

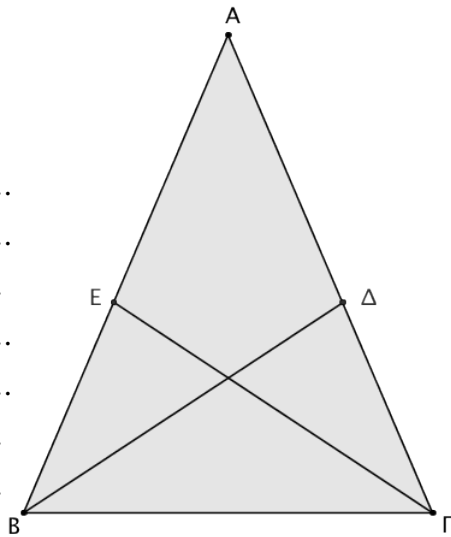
2ο και 3ο Κριτήριο
Ισότητας Τριγώνων
2ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσίπης

**20 κριτήριο
ισότητας**
(Γ - Π - Γ)
Αν δύο τρίγωνα
έχουν μία
πλευρά και τις
προσκείμενες σε
αυτή γωνίες ίσες
μία προς μία,
ιότε τα τρίγωνα
είναι ίσα.

1. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABC με $(\text{AB} = \text{AC})$. Να αποδείξετε ότι οι διχοτόμοι BD και CE των γωνιών της βάσης του είναι ίσες.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



**3ο κριτήριο
ισότητας
(Π - Π - Π)**

Αν δύο τρίγωνα
έχουν τις
πλευρές τους
ίσες μία προς
μία, τότε είναι
ισα.

2. Να αποδείξετε ότι η διάμεσος ισοσκελούς τριγώνου, που αντιστοιχεί στη βάση του, είναι διχοτόμος και ύψος.
(Πόρισμα I, σελίδα 45)

.....

.....

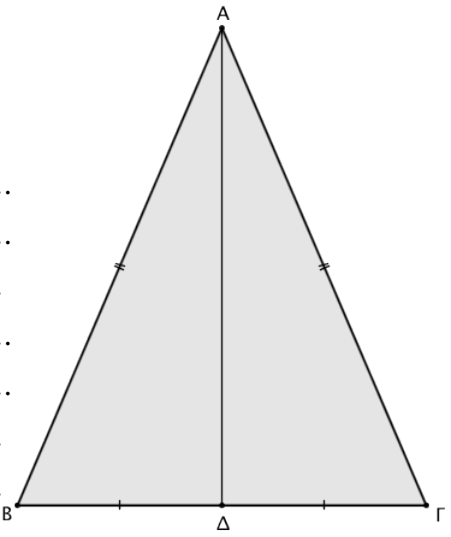
.....

.....

.....

.....

.....



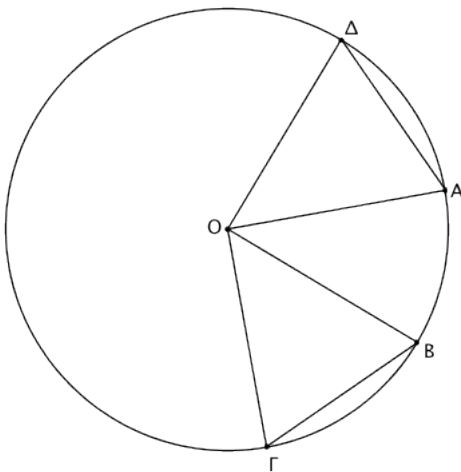
3. Να αποδείξετε ότι κάθε σημείο που ισαπέχει από τα áκρα ενός ευθύγραμμου τμήματος ανήκει στη μεσοκάθετο του. (Πόρισμα II, σελίδα 45)

.....

*H μεσοκάθετος
ενός
ευθύγραμμου
τμήματος είναι ο
γεωμετρικός
τόπος των
σημείων του
επιπέδου που
ισαπέχουν από
τα áκρα του
τμήματος.*

4. Να αποδείξετε ότι αν οι χορδές δύο τόξων ενός κύκλου, μικρότερων του ημικυκλίου, είναι ίσες, τότε και τα τόξα είναι ίσα. (Πόρισμα III, σελίδα 46)

.....



*Iσχύει επίσης ότι
αν οι χορδές δύο
τόξων ενός
κύκλου,
μεγαλύτερων του
ημικυκλίου,
είναι ίσες, τότε
και τα τόξα είναι
ίσα.*

5. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = \Gamma\Gamma$.

Αν $B\Delta$ και ΓE είναι δύο διάμεσοι του, να αποδείξετε ότι $B\Delta = \Gamma E$.

6. Στις ίσες πλευρές AB και $A\Gamma$ ενός ισοσκελούς τριγώνου $AB\Gamma$ παίρνουμε σημεία Δ και E αντίστοιχα, τέτοια ώστε $A\Delta = AE$. Αν M το μέσο της πλευράς $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι η AM διχοτομεί τη γωνία $\widehat{\Delta M E}$.

7. Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ έχουν $\gamma = \gamma'$, $\widehat{A} = \widehat{A}'$ και $\widehat{B} = \widehat{B}'$.

Να αποδείξετε ότι $\delta_\alpha = \delta_{\alpha'}$.

*Για την
κατασκευή της
διχοτόμου
θυμηθείτε το
σχόλιο της 1ης
εφαρμογής στην
σελίδα 47.*

8. Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ τέτοιο, ώστε $A\Gamma = 2AB$.

Αν $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας \widehat{A} και E μέσο της $A\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

(α') $AB = AE$,

(γ) η ευθεία $A\Delta$ είναι η μεσοκάθετος του BE .

(β) $\Delta B = \Delta E$,

“Η έμπνευση είναι απαραίτητη στη Γεωμετρία, όπως και στην ποίηση.”

Pushkin, Alexander Sergeyevich, 1799 – 1837, Ρώσος λογοτέχνης.

*Αν δύο σημεία
ισαπέχουν από
τα áκρα ενός
ευθύγραμμου
τμήματος τότε η
ευθεία που
διέρχεται από
αυτά είναι η
μεσοκάθετος του.*