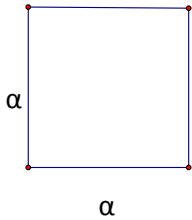
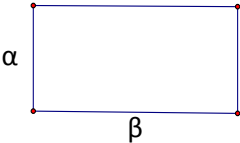
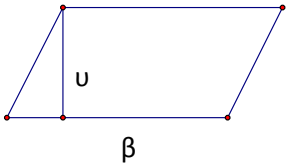
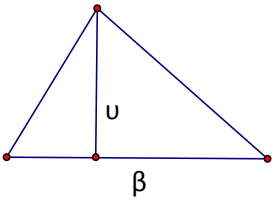
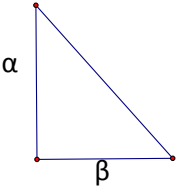
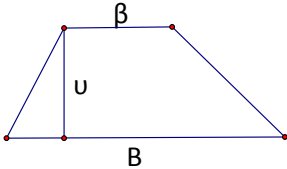


ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ - Β' Γυμνασίου

ΤΥΠΟΙ ΕΜΒΑΔΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΧΗΜΑ	ΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΧΗΜΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	Είναι το παραλληλόγραμμο που έχει 4 ίσες πλευρές και 4 γωνίες ορθές		$E = \alpha^2$ όπου α η πλευρά του τετραγώνου
ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ	Είναι το παραλληλόγραμμο που έχει 4 γωνίες ορθές		$E = \alpha \cdot \beta$ όπου α και β οι πλευρές του ορθογωνίου παραλληλογράμμου
ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ	Είναι το τετράπλευρο που έχει τις απέναντι πλευρές του παράλληλες		$E = \beta \acute{\alpha}\sigma\eta \cdot \acute{\upsilon}\psi\omicron\varsigma$ $= \beta \cdot u$ όπου β η μία από τις πλευρές του και u το αντίστοιχο ύψος σε αυτή
ΤΡΙΓΩΝΟ	Είναι το πολύγωνο με τρεις κορυφές		$E = \frac{1}{2} \beta \acute{\alpha}\sigma\eta \cdot \acute{\upsilon}\psi\omicron\varsigma$ $= \frac{1}{2} \beta \cdot u$ όπου β μία από τις τρεις πλευρές του τριγώνου και u το ύψος σε αυτή την πλευρά (κάθετη από την απέναντι κορυφή στην πλευρά αυτή)
ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΤΡΙΓΩΝΟ	Το τρίγωνο που έχει μια γωνία ορθή		$E = \frac{1}{2} \alpha \cdot \beta$ όπου α και β είναι οι κάθετες πλευρές του ορθογωνίου τριγώνου
ΤΡΑΠΕΖΙΟ	Το τετράπλευρο που έχει <u>δύο</u> πλευρές παράλληλες (ονομάζονται βάσεις, μικρή και μεγάλη)		$E = \frac{\beta + B}{2} \cdot u$ όπου β και B οι βάσεις του τραπεζίου και u το ύψος του