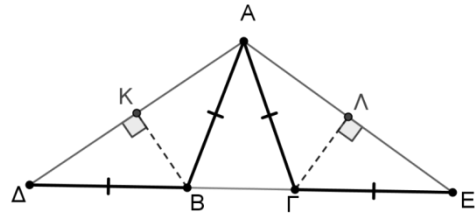


1. ΘΕΜΑ_2_36356

Θεωρούμε τρίγωνα $AB\Delta$ με $AB = B\Delta = 5$ και $A\Gamma E$ με $A\Gamma = \Gamma E = 5$ έτσι ώστε τα σημεία Δ, B, Γ και E να είναι συνευθειακά. Θεωρούμε τα ύψη τους BK και $\Gamma\Lambda$ αντίστοιχα.



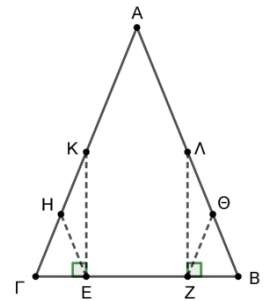
α) Να αποδείξετε ότι:

- i. τα τρίγωνα $AB\Delta$ και $A\Gamma E$ είναι ισοσκελή,
- ii. τα σημεία K και Λ είναι τα μέσα των τμημάτων $A\Delta$ και $A\epsilon$ αντίστοιχα.

β) Αν η περίμετρος του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι ίση με 12, να υπολογίσετε το μήκος του τμήματος $K\Lambda$.

2. ΘΕΜΑ_2_36343

Έστω ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma$. Από τα μέσα K και Λ των πλευρών $A\Gamma$ και AB αντίστοιχα, φέρουμε τα κάθετα τμήματα KE και ΛZ στην πλευρά $B\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

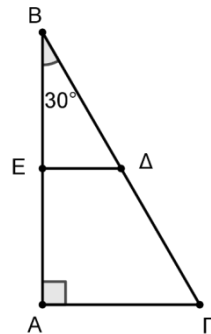


α) τα τρίγωνα $KE\Gamma$ και ΛZB είναι ίσα.

β) $EH = Z\Theta$, όπου H, Θ τα μέσα των τμημάτων $K\Gamma, \Lambda B$ αντίστοιχα.

3. ΘΕΜΑ_2_36342

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και $\hat{B} = 30^\circ$. Αν τα σημεία E και Δ είναι τα μέσα των AB και $B\Gamma$ αντίστοιχα με $E\Delta = 1$, να υπολογίσετε τα τμήματα:



- α) $A\Gamma$ β) $B\Gamma$ γ) $A\Delta$

Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

4. ΘΕΜΑ_2_36169

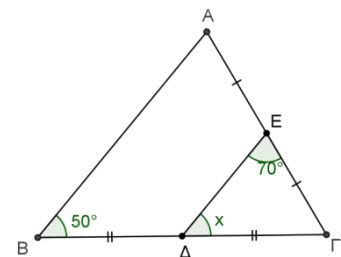
Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$, $\hat{B} = 35^\circ$ και M το μέσο της $B\Gamma$.

- α) Να υπολογίσετε τη γωνία $\hat{\Gamma}$.
- β) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου AMB .

5. ΘΕΜΑ_2_36091

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{B} = 50^\circ$. Έστω ότι τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των πλευρών $B\Gamma$ και $A\Gamma$ αντίστοιχα, τέτοια ώστε $\hat{\Delta E\Gamma} = 70^\circ$.

α) Να δικαιολογήσετε γιατί $\Delta E \parallel AB$.



β) Να υπολογίσετε:

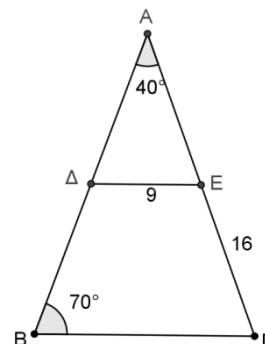
- τη γωνία \hat{x} ,
- τις γωνίες \hat{A} και $\hat{\Gamma}$ του τριγώνου $AB\Gamma$.

6. ΘΕΜΑ_2_36088

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 40^\circ$ και $\hat{B} = 70^\circ$. Τα σημεία Δ και E είναι τα μέσα των AB και $A\Gamma$ με $\Delta E = 9$ και $E\Gamma = 16$.

α) Να αποδείξετε ότι:

- το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελές και να βρείτε ποιες είναι οι ίσες πλευρές του,
- $B\Gamma = 18$.



β) Να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$.

7. ΘΕΜΑ_2_34398

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

α) $A\Delta = \frac{B\Gamma}{2}$,

β) το τρίγωνο $\Delta E\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές,

γ) $\Delta E = \frac{A\Gamma}{2}$.

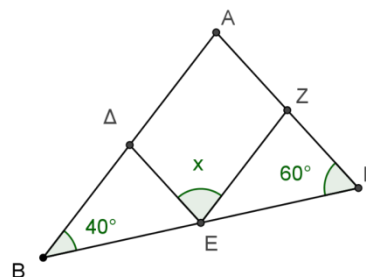
8. ΘΕΜΑ_2_34768

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{B} = 40^\circ$ και $\hat{\Gamma} = 60^\circ$. Επιπλέον, τα σημεία Δ , E και Z είναι τα μέσα των πλευρών του AB , $B\Gamma$ και GA αντίστοιχα

α) Να υπολογίσετε τη γωνία \hat{A} του τριγώνου $AB\Gamma$.

