

1. ΘΕΜΑ_2_22260

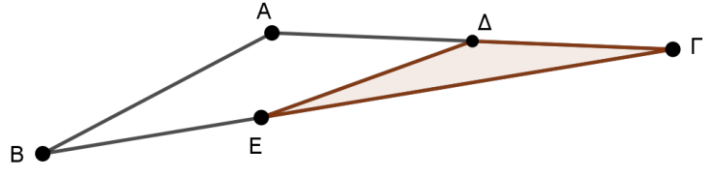
Δίνεται το τρίγωνο ΑΒΓ του παρακάτω σχήματος, με $AB=4$, $AG=6$ και $\hat{A}=150^\circ$. Αν το σημείο Δ είναι το μέσον της ΑΓ και το Ε είναι σημείο της ΒΓ ώστε $GE = \frac{2}{3}GB$, τότε να υπολογίσετε:

α) το εμβαδόν του τριγώνου ΑΒΓ.

Δίνεται: $\eta\mu 150^\circ = \frac{1}{2}$.

β) το λόγο $\frac{(ΓΔΕ)}{(ΑΒΓ)}$.

γ) το εμβαδόν του τριγώνου ΓΔΕ .



2. ΘΕΜΑ_2_22270

Ένα τρίγωνο ΑΒΓ έχει μήκη πλευρών $\alpha=17$, $\beta=8$, $\gamma=15$.

α) Να δείξετε ότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο.

β) Αν ΑΔ είναι το ύψος του τριγώνου ΑΒΓ:

i. Να δικαιολογήσετε γιατί τα τρίγωνα ΑΒΔ και ΑΓΔ είναι όμοια και να βρείτε το λόγο ομοιότητάς τους λ .

ii. Να υπολογίσετε το λόγο των εμβαδών $\frac{(ΑΒΔ)}{(ΑΓΔ)}$.

3. ΘΕΜΑ_2_21636

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ, με μήκη πλευρών $AB=6$, $AG=8$ και $BΓ=10$.

α) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο.

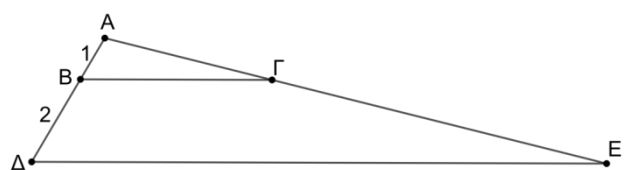
β) Αν ΑΔ είναι ύψος του τριγώνου ΑΒΓ τότε:

i. Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΑΒΔ και ΑΓΔ είναι όμοια με λόγο ομοιότητας $\lambda = \frac{3}{4}$.

ii. Να υπολογίσετε το λόγο: $\frac{(ΑΒΔ)}{(ΑΓΔ)}$.

4. ΘΕΜΑ_2_21304

Δίνεται το τρίγωνο ΑΒΓ με $AB=1$. Στις προεκτάσεις των πλευρών ΑΒ και ΑΓ παίρνουμε σημεία Δ και Ε, αντίστοιχα, ώστε η ΔΕ να είναι παράλληλη στη ΒΓ και $BΔ=2$.



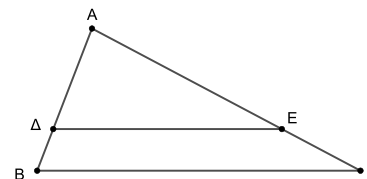
α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A\Delta E$ είναι όμοια με λόγο ομοιότητας $\frac{1}{3}$.

β) Αν η περίμετρος του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι ίση με 8,5, να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου $A\Delta E$.

γ) Αν το εμβαδόν του τριγώνου $A\Delta E$ είναι 15, να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου $AB\Gamma$.

5. ΘΕΜΑ_2_21120

Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = \sqrt{2}$. Από σημείο Δ της πλευράς AD ώστε $AD = 1$, φέρνουμε παράλληλη στη $B\Gamma$ η οποία τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο E .



