Σχήμα	Στοιχεία και τύποι
Τετράγωνο A	Στοιχεία
Ορθογώνιο A π Λ	Στοιχεία $ \begin{array}{c} \blacktriangleright \ \mu : \ \text{Μήκος} \\ \blacktriangleright \ \pi : \ \Pi \\ \hline \text{Λάτος} \\ \\ \hline \textbf{Túποι} \\ \bullet \ \Pi = 2 \mu + 2 \pi \\ \bullet \ E = \mu \pi \\ \end{array} $
Παραλληλόγραμμο A v_a β β α α α β β	Στοιχεία $ \begin{array}{c} \bullet \ a, \beta: \ B \acute{\alpha} σ ει \varsigma \ (\pi \lambda ευρ \acute{\epsilon} \varsigma) \\ \bullet \ \upsilon_a, \upsilon_\beta: \ 'Y ψ \eta \end{array} $ $ \begin{array}{c} T\acute{unoi} \\ \bullet \ \ \Pi = 2a + 2\beta \\ \bullet \ \ E = a \upsilon_a = \beta \upsilon_\beta \end{array} $
Τρίγωνο $B \stackrel{\gamma}{\qquad \qquad \qquad$	Στοιχεία $\begin{array}{l} \bullet \ a,\beta,\gamma: \ B \'{a} \sigma \varepsilon \iota \varsigma \ (\pi \lambda \varepsilon \upsilon \rho \acute{\varepsilon} \varsigma) \\ \bullet \ \upsilon_a,\upsilon_\beta,\upsilon_\gamma: \ 'Y \psi \eta \end{array}$ $\begin{array}{l} T\'{u} $
Ορθογώνιο τρίγωνο Β γ υ _a	 Στοιχεία μα Υποτείνουσα μβ, γ: Κάθετες πλευρές - Ύψη Τύποι