β) Να αποδείξετε ότι $\Delta E \parallel A\Gamma$ και $Z E \parallel AB$.

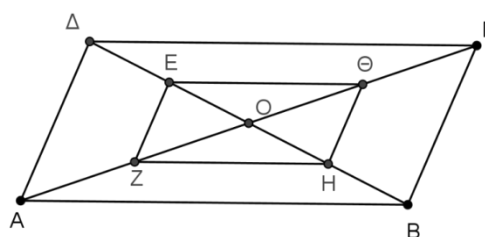
γ) Να υπολογίσετε τις γωνίες του τριγώνου $B\Delta E$.



9. ΘΕΜΑ_2_34512

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$, του οποίου οι διαγώνιοι $A\Gamma$ και ΔB τέμνονται στο σημείο O . Έστω E , Z , H και Θ είναι τα μέσα των OD , OA , OB και $O\Gamma$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι παραλληλόγραμμο.



β) Αν η περίμετρος του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ είναι 40, να βρείτε την περίμετρο του ΕΘΗΖ.

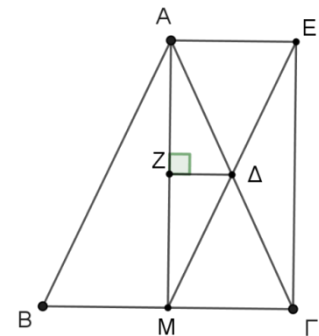
10. ΘΕΜΑ_2_34494

Θεωρούμε τρίγωνο ΑΒΓ και τα μέσα Δ, Ε και Ζ των πλευρών του ΑΒ, ΒΓ και ΓΑ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

- α) το τετράπλευρο ΔΒΕΖ είναι παραλληλόγραμμο,
- β) η ευθεία ΔΖ διχοτομεί το τμήμα ΑΕ.

11. ΘΕΜΑ_2_34426

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ (ΑΒ = ΑΓ) και η διάμεσός του ΑΜ. Στο τρίγωνο ΑΜΓ θεωρούμε τη διάμεσο ΜΔ την οποία προεκτείνουμε προς το Δ κατά τμήμα ΔΕ=ΔΜ. Φέρουμε από το σημείο Δ τμήμα ΔΖ κάθετο στην ΑΜ.



Να αποδείξετε ότι:

- α) το τετράπλευρο ΑΜΓΕ είναι ορθογώνιο,
- β) $\Delta Z = \frac{B\Gamma}{4}$.

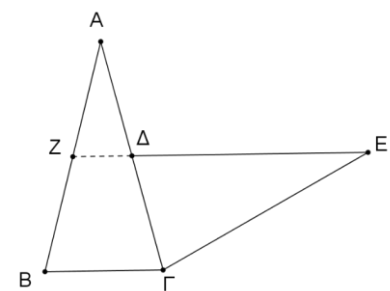
12. ΘΕΜΑ_2_34393

Σε παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ, προεκτείνουμε την πλευρά ΔΑ (προς το Α) κατά τμήμα ΑΗ = ΑΔ. Φέρουμε τη διχοτόμο της γωνίας \hat{A} , η οποία τέμνει την ΑΒ στο σημείο Ζ. Να αποδείξετε ότι:

- α) το τρίγωνο ΑΔΖ είναι ισοσκελές,
- β) το τρίγωνο ΔΖΗ είναι ορθογώνιο με ορθή τη γωνία \hat{Z} .

13. ΘΕΜΑ_2_34332

Στο παρακάτω σχήμα δίνονται τα ισοσκελή τρίγωνα ΑΒΓ και ΕΓΔ με $AB = AG = EG = ED$, όπου Δ είναι το μέσο της ΑΓ και $B\Gamma = \frac{AB}{2}$.



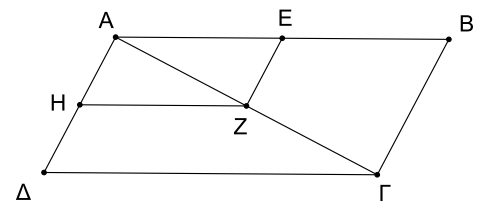
Έστω Ζ το σημείο στο οποίο η προέκταση της ΕΔ προς το Δ τέμνει την ΑΒ.

Να αποδείξετε ότι:

- α) τα τρίγωνα ΑΒΓ και ΓΔΕ είναι ίσα,
- β) το σημείο Ζ είναι το μέσο της ΑΒ.

14. ΘΕΜΑ_2_13532

Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ και τα μέσα Ε, Ζ και Η των ΑΒ, ΑΓ και ΑΔ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:



$$\alpha) ZH = \frac{AB}{2},$$

β) το τετράπλευρο AEZH είναι παραλληλόγραμμο.