α) Να αποδείξετε ότι:

- i. τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $AB\Gamma$ είναι όμοια και να γράψετε τον λόγο ομοιότητας,
- ii. το εμβαδόν του τριγώνου $A\Delta E$ είναι το μισό του εμβαδού του τριγώνου $AB\Gamma$,

β) Αν το εμβαδόν του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι 2, να βρείτε τα εμβαδά του τριγώνου $A\Delta E$ και του τραapeζίου $B\Gamma E\Delta$.

6. ΘΕΜΑ_2_21189

Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και M, N τα μέσα των πλευρών του AB και $B\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $(AB\Gamma) = (A\Gamma\Delta) = \frac{1}{2}(AB\Gamma\Delta)$,

β) $\frac{(BMN)}{(AB\Gamma)} = \frac{1}{4}$,

γ) $(BMN) = \frac{1}{8}(AB\Gamma\Delta)$.

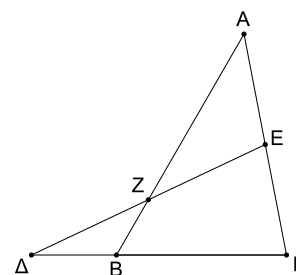
7. ΘΕΜΑ_2_20667

Στο διπλανό σχήμα δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B\Gamma = 8$. Στην προέκταση της ΓB προς το B παίρνουμε σημείο Δ , ώστε $\Delta B = 4$ και E είναι το μέσο της $A\Gamma$.

α) Να αποδείξετε ότι: $(AB\Gamma) = 4A\Gamma \cdot \eta\mu\Gamma$.

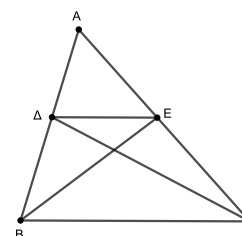
β) Να αποδείξετε ότι: $(\Gamma\Delta E) = 3A\Gamma \cdot \eta\mu\Gamma$.

γ) Να υπολογίσετε τον λόγο των εμβαδών των τριγώνων $AB\Gamma$ και $\Gamma\Delta E$ και να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου $AB\Gamma$, αν το εμβαδόν του τριγώνου $\Gamma\Delta E$ είναι 12 τ.μ.



8. ΘΕΜΑ_2_16806

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και από τυχαίο σημείο Δ της πλευράς AB φέρουμε παράλληλη στην πλευρά $B\Gamma$ που τέμνει την $A\Gamma$ στο σημείο E .



α) Να δικαιολογήσετε γιατί $\frac{(AΔE)}{(ΔEB)} = \frac{AΔ}{ΔB}$ και $\frac{(AΔE)}{(ΔEΓ)} = \frac{AE}{EΓ}$.

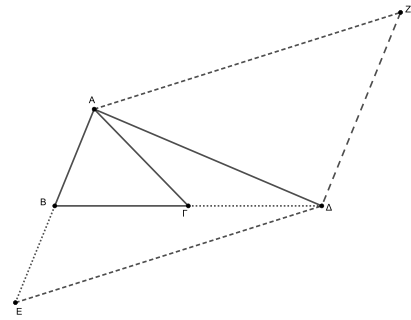
β) Να αποδείξετε ότι $(ΔEB) = (ΔEΓ)$.

9. ΘΕΜΑ_2_18561

Δίνεται τρίγωνο ABΓ. Προεκτείνουμε την πλευρά BΓ κατά τμήμα ΓΔ = BΓ και την πλευρά AB κατά τμήμα BE = AB.

α) Αν $(ABΓ) = 25 \text{ m}^2$, να αποδείξετε ότι $(BΔE) = 50 \text{ m}^2$.

β) Από την κορυφή A φέρουμε ευθεία παράλληλη στην EΔ και από την κορυφή Δ ευθεία παράλληλη στην EA που τέμνονται στο σημείο Z. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου AZΔ είναι τετραπλάσιο του εμβαδού του τριγώνου ABΓ.



