

**OLIMPIADA DE MATEMATICĂ
ETAPA LOCALĂ
22 februarie 2014**

CLASA a VII-a

Bareme de corectare

Subiectul I

Se consideră numerele reale:

$$y = 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{2014}$$

- a) Să se arate că $x = (2 + \sqrt{2})(2^{1007} - 1)$

b) Să se arate că numărul $n = 2 \left(\frac{y}{x} \cdot \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}} - 1 \right)$ este pătrat perfect.

Rezolvare

$$\begin{aligned}
 a) \quad & x = \sqrt{2} + \sqrt{2^2} + \sqrt{2^3} + \dots + \sqrt{2^{2014}} \\
 & \sqrt{2}x = \sqrt{2^2} + \sqrt{2^3} + \dots + \sqrt{2^{2014}} + \sqrt{2^{2015}} \\
 & (\sqrt{2}-1)x = \sqrt{2^{2015}} - \sqrt{2} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} (\sqrt{2^{2014}} - 1) \Rightarrow x = (2 + \sqrt{2})(2^{1007} - 1) \dots \dots \dots 3p
 \end{aligned}$$

b) $y = 2(2^{2014} - 1)$ 1p

Subiectul II

Demonstrați că nu există $x, y, z \in Z$ astfel încât

$$xy(x-y) + yz(y-z) + zx(z-x) = -1$$

Rezolvare

Pentru orice discutie bazata pe paritatea numerelor.....1p

Caz I : daca x, y si z au aceeasi paritate atunci $x-y, y-z, z-x$ sunt pare si deci suma este numar par . Contradicție!.....2p

Caz II: daca doua dintre numerele x , y , z sunt pare atunci toti cei trei termeni ai sumei contin cel putin un factor par si deci suma este numar par. Contradicție!.....2p

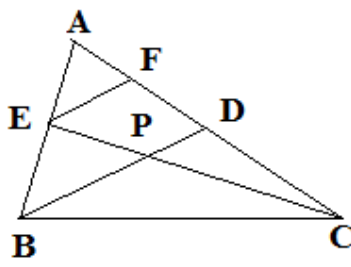
Caz III: daca un singur numar este par atunci celelalte doua sunt impare si diferente lor este par deci toti termenii sumei sunt pari si intreaga suma este para. Contradicție!.....2p

Subiectul III

În triunghiul ABC, D este mijlocul segmentului (AC) iar (CE) este bisectoarea interioară a unghiului $\angle BCA$, $E \in (AB)$. Dacă $BD \cap CE = \{P\}$, să se arate că

$$\frac{PC}{PE} - 2 \cdot \frac{PD}{PR} = 1$$

Rezolvare



$$\square BCD \quad \Rightarrow \quad \frac{PD}{PB} = \frac{CD}{CB} \Rightarrow 2 \cdot \frac{PD}{PB} = 2 \cdot \frac{CD}{CB} = \frac{AC}{BC} \Rightarrow 1 + 2 \cdot \frac{PD}{PB} = 1 + \frac{AC}{BC} \quad 2p$$

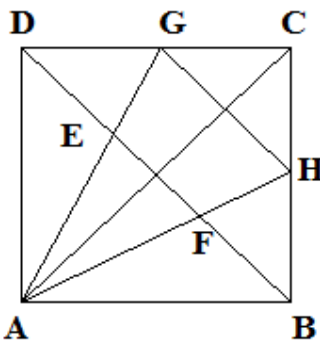
Construim $EF \perp BD$, $F \in AC$

Subiectul IV

Se consideră pătratul ABCD în care punctele G și H sunt mijloacele laturilor DC și respectiv BC. Dreptele AG și AH intersectează diagonala BD în punctele E respectiv F.

- a) Arătați că patrulaterul EFHG este trapez isoscel.
b) Determinați raportul dintre aria trapezului EFHG și aria pătratului ABCD.

Rezolvare



- a) GH linie mijlocie in $\square BCD \Rightarrow GH \parallel DB \Rightarrow GH \parallel EF$ 1p
 $\square AHB \equiv \square AGD \Rightarrow AH = AG \Rightarrow \square AHG$ este isoscel $\Rightarrow \square AHG \equiv \square AGH$ 1p
 $\Rightarrow EFHG$ trapez isoscel

b) Fie $AC \cap BD = \{O\}$
 $OC \cap GH = \{P\}$

Notez lungimea segmentului OC cu a

$CO \perp BD, GH \parallel BD \Rightarrow CO \perp GH \Rightarrow$ OP este inaltimea trapezului

GH linie mijlocie în $\square BCD \Rightarrow P$ este mijlocul segmentului $OC \Rightarrow OP = \frac{a}{2}$ 1p

$$GH = \frac{DB}{2} \Rightarrow GH = a$$

$$\square ADC \quad AG, DO - mediane \Rightarrow E = \text{centrul de greutate} \Rightarrow EO = \frac{a}{3} \Rightarrow EF = \frac{2a}{3} \quad 2p$$

$$A_{EFHG} = \frac{\left(a + \frac{2a}{3}\right) \frac{a}{2}}{2} \Rightarrow A_{EFHG} = \frac{5a^2}{12}, \quad A_{ABCD} = 4 \cdot A_{AOB} = 4 \cdot \frac{a^2}{2} = 2a^2$$