15. ΘΕΜΑ_2_12639

Από το μέσο M της διαμέσου AD τριγώνου ABΓ, φέρουμε παράλληλη στην AB που τέμνει την ΑΓ στο σημείο E. Αν η παράλληλη από το Δ στην AB τέμνει την ΑΓ στο Z, να αποδείξετε ότι:

α) το Z είναι μέσο της ΑΓ ,

β) το AE είναι ίσο με το $\frac{1}{4}$ του ΑΓ.

16. ΘΕΜΑ_3_12068

Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο ABΓ ($\hat{A} = 90^\circ$) και M το μέσο της υποτεινούς του ΒΓ. Από το M φέρουμε $ΜΔ \perp AB$ και προεκτείνουμε κατά ίσο τμήμα ΔZ.

α) Να αποδείξετε ότι:

- i. το τρίγωνο MBZ είναι ισοσκελές,
- ii. το τετράπλευρο AMBZ είναι ρόμβος.

β) Αν το αρχικό τρίγωνο ABΓ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές, τι είδους τετράπλευρο είναι το AMBZ; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

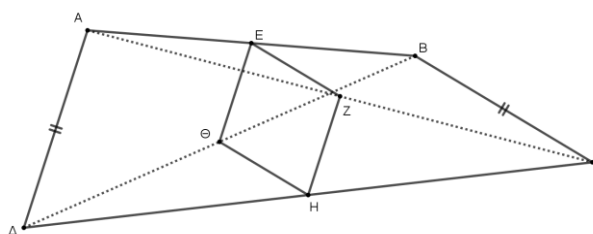
17. ΘΕΜΑ_3_11896

Στο τετράπλευρο ABΓΔ του σχήματος ισχύει ότι

$AD = BG$ και τα σημεία E, Z, H και Θ είναι τα μέσα των ευθύγραμμων τμημάτων AB, ΑΓ, ΓΔ και ΒΔ αντίστοιχα. Να δείξετε ότι:

α) $EZ \parallel H\Theta$,

β) το τετράπλευρο EZHΘ είναι ρόμβος.



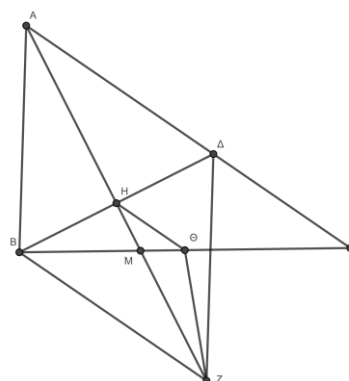
18. ΘΕΜΑ_4_37165

Δίνεται οξυγώνιο τρίγωνο ABΓ με $AB < AG$. Από το B φέρουμε κάθετη στην διχοτόμο AM της γωνίας A, η οποία τέμνει την AM στο H και την ΑΓ στο Δ. Στην προέκταση της AH (προς το H) θεωρούμε σημείο Z τέτοιο ώστε $AH = HZ$ και έστω Θ το μέσο της πλευράς ΒΓ. Να αποδείξετε ότι:

α) το τετράπλευρο ABZΔ είναι ρόμβος,

β) $H\Theta \parallel BZ$,

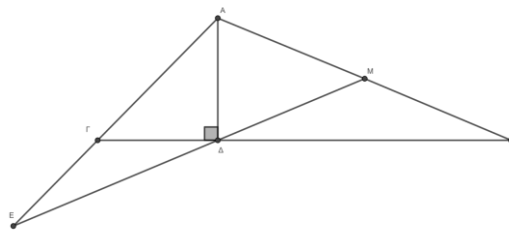
γ) $H\Theta = \frac{AG - AB}{2}$.



19. ΘΕΜΑ_4_37159

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB > A\Gamma$), $A\Delta$ το ύψος του και M το μέσο του AB . Η προέκταση της $M\Delta$ τέμνει την προέκταση της $A\Gamma$ στο σημείο E ώστε $\Gamma\Delta = \Gamma E$. Να αποδείξετε ότι:

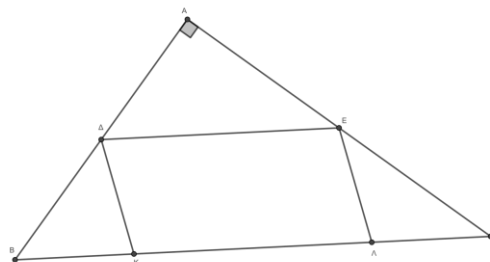
- $\hat{B} = \hat{E}$,
- $\hat{\Gamma} = 2\hat{B} = \hat{A}\hat{M}\hat{\Delta}$,
- $\Gamma E < A\Gamma$.



