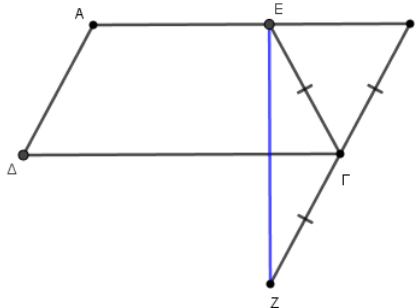


ΛΥΣΗ

Έστω παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB > B\Gamma$, $\widehat{B} < 90^\circ$ και σημεία Z και E στην προέκταση της $B\Gamma$ προς το Γ και στη πλευρά AB αντίστοιχα τέτοια ώστε $B\Gamma = \Gamma Z = E\Gamma$.

α) Φέρνουμε το τμήμα EZ και σχηματίζεται το τρίγωνο BEZ .



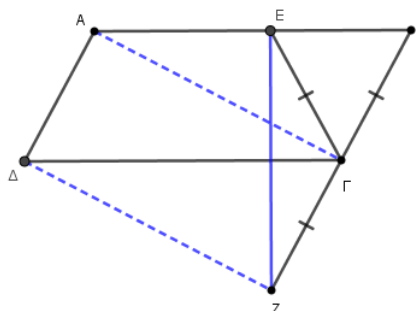
Στο τρίγωνο BEZ αφού είναι $B\Gamma = \Gamma Z$ (υπόθεση) τότε το Γ είναι μέσο του BZ και ισχύει $E\Gamma = \Gamma Z = \Gamma B$, δηλαδή $E\Gamma = \frac{BZ}{2}$. Οπότε η $E\Gamma$ είναι διάμεσος στην πλευρά BZ και είναι ίση με το μισό της πλευράς αυτής. Επομένως, το τρίγωνο BEZ είναι ορθογώνιο με υποτεινούσα την BZ , άρα είναι $\widehat{B\hat{E}Z} = 90^\circ$.

β) Έχουμε ότι $B\Gamma \parallel A\Delta$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Η $E\Gamma$ τέμνει την $B\Gamma$, άρα η $E\Gamma$ θα τέμνει και την παράλληλή της $A\Delta$. Επίσης είναι $AB \parallel \Delta\Gamma$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, άρα και $AE \parallel \Delta\Gamma$.

Άρα το τετράπλευρο $AE\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο γιατί έχει μόνο δυο πλευρές παράλληλες, τις AE και $\Delta\Gamma$.

Επειδή είναι $E\Gamma = B\Gamma$ από υπόθεση και $B\Gamma = A\Delta$ ως απέναντι πλευρές του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$, θα είναι $A\Delta = E\Gamma$. Άρα το τραπέζιο $AE\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές.

γ) Φέρνουμε τα τμήματα $A\Gamma$ και ΔZ .



Λόγω του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ έχουμε ότι $A\Delta \parallel B\Gamma$ και επειδή το Z είναι στην προέκταση της $B\Gamma$ τέτοιο ώστε $\Gamma Z = B\Gamma$ θα είναι $A\Delta \parallel \Gamma Z$. Άρα, το τετράπλευρο $A\Gamma Z\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.