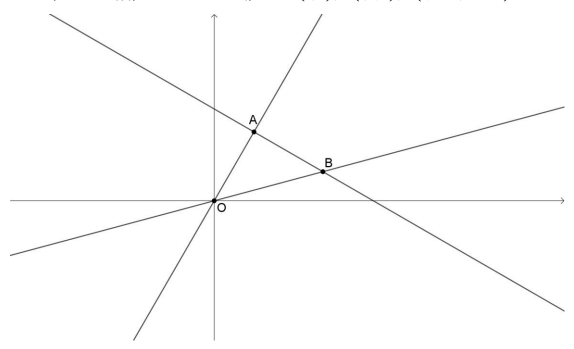
ΘΕΜΑ 4

Στο παρακάτω σχήμα δίνονται τα σημεία O(0,0), $A(1,\sqrt{3})$, $B(\sqrt{3}+1,\sqrt{3}-1)$.



α) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας OA καθώς και τη γωνία ω που σχηματίζει με τον άξονα x'x .

(Μονάδες 6)

β) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας ΑΒ καθώς και τη γωνία ϕ που σχηματίζει με τον άξονα x'x .

(Μονάδες 6)

γ) Να δείξετε ότι το τρίγωνο OAB είναι ορθογώνιο και ισοσκελές με $\hat{A} = 90^\circ$.

(Μονάδες 7)

δ) Να δείξετε ότι
$$\, \varepsilon \phi 15^{\circ} = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} \, .$$

(Μονάδες 6)