***ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ***

Για να βρω την περίμετρο του τετραγώνου προσθέτω τις πλευρές του ή πολλαπλασιάζω το μήκος της μιας επί 4 **Περ.= α+α+α+α ή 4\*α**

 Για να βρω την περίμετρο ενός ορθογωνίου παραλληλογράμμου προσθέτω τις πλευρές του ή πολλαπλασιάζω τις δύο απέναντι πλευρές επί 2 και προσθέτω τα γινόμενα**. Περ.= α+α+β+β ή (α\*2)+(β\*2) ή (α+β)\*2**

***ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ***

**Ορθογώνιο τρίγωνο** είναι αυτό που έχει μια ορθή γωνία (90°).Για να βρω την περίμετρο του προσθέτω όλες τις πλευρές του**. Περ.=α+β+γ**

**Ισόπλευρο** είναι το **τρίγωνο** που έχει όλες τις πλευρές του ίσες. Για να βρω την περίμετρό του προσθέτω όλες του τις πλευρές ή πολλαπλασιάζω το μήκος της μιας επί 3**. Περ=α+α+α ή ( 3\*α)**

 **Ισοσκελές** είναι το **τρίγωνο** που έχει τις δύο απέναντι πλευρές του ίσες (σκέλη=πόδια). Βρίσκουμε την περίμετρό του προσθέτοντας τις πλευρές του ή πολλαπλασιάζοντας τα μήκη των δύο ίσων πλευρών του και προσθέτοντας την βάση του**. Περ.=α+β+β ή(2\*β)+α**

 **Σκαληνό** είναι το **τρίγωνο** που δεν έχει καμμιά πλευρά του ίση .Την περίμετρό του την βρίσκω προσθέτοντας τις πλευρές**. Περ.=α+β+γ**