ΘΕΜΑ 2

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ, με μήκη πλευρών ΑΒ=6, ΑΓ=8, και ΒΓ=10.

- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο. (Μονάδες 10)
- β) Αν ΑΔ είναι ύψος του τριγώνου ΑΒΓ τότε:
 - i. Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ABΔ και AΓΔ είναι όμοια με λόγο ομοιότητας

$$λ = \frac{3}{4}$$
 (Μονάδες 10)

ii. Να υπολογίσετε το λόγο: $\frac{(AB\Delta)}{(A\Gamma\Delta)}$. (Μονάδες 5)