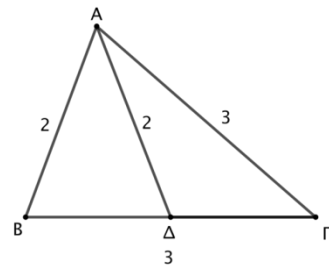
10. ΘΕΜΑ_2_18101

Στο σχήμα, τα τρίγωνα ABΓ και AΒΔ είναι ισοσκελή με $AΓ = BΓ = 3$ και $AB = AΔ = 2$.

α) Να αποδείξετε ότι οι γωνίες \hat{B} και $B\hat{A}Γ$ είναι ίσες.

β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ABΓ και BΔA είναι όμοια.

γ) Να υπολογίσετε τον λόγο $\frac{(ABΓ)}{(BΔA)}$ των εμβαδών των δύο τριγώνων.



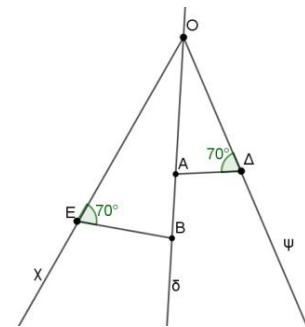
11. ΘΕΜΑ_2_16770

Δίνεται γωνία $\chi\hat{O}\psi$ και η διχοτόμος της Oδ. Πάνω στην Oδ παίρνουμε τυχαία σημεία A και B. Θεωρούμε σημείο E στην πλευρά Oχ τέτοιο ώστε $O\hat{E}B = 70^\circ$ και σημείο Δ στην Oψ τέτοιο ώστε $O\hat{Δ}A = 70^\circ$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα OEB και OΔA είναι όμοια.

β) Αν $\frac{OA}{OB} = \frac{2}{3}$ να υπολογίσετε τους λόγους των ανάλογων πλευρών των τριγώνων.

γ) Αν το εμβαδόν του τριγώνου OAD είναι 28 τ.μ. να βρεθεί το εμβαδόν του τριγώνου OEB.

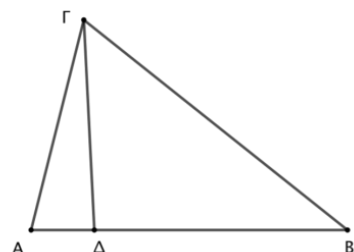


12. ΘΕΜΑ_2_16756

Θεωρούμε τρίγωνο ABΓ και τυχαίο σημείο Δ της πλευράς AB.

α) Να αποδείξετε ότι: $\frac{(ABΓ)}{(ΔBΓ)} = \frac{AB}{ΔB}$.

β) Αν $(ABΓ) = 25$ και $AB = 5AΔ$, τότε να υπολογίσετε το εμβαδόν του



τριγώνου $\Delta B\Gamma$.

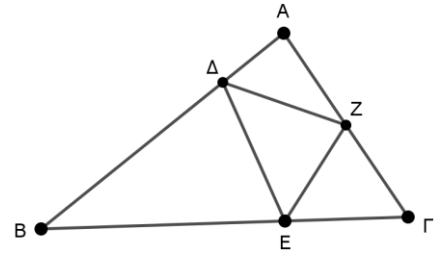
13. ΘΕΜΑ_2_15978

Στο τρίγωνο $AB\Gamma$ του παρακάτω σχήματος, τα Δ , E , Z , είναι σημεία των πλευρών AB , $B\Gamma$, $A\Gamma$ αντίστοιχα, ώστε:

$$A\Delta = \frac{1}{4}AB, BE = \frac{2}{3}B\Gamma \text{ και } \Gamma Z = \frac{1}{2}A\Gamma. \text{ Να αποδείξετε ότι:}$$

α) $(A\Delta Z) = \frac{1}{8}(AB\Gamma)$, $(BE\Delta) = \frac{1}{2}(AB\Gamma)$, $(\Gamma EZ) = \frac{1}{6}(AB\Gamma)$.

β) $(\Delta EZ) = \frac{5}{24}(AB\Gamma)$.



14. ΘΕΜΑ_2_16127

Ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ έχει πλευρά $B\Gamma = 9$ και αντίστοιχο ύψος $A\Delta = 8$.

α) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου $AB\Gamma$.

β) Ένα άλλο τρίγωνο $A'B'\Gamma'$ είναι όμοιο με το τρίγωνο $AB\Gamma$ και η ομόλογη πλευρά της $B\Gamma$ είναι η $B'\Gamma' = 6$. Να υπολογίσετε:

i. τον λόγο ομοιότητας των τριγώνων $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$,

ii. το εμβαδόν του τριγώνου $A'B'\Gamma'$.

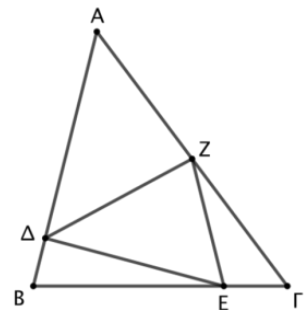
15. ΘΕΜΑ_3_19037

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα σημεία Δ , E , Z των πλευρών AB , $B\Gamma$, $A\Gamma$

αντίστοιχα τέτοια ώστε: $\Delta B = \frac{1}{5}AB$, $E\Gamma = \frac{1}{4}B\Gamma$, $Z\Gamma = \frac{1}{2}A\Gamma$.

α) Να υπολογίσετε τους λόγους $\frac{(A\Delta E)}{(AB\Gamma)}$, $\frac{(E\Gamma Z)}{(ZB\Gamma)}$, $\frac{(ZA\Delta)}{(AB\Gamma)}$.

β) Αν είναι $(AB\Gamma) = 120$, να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου ΔEZ .



16. ΘΕΜΑ_2_29850

Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει $AB = A\Gamma = 5$ και $B\Gamma = 6$.

α) Να βρεθεί το είδος του τριγώνου ως προς τις γωνίες του.

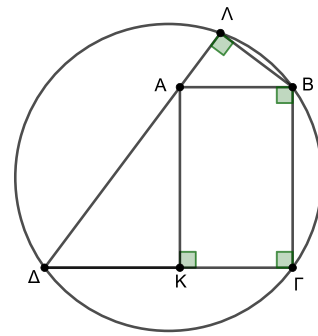
β) Να υπολογιστεί το εμβαδό του.

γ) Στην προέκταση της πλευράς ΓA παίρνουμε σημείο Δ τέτοιο ώστε $A\Delta = 10$.

Να υπολογισθεί το εμβαδό του τριγώνου $AB\Delta$.

17. ΘΕΜΑ_4_22380

Στο διπλανό σχήμα δίνεται τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ με $\hat{B}=\hat{\Gamma}=90^\circ$ και $B\Gamma=16$, $\Gamma\Delta=22$ και $A\Delta=20$. Έστω K η προβολή του σημείου A πάνω στην ευθεία $\Gamma\Delta$ και Λ η προβολή του σημείου B πάνω στη ευθεία $A\Delta$.



α) Να αποδείξετε ότι:

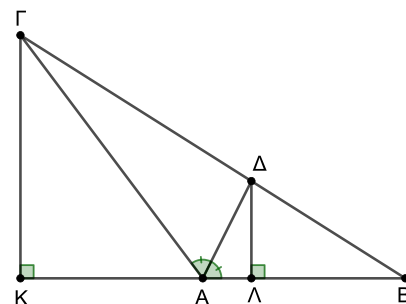
- i. $K\Lambda=12$,
- ii. το εμβαδόν του τριγώνου $AK\Delta$ είναι 96,

β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AK\Delta$ και $B\Lambda A$ είναι όμοια και να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου $B\Lambda A$.

γ) Να βρείτε το μήκος της διαμέτρου του περιγεγραμμένου κύκλου του τετραπλεύρου $B\Gamma\Delta\Lambda$.

18. ΘΕΜΑ_4_22407

Στο σχήμα, η $A\Delta$ είναι διχοτόμος του τριγώνου $AB\Gamma$ και η AK είναι η προβολή της πλευράς $A\Gamma$ πάνω στην ευθεία AB . Δίνονται $AB=10$, $A\Gamma=15$ και $AK=9$.