20. ΘΕΜΑ_4_37158

Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\hat{A} = 90^\circ$ και Δ και E τα μέσα των AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα. Στο τμήμα $B\Gamma$ θεωρούμε σημεία K και Λ ώστε $\Delta K = KB$ και $E\Lambda = A\Gamma$. Να αποδείξετε ότι:

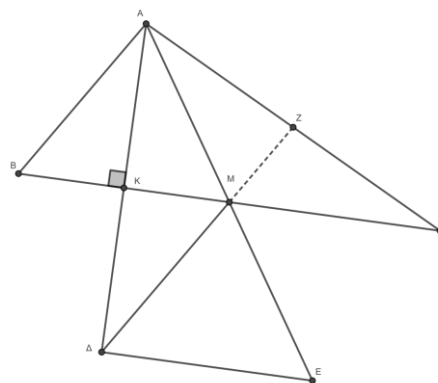
- $\Delta\hat{K}\hat{\Lambda} = 2\hat{B}$ και $E\hat{\Lambda}\hat{K} = 2\hat{\Gamma}$,
- Το τετράπλευρο $\Delta E\Lambda K$ είναι παραλληλόγραμμο,
- $\Delta E = 2\Delta K$.



21. ΘΕΜΑ_4_37157

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ με διάμεσο AM τέτοια ώστε $AM = AB$. Φέρουμε το ύψος του AK και το προεκτείνουμε (προς το K) κατά τμήμα $K\Delta = AK$. Προεκτείνουμε τη διάμεσο AM (προς το M) κατά τμήμα $ME = AM$. Να αποδείξετε ότι:

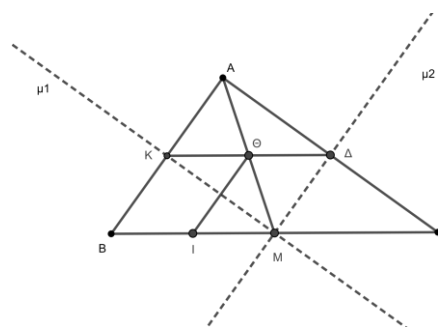
- $\Delta E \perp A\Delta$ και $\Delta E = 2KM$,
- το τετράπλευρο $ABE\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο,
- το τετράπλευρο $AB\Delta M$ είναι ρόμβος,
- η προέκταση της ΔM τέμνει το $A\Gamma$ στο μέσον του Z .



22. ΘΕΜΑ_4_37133

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ και τις μεσοκαθέτους μ_1, μ_2 των πλευρών του AB και $A\Gamma$, οι οποίες τέμνονται στο μέσο M της $B\Gamma$.

- Να αποδείξετε ότι:
 - το τρίγωνο είναι ορθογώνιο με $\hat{A} = 90^\circ$.
 - το τετράπλευρο $A\Lambda M K$ είναι ορθογώνιο



παραλληλόγραμμο.

iii. $\Lambda\Theta = \frac{B\Gamma}{4}$, όπου Θ το σημείο τομής των AM και $K\Lambda$.

β) Αν I σημείο της $B\Gamma$ τέτοιο ώστε $BI = \frac{B\Gamma}{4}$, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $K\Theta IB$ είναι παραλληλόγραμμο.

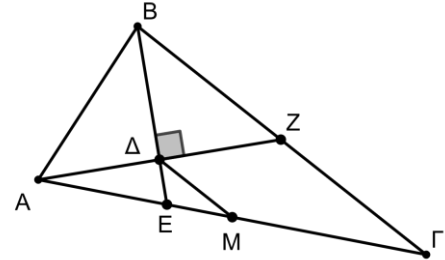
23. ΘΕΜΑ_4_37106

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB < B\Gamma$ και η διχοτόμος BE της γωνίας \hat{B} . Αν $AZ \perp BE$, όπου Z σημείο της $B\Gamma$ και M το μέσον της $A\Gamma$, να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο ABZ είναι ισοσκελές,

β) $\Delta M \parallel B\Gamma$ και $\Delta M = \frac{B\Gamma - AB}{2}$,

γ) $\angle \hat{A}M = \frac{\hat{B}}{2}$, όπου \hat{B} η γωνία του τριγώνου $AB\Gamma$.



24. ΘΕΜΑ_4_37101

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με γωνίες \hat{B} και $\hat{\Gamma}$ οξείες και Δ , M και E τα μέσα των πλευρών του AB , $A\Gamma$ και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Στις μεσοκάθετες των AB και $B\Gamma$ και εκτός του τριγώνου $AB\Gamma$ θεωρούμε σημεία Z και H αντίστοιχα, τέτοια ώστε $\Delta Z = \frac{AB}{2}$

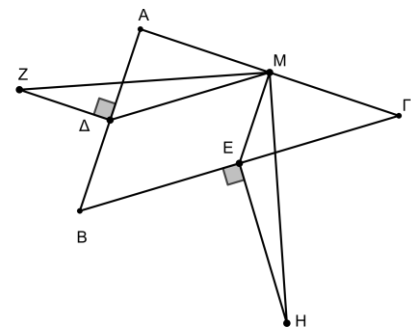
και $EH = \frac{B\Gamma}{2}$.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. το τετράπλευρο $B\Delta ME$ είναι παραλληλόγραμμο,

ii. τα τρίγωνα $Z\Delta M$ και EMH είναι ίσα.

β) Αν τα σημεία Z , Δ , E είναι συνευθειακά, να αποδείξετε ότι η γωνία $\hat{A} = 90^\circ$.



25. ΘΕΜΑ_4_37096

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο με κορυφές τα μέσα πλευρών ισοσκελούς τριγώνου είναι ισοσκελές.

β) Να διατυπώσετε και να αποδείξετε ανάλογη πρόταση για

i. ισόπλευρο τρίγωνο.

ii. ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο.

26. ΘΕΜΑ_4_37082

Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει $\hat{A} + \hat{\Gamma} = 2\hat{B}$ και έστω $A\Delta$ ύψος και BE διχοτόμος του τριγώνου που τέμνονται στο

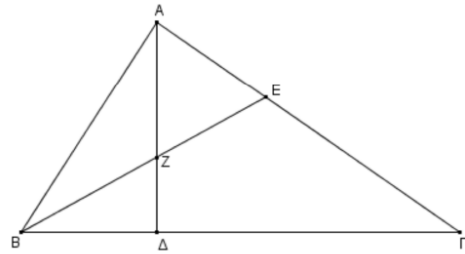
σημείο Z .

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $\hat{B} = 60^\circ$ και $AZ = BZ$,

ii. $A\Delta = \frac{3}{2}BZ$.

β) Αν είναι γνωστό ότι το τρίγωνο AZE είναι ισόπλευρο, να υπολογίσετε τις άλλες γωνίες του τριγώνου ABΓ.



27. ΘΕΜΑ_4_13856

Σε τρίγωνο ΔΕΖ, φέρουμε τη διάμεσο ΔΜ και στην προέκτασή της προς το μέρος του Μ παίρνουμε σημείο Θ έτσι ώστε $\Delta M = M\Theta$. Προεκτείνουμε την πλευρά ΕΖ προς το Ε κατά τμήμα $EA = EZ$ και προς το Ζ κατά τμήμα $Z\Gamma = EZ$.

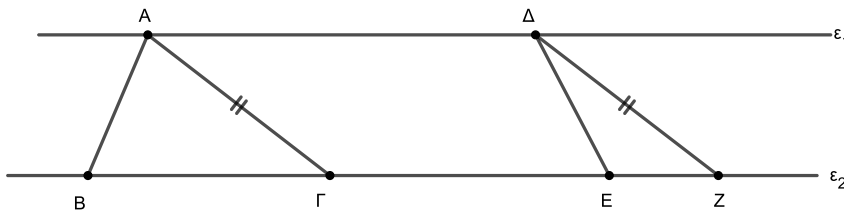
α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΔΑΜ και ΘΓΜ είναι ίσα.

β) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΘΑΔΓ είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Στο σχήμα της άσκησης που κατασκεύασε στο τετράδιό του ο Γιάννης είναι $A\Delta = 12$. Πόσο θα είναι το μήκος της διαμέσου ΕΗ του τριγώνου ΔΕΖ στο σχήμα του Γιάννη;

28. ΘΕΜΑ_4_13751

Στο παρακάτω σχήμα οι ευθείες ϵ_1 και ϵ_2 είναι παράλληλες. Το τρίγωνο ΑΒΓ είναι οξυγώνιο, ενώ το ΔΕΖ είναι αμβλυγώνιο με $\hat{E} > 90^\circ$. Ισχύει επίσης ότι $A\Gamma = \Delta Z$.



α) i. Να σχεδιάσετε τα ύψη των τριγώνων από τις κορυφές Α και Δ ονομάζοντάς τα ΑΗ και ΔΘ αντίστοιχα.

ii. Να αποδείξετε ότι $H\Gamma = \Theta Z$.

β) Να δικαιολογήσετε γιατί $EZ < B\Gamma$.

29. ΘΕΜΑ_4_13745

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ, το μέσο Μ της βάσης ΒΓ και τυχαίο εσωτερικό σημείο Δ στη βάση του.

α) Αν από το μέσο Μ φέρουμε παράλληλες προς τις πλευρές ΑΒ και ΑΓ του τριγώνου, που τις τέμνουν στα σημεία Ε και Ζ αντίστοιχα να αποδείξετε ότι:

i. $ME = MZ$,

ii. το ΑΕΜΖ είναι ρόμβος με περίμετρο ίση με $2AB$.

β) Αν πάρουμε τυχαίο εσωτερικό σημείο Δ στο ευθύγραμμο τμήμα ΒΓ, διαφορετικό από το μέσο Μ, και φέρουμε τις παράλληλες προς τις πλευρές ΑΒ και ΑΓ του τριγώνου, που τις τέμνουν στα σημεία Κ και Λ αντίστοιχα, τότε:

- i. Ποιο είναι το είδος του τετράπλευρου ΑΚΔΛ;
- ii. Να συγκρίνετε την περίμετρο του τετράπλευρου ΑΚΔΛ με την περίμετρο του ρόμβου ΑΕΜΖ του ερωτήματος α) ii. και να διατυπώστε λεκτικά το συμπέρασμα που προκύπτει.

30. ΘΕΜΑ_4_13743

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και σημείο Μ στην πλευρά ΑΒ. Από το Μ φέρουμε παράλληλη στη ΒΓ που τέμνει την ΑΓ στο σημείο Δ.

- α) Να αποδείξετε ότι $\widehat{\Delta ΜΓ} = \widehat{ΒΓΜ}$.
- β) Αν το τρίγωνο ΓΑΒ είναι ισοσκελές με βάση ΑΒ, να προσδιορίσετε τη θέση του σημείου Μ στην ΑΒ ώστε το τρίγωνο ΔΜΓ να είναι ισοσκελές με $\Delta Μ = \Delta Γ$ και να δικαιολογήσετε τους ισχυρισμούς σας.
- γ) Αν Μ είναι το μέσο του τμήματος ΑΒ και Ε το μέσο του τμήματος ΒΓ να δικαιολογήσετε γιατί το τετράπλευρο ΜΔΕΒ είναι παραλληλόγραμμο.

31. ΘΕΜΑ_4_1898

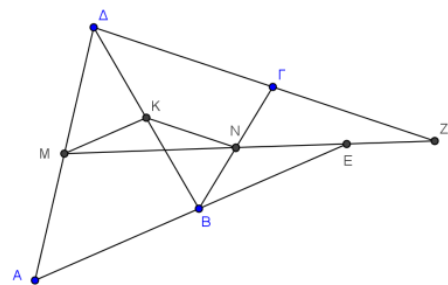
Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και η διάμεσος του ΑΔ. Έστω Ε, Ζ και Η τα μέσα των ΒΔ, ΑΔ και ΑΓ αντίστοιχα.

- α) Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΔΕΖΗ είναι παραλληλόγραμμο.
- β) Να βρείτε τη σχέση των πλευρών ΑΒ και ΒΓ του τριγώνου ΑΒΓ, ώστε το παραλληλόγραμμο ΔΕΖΗ να είναι ρόμβος.
- γ) Στην περίπτωση που το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο ($\widehat{Β} = 90^\circ$), να βρείτε το είδος του παραλληλογράμμου ΔΕΖΗ.

32. ΘΕΜΑ_4_1804

Δίνεται τετράπλευρο ΑΒΓΔ με $ΑΒ = ΓΔ$ και Μ, Ν, Κ τα μέσα των ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ αντίστοιχα. Αν οι προεκτάσεις των ΑΒ και ΔΓ τέμνουν την προέκταση της ΜΝ στα σημεία Ε και Ζ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

- α) $ΜΚ = ΚΝ$,
- β) $Μ\widehat{Ε}Α = Μ\widehat{Ζ}Δ$.

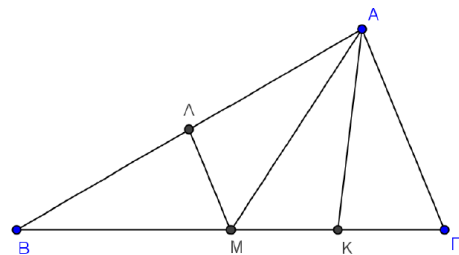


33. ΘΕΜΑ_4_1803

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ με $ΒΓ = 2ΑΓ$. Έστω ΑΜ διάμεσος του ΑΒΓ και Κ, Λ τα μέσα των ΜΓ και ΑΒ αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

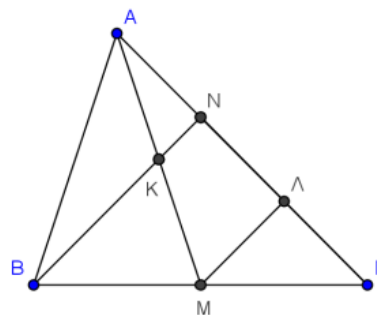
- α) $Μ\widehat{Λ}Γ = Α\widehat{Μ}Γ$,
- β) $ΜΛ = ΜΚ$,
- γ) Η ΑΜ είναι διχοτόμος της γωνίας $Λ\widehat{Μ}Κ$.



34. ΘΕΜΑ_4_1802

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, AM η διάμεσός του και K το μέσο του AM . Αν η προέκταση της BK τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο N και Λ είναι το μέσο του GN , να αποδείξετε ότι:

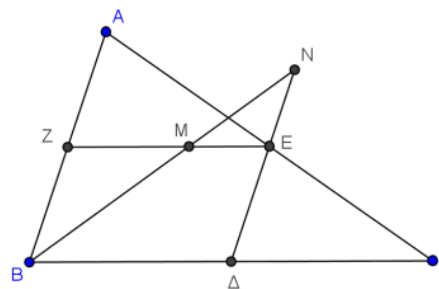
- το σημείο N είναι μέσο του $A\Lambda$,
- $K\hat{M}\Gamma = M\hat{B}K + A\hat{K}N$,
- $BK = 3KN$.



35. ΘΕΜΑ_4_1801

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A\Gamma > AB$ και Δ, E, Z τα μέσα των πλευρών του $B\Gamma, A\Gamma, AB$ αντίστοιχα. Αν η διχοτόμος της γωνίας \hat{B} τέμνει την ZE στο σημείο M και την προέκταση της ΔE στο σημείο N , να αποδείξετε ότι:

- το τετράπλευρο $ZE\Delta B$ είναι παραλληλόγραμμο,
- τα τρίγωνα BZM και MEN είναι ισοσκελή,
- $BZ + NE = \Delta\Gamma$.



36. ΘΕΜΑ_4_1798

- Σε ρόμβο $AB\Gamma\Delta$ θεωρούμε K, Λ, M, N τα μέσα των πλευρών του $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $K\Lambda M N$ είναι ορθογώνιο.
- Να αποδείξετε ότι τα μέσα των πλευρών ενός ορθογωνίου είναι κορυφές ρόμβου.

