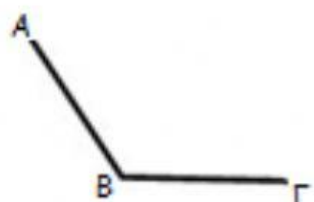


1. Να ονομάσεις τις γωνίες, να τις μετρήσεις και να γράψεις το είδος της καθεμιάς:



Ονομασία: \_\_\_\_\_

Μέτρο: \_\_\_\_\_

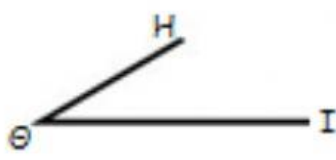
Είδος: \_\_\_\_\_



Ονομασία: \_\_\_\_\_

Μέτρο: \_\_\_\_\_

Είδος: \_\_\_\_\_

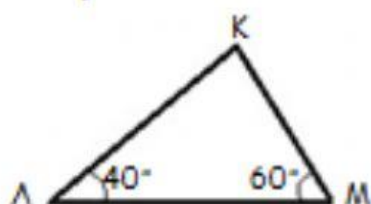


Ονομασία: \_\_\_\_\_

Μέτρο: \_\_\_\_\_

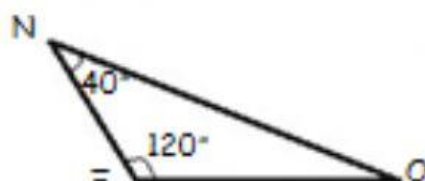
Είδος: \_\_\_\_\_

2. Να ονομάσεις και να εκτιμήσεις το είδος των παρακάτω τριγώνων ανάλογα με το είδος των γωνιών:



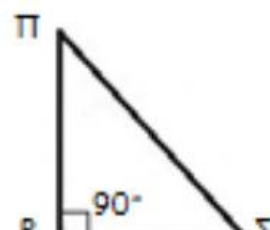
Ονομασία: \_\_\_\_\_

Είδος: \_\_\_\_\_



Ονομασία: \_\_\_\_\_

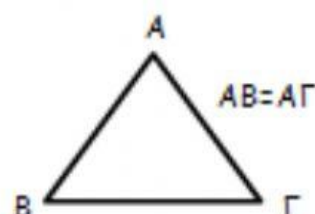
Είδος: \_\_\_\_\_



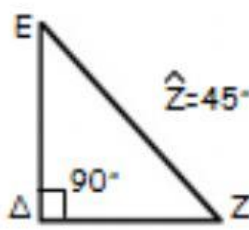
Ονομασία: \_\_\_\_\_

Είδος: \_\_\_\_\_

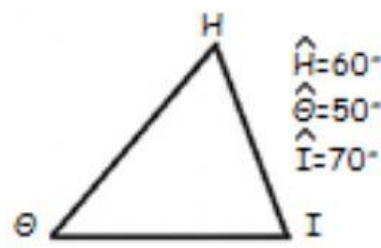
3. Να χαρακτηρίσεις τα τρίγωνα ως προς τις πλευρές με κριτήριο τις πλευρές και τις γωνίες:



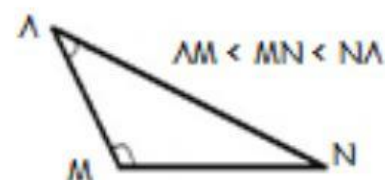
\_\_\_\_\_



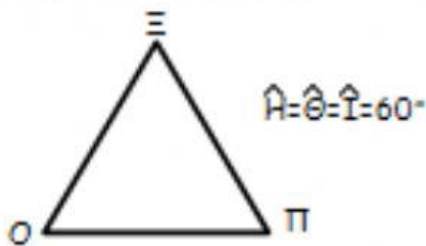
\_\_\_\_\_



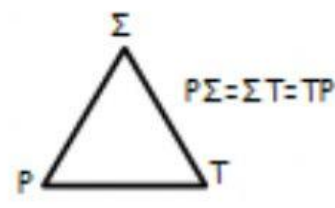
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

4. Να βρεις το μέτρο των γωνιών του διπλανού σχήματος χωρίς μοιρογνωμόνιο:

$\hat{\Delta AE} =$  \_\_\_\_\_  $\hat{\Delta EA} =$  \_\_\_\_\_  $\hat{EBA} =$  \_\_\_\_\_  $\hat{BEG} =$  \_\_\_\_\_  $\hat{AEB} =$  \_\_\_\_\_

