

ΘΕΜΑ 2

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

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 $M(4, \frac{12}{5})$.

(Μονάδες 7)

Δίνεται ότι $\sqrt{1369} = 37$