ore.**

# Barem clasa a VIII-a (OLM 2013-etapa locală)

**Of. 10 p**

**Subiectul I.** Inegalitatea din enunțul problemei se scrie astfel:

$$\sqrt{\frac{1^2 + 2^2}{2}} + \sqrt{\frac{2^2 + 3^2}{2}} + \sqrt{\frac{3^2 + 4^2}{2}} + \dots + \sqrt{\frac{2n^2 + 2n + 1}{2}} > \frac{n(n+2)}{2}, (\forall), n \in N^*.$$

Pornim de la inegalitatea evidentă:  $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \geq \frac{a+b}{2}, (\forall), a, b \in N$ , cu egalitate dacă  $a = b$ . avem: **(10 puncte)**

$$\begin{aligned} & \sqrt{\frac{1^2 + 2^2}{2}} + \sqrt{\frac{2^2 + 3^2}{2}} + \sqrt{\frac{3^2 + 4^2}{2}} + \dots + \sqrt{\frac{n^2 + (n+1)^2}{2}} > \frac{1+2}{2} + \frac{2+3}{2} + \frac{3+4}{2} + \dots + \frac{n+n+1}{2} = \\ & \frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{n}{2} + \frac{n+1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{2(2+3+4+\dots+n)}{2} + \frac{n+1}{2} = \frac{1}{2} + 2+3+4+\dots+n + \frac{1}{2} + \frac{n}{2} = \end{aligned}$$

$$1+2+3+4+\dots+n + \frac{n}{2} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{n}{2} = \frac{n(n+2)}{2}. \text{ De aici urmează că propoziția este adevărată. } \quad \textbf{(10 puncte)}$$

**Subiectul II.**

$$p = -4 \quad \text{și} \quad \sqrt{7+4\sqrt{3}} - \sqrt{5-2\sqrt{6}} + \sqrt{11-6\sqrt{2}} = 2 + \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{2} + 3 - \sqrt{2} = 5 \quad \textbf{(10 puncte)}$$

$$\frac{5a}{2a-1} \in \mathbb{Z} \quad 2a-1 \mid 5a \Rightarrow (2a-1) \mid 10a \Rightarrow a \in \{-2, 0, 1, 3\} \quad A = \{-2, 1, 3\}$$

$$-3 < 2x-1 < 3 \quad B = (-1, 2) \quad A \cap B = \{1\} \quad \textbf{(10 puncte)}$$

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{24}+\sqrt{25}} = \frac{1-\sqrt{2}}{-1} + \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{-1} + \dots + \frac{\sqrt{24}-\sqrt{25}}{-1} = 4$$

$$4x^2 + 4x + 1 = 0 \quad (2x+1)^2 = 0 \quad x = -\frac{1}{2} \quad \textbf{(10 puncte)}$$

**Subiectul III. Desen corect** **(5 puncte)**

Arătăm că dacă  $PN \perp DM$  atunci  $DM \perp MC$ .

Deoarece  $AP \perp (ABC), PN \perp DM, DM \subset (ABC)$ , conform reciprocei teoremei celor trei perpendiculare, obținem

$AN \perp DM$ , iar deoarece  $N$  este mijlocul segmentului  $[DM]$ , triunghiul  $ADM$  este isoscel, de unde  $AM = AD = \frac{AB}{2}$ . Notăm

cu  $T$  mijlocul segmentului  $[DC]$  și obținem  $AMTD$  paralelogram, și atunci  $MT = AD = \frac{AB}{2} = \frac{DC}{2}$

, deci triunghiul  $DMC$  este dreptunghic în  $M$ , adică  $DM \perp MC$ . **(5 puncte)**

Arătăm că dacă  $DM \perp MC$  atunci  $PN \perp DM$ .

Notăm cu  $T$  mijlocul segmentului  $[DC]$  și obținem  $AMTD$  paralelogram, și atunci  $MT = AD$ . Cum triunghiul  $DMC$  este

dreptunghic în  $M$  cu  $MT$  mediana din vârful unghiului drept, obținem  $MT = \frac{DC}{2} = \frac{AB}{2} = AM$ . Deci triunghiul  $ADM$  este

isoscel și atunci  $AN \perp DM$ , **(5 puncte)**

iar folosind teorema celor trei perpendiculare obținem concluzia dorită. **(5 puncte)**

**Subiectul IV. Desen corect****(5 puncte)**

$$\left. \begin{array}{l} A_{\Delta AMP} = \frac{1}{3} A_{\Delta ACP} \\ A_{\Delta ACP} = \frac{1}{2} A_{\Delta ABC} \end{array} \right\} \Rightarrow A_{\Delta AMP} = \frac{1}{6} A_{\Delta ABC}$$

**(5 puncte)**

Aplicăm teorema lui Menelaus

$$\Delta ABC, (M, P, N) \quad \frac{MA}{MC} \cdot \frac{NC}{NB} \cdot \frac{PB}{PA} = 1 \Rightarrow NC = 2NB. \quad (1)$$

$$\Delta DBC, (E, F, G) \quad \frac{ED}{EB} \cdot \frac{GB}{GC} \cdot \frac{FC}{FD} = 1 \Rightarrow GB = 2GC \quad (2)$$

**(5 puncte)**

Din (1) și (2)  $\Rightarrow NB = BC = GC$   $A_{\Delta DNG} = 3 \cdot A_{\Delta DBC} = 3 \cdot A_{\Delta ABC}$ , deci  $A_{\Delta AMP} = \frac{1}{18} A_{\Delta DNG}$ .

**(5 puncte)**