Σχήμα	Στοιχεία και τύποι
Τετράγωνο A	Στοιχεία
Ορθογώνιο A π Λ Π Λ Π Λ Π Λ Λ Π Λ	Στοιχεία $ \begin{array}{c} \blacktriangleright \ \mu : \ \text{Mήκος} \\ \blacktriangleright \ \pi : \ \Pi \\ \text{λάτος} \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} \textbf{Túnoi} \\ \bullet \ \Pi = 2 \mu + 2 \pi \\ \bullet \ E = \mu \pi \\ \end{array} $
Παραλληλόγραμμο A v_a β β α α α α β β α	Στοιχεία $ \begin{array}{c} \bullet \ a, \beta: \ \mathbf{B} \acute{\mathbf{\alpha}} \sigma \varepsilon 1 \varsigma \ (\pi \lambda \varepsilon \mathbf{u} \rho \acute{\mathbf{c}} \varsigma) \\ \bullet \ \upsilon_a, \upsilon_\beta: \ '\mathbf{Y} \psi \mathbf{\eta} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \mathbf{T\acute{\mathbf{u}}} \mathbf{noi} \\ \bullet \ \ \Pi = 2a + 2\beta \\ \bullet \ \ E = a\upsilon_a = \beta \upsilon_\beta \\ \end{array} $
Τρίγωνο $B = \frac{\lambda}{a}$ Γ	Στοιχεία $\begin{array}{l} \bullet \ a,\beta,\gamma: \ B \acute{a} \sigma \varepsilon \iota \varsigma \ (\pi \lambda \varepsilon \upsilon \rho \acute{e} \varsigma) \\ \bullet \ \upsilon_a,\upsilon_\beta,\upsilon_\gamma: \ 'Y \psi \eta \end{array}$ $\begin{array}{l} T\acute{unoi} \\ \bullet \ \Pi = a + \beta + \gamma \\ \bullet \ E = \frac{a \upsilon_a}{2} = \frac{\beta \upsilon_\beta}{2} = \frac{\gamma \upsilon_\gamma}{2} \end{array}$
Ορθογώνιο τρίγωνο β γ υ _a	 Στοιχεία • α Υποτείνουσα • β, γ : Κάθετες πλευρές - ΄Υψη Τύποι



