



**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**  
**28<sup>η</sup> Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα**  
**"Ο Αρχιμήδης"**  
**ΣΑΒΒΑΤΟ, 26 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2011**  
**Θέματα μικρών τάξεων**

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 1**

Έστω τρίγωνο  $AB\Gamma$ , με  $\widehat{B\hat{A}\Gamma} = 120^\circ$ , στο οποίο η διάμεσος  $AD$  είναι κάθετη προς την πλευρά  $AB$  και τέμνει τον περιγεγραμμένο κύκλο του τριγώνου  $AB\Gamma$  στο σημείο  $E$ . Οι ευθείες  $BA$  και  $E\Gamma$  τέμνονται στο  $Z$ . Να αποδείξετε ότι:

(α)  $ZD \perp BE$ , (β)  $ZD = B\Gamma$ .

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 2**

Θεωρούμε το σύνολο των τετραψήφιων θετικών ακέραιων αριθμών  $x = \overline{\alpha\beta\gamma\delta}$  των οποίων όλα τα ψηφία είναι διαφορετικά από το μηδέν και διαφορετικά μεταξύ τους. Θεωρούμε επίσης τους αριθμούς  $y = \overline{\delta\gamma\beta\alpha}$  και υποθέτουμε  $x > y$ . Βρείτε τη μεγαλύτερη και τη μικρότερη τιμή της διαφοράς  $x - y$ , καθώς και τους αντίστοιχους τετραψήφιους ακέραιους  $x, y$  για τους οποίους λαμβάνονται αυτές οι τιμές.

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 3**

Αν ο αριθμός  $3n+1$ , όπου  $n$  ακέραιος, είναι πολλαπλάσιο του 7, να βρείτε τα δυνατά υπόλοιπα της διαίρεσης:

(α) του  $n$  με το 7,

(β) του  $n^m$  με το 7, για τις διάφορες τιμές του θετικού ακεραίου  $m$ ,  $m > 1$ .

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 4**

Αν  $x, y, z$  είναι θετικοί πραγματικοί αριθμοί με άθροισμα 12, να αποδείξετε ότι:

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} + 3 \geq \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}.$$

Πότε ισχύει η ισότητα;

*Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες*  
*Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες*

*Καλή επιτυχία*