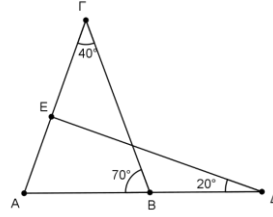


4.6 Άθροισμα γωνιών τριγώνου

1. ΘΕΜΑ_2_37014

Στο σχήμα, να αποδείξετε ότι:

- α) το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές,
- β) η γωνία AED είναι ορθή.



2. ΘΕΜΑ_2_37013

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$).

- α) Να αποδείξετε ότι τα μέσα Δ και E των πλευρών AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, ισαπέχουν από τη βάση $B\Gamma$.
- β) Αν $\hat{A} = 75^\circ + \hat{B}$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$.

3. ΘΕΜΑ_2_37009

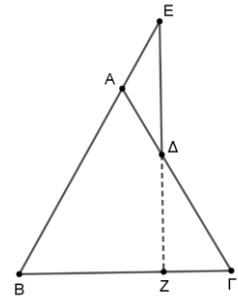
Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) και $A\Delta$ η διχοτόμος της γωνίας \hat{A} . Από το σημείο Δ φέρουμε την παράλληλη προς την AB που τέμνει την $A\Gamma$ στο E .

- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $E\Delta\Gamma$ είναι ορθογώνιο.
- β) Να υπολογίσετε τη γωνία $A\hat{\Delta}E$.
- γ) Αν η γωνία \hat{B} είναι 20° μεγαλύτερη της γωνίας $\hat{\Gamma}$, να υπολογίσετε τη γωνία $E\hat{\Delta}\Gamma$.

4. ΘΕΜΑ_2_36228

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$. Θεωρούμε σημείο E στην προέκταση της BA (προς το A) και σημείο Δ στο εσωτερικό της πλευράς $A\Gamma$, ώστε $AE = A\Delta$.

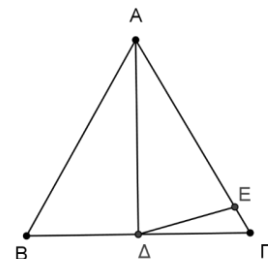
- α) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $A\Delta E$.
- β) Αν Z είναι το σημείο τομής της προέκτασης της $E\Delta$ (προς το Δ) με την $B\Gamma$, να αποδείξετε ότι η EZ είναι κάθετη στην $B\Gamma$.



5. ΘΕΜΑ_2_36336

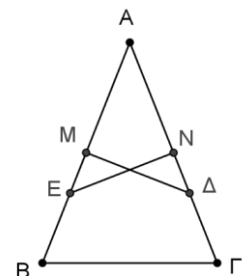
Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και η διάμεσός του $A\Delta$ τέτοια ώστε $B\hat{A}\Delta = 30^\circ$. Θεωρούμε σημείο E στην $A\Gamma$ τέτοιο ώστε $A\Delta = AE$.

- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισόπλευρο.
- β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $A\Delta E$.
- γ) Να υπολογίσετε τη γωνία $E\hat{\Delta}\Gamma$.



6. ΘΕΜΑ_2_36329

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και $M\Delta$, NE οι μεσοκάθετοι των πλευρών του AB , $A\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:



α) Αν είναι $ΜΔ = ΝΕ$, τότε το τρίγωνο $ΑΒΓ$ είναι ισοσκελές.

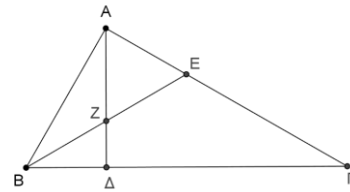
β) Αν είναι $ΑΒ = ΑΓ$, τότε $ΜΔ = ΝΕ$.

7. ΘΕΜΑ_2_36167

Σε τρίγωνο $ΑΒΓ$ ισχύουν $\hat{Α} + \hat{Γ} = 2\hat{Β}$ και $\hat{Α} = 3\hat{Γ}$.

α) Να αποδείξετε ότι η γωνία $Β$ είναι 60° .

β) Αν το ύψος του $ΑΔ$ και η διχοτόμος του $ΒΕ$ τέμνονται στο σημείο $Ζ$, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $ΑΖΕ$ είναι ισόπλευρο.



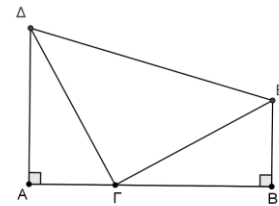
8. ΘΕΜΑ_2_36163

Στο σχήμα οι γωνίες $\hat{Α}$, $\hat{Β}$ είναι ορθές και επιπλέον $ΑΔ = ΒΓ$ και $ΑΓ = ΒΕ$.

Να αποδείξετε ότι:

α) τα τρίγωνα $ΑΓΔ$ και $ΒΓΕ$ είναι ίσα.

β) Αν η γωνία $ΕΓΒ = 40^\circ$, τότε το τρίγωνο $ΔΓΕ$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.