α) Να αποδείξετε ότι:

- i. $\Gamma K=12$ και $(AB\Gamma)=60$.
- ii. $(A\Delta B)=24$ και $(A\Delta\Gamma)=36$.

β) Έστω Λ η προβολή του σημείου Δ πάνω στην ευθεία AB .

- i. Να αποδείξετε ότι $\frac{\Delta\Lambda}{\Gamma K} = \frac{2}{5}$.
- ii. Να βρείτε τον λόγο $\frac{\Lambda B}{\Lambda K}$ στον οποίο το σημείο Λ διαιρεί εσωτερικά το ευθύγραμμο τμήμα BK .

19. ΘΕΜΑ_4_22406

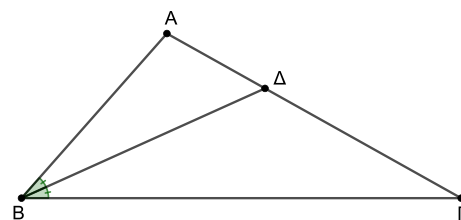
Στο σχήμα, η $B\Delta$ είναι διχοτόμος του τριγώνου $AB\Gamma$ και επίσης είναι $B\Gamma=2AB$.

α) Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου $\Delta B\Gamma$ είναι διπλάσιο του εμβαδού του τριγώνου $AB\Delta$.

β) Να χωρίσετε το τρίγωνο $AB\Gamma$ σε τρία ισοδύναμα τρίγωνα.

γ) Έστω ότι $AB=12$ και $\eta\mu B = \frac{3}{4}$.

- i. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι 108.
- ii. Να βρείτε τα εμβαδά των τριγώνων $\Delta B\Gamma$ και $AB\Delta$.



20. ΘΕΜΑ_4_22404

Το σημείο M διαιρεί εσωτερικά την πλευρά $BΓ$ ενός τριγώνου $ABΓ$

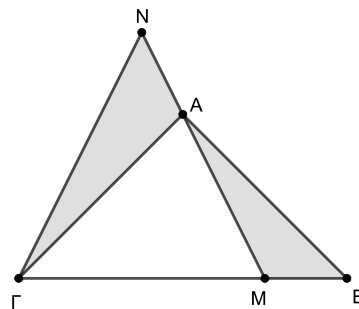
σε λόγο $\frac{MB}{MΓ}$ και το σημείο N διαιρεί εξωτερικά το ευθύγραμμο

τμήμα AM σε λόγο $\frac{NA}{NM}$.

α) Έστω $\frac{MB}{MΓ} = \frac{1}{3}$ και $\frac{NA}{NM} = \frac{1}{4}$. Να αποδείξετε ότι:

i. $\frac{(AMB)}{(AMΓ)} = \frac{1}{3}$ ii. $\frac{NA}{AM} = \frac{1}{3}$ iii. $(AMB) = (ANΓ)$

β) Έστω $\frac{MB}{MΓ} = 1$ και $(AMB) = (ANΓ)$. Να βρείτε τον λόγο $\frac{NA}{NM}$ στον οποίο το σημείο N διαιρεί εξωτερικά το ευθύγραμμο τμήμα AM .



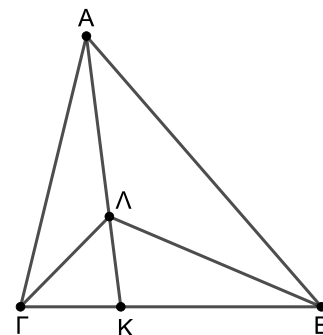
21. ΘΕΜΑ_4_22375

Δίνεται τρίγωνο $ABΓ$. Στην πλευρά $BΓ$ παίρνουμε σημείο K ώστε $KB = 2KΓ$ και στο ευθύγραμμο τμήμα AK παίρνουμε σημείο $Λ$ ώστε $ΛA = 2ΛK$. Έστω E_1, E_2, E_3 και E_4 τα εμβαδά των τριγώνων $ΑΛΓ, ΓΛK, ΒΛK$ και $ΑΛB$ αντίστοιχα.

