ΘΕΜΑ 4

Δίνονται τα σημεία O(0,0), $A(\alpha,0)$, $B(\frac{\alpha}{2},\beta)$ και $M(\frac{\alpha}{2},0)$, όπου α,β σταθεροί θετικοί πραγματικοί αριθμοί.

α) Να μεταφέρετε τα παραπάνω σημεία σε ορθοκανονικό σύστημα συντεταγμένων. Κατόπιν, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές και το σημείο M είναι το μέσο της βάσης του OA.

(Μονάδες 6)

β) Να αποδείξετε ότι οι εξισώσεις των ευθειών ΟΒ και ΑΒ είναι ΟΒ: $2\beta x - \alpha y = 0$ και ΑΒ: $2\beta x + \alpha y - 2\alpha\beta = 0$ αντίστοιχα.

(Μονάδες 8)

γ) Αν d_1 είναι η απόσταση του σημείου ${\bf M}$ από την ευθεία ${\bf OB}$ και d_2 η απόσταση του σημείου ${\bf M}$ από την ευθεία ${\bf AB}$, να αποδείξετε ότι $d_1=d_2$.

(Μονάδες 8)

δ) Ποια πρόταση της Ευκλείδειας Γεωμετρίας έχει αποδειχθεί;

(Μονάδες 3)