

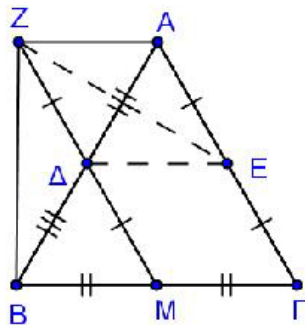
α) Τα τρίγωνα $AZΔ$ και $BMΔ$ έχουν:

$$ΔZ = ΔM, \text{ από υπόθεση}$$

$$AΔ = ΔB, \text{ διότι } Δ \text{ είναι μέσο του } AB$$

$$A\widehat{D}Z = B\widehat{D}M, \text{ ως κατακορυφήν}$$

Σύμφωνα με το κριτήριο $P - G - P$ τα τρίγωνα $AZΔ$ και $BMΔ$ είναι ίσα.



β) Το $ΔM$ ενώνει τα μέσα των πλευρών AB και BG στο τρίγωνο ABG , άρα η

$$ΔM // AG \text{ οπότε και } ZM // AG \text{ και } ΔM = \frac{AG}{2}. \text{ Όμως το } Δ \text{ είναι μέσο του } ZM$$

$$\text{άρα } ΔM = \frac{ZM}{2}. \text{ Συνεπώς } ZM = AG.$$

Τελικά οι απέναντι πλευρές ZM και AG του τετραπλεύρου $ZAGM$ είναι παράλληλες και ίσες οπότε το τετράπλευρο $ZAGM$ είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Επειδή το $ZAGM$ είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι $ZA // MG$ δηλαδή $ZA // BG$ και $ZA = MG$.

Στο τρίγωνο ABG το $ΔE$ ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου οπότε:

$$ΔE // BG \text{ και } ΔE = \frac{BG}{2}. \text{ Όμως το } M \text{ είναι μέσο του } BG \text{ άρα } ΔE = MG.$$

Οπότε $ZA // ΔE$ και $ZA = ΔE$, δηλαδή το τετράπλευρο $ZAEΔ$ έχει τις απέναντι πλευρές του ZA και $ΔE$ ίσες παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επιπλέον ισχύει ότι: $ΔE = \frac{BG}{2}$ και το τρίγωνο ABG είναι ισόπλευρο οπότε

$$BG = AG. \text{ Συνεπώς } ΔE = \frac{AG}{2}. \text{ Όμως } E \text{ μέσο του } AG \text{ άρα } AE = \frac{AG}{2}. \text{ Οπότε } ΔE = AE$$

Επομένως το παραλληλόγραμμο $AEΔZ$ έχει τις διαδοχικές του πλευρές $ΔE$ και AE ίσες οπότε είναι ρόμβος.

Τα τμήματα ΖΕ, ΑΔ είναι διαγώνιοι του ρόμβου, οπότε τέμνονται κάθετα και διχοτομούνται.

$$\delta) \text{ Είναι } Z\Delta = \Delta M = \frac{AG}{2} = \frac{AB}{2}.$$

Στο τρίγωνο ΖΑΒ η ΖΔ είναι διάμεσος και ισούται με το μισό της πλευράς ΑΒ στην οποία αντιστοιχεί. Άρα το τρίγωνο ΖΑΒ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΑΒ, οπότε η ΖΒ είναι κάθετη στη ΖΑ.