

S.S.M.R - FILIALA MUREŞ

**Olimpiada de matematică
Faza locală 13.02.2015
Clasa a VIII-a**

I. TÉTEL

Ha a és b valós számokra igaz, hogy $a^2 + b^2 - 2a\sqrt{2} - 2b\sqrt{3} + 5 = 0$, bizonyítsátok be, hogy $\left(\frac{2}{a} + \frac{3}{b}\right) \cdot (b - a) = 1$.

II. TÉTEL

Hatórozzákok meg annak a téglatestnek a méreteit, amelyben az oldallapok átlóinak hossza fordítottan arányos a $\frac{\sqrt{7}}{7}$, $\frac{\sqrt{11}}{11}$ és $\frac{\sqrt{6}}{6}$ számokkal, illetve a téglatest átlója egyenlő $\sqrt{12}$ cm-rel.

Supliment GM nr.10/2013

III. TÉTEL

a) Mutass'tok ki, hogy bármely x, y pozitív valós szám esetén, igaz a következő egyenlőtlenség: $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$

b) Mutassátok ki, hogy bármely x, y, z pozitív valós szám esetén igaz a következő egyenlőtlenség: $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}$.

IV. TÉTEL

Legyen az ABC , A -ban derékszögű háromszög, és egy M pont az ABC síkon kívül úgy, hogy $MB \perp AB$ és $MC \perp AC$. Legyen N, P és E az AM, BC illetve AC szakaszok középpontjai.

Vizsgáljátok meg, hogy:

- a) $PN \perp (ABC)$;
- b) $4PN^2 = BM^2 - AC^2$.

Megjegyzés

Minden feladat kötelező.

Minden feladatot 0-tól 7-ig pontoznak.

Munkaidő 3 óra.

Subiecte selectate și propuse de: prof. Botez Radu, prof. Bonta Patricia, prof. Danciu Alin și prof. Cojocnean Mihaela

S.S.M.R - FILIALA MUREŞ

**Olimpiada de matematică
Faza locală 13.02.2015
Clasa a VIII-a
Bareme de corectare**

SUBIECTUL I. Dacă numerele reale $a^2 + b^2 - 2a\sqrt{2} - 2b\sqrt{3} + 5 = 0$, să se demonstreze că $\left(\frac{2}{a} + \frac{3}{b}\right) \cdot (b-a) = 1$.

Rezolvare:

$$a^2 + b^2 - 2a\sqrt{2} - 2b\sqrt{3} + 5 = 0 \Leftrightarrow (a - \sqrt{2})^2 + (b - \sqrt{3})^2 = 0 \Rightarrow a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3} \dots 4p$$

$$\left(\frac{2}{a} + \frac{3}{b}\right)(b-a) = \left(\frac{2}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{3}}\right)(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 3 - 2 = 1 \dots 3p$$

SUBIECTUL II

Aflați dimensiunile unui paralelipiped dreptunghic, știind că lungimile diagonalelor fețelor lui sunt invers proporționale cu $\frac{\sqrt{7}}{7}$, $\frac{\sqrt{11}}{11}$ și $\frac{\sqrt{6}}{6}$, iar lungimea diagonalei lui este egală cu $\sqrt{12}$ cm.

Supliment GM nr.10/2013

Rezolvare:

$$d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \sqrt{12} \Rightarrow d^2 = a^2 + b^2 + c^2 = 12 \quad (1) \dots 1p$$

Diagonalele fețelor au lungimile: $\sqrt{a^2 + b^2}$, $\sqrt{a^2 + c^2}$, respectiv $\sqrt{b^2 + c^2} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \frac{\sqrt{7}}{7} = \sqrt{a^2 + c^2} \cdot \frac{\sqrt{11}}{11} = \sqrt{b^2 + c^2} \cdot \frac{\sqrt{6}}{6} = k$$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{7}k, \sqrt{a^2 + c^2} = \sqrt{11}k, \sqrt{b^2 + c^2} = \sqrt{6}k \dots 2p$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 7k^2, a^2 + c^2 = 11k^2, b^2 + c^2 = 6k^2 \Rightarrow \text{adunând cele trei relații:}$$



$$2(a^2 + b^2 + c^2) = 24k^2 \Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 12k^2 \Rightarrow \text{înlocuind în (1)}$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 7 \Rightarrow c^2 = 5 \Rightarrow c = \sqrt{5} \text{ cm}$$

$$a^2 + c^2 = 11 \Rightarrow b^2 = 1 \Rightarrow b = 1 \text{ cm}$$

SUBIECTUL III

- a) Arătați că oricare ar fi x, y numerele reale pozitive are loc inegalitatea $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$

- b) Arătați că oricare ar fi numerele reale pozitive x, y, z are loc inegalitatea:

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}.$$

* * *

Rezolvare:

a) $x + y \geq 2\sqrt{xy} \Rightarrow (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0$ 2p

$$\text{b) Notăm } a = \frac{x^2}{y^2}, b = \frac{y^2}{z^2} \text{ și } c = \frac{z^2}{x^2}$$

Din inegalitatea mediilor avem: $a+b \geq 2\sqrt{ab}$; $b+c \geq 2\sqrt{bc}$, respectiv $a+c \geq 2\sqrt{ac}$...2p

Însumând relațiile de mai sus obținem $a+b+c \geq \sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ac}$ 2p

Înlocuim în această inegalitate substituțiile inițiale obținem:

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{x}{y} \cdot \frac{y}{z} + \frac{y}{z} \cdot \frac{z}{x} + \frac{x}{y} \cdot \frac{z}{x} = \frac{x}{z} + \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \dots \quad \text{1p}$$

SUBIECTUL IV

Fie triunghiul ABC dreptunghic în A iar punctul M exterior planului ABC astfel încât $MB \perp AB$ și $MC \perp AC$. Fie N , P și E mijloacele segmentelor AM , BC respectiv AC . Stabiliți dacă :

- a) $PN \perp (ABC)$;

$$\text{b)} 4PN^2 = BM^2 - AC^2.$$

Rezolvare:

a) Segmentele BN și CN sunt mediane relative ipotenuzei $\Rightarrow BN = \frac{AM}{2} = CN$
 $\Rightarrow \triangle NBC$ isoscel de vârf N și cum $[NP]$ mediană $\Rightarrow NP \perp BC(1)$ 1p

ΔMCA : [NE] linie mijlocie $\Rightarrow NE \parallel MC$ și cum $MC \perp AC$ obținem $NE \perp AC$ (2) 1p

ΔABC : [PE] linie mijlocie $\Rightarrow PE \parallel AB$ și cum $AB \perp AC$ obținem $PE \perp AC$ (3)1p

Din (2) și (3) obținem $AC \perp (NEP) \Rightarrow AC \perp NP$ (4)1p

Din (1) și (4) rezultă $NP \perp ABC$ 1p

b) $\Delta NPB \Rightarrow$ conform T.P

Se punctează orice rezolvare corectă diferită de cea din barem