## ΘΕΜΑ 4

Δίνεται τρίγωνο ABΓ με AB = 8 , BΓ = 7 και  $\widehat{A} = 60^{\circ}$ .

- α) Να αποδείξετε ότι  $A\Gamma=3$  ή  $A\Gamma=5$  .
- (Μονάδες 6)
- β) Έστω ότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι οξυγώνιο όπως στο παρακάτω σχήμα.
  - i. Na apodeíkete óti A  $\Gamma=5$  .

(Μονάδες 6)

- ii. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου είναι  $(AB\Gamma) = 10\sqrt{3}$  . (Μονάδες 6)
- iii. Προεκτείνουμε τη  $B\Gamma$  κατά τμήμα  $\Gamma\Delta = A\Gamma$  και σχηματίζουμε τον ρόμβο  $A\Gamma\Delta E$ . Να βρείτε το εμβαδόν του ρόμβου  $A\Gamma\Delta E$  . (Μονάδες 7)