α) Να αποδείξετε ότι:

i. $\frac{E_1}{E_2} = 2$ και $\frac{E_4}{E_3} = 2$, ii. $E_1 = E_3$.

β) Αν $E_1 = 10$, να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου $ABΓ$.



22. ΘΕΜΑ_4_22340

Έστω τρίγωνο $ABΓ$ και το εσωτερικό σημείο K της πλευράς $BΓ$.

Θεωρούμε σημείο O του ευθύγραμμου τμήματος AK , ώστε

$AO = \frac{3}{4}AK$. Από το O φέρνουμε ευθεία (ϵ) η οποία τέμνει τις

πλευρές AB και $ΑΓ$ στα σημεία $Δ$ και E αντίστοιχα.

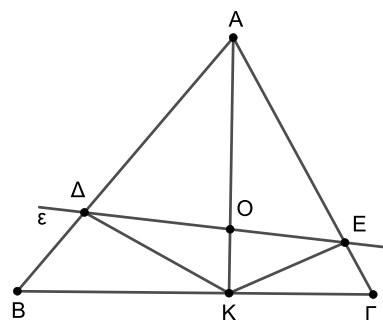
α) Να αποδείξετε ότι:

i. $(AOΔ) = \frac{3}{4}(AKΔ)$ ii. $(AOE) = \frac{3}{4}(AKE)$

iii. $(ADE) = \frac{3}{4}(ADKE)$

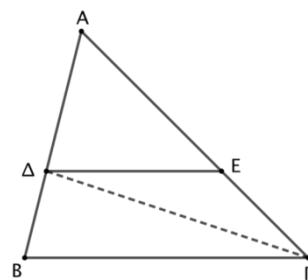
β) Είναι δυνατόν να ισχύει $(ADE) = \frac{3}{4}(ABΓ)$;

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



23. ΘΕΜΑ_4_22023

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Από τυχαίο σημείο Δ της πλευράς AB φέρουμε παράλληλη προς την πλευρά $B\Gamma$ η οποία τέμνει την πλευρά $A\Gamma$ στο σημείο E .



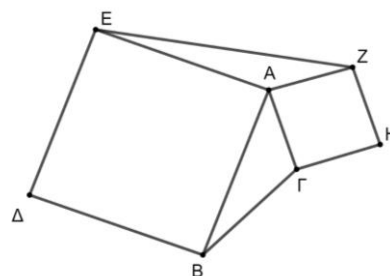
α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $AB\Gamma$ είναι όμοια.

β) Να υπολογίσετε τον λόγο των εμβαδών $\frac{(A\Delta E)}{(AB\Gamma)}$ όταν το σημείο Δ είναι μέσο της AB .

γ) Να βρείτε τη θέση του σημείου Δ ώστε $\frac{(\Delta E\Gamma)}{(AB\Gamma)} = \frac{2}{9}$.

24. ΘΕΜΑ_4_21839

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = 6$ cm και $A\Gamma = 3$ cm και \hat{A} οξεία. Εξωτερικά του τριγώνου με πλευρές τις πλευρές AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα του τριγώνου $AB\Gamma$ σχηματίζουμε τα τετράγωνα $AB\Delta E$ και $A\Gamma H Z$ και φέρνουμε την EZ , όπως στο σχήμα.



α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα AEZ και $AB\Gamma$ είναι ισοδύναμα.

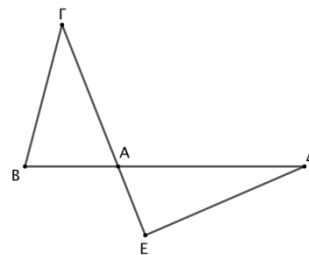
β) Αν το εμβαδόν του πολυγωνικού χωρίου $EZH\Gamma B\Delta$ είναι $(EZH\Gamma B\Delta) = 54$ cm² :

i. Να αποδείξετε ότι η γωνία \hat{A} του τριγώνου $AB\Gamma$ είναι $\hat{A} = 30^\circ$.

ii. Να βρείτε το εμβαδόν του τετραγώνου που έχει για πλευρά την πλευρά $B\Gamma$ του τριγώνου $AB\Gamma$.