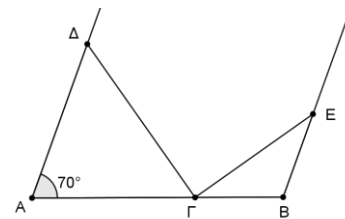
9. ΘΕΜΑ_2_36118

Στο σχήμα, οι $ΑΔ$ και $ΒΕ$ είναι παράλληλες. Επιπλέον ισχύουν

$ΑΔ = ΑΓ$, $ΒΕ = ΒΓ$ και $\hat{Α} = 70^\circ$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες των τριγώνων $ΑΔΓ$ και $ΒΓΕ$.

β) Να αποδείξετε ότι $\hat{ΔΓΕ} = 90^\circ$.



10. ΘΕΜΑ_2_36101

Δίνεται τρίγωνο $ΑΒΓ$ με $\hat{Α} = 80^\circ$ και $\hat{Β} = 20^\circ + \hat{Γ}$, και $ΑΔ$ η διχοτόμος της γωνίας $\hat{Α}$.

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες $\hat{Β}$ και $\hat{Γ}$.

β) Φέρουμε από το $Δ$ ευθεία παράλληλη στην $ΑΒ$, που τέμνει την $ΑΓ$ στο $Ε$. Να υπολογίσετε τις γωνίες $\hat{ΑΔΕ}$ και $\hat{ΕΔΓ}$.

11. ΘΕΜΑ_2_36087

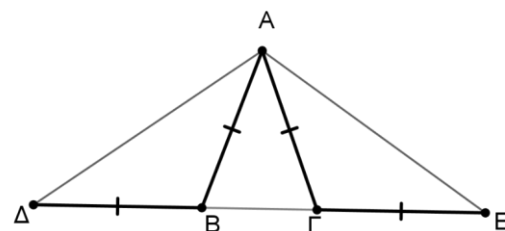
Στο σχήμα ισχύουν $ΔΒ = ΒΑ = ΑΓ = ΓΕ$ και $\hat{ΒΑΓ} = 40^\circ$.

Να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{ΑΔΒ} = \hat{ΑΓΕ} = 110^\circ$,

β) τα τρίγωνα $ΑΒΔ$ και $ΑΓΕ$ είναι ίσα,

γ) το τρίγωνο $ΔΑΕ$ είναι ισοσκελές.



12. ΘΕΜΑ_2_34787

Θεωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) με γωνία κορυφής $\hat{A} = 40^\circ$. Στην προέκταση της ΓB (προς το B) παίρνουμε τμήμα $B\Delta$ τέτοιο ώστε $B\Delta = AB$. Να υπολογίσετε:

- α) τις γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$,
- β) τη γωνία $\Delta\hat{A}\Gamma$.

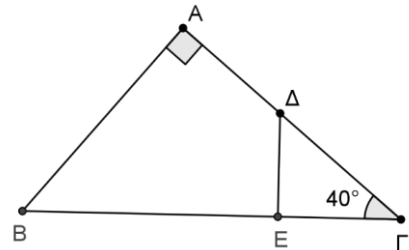
13. ΘΕΜΑ_2_34786

Θεωρούμε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με $\hat{\Gamma} = 40^\circ$.

Έστω Δ τυχαίο σημείο της πλευράς $A\Gamma$ και $\Delta E \perp B\Gamma$.

Να υπολογίσετε:

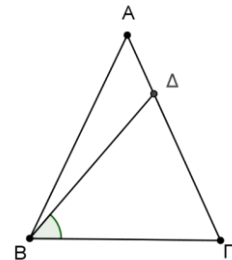
- α) τις γωνίες του τριγώνου $\Delta E\Gamma$,
- β) τις γωνίες του τετραπλεύρου $A\Delta E B$.



14. ΘΕΜΑ_2_34785

Δίνεται τρίγωνο ισοσκελές $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) με γωνία $\hat{A} = 50^\circ$. Έστω Δ είναι σημείο της πλευράς $A\Gamma$, τέτοιο ώστε $B\Delta = B\Gamma$.

- α) Να υπολογίσετε τις γωνίες \hat{B} και $\hat{\Gamma}$ του τριγώνου $AB\Gamma$,
- β) Να αποδείξετε ότι η γωνία $\Delta\hat{B}\Gamma$ είναι ίση με τη γωνία \hat{A} .



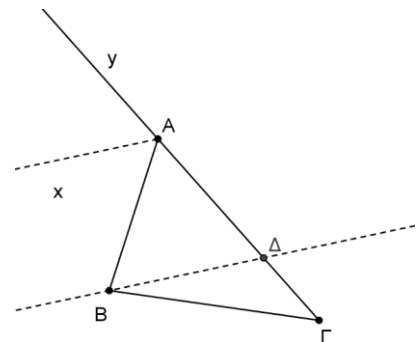
15. ΘΕΜΑ_2_34778

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$. Έστω Ax η διχοτόμος της εξωτερικής του γωνίας $\hat{A}_{εξ}$, όπου $\hat{A}_{εξ} = 120^\circ$. Από την κορυφή B φέρνουμε ευθεία παράλληλη στην Ax , η οποία τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ στο σημείο Δ .

