**Συμπληρώστε τις παρακάτω προτάσεις:**

**1)**. Ένα τρίγωνο μ’ όλες τις πλευρές του ίσες ονομάζεται ………………

**2)**. Ένα τρίγωνο μ’ όλες τις πλευρές του άνισες ονομάζεται .……….

**3)**. Το ισοσκελές τρίγωνο έχει …… ………. ………. και …… ……….. …….

**4)**. Ένα τρίγωνο με μια γωνία ορθή ονομάζεται …………….

**5)**. Ένα τρίγωνο με μια γωνία αμβλεία ονομάζεται …………….

**6)**. Το οξυγώνιο τρίγωνο έχει όλες τις γωνίες του ……………

**7)**. Το τμήμα που ενώνει μια κορυφή του τριγώνου με το μέσο της απέναντι πλευράς ονομάζεται ……………..

**8)**. Ύψος ενός τριγώνου ονομάζεται η ………………. ….. …………. από την

απέναντι πλευρά.

**9)**.Η διχοτόμος του τριγώνου χωρίζει …… ………. σε δύο ………. …………

**10)**.Σε ένα ισοσκελές τρίγωνο η διάμεσος που αντιστοιχεί στη βάση του είναι ……….. ….. …………

**11)**. Αν δυο τρίγωνα έχουν όλες τις ……….. ίσες μια προς μία τότε είναι ίσα.

**12).**Το κριτήριο ισότητας Π-Γ-Π σημαίνει ότι τα τρίγωνα έχουν …… ……… ……..

Και ….. …………. …….. ……….

**13)**. Αν μια πλευρά ενός τριγώνου είναι ίση με μια πλευρά ενός άλλου τριγώνου και οι ………….. ……… …… …. ……… ……. ……….. τότε τα τρίγωνα είναι ίσα.

**14)**.Δύο ορθογώνια τρίγωνα είναι ίσα εάν έχουν :

Δύο ……….. ……… …… …. ……ή …… ……….. ………. ……… …………