



Olimpiada Națională de Matematică
Etapa locală, 11 februarie 2023
Clasa a IX – a



SUBIECTE:

1. Fie triunghiurile $A_1B_1C_1$, $A_2B_2C_2$ și punctele $A \in A_1A_2$, $B \in B_1B_2$ și $C \in C_1C_2$ diferite de vârfurile triunghiurilor, astfel încât: $\frac{\overrightarrow{AA_1}}{AA_2} = \frac{\overrightarrow{BB_1}}{BB_2} = \frac{\overrightarrow{CC_1}}{CC_2}$. Dacă cercurile circumscrise ΔABC , $\Delta A_1B_1C_1$ și $\Delta A_2B_2C_2$ sunt concentrice, să se arate că ortocentrele acestor triunghiuri sunt pe o dreaptă. (7p)

2. Fie șirul $(x_n)_{n \geq 1}$ definit prin $x_1 = 1$ și $x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \cdot x_n + \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}$, pentru orice $n \geq 1$.

Determinați $\left[\frac{x_n}{n^2}\right]$, unde $[\cdot]$ reprezintă partea întreagă.

SUPPLEMENT GAZETA MATEMATICĂ nr.10/2022 (7p)

3. a) Fie $A = \{x \in \mathbb{Q} / x = \frac{n-1}{2^{n+1}}, n = \overline{1,5}\}$. Să se determine cardinalul mulțimii A. (3p)

b) Să presupunem că avem un triunghi ABC și un punct $M \in [BC]$ cu proprietatea

$$\frac{AB^2}{MC} + \frac{AC^2}{MB} \leq \frac{(AB+AC)^2}{BC}. \text{ Să se determine poziția punctului M pe latura BC.} \quad (4p)$$

Prof. Văcaru Daniel

4. a) Arătați că $11(x+y)^2 + (11x-y)^2 = 12(11x^2+y^2)$, pentru orice numere reale x,y (3p)

b) Arătați că pentru orice număr natural $n \geq 1$ există numerele naturale impare x_n, y_n pentru care $11x_n^2 + y_n^2 = 4 \cdot 3^n$. (4p)

GAZETA MATEMATICĂ nr.12/2022

Notă:

Toate subiectele sunt obligatorii.

Fiecare subiect este notat cu punctaj întreg, 0-7 puncte.

Fiecare subiect se va redacta pe câte o foaie separată.

Timp de lucru: 3 ore.