25. ΘΕΜΑ_4_18302

Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ προεκτείνουμε τις πλευρές BA και ΓA κατά τμήματα $A\Delta$ και $A E$ αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο σχήμα.



α) Αν είναι $A\Delta = 2AB$ και $A E = \frac{1}{2}A\Gamma$, να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $AB\Gamma$ είναι ισοδύναμα.

β) Αν προεκτείνουμε τις πλευρές BA και ΓA κατά τμήματα είναι $A\Delta = \mu \cdot AB$ και $A E = \nu \cdot A\Gamma$ αντίστοιχα, όπου μ, ν είναι θετικοί πραγματικοί αριθμοί, ποια πρέπει να είναι η σχέση των αριθμών μ και ν ώστε τα τρίγωνα $A\Delta E$ και $AB\Gamma$ να είναι ισοδύναμα;

γ) Αν είναι $A\Gamma = \frac{3}{2}AB$ και $A\Delta = 2AB$, να βρείτε τις δυνατές θέσεις του E ώστε τα $AB\Gamma$ και $A\Delta E$ να είναι όμοια.

26. ΘΕΜΑ_4_22243

Δίνεται ορθογώνιο ΑΒΓΔ και σημείο Ζ στην πλευρά ΑΔ, ώστε

$$AZ = \frac{3}{4} AB.$$

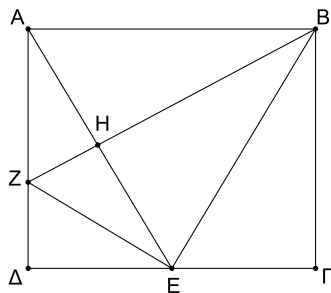
α) Να αποδείξετε ότι $BZ = \frac{5}{4} AB$.

β) Αν το ΑΒΓΔ είναι τετράγωνο, Ε το μέσο της ΓΔ και Η είναι το σημείο τομής των ΑΕ, ΒΖ, να αποδείξετε ότι:

i. $BE^2 = \frac{5}{4} AB^2$ και $ZE^2 = \frac{5}{16} AB^2$,

ii. το τρίγωνο ΒΕΖ είναι ορθογώνιο.

γ) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΒΕΖ και ΒΓΕ είναι όμοια και να υπολογίσετε τον λόγο των εμβαδών τους.



27. ΘΕΜΑ_4_22150

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ με Ε και Ζ τα μέσα των πλευρών του ΑΓ και ΑΒ, αντίστοιχα.

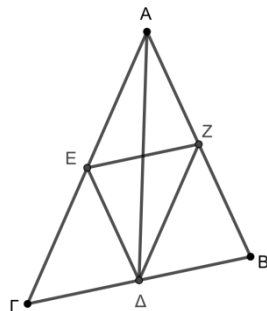
α) Αν επιπλέον το ευθύγραμμο τμήμα ΑΔ ενώνει την κορυφή Α του τριγώνου ΑΒΓ και το μέσο Δ της απέναντι πλευράς ΒΓ, όπως στο σχήμα, να αποδείξετε ότι:

i. τα τρίγωνα ΕΔΓ και ΑΒΓ είναι όμοια με λόγο ομοιότητας $\frac{1}{2}$,

ii. για το εμβαδόν (ΑΕΔΖ) του τετραπλεύρου ΑΕΔΖ ισχύει ότι $(ΑΕΔΖ) = (ΑΒΓ) - 2(ΕΔΓ)$,

iii. το εμβαδόν του τετραπλεύρου ΑΕΔΖ είναι ίσο με το $\frac{1}{2}$ του εμβαδού του τριγώνου ΑΒΓ.

β) Αν το σημείο Δ είναι τυχαίο εσωτερικό σημείο της πλευράς ΒΓ του τριγώνου ΑΒΓ, τότε ισχύει ότι το εμβαδόν του τετραπλεύρου ΑΕΔΖ είναι ίσο με το $\frac{1}{2}$ του εμβαδού του τριγώνου ΑΒΓ;

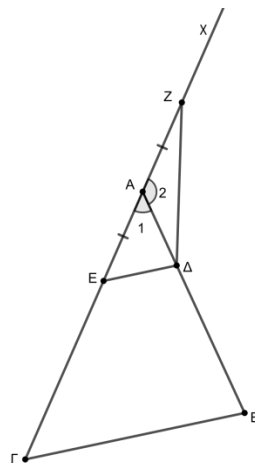


28. ΘΕΜΑ_4_22148

Έστω Ε σημείο στην πλευρά ΓΑ του τριγώνου ΑΒΓ. Από το Ε φέρνουμε παράλληλη στην πλευρά ΒΓ του ΑΒΓ η οποία τέμνει την πλευρά ΑΒ στο σημείο Δ και παίρνουμε σημείο Ζ στην προέκταση Αχ της πλευράς ΓΑ του τριγώνου ΑΒΓ ώστε να είναι $AZ = AE$, όπως στο σχήμα.

α) Έστω $AG = 3AE$. Να αποδείξετε ότι:

i. το εμβαδόν του τριγώνου ΑΔΕ είναι ίσο με το $\frac{1}{9}$ του εμβαδού του τριγώνου ΑΒΓ.

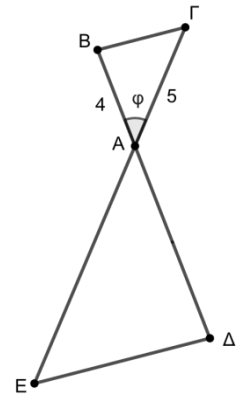


ii. το εμβαδόν του τριγώνου ΔΕΖ είναι ίσο με τα $\frac{2}{9}$ του εμβαδού του τριγώνου ΑΒΓ.

β) Αν το εμβαδόν του ΔΕΖ είναι ίσο με το $\frac{1}{2}$ του εμβαδού του ΑΒΓ, να υπολογίσετε το λόγο $\frac{AE}{AG}$.

29. ΘΕΜΑ_4_22141

Το ευθύγραμμο τμήμα ΒΓ έχει τα άκρα του Β και Γ στις προεκτάσεις των πλευρών ΔΑ και ΕΑ, αντίστοιχα, του τριγώνου ΑΔΕ, έτσι ώστε να είναι παράλληλο στην πλευρά ΔΕ. Επίσης δίνονται τα μήκη των πλευρών του τριγώνου ΑΒΓ, $AB = 4$ και $AG = 5$. Έστω ότι ο λόγος των εμβαδών των τριγώνων ΑΒΓ και ΑΔΕ είναι $\frac{(AB\Gamma)}{(A\Delta E)} = \frac{1}{4}$.



$$\frac{(AB\Gamma)}{(A\Delta E)} = \frac{1}{4}$$

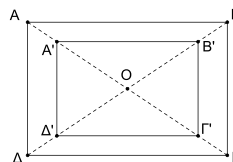
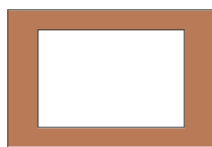
α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΑΒΓ και ΑΔΕ είναι όμοια με λόγο $\frac{1}{2}$.

β) Αν $\hat{B}\hat{A}\hat{G} = \varphi$, να αποδείξετε ότι το εμβαδόν (ΑΔΕ) του τριγώνου ΑΔΕ είναι ίσο με 40ημφ.

γ) Να βρείτε σημείο Ζ εσωτερικό της πλευράς ΑΔ, ώστε το εμβαδόν του τριγώνου ΑΓΖ που σχηματίζεται να είναι ίσο με το $\frac{1}{4}$ του εμβαδού του τριγώνου ΑΔΕ.

30. ΘΕΜΑ_4_20678

Η κορνίζα του παρακάτω σχήματος αποτελείται από δύο όμοια ορθογώνια με παράλληλες πλευρές και κοινό κέντρο Ο. