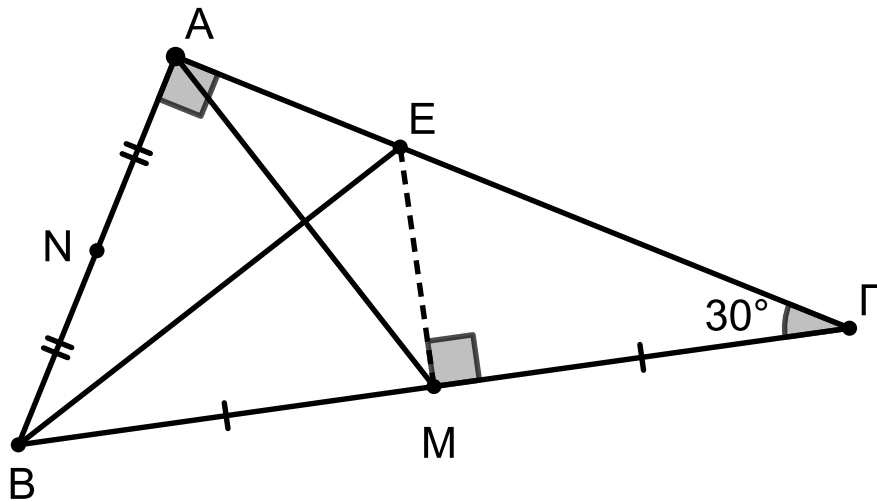


ΛΥΣΗ



**α) i.** Επειδή η EM είναι μεσοκάθετος της ΒΓ, το τρίγωνο ΕΒΓ είναι ισοσκελές οπότε:

$$\widehat{ΕΒΓ} = \widehat{\Gamma} = 30^\circ$$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΑΒΓ βρίσκουμε:  $\widehat{Β} + \widehat{\Gamma} = 90^\circ$  ή  $\widehat{Β} + 30^\circ = 90^\circ$  ή  $\widehat{Β} = 60^\circ$

$$\text{Τότε } \widehat{ΑΒΕ} = \widehat{Β} - \widehat{ΕΒΓ} = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

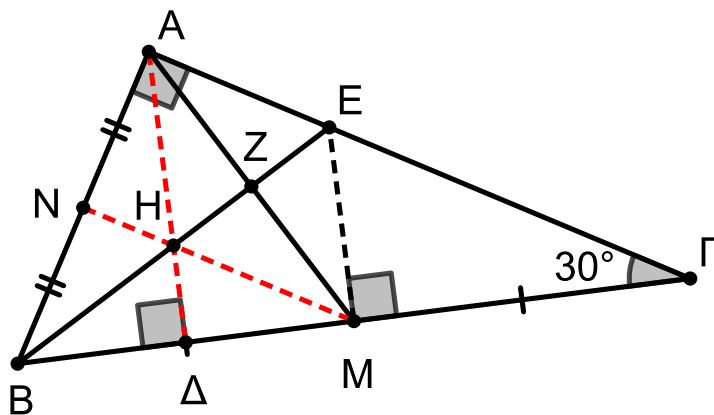
Επειδή  $\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΕΒΓ}$ , η ΒΕ είναι διχοτόμος της γωνίας  $\widehat{Β}$ .

**ii.** Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΕ είναι  $\widehat{ΑΒΕ} = 30^\circ$ , άρα  $AE = \frac{EB}{2} = \frac{GE}{2}$ .

**iii.** Το ΑΜ είναι διάμεσος στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ που αντιστοιχεί στην υποτείνουσα

$$\text{του, άρα } AM = \frac{BG}{2} = MB$$

Το τρίγωνο ΑΜΒ είναι ισοσκελές και επιπλέον έχει  $\widehat{Β} = 60^\circ$ , άρα είναι ισόπλευρο. Η ΒΕ είναι διχοτόμος του ισόπλευρου τριγώνου ΑΒΜ, οπότε θα τέμνει κάθετα την ΑΜ, άρα το ΒΕ είναι μεσοκάθετος του ΑΜ.



**β)** Έστω  $Z$  το σημείο τομής της  $BE$  με την  $AM$ . Το  $H$  είναι σημείο τομής των υψών  $AD$  και  $BZ$ , άρα είναι ο ορθόκεντρο του τριγώνου  $ABM$ , έτσι η  $MH$  είναι το τρίτο ύψος του τριγώνου που επειδή είναι ισόπλευρο, θα περνά από το μέσο  $M$  της  $AB$ . Άρα τα σημεία  $M$ ,  $H$  και  $N$  είναι συνευθειακά.