

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ
29^η Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα
"Ο Αρχιμήδης"
3 Μαρτίου 2012

Θέματα μικρών τάξεων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 1

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ABC (με $AB < AC < BC$), εγγεγραμμένο σε κύκλο $c(O, R)$ (με κέντρο το σημείο O και ακτίνα R). Ο κύκλος $c_1(A, AB)$ (με κέντρο το σημείο A και ακτίνα AB) τέμνει την πλευρά BC στο σημείο Δ και τον περιγεγραμμένο κύκλο $c(O, R)$ στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι η πλευρά AC διχοτομεί τη γωνία $\angle AEC$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 2

Για τις διάφορες τιμές της παραμέτρου $a \in \mathbb{R}$, να λύσετε την εξίσωση

$$|x - 4| - 2x + 8 = ax + 4.$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 3

Οι θετικοί ακέραιοι m, n , με $m > n$, ικανοποιούν την εξίσωση

$$\text{ΕΚΠ}\{m, n\} + \text{ΜΚΔ}\{m, n\} = m + n. \quad (*)$$

- (α) Να αποδείξετε ότι ο n είναι διαιρέτης του m .
(β) Αν επιπλέον ισχύει ότι $m - n = 10$, να προσδιορίσετε όλα τα ζευγάρια (m, n) που είναι λύσεις της εξίσωσης (*).

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 4

Πάνω σε επίπεδο Π δίνεται ευθεία ε και πάνω στην ε δίνονται δύο σημεία A_1, A_2 , διαφορετικά μεταξύ τους. Θεωρούμε ακόμη και δύο διαφορετικά μεταξύ τους σημεία A_3, A_4 του επιπέδου Π που δεν ανήκουν στην ευθεία ε . Να εξετάσετε, αν είναι δυνατόν να τοποθετηθούν τα σημεία A_3 και A_4 σε τέτοιες θέσεις, ώστε να σχηματίζεται ο μεγαλύτερος δυνατός αριθμός ισοσκελών τριγώνων με κορυφές τρία από τα τέσσερα σημεία A_1, A_2, A_3, A_4 :

- (α) όταν τα σημεία A_3, A_4 ανήκουν σε διαφορετικά ημιεπίπεδα ως προς την ευθεία ε ,
(β) όταν τα σημεία A_3, A_4 ανήκουν στο ίδιο ημιεπίπεδο ως προς την ευθεία ε .
Να δώσετε όλες τις δυνατές περιπτώσεις και σε κάθε περίπτωση να εξηγήσετε πως μπορούν να προσδιοριστούν γεωμετρικά τα σημεία A_3 και A_4 .