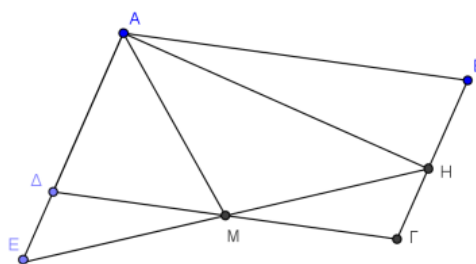
37. ΘΕΜΑ_4_1794

- Σε ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ θεωρούμε K, Λ, M, N τα μέσα των πλευρών του $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο $K\Lambda M N$ είναι ρόμβος.
- Σε ένα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$, τα μέσα K, Λ, M, N των πλευρών του $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$ αντίστοιχα είναι κορυφές ρόμβου. Το τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$, πρέπει να είναι απαραίτητα ορθογώνιο; Να τεκμηριώσετε τη θετική ή αρνητική σας απάντηση.

38. ΘΕΜΑ_4_1787

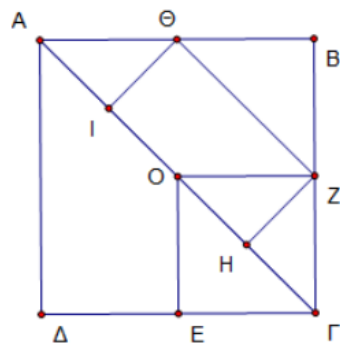
Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ με $AB = 2B\Gamma$, τη γωνία \hat{A} αμβλεία και M το μέσο της $\Gamma\Delta$. Φέρουμε κάθετη στην $A\Delta$ στο σημείο A , η οποία τέμνει τη $B\Gamma$ στο H . Αν η προέκταση της $H M$ τέμνει την προέκταση της $A\Delta$ στο E , να αποδείξετε ότι:

- Η AM είναι διχοτόμος της γωνίας $\Delta\hat{A}B$,
- τα τμήματα $E H, \Delta\Gamma$ διχοτομούνται,
- $\hat{E} = \Delta\hat{M}A$.



39. ΘΕΜΑ_4_1781

Δίνεται το τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Στη διαγώνιο $A\Gamma$ θεωρούμε σημεία I , O και H ώστε $AI=IO=OH=H\Gamma$. Αν E , Θ και Z τα μέσα των πλευρών $\Delta\Gamma$, AB και $B\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:



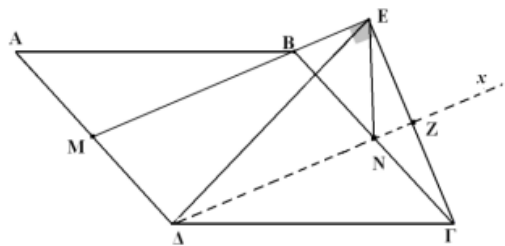
α) το τετράπλευρο $OZ\Gamma E$ είναι τετράγωνο,

β) $ZH = \frac{A\Gamma}{4}$,

γ) το τετράπλευρο $I\Theta ZH$ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο με $\Theta Z = 2OI$.

40. ΘΕΜΑ_4_1775

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$. Θεωρούμε το μέσο M της πλευράς $A\Delta$ και ΓE κάθετος από την κορυφή Γ στην ευθεία MB ($\Gamma E \perp MB$). Η παράλληλη από την κορυφή Δ στην ευθεία MB ($\Delta x \parallel MB$) τέμνει τις $B\Gamma$ και ΓE στα σημεία N , Z αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:



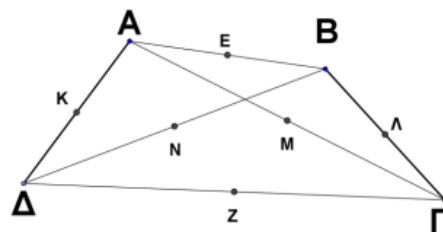
α) το τετράπλευρο $MBN\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο,

β) το σημείο Z είναι το μέσο του ευθύγραμμου τμήματος ΓE ,

γ) $\Delta E = \Delta\Gamma$.

41. ΘΕΜΑ_4_1773

Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ με $A\Delta = B\Gamma$. Αν E , Λ , Z , K , N , M είναι τα μέσα των AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA , ΔB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:



α) το τετράπλευρο $EMZ\Lambda$ είναι ρόμβος,

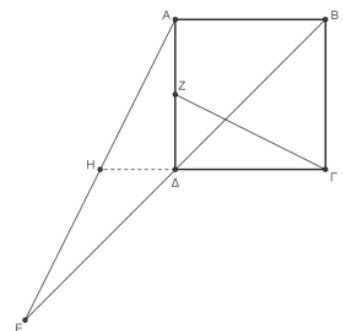
β) η EZ είναι μεσοκάθετος του ευθύγραμμου τμήματος $M\Lambda$,

γ) $KE = Z\Lambda$,

δ) τα ευθύγραμμα τμήματα $K\Lambda$, $M\Lambda$, EZ διέρχονται από το ίδιο σημείο.

