

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

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπίης

**2ο κριτήριο
ισότητας**

(Γ - Π - Γ)

Αν δύο τρίγωνα
έχουν μία
πλευρά και τις
προσκειμένες σε
αυτή γωνίες ίσες
μία προς μία,
τότε τα τρίγωνα
είναι ίσα.

1. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $(AB = A\Gamma)$. Να αποδείξετε ότι οι διχοτόμοι $B\Delta$ και ΓE των γωνιών της βάσης του είναι ίσες.

.....

.....

.....

.....

.....

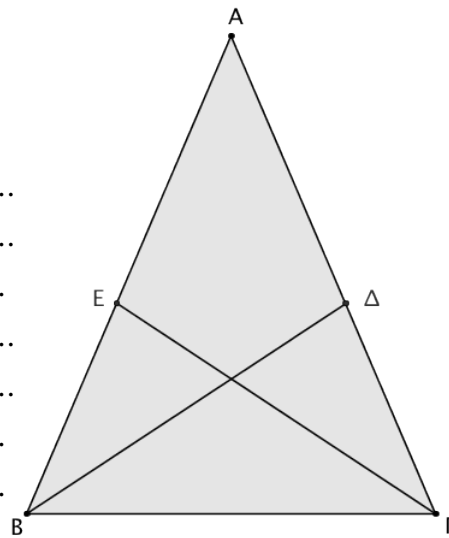
.....

.....

.....

.....

.....



**3ο κριτήριο
ισότητας**

(Π - Π - Π)

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

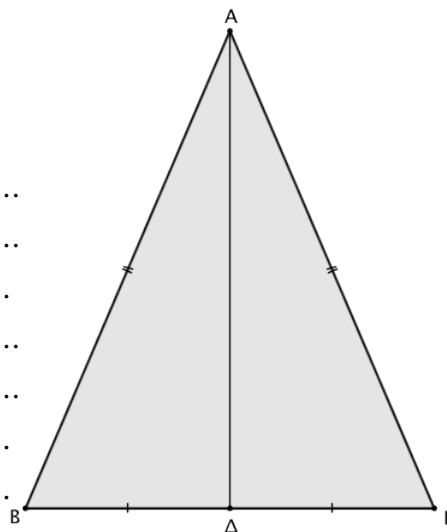
.....

.....

.....

.....

.....



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

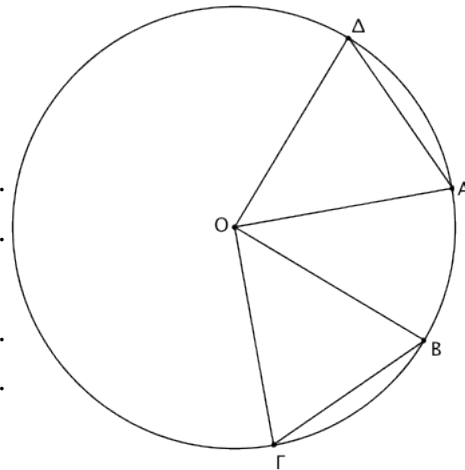
.....

Η μεσοκάθετος ενός ευθύγραμμου τμήματος είναι ο γεωμετρικός τόπος των σημείων του επιπέδου που ισαπέχουν από τα άκρα του τμήματος.

Για να κατασκευάσουμε ίσα τόξα πάνω σε έναν κύκλο ή σε ίσους κύκλους αρκεί να πάρουμε, με το διαβήτη, ίσες χορδές.

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)

.....



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

5. Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ABΓ με $AB = AG$.
 Αν ΒΔ και ΓΕ είναι δύο διάμεσοι του, να αποδείξετε ότι $BΔ = ΓΕ$.
6. Στις ίσες πλευρές AB και AG ενός ισοσκελούς τριγώνου ABΓ παίρνουμε σημεία Δ και Ε αντίστοιχα, τέτοια ώστε $AΔ = ΑΕ$. Αν Μ το μέσο της πλευράς ΒΓ, να αποδείξετε ότι η ΑΜ διχοτομεί τη γωνία ΔΜΕ.

7. Δύο τρίγωνα ABΓ και Α'Β'Γ' έχουν $\gamma = \gamma'$, $\hat{A} = \hat{A}'$ και $\hat{B} = \hat{B}'$.
 Να αποδείξετε ότι $\delta_\alpha = \delta_{\alpha'}$.

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

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

8. Δίνεται τρίγωνο ABΓ τέτοιο, ώστε $AG = 2AB$.
 Αν ΑΔ είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{A} και Ε μέσο της ΑΓ, να αποδείξετε ότι:
 (α') $AB = AE$,
 (β') $\Delta B = \Delta E$,
 (γ') η ευθεία ΑΔ είναι η μεσοκάθετος του ΒΕ.

“Η έμπνευση είναι απαραίτητη στη Γεωμετρία, όπως και στην ποίηση.”
 Pushkin, Alexander Sergeyeovich, 1799 – 1837, Ρώσος λογοτέχνης.