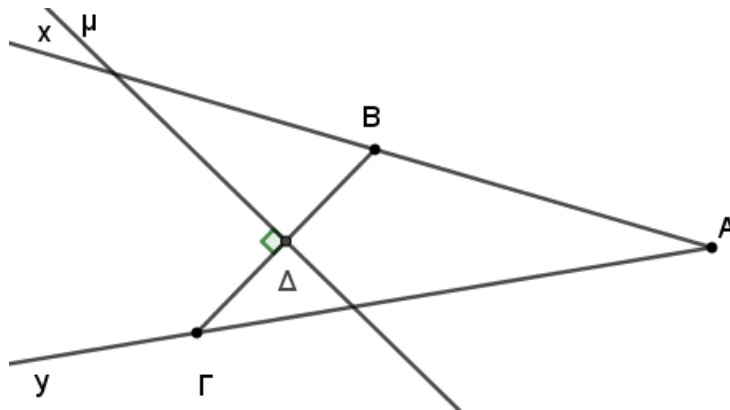
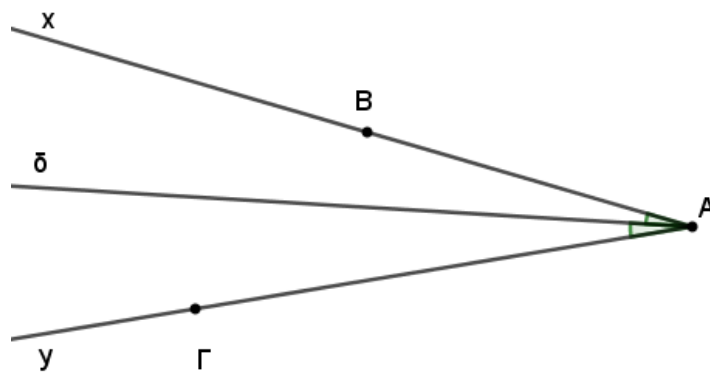


ΛΥΣΗ

α) Τα σημεία που ισαπέχουν από δύο σημεία Β και Γ, βρίσκονται στη μεσοκάθετο του τμήματος ΒΓ. Άρα ο θησαυρός βρίσκεται πάνω στη μεσοκάθετο μ του ΒΓ.



β) Ο θησαυρός ισαπέχει από τις πλευρές Αx και Αy της γωνίας  $\widehat{x\hat{A}y}$ , άρα θα βρίσκεται στη διχοτόμο Αδ.



γ) Ο θησαυρός ισαπέχει από τα δύο πλατάνια και από τα δύο ποτάμια. Άρα ανήκει και στη μεσοκάθετο του ΒΓ και στη διχοτόμο Αδ της γωνίας  $\widehat{x\hat{A}y}$ , έτσι ο θησαυρός βρίσκεται στο σημείο τομής Ζ των Αδ και μ.