42. ΘΕΜΑ_4_1766

Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$. Έστω E το συμμετρικό σημείο του B ως προς το Δ και Z το μέσο της $A\Delta$. Η προέκταση της $\Gamma\Delta$ τέμνει την $A\Delta$ στο H . Να αποδείξετε ότι:



α) $\Delta H = \frac{AB}{2}$,

β) τα τρίγωνα $A\Delta H$ και $Z\Delta\Gamma$ είναι ίσα,

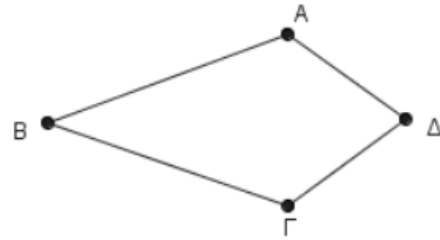
γ) η ΓΖ είναι κάθετη στην ΑΕ .

43. ΘΕΜΑ_4_1745

Δίνεται κυρτό τετράπλευρο ΑΒΓΔ με $BA = BG$ και $\hat{A} = \hat{G}$.

Να αποδείξετε ότι:

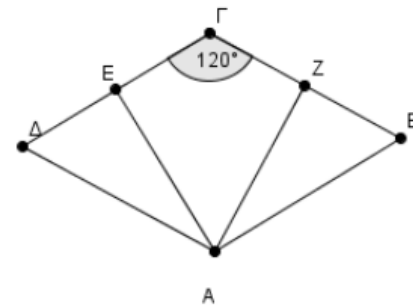
- α) το τρίγωνο ΑΔΓ είναι ισοσκελές ,
- β) οι διαγώνιοι του τετραπλεύρου ΑΒΓΔ τέμνονται κάθετα,
- γ) το τετράπλευρο που έχει για κορυφές τα μέσα των πλευρών του ΑΒΓΔ είναι ορθογώνιο.



44. ΘΕΜΑ_4_1743

Δίνεται ρόμβος ΑΒΓΔ με $\hat{\Gamma} = 120^\circ$. Έστω ότι ΑΕ και ΑΖ είναι οι αποστάσεις του σημείου Α στις πλευρές ΓΔ και ΓΒ αντίστοιχα.

- α) Να αποδείξετε ότι:
 - i. τα σημεία Ε και Ζ είναι τα μέσα των πλευρών ΓΔ και ΓΒ αντίστοιχα .
 - ii. $AG \perp EZ$.
- β) Αν Μ και Ν τα μέσα των πλευρών ΑΔ και ΑΒ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο ΕΜΝΖ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.



45. ΘΕΜΑ_4_1741

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και έστω Κ, Λ τα μέσα των πλευρών του ΑΒ και ΑΓ αντίστοιχα.

- α) Θεωρούμε τυχαίο σημείο Μ εσωτερικό του τριγώνου και Δ , Ε τα συμμετρικά του Μ ως προς Κ και Λ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι $DE \parallel BG$.
- β) Στην περίπτωση που το σημείο Μ είναι το μέσο της πλευράς ΒΓ και Δ, Ε είναι τα συμμετρικά του Μ ως προς Κ και Λ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι τα σημεία Δ , Α και Ε είναι συνευθειακά.

46. ΘΕΜΑ_4_1728

Έστω παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Αν τα σημεία Ε και Ζ είναι τα μέσα των πλευρών του ΑΒ και ΓΔ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι:

- α) το τετράπλευρο ΔΕΒΖ είναι παραλληλόγραμμο,
- β) $A\hat{E}\Delta = B\hat{Z}\Gamma$,
- γ) οι ΔΕ και ΒΖ τριχοτομούν τη διαγώνιο ΑΓ του παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ .

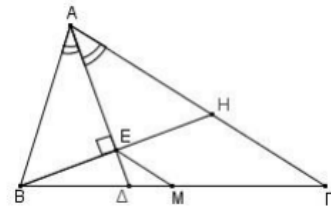
47. ΘΕΜΑ_4_1723

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ ($AB < AG$) και η διχοτόμος του ΑΔ . Φέρουμε από το Β κάθετη στην ΑΔ που τέμνει την ΑΔ στο Ε και την πλευρά ΑΓ στο Η . Αν Μ είναι το μέσο της πλευράς ΒΓ, να αποδείξετε ότι:

α) το τρίγωνο ABH είναι ισοσκελές,

β) $EM \parallel HG$,

γ) $EM = \frac{AG - AB}{2}$.



48. ΘΕΜΑ_4_14566

Δίνεται τετράπλευρο ABΓΔ με $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$. Αν τα σημεία E, Z, M είναι τα μέσα των AB, ΓΔ, και ΑΓ αντιστοίχως και το MK είναι κάθετο στην ΒΔ, να αποδείξετε ότι :

α) Το τρίγωνο ΒΜΔ είναι ισοσκελές και το Κ είναι το μέσο του ΒΔ .

β) i) $EK = \frac{A\Delta}{2}$ ii) $MZ = EK$

γ) το τετράπλευρο ΚΕΜΖ είναι παραλληλόγραμμο.