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. $\Delta\hat{B}A = 60^\circ$,
- ii. το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισόπλευρο,

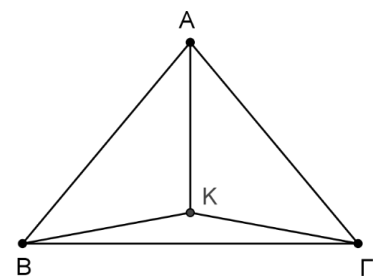
β) Αν η γωνία $B\hat{\Delta}A$ είναι διπλάσια της γωνίας $\hat{\Gamma}$ του τριγώνου $AB\Gamma$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Delta\Gamma$.



16. ΘΕΜΑ_2_34775

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και $\hat{A} = 80^\circ$. Έστω K σημείο της διχοτόμου της γωνίας \hat{A} , τέτοιο ώστε $KB = KA = K\Gamma$.

- α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα BKA και ΓKA είναι ίσα.
- β) Να υπολογίσετε:

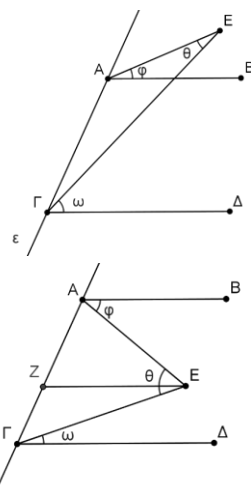


- i. τις γωνίες $\hat{A}\hat{B}K$ και $\hat{A}\hat{\Gamma}K$,
- ii. τη γωνία $\hat{B}\hat{K}\hat{\Gamma}$.

17. ΘΕΜΑ_2_34770

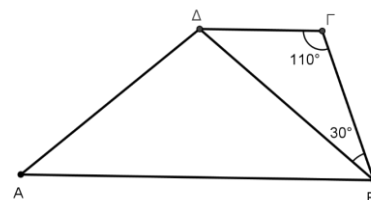
Δίνεται ευθεία ϵ του επιπέδου. Τα παράλληλα τμήματα AB και $\Gamma\Delta$ καθώς και ένα τυχαίο σημείο E βρίσκονται στο ίδιο ημιεπίπεδο της ϵ .

- α) Αν το E είναι εκτός των τμημάτων AB και $\Gamma\Delta$, τότε να αποδείξετε ότι $\hat{\omega} = \hat{\phi} + \hat{\theta}$.
- β) Αν το E είναι ανάμεσα στα τμήματα AB και $\Gamma\Delta$ και $EZ \parallel AB$, τότε να αποδείξετε ότι $\hat{\theta} = \hat{\omega} + \hat{\phi}$.



18. ΘΕΜΑ_2_34506

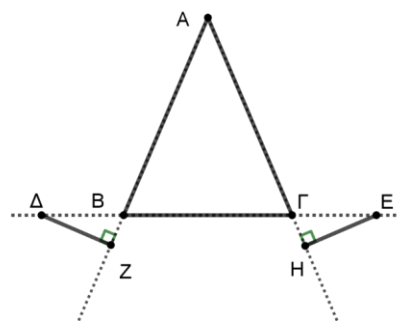
Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $AB \parallel \Delta\Gamma$, στο οποίο η διαγώνιος $B\Delta$ είναι ίση με την πλευρά $A\Delta$. Αν είναι η γωνία $\hat{\Gamma} = 110^\circ$ και η γωνία $\hat{\Delta}\hat{B}\hat{\Gamma} = 30^\circ$, να υπολογίσετε τη γωνία $\hat{A}\hat{\Delta}B$.



19. ΘΕΜΑ_2_34500

Θωρούμε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) και σημεία Δ και E στην ευθεία $B\Gamma$ τέτοια, ώστε $B\Delta = \Gamma E$. Έστω ότι $\Delta Z \perp AB$ και $E H \perp A\Gamma$.

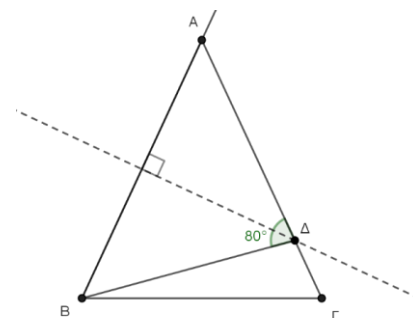
- α) Να αποδείξετε ότι:
 - i. $BZ = \Gamma H$,
 - ii. το τρίγωνο AZH είναι ισοσκελές.
- β) Αν $\hat{A} = 50^\circ$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AZH .



20. ΘΕΜΑ_2_34418

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ στο οποίο η εξωτερική γωνία A είναι διπλάσια της εσωτερικής γωνίας $\hat{A}\hat{B}\hat{\Gamma}$.

- α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές με $AB = A\Gamma$.
- β) Έστω ότι η μεσοκάθετος της πλευράς AB τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ σε εσωτερικό της σημείο Δ . Αν η γωνία $\hat{A}\hat{\Delta}B$ είναι ίση με 80° , τότε να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $AB\Gamma$.



21. ΘΕΜΑ_2_34413

Ένας μαθητής της Α' Λυκείου βρήκε έναν τρόπο να κατασκευάζει παράλληλες ευθείες. Στην αρχή σχεδιάζει μια τυχαία γωνία $x\hat{O}y$. Στη συνέχεια με κέντρο την κορυφή O της γωνίας σχεδιάζει δυο ομόκεντρους διαφορετικούς κύκλους με τυχαίες ακτίνες. Ο μικρότερος κύκλος τέμνει τις πλευρές Ox και Oy της γωνίας στα σημεία A και B αντίστοιχα και ο μεγαλύτερος στα σημεία Γ και Δ αντίστοιχα. Ισχυρίζεται ότι οι ευθείες που ορίζονται από τις χορδές AB και $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες. Μπορείτε να το δικαιολογήσετε;

22. ΘΕΜΑ_2_34397

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$). Η διχοτόμος της γωνίας \hat{B} τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ στο σημείο

Δ . Φέρουμε τμήμα ΔE κάθετο στην πλευρά $B\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

α) $BA = BE$,

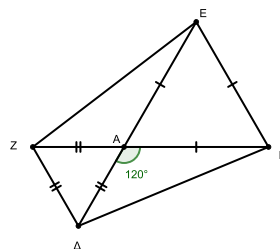
β) Αν επιπλέον $B\hat{\Delta}A = 55^\circ$, να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $\Gamma\Delta E$.

23. ΘΕΜΑ_2_14884

Έστω τρίγωνο $AB\Delta$ με $\hat{A} = 120^\circ$. Εξωτερικά του τριγώνου κατασκευάζουμε τα ισόπλευρα τρίγωνα AEB και $AZ\Delta$. Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα AEZ και $AB\Delta$ είναι ίσα.

β) Το τμήμα ΔZ είναι παράλληλο στο BE .

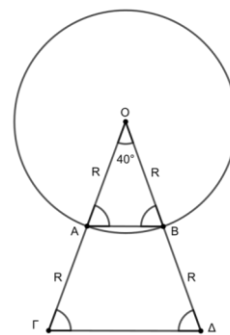
**24. ΘΕΜΑ_2_13687**

Σε κύκλο με κέντρο O και ακτίνα R θεωρούμε επίκεντρη γωνία $A\hat{O}B = 40^\circ$. Προεκτείνουμε τις ακτίνες OA και OB κατά τμήματα $A\Gamma$ και $B\Delta$ αντίστοιχα, έτσι ώστε $A\Gamma = OA$ και $B\Delta = OB$, όπως φαίνεται στο σχήμα.

α) Να αποδείξετε ότι $O\hat{A}B = O\hat{B}A = 70^\circ$.

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες $O\hat{\Gamma}\Delta$ και $O\hat{\Delta}\Gamma$.

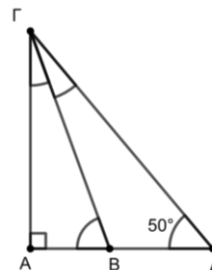
γ) Να αποδείξετε ότι $AB \parallel \Gamma\Delta$.

**25. ΘΕΜΑ_2_13654**

Στο ακόλουθο σχήμα είναι $\hat{A} = 90^\circ$, $A\hat{B}\Gamma - A\hat{\Gamma}B = 50^\circ$ και $A\hat{\Delta}\Gamma = 50^\circ$.

α) Να υπολογίσετε τις οξείες γωνίες $A\hat{B}\Gamma$ και $A\hat{\Gamma}B$ του ορθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$.

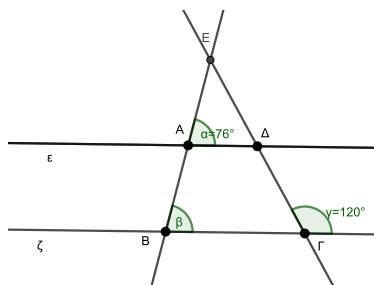
β) Να αποδείξετε ότι η ΓB είναι διχοτόμος της γωνίας $A\hat{\Gamma}\Delta$.

**26. ΘΕΜΑ_2_13741**

Στο σχήμα που ακολουθεί οι ευθείες ϵ και ζ είναι παράλληλες.

Αν είναι $\hat{\alpha} = 76^\circ$ και $\hat{\gamma} = 120^\circ$, να υπολογίσετε:

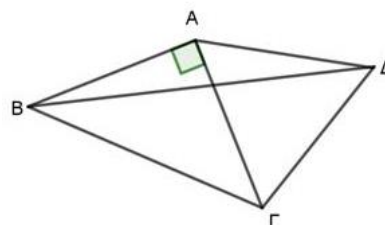
- τη γωνία $\hat{\beta}$,
- τις γωνίες του τετράπλευρου $AB\Gamma\Delta$,
- τη γωνία \hat{E} του τριγώνου EAD .



27. ΘΕΜΑ_2_12709

Δίνεται το ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και $\hat{A} = 90^\circ$. Εξωτερικά του τριγώνου $AB\Gamma$ κατασκευάζουμε το ισόπλευρο τρίγωνο $A\Gamma\Delta$.

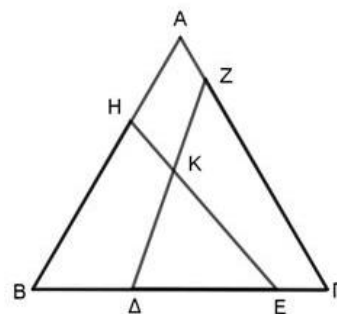
- Να υπολογίσετε το μέτρο των γωνιών B, Γ του τριγώνου $AB\Gamma$.
- Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές.
- Να υπολογίσετε το μέτρο της γωνίας $AB\Delta$.



28. ΘΕΜΑ_2_12708

Δίνεται το ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$. Στις πλευρές $B\Gamma$ και $ΓA$ θεωρούμε σημεία E και Z αντίστοιχα ώστε $BE = ΓZ$. Στις πλευρές AB και $ΓB$ θεωρούμε σημεία H και Δ αντίστοιχα ώστε $BH = Γ\Delta$. Τα ευθύγραμμα τμήματα ΔZ και EH τέμνονται στο σημείο K το οποίο είναι εσωτερικό σημείο του τριγώνου $AB\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

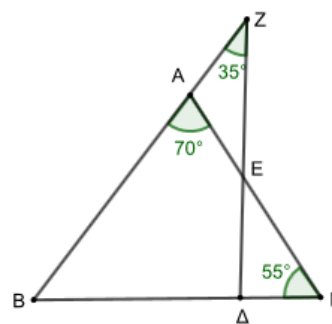
- $EH = \Delta Z$ και $B\hat{H}E = \Gamma\hat{\Delta}Z$.
- τα τρίγωνα BEH και $KE\Delta$ έχουν ίσες γωνίες μία προς μία.



29. ΘΕΜΑ_2_12707

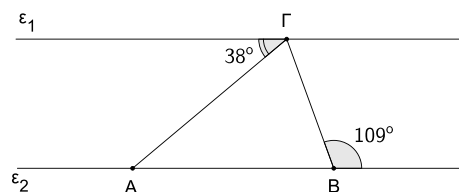
Δίνεται το τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 70^\circ$ και $\hat{\Gamma} = 55^\circ$. Προεκτείνουμε την πλευρά BA προς το σημείο A και παίρνουμε στην προέκταση σημείο Z ώστε $B\hat{Z}\Delta = 35^\circ$, όπου Δ εσωτερικό σημείο της $B\Gamma$. Η $Z\Delta$ τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο E . Να αποδείξετε ότι:

- το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές.
- $Z\hat{\Delta}B = 90^\circ$.
- το τρίγωνο AZE είναι ισοσκελές.



30. ΘΕΜΑ_2_13535

Στο σχήμα η ευθεία ϵ_1 διέρχεται από την κορυφή Γ του τριγώνου $AB\Gamma$ και είναι παράλληλη στην ευθεία ϵ_2 που



ορίζεται από τις κορυφές του Α και Β. Αξιοποιώντας τα δεδομένα του σχήματος:

α) να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ΑΒΓ.

β) να δικαιολογήσετε γιατί το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές και να εξηγήσετε ποιες είναι οι ίσες πλευρές του.

31. ΘΕΜΑ_2_13443

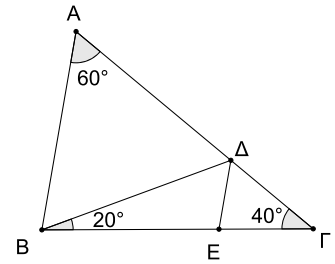
Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ με $\hat{A} = 60^\circ$ και $\hat{\Gamma} = 40^\circ$. Στην πλευρά ΑΓ θεωρούμε σημείο Δ, ώστε $\hat{\Gamma\Delta} = 20^\circ$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΑΒΔ είναι ισόπλευρο.

β) Η παράλληλη από το Δ προς την ΑΒ τέμνει την πλευρά ΒΓ στο σημείο Ε. Να αποδείξετε ότι:

i. $\hat{B\Delta E} = 60^\circ$.

ii. Η ΔΕ είναι διχοτόμος της γωνίας ΒΔΓ.



32. ΘΕΜΑ_2_13442

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ με $\hat{A} = 90^\circ$. Στην πλευρά του ΑΒ θεωρούμε σημείο Δ ώστε $B\Delta = \Delta\Gamma$ και $A\Delta = A\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι $\hat{A\Delta\Gamma} = 45^\circ$.

β) Να υπολογίσετε τη γωνία \hat{B} .



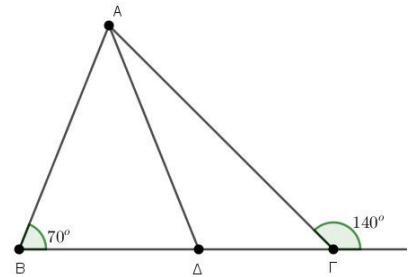
33. ΘΕΜΑ_2_12704

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ με $\hat{B} = 70^\circ$ και $\hat{\Gamma}_{\text{εξ}} = 140^\circ$. Στην πλευρά ΒΓ θεωρούμε εσωτερικό σημείο Δ, ώστε $A\Delta = AB$. Να αποδείξετε ότι:

α) $\hat{B\Delta A} = 40^\circ$.

β) $\hat{A\Delta\Gamma} = 110^\circ$.

γ) το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές.

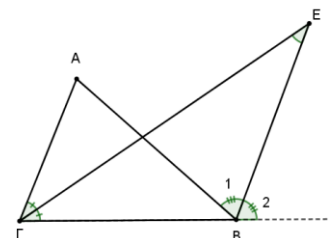


34. ΘΕΜΑ_2_1851

Σε τρίγωνο ΑΒΓ η προέκταση της διχοτόμου της $\hat{\Gamma}$ και της εξωτερικής γωνίας του \hat{B} , τέμνονται στο Ε. Δίνεται ότι $\hat{A\Delta E} = 70^\circ = 2\hat{\Gamma\Delta B}$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΓΒΕ είναι ισοσκελές

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ΑΒΓ.



35. ΘΕΜΑ_3_12200

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ με $AB = A\Gamma$ και $\hat{A} = 36^\circ$. Έστω ΒΔ η διχοτόμος της γωνίας \hat{B} και Ε σημείο της πλευράς ΑΒ ώστε $AE = \Gamma\Delta$.



α) Να αποδείξετε ότι $AD = BD$.

β) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BDE είναι ισοσκελές.

γ) Η παράλληλη από το B προς την AG τέμνει την προέκταση της DE (προς το E) στο σημείο Z . Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BZD είναι ισοσκελές.

36. ΘΕΜΑ_3_11882

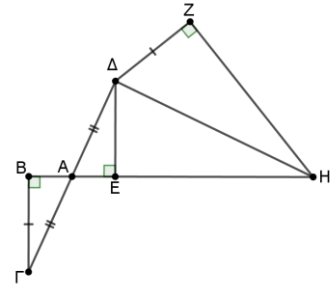
Στο σχήμα τα τρίγωνα ABG , ADE και AZH είναι ορθογώνια με ορθές γωνίες $\hat{A}BG$, $\hat{A}ED$ και $\hat{A}ZH$, αντίστοιχα. Επίσης $AG = AD$ και $BG = AZ$.

Να αποδείξετε ότι:

α) Τα ευθύγραμμα τμήματα BG και DE είναι ίσα.

β) Η AH είναι διχοτόμος της γωνίας $E\hat{H}Z$.

γ) Αν, επιπλέον, οι AD και AH είναι κάθετες, τότε $\hat{ADE} = \frac{\hat{E}HZ}{2}$.



37. ΘΕΜΑ_4_37164

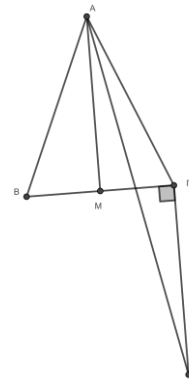
Έστω ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$) και M το μέσο της BG . Φέρουμε $\Gamma\Delta \perp BG$ με $\Gamma\Delta = AB$ (A, Δ εκατέρωθεν της BG). Να αποδείξετε ότι:

α) $AM \parallel \Gamma\Delta$.

β) η $A\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας $M\hat{A}G$.

γ) $\hat{\Delta}AG = 45^\circ - \frac{\hat{B}}{2}$.

δ) $A\Delta < 2AB$.



38. ΘΕΜΑ_4_37097

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο ABG και το ύψος του GE . Στην προέκταση της GB (προς το μέρος του B) θεωρούμε σημείο Δ

τέτοιο ώστε $B\Delta = \frac{GE}{2}$. Έστω ότι, η ευθεία ΔE τέμνει την AG

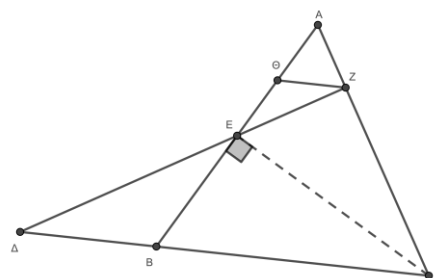
στο Z και $Z\Theta \parallel BG$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο BDE είναι ισοσκελές και το τρίγωνο $A\Theta Z$ είναι ισόπλευρο.

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου ΘEZ .

γ) Να αποδείξετε ότι $AE = 2\Theta Z$.

δ) Να αποδείξετε ότι $3AB = 4\Theta B$.



39. ΘΕΜΑ_4_34321

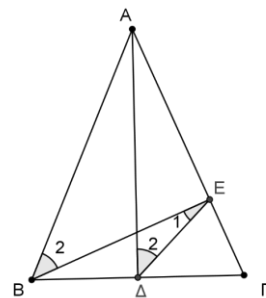
Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$ και $A\Delta$, BE τα ύψη του.

Να αποδείξετε ότι:

α) $B\Gamma = 2E\Delta$,

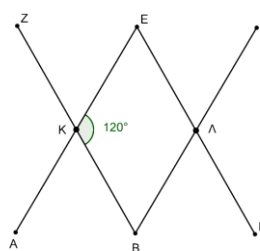
β) $\hat{E}_1 = \frac{\hat{A}}{2}$,

γ) $\hat{B}_2 = \hat{\Delta}_2$.



40. ΘΕΜΑ_4_13697

Στο σχήμα, τα τμήματα AE , BZ , $B\Delta$ και ΓE αναπαριστούν τέσσερις ίσους ράβδους μήκους 40 cm οι οποίες αποτελούν μέρη μιας κρεμάστρας τοίχου.



Οι ράβδοι συνδέονται με τέτοιο τρόπο ώστε ανά δύο απέναντι να είναι παράλληλες, δηλαδή $AE // B\Delta$ και $BZ // \Gamma E$, και ανά δύο να έχουν κοινό μέσο, δηλαδή K κοινό μέσο των AE , BZ και Λ κοινό μέσο των $B\Delta$, ΓE . Έστω ότι η μία από τις γωνίες που σχηματίζουν οι τεμνόμενες ράβδοι AE και BZ με κορυφή το κοινό τους μέσο K , η γωνία $B\hat{K}E$, είναι ίση με 120° .

α) Να αποδείξετε ότι $A\hat{K}B = K\hat{B}\Lambda = B\hat{\Lambda}\Gamma = 60^\circ$.

β) Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι τα τρίγωνα AKB και $B\Lambda\Gamma$ είναι ίσα και ισόπλευρα. Να εξετάσετε αν ο ισχυρισμός του είναι αληθής. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

γ) Να αποδείξετε ότι τα σημεία A , B και Γ ανήκουν στην ίδια ευθεία.

41. ΘΕΜΑ_4_13499

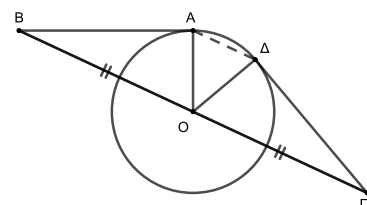
Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με $AB < A\Gamma$ και AH το ύψος προς την υποτείνουσα. Στην πλευρά $B\Gamma$ θεωρούμε τα σημεία Δ και E τέτοια ώστε $\Delta B = AB$ και $\Gamma E = \Gamma A$. Αν ΔZ και $E\Theta$ είναι οι αποστάσεις των Δ και E από τις πλευρές $A\Gamma$ και AB αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

α) $\Gamma\hat{\Lambda}\Delta = \Delta\hat{\Lambda}H$ και $E\hat{\Lambda}B = H\hat{\Lambda}E$.

β) $\Delta E = \Delta Z + E\Theta$.

42. ΘΕΜΑ_4_13750

Από σημείο B εξωτερικό ενός κύκλου (O,R) φέρουμε το εφαπτόμενο τμήμα BA . Ενώνουμε το σημείο B με το κέντρο O του κύκλου και



προεκτείνουμε κατά ίσο τμήμα $ΟΓ = ΒΟ$. Από το σημείο $Γ$ φέρουμε το εφαπτόμενο τμήμα $ΓΔ$, όπως στο σχήμα.

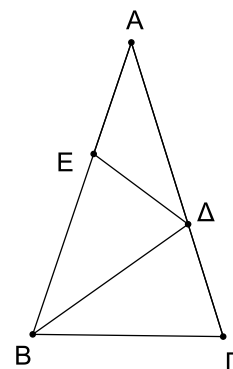
α) Να αποδείξετε ότι:

- i. $AB = ΔΓ$,
- ii. $AΔ // ΒΓ$.

β) Αν το μήκος του εφαπτόμενου τμήματος BA είναι ίσο με την ακτίνα R , τι είδους τρίγωνο είναι το τρίγωνο $ΑΟΔ$; Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

43. ΘΕΜΑ_4_13537

Στο διπλανό σχήμα δίνεται ισοσκελές τρίγωνο $ΑΒΓ$ με $AB = ΑΓ$, σημείο $Δ$ της πλευράς $ΑΓ$, ώστε $AΔ = ΒΔ = ΒΓ$ και σημείο E της πλευράς $ΑΒ$, ώστε $AE = ΓΔ$.



α) Να αποδείξετε ότι:

- i. $\hat{\Gamma} = 2\hat{A}$,
- ii. $\hat{A} = 36^\circ$,
- iii. το τρίγωνο $AΔE$ είναι ισοσκελές.

β) Στην προέκταση της $ΔE$ προς το E θεωρούμε σημείο Z , ώστε $ΔZ = ΑΓ$.

Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $BΔZ$ είναι ισοσκελές.

44. ΘΕΜΑ_4_1894

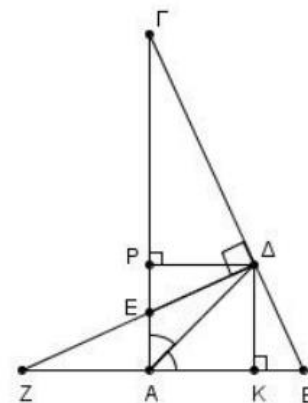
Σε ορθογώνιο τρίγωνο $ΑΒΓ$ ($\hat{A} = 90^\circ$) φέρουμε τη διχοτόμο του $AΔ$.

Έστω $ΔK$ και $ΔP$ οι προβολές του $Δ$ στις $ΑΒ$ και $ΑΓ$ αντίστοιχα. Η κάθετη της $BΓ$ στο σημείο $Δ$ τέμνει την πλευρά $ΑΓ$ στο E και την προέκταση της πλευράς $ΑΒ$ (προς το B) στο σημείο Z .

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. $\hat{B} = Δ\hat{E}Γ$,
- ii. $ΔE = ΔB$.

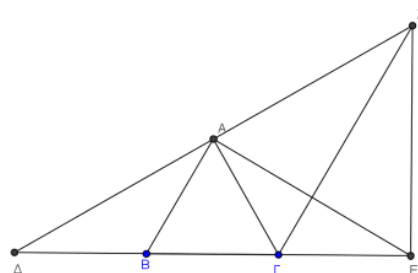
β) Να υπολογίσετε τη γωνία $Δ\hat{\Gamma}Z$.



45. ΘΕΜΑ_4_1819

Δίνεται ισόπλευρο τρίγωνο $ΑΒΓ$ και στην προέκταση της $ΓΒ$ (προς το B) θεωρούμε σημείο $Δ$ τέτοιο ώστε $BΔ = ΒΓ$, ενώ στην προέκταση της $BΓ$ (προς το $Γ$) θεωρούμε σημείο E τέτοιο ώστε $ΓE = ΒΓ$. Φέρουμε την κάθετη στην $EΔ$ στο σημείο E , η οποία τέμνει την προέκταση της $ΔΑ$ στο Z .

α) Να υπολογίσετε τις γωνίες των τριγώνων $ΓΑE$ και $BΔA$.

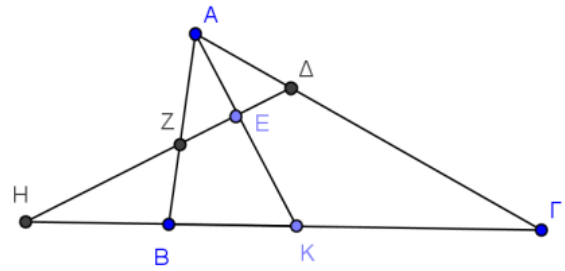


β) Να αποδείξετε ότι η ΓΖ είναι μεσοκάθετος του ΑΕ.

γ) Να αποδείξετε ότι $AB \parallel \Gamma Z$.

46. ΘΕΜΑ_4_1792

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < A\Gamma$. Φέρουμε τη διχοτόμο του AK και σε τυχαίο σημείο της E φέρουμε ευθεία κάθετη στη διχοτόμο AK , η οποία τέμνει τις AB και $A\Gamma$ στα σημεία Z και Δ αντίστοιχα και την προέκταση της ΓB στο σημείο H . Να αποδείξετε ότι:



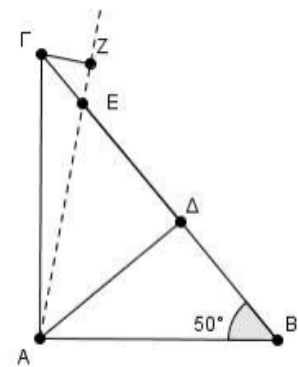
α) $\hat{Z}\hat{\Delta}\hat{\Gamma} = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2}$.

β) $ZK = K\Delta$.

γ) $\hat{Z}\hat{H}\hat{K} = \frac{\hat{B} - \hat{\Gamma}}{2}$.

47. ΘΕΜΑ_4_1708

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με $\hat{B} = 50^\circ$, το ύψος του AD και σημείο E στην $\Delta\Gamma$ ώστε $\Delta E = B\Delta$. Το σημείο Z είναι η προβολή του Γ στην AE .



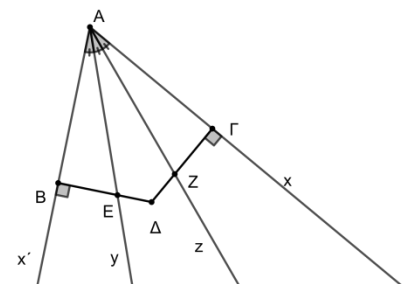
α) Να αποδείξετε ότι:

- i. το τρίγωνο ABE είναι ισοσκελές,
- ii. $\Gamma A E = 10$.

β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $Z\Gamma E$.

48. ΘΕΜΑ_4_37125

Στις πλευρές Ax' και Ax γωνίας $x'\hat{A}x$ θεωρούμε σημεία B και Γ ώστε $AB = A\Gamma$. Οι κάθετες στις Ax' και Ax στα σημεία B και Γ αντίστοιχα, τέμνονται στο Δ . Αν οι ημιευθείες Ay και Az χωρίζουν τη γωνία $x'\hat{A}x$ σε τρεις ίσες γωνίες και τέμνουν τις $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$ στα σημεία E και Z αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:



α) Το τρίγωνο EAZ είναι ισοσκελές.

β) Το Δ ανήκει στη διχοτόμο της γωνίας $x'\hat{A}x$.

γ) Οι γωνίες $\hat{B}\hat{\Delta}$ και $\hat{\Gamma}\hat{\Delta}$ είναι ίσες.