

ΛΥΣΗ

ΛΥΣΗ

α)

i. Επειδή η Αx είναι η διχοτόμος της εξωτερικής γωνίας $\widehat{A}_{εξ}$ του τριγώνου θα ισχύει ότι

$$\widehat{xAy} = \widehat{xAb} \text{ και αφού } \widehat{A}_{εξ} = 120^\circ, \text{ τότε } \widehat{xAy} = \widehat{xAb} = \frac{\widehat{A}_{εξ}}{2} = 60^\circ \text{ (1).}$$

Όμως είναι $\widehat{xAb} = \widehat{bAa}$ ως γωνίες εντός εναλλάξ των παραλλήλων Αx και ΒΔ που τέμνονται από την ΑΒ, οπότε λόγω της σχέσης (1) προκύπτει ότι $\widehat{bAa} = 60^\circ$.

ii. Είναι $\widehat{bAa} = \widehat{xAy}$ ως γωνίες εντός εκτός και επί τα αυτά μέρη των παραλλήλων Αx και ΒΔ που τέμνονται από την ΑΔ, οπότε λόγω της σχέσης (1) προκύπτει ότι $\widehat{bAa} = 60^\circ$.

Επειδή στο τρίγωνο ΑΒΔ δύο γωνίες του είναι ίσες με 60° , τις \widehat{bAa} και \widehat{bAa} και γνωρίζοντας ότι το άθροισμα των γωνιών τριγώνου είναι ίσο με 180° , προκύπτει ότι και η τρίτη του γωνία, η \widehat{BAa} , θα είναι ίση με 60° , οπότε το τρίγωνο είναι ισόπλευρο.

β) Είναι $\widehat{bAa} = 60^\circ$ και $\widehat{BAa} = 2 \widehat{\Gamma}$ από την υπόθεση, άρα $\widehat{\Gamma} = 30^\circ$.

Επίσης είναι $\widehat{BAa} = 180^\circ - \widehat{bAa} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

Από το άθροισμα γωνιών του τριγώνου ΒΔΓ, έχουμε:

$$\widehat{BAa} + \widehat{\Gamma} + \widehat{BAa} = 180^\circ \text{ ή } \widehat{BAa} + 30^\circ + 120^\circ = 180^\circ \text{ ή } \widehat{BAa} + 150^\circ = 180^\circ \text{ ή } \widehat{BAa} = 30^\circ$$

