



S.S.M.R - FILIALA MUREȘ

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**

Határozzátok 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) Mutassátok ki, hogy bármely  $x, y$  pozitív valós szám esetén, igaz a következő

$$\text{egyenlőtlenség: } \frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$$

b) Mutassátok ki, hogy bármely  $x, y, z$  pozitív valós szám esetén igaz a következő

$$\text{egyenlőtlenség: } \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}$$

\*\*\*

**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.

## S.S.M.R - FILIALA MUREȘ

## 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:**

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

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

**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:**

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

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

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

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

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



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

$$\Rightarrow k^2 = 1 \Rightarrow k = 1 \dots\dots\dots 2p$$

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

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

$$b^2 + c^2 = 6 \Rightarrow a^2 = 6 \Rightarrow a = \sqrt{6} \text{ cm} \dots\dots\dots 2p$$

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

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

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

### 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)  $PN \perp (ABC)$ ;

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

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

$\triangle ABC$ :  $[PE]$  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)  $\triangle NPB \Rightarrow$  conform T.P

$$NP^2 = BN^2 - PB^2 = \frac{AM^2}{4} - \frac{BC^2}{4} \dots\dots\dots 1p$$

$$\Rightarrow 4NP^2 = AM^2 - (AC^2 + AB^2) \Rightarrow 4NP^2 = AM^2 - AB^2 - AC^2 \Rightarrow 4NP^2 = BM^2 - AC^2 \dots\dots 1p$$

**Se punctează orice rezolvare corectă diferită de cea din barem**