ΘΕΜΑ 2

Η έλλειψη C έχει εστίες τα σημεία $\mathrm{E}(3,0),\mathrm{E}'(-3,0)$ και διέρχεται από το σημείο $\mathrm{M}(4,\frac{12}{5})\,.$

α) Να αποδείξετε ότι το μήκος του μεγάλου άξονα είναι 10.

(Μονάδες 10)

β) Να βρείτε την εξίσωση της C.

(Μονάδες 8)

γ) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της C στο σημείο της $\mathrm{M}(4,\frac{12}{5})$.

(Μονάδες 7)

Δίνεται ότι $\sqrt{1369} = 37$