

## S.S.M.R - FILIALA MUREŞ

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

#### I. THEMA

Wenn für die reelle Zahlen  $a$  und  $b$  die Beziehung  $a^2 + b^2 - 2a\sqrt{2} - 2b\sqrt{3} + 5 = 0$  gültig ist, dann beweis, dass  $\left(\frac{2}{a} + \frac{3}{b}\right) \cdot (b - a) = 1$

#### II. THEMA

Bestimmt die Maßen eines Quaders, wenn die Längen der Diagonalen der Flächen umgekehrt proportional mit  $\frac{\sqrt{7}}{7}$ ,  $\frac{\sqrt{11}}{11}$  und  $\frac{\sqrt{6}}{6}$  sind und die Länge der Diagonale des Quaders  $\sqrt{12}$  cm beträgt.

SuplimentGM nr.10/2013

#### III. THEMA

- Zeigt, dass für jedwelche positive reelle Zahlen  $x, y$  gilt die Ungleichung
$$\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$$
- Zeigt, dass für jedwelche positive reelle Zahlen  $x, y, z$  gilt die Ungleichung
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}.$$

\*\*\*

#### IV. THEMA

Es sei das Dreieck ABC rechtwinklig in A und der Punkt M, welche außerhalb der Ebene ABC liegt so, dass  $MB \perp AB$  und  $MC \perp AC$ . Es seien die Punkte N, P und E die Mittelpunkte der Strecken AM, BC bzw. AC. Prüft ob:

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

#### Notă.

Toate problemele sunt obligatorii.

Fiecare problemă se notează de la 0 la 7 puncte.

Timp de lucru 3 ore.

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  $\sqrt{b^2 + c^2} \Rightarrow$

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

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

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



**Rezolvare:**

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

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

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

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

$$\Rightarrow 4NP^2 = AM^2 - (AC^2 + AB^2) \Rightarrow 4NP^2 = AM^2 - AB^2 - AC^2 \Rightarrow 4NP^2 = BM^2 - AC^2 \text{ ..... 1p}$$