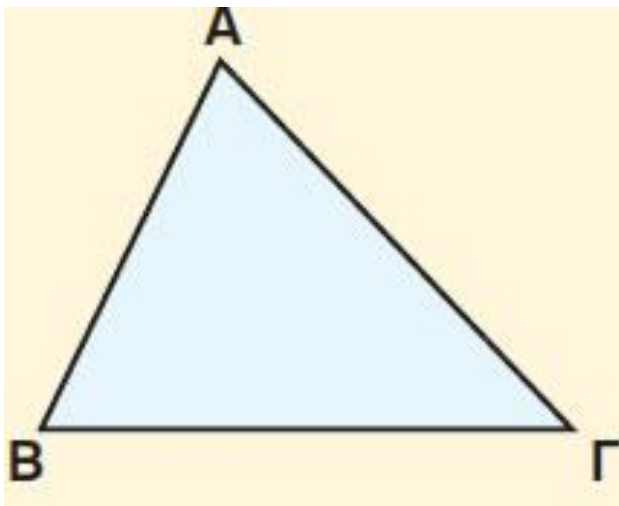
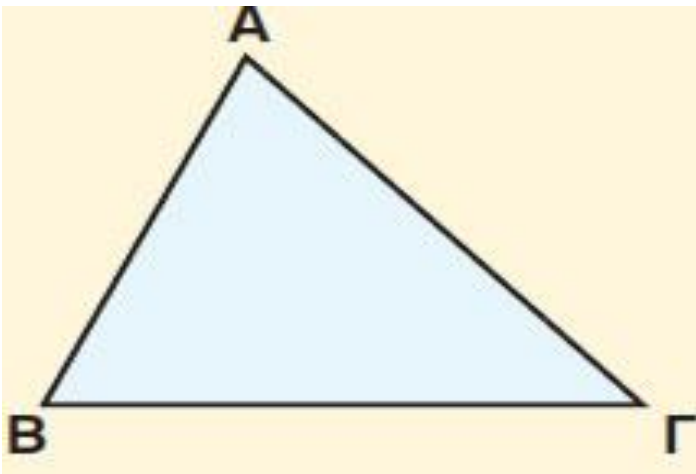


Αν  $AB=BG$  τότε Να βρείτε το είδος του τριγώνου, την βάση του τις προσκείμενες στην βάση γωνίες και τις προσκείμενες γωνίες στην πλευρά  $AB$  . Να μετρήσετε με το μοιρογνωμόνιο σε μοίρες την γωνία  $A$  και να σχεδιάσετε την διχοτόμο της γωνίας  $A$



Αν  $AB=AG$  τότε Να βρείτε το είδος του τριγώνου, την βάση του τις προσκείμενες στην βάση γωνίες και τις προσκείμενες γωνίες στην πλευρά  $AB$  . Να μετρήσετε με το μοιρογνωμόνιο σε μοίρες την γωνία  $B$  και να σχεδιάσετε την διχοτόμο της γωνίας  $B$



Αν  $AG=BG$  τότε Να βρείτε το είδος του τριγώνου, την βάση του τις προσκείμενες στην βάση γωνίες και τις προσκείμενες γωνίες στην πλευρά  $AB$  . Να μετρήσετε με το μοιρογνωμόνιο σε μοίρες την γωνία  $\Gamma$  και να σχεδιάσετε την διχοτόμο της γωνίας  $\Gamma$

