



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
75<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ”  
17 Ιανουαρίου 2015

Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

**Πρόβλημα 1**

Να λύσετε την εξίσωση

$$\frac{1}{x-3} + \frac{2}{x-2} + \frac{3}{x-1} = 3.$$

**Πρόβλημα 2**

Έστω  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6, \alpha_7$  θετικοί ακέραιοι που είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου. Δίνεται επίσης ότι το άθροισμά τους είναι τέλειος κύβος και το άθροισμα των 5 μεσαίων όρων  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6$ , είναι τέλειο τετράγωνο. Να βρεθεί η ελάχιστη δυνατή τιμή του όρου  $\alpha_4$ .

**Πρόβλημα 3**

Θεωρούμε παραλληλόγραμμο  $ABCD$  τέτοιο ώστε  $AB = BD = CD$  και με τη γωνία  $\hat{A} = 75^\circ$ . Φέρουμε το ύψος του  $DE$ , όπου  $E$  σημείο της πλευράς  $AB$ . Έστω  $Z$  το συμμετρικό της κορυφής  $A$  ως προς κέντρο το σημείο  $E$ . Έστω επίσης  $K$  το συμμετρικό της κορυφής  $C$  ως προς κέντρο το σημείο  $Z$  και  $L$  το συμμετρικό της κορυφής  $B$  ως προς κέντρο το σημείο  $A$ . Να βρείτε το μέτρο της γωνίας  $K\hat{D}L$ .

**Πρόβλημα 4**

Θεωρούμε το τριώνυμο  $f(x) = 4x^2 + kx + m$  και υποθέτουμε ότι οι ρίζες του είναι διακεκριμένες και ανήκουν στο διάστημα  $(0,1)$ . Να αποδειχθεί ότι τουλάχιστον ένας από τους  $k, m$  δεν είναι ακέραιος.

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

*Καλή επιτυχία!*