**1.4 ΠΡΟΣΘΕΣΗ – ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑΤΩΝ**

**ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ σχ. βιβλίου σελίδας 164**

**2.**

Περίμετρος Τριγώνου = 2,5+2,5+2,5= 7,5cm

Επομένως πρέπει το ΒΕ = 7,5 cm.

Σχεδιάζουμε την ημιευθεία ΒΓ και πάνω σε αυτή με το χάρακα βρίσκουμε σημείο Ε έτσι, ώστε ΒΕ = 7,5 cm.

**5.**



Το **ΛΜ** θα το βρω αν από το ΚΜ αφαιρέσω το ΚΛ.

Δηλαδή, ΛΜ= ΚΜ-ΚΛ= 16-6= 10 Cm

Το **ΛΝ** θα το βρω αν από το μεγάλο ΚΝ αφαιρέσω το ΚΛ

Δηλαδή, ΛΝ= ΚΝ-ΚΛ= 20-6=14 Cm

Το **ΜΝ** θα το βρω αν από το ΚΝ αφαιρέσω το κομμάτι ΚΜ

Δηλαδή, ΜΝ= ΚΝ-ΚΜ= 20-16= 4 cm.

**9.** 

ΒΔ= ΑΔ- ΑΒ= 5-2= 3 cm

ΑΓ= ΑΒ+ΒΓ=2+1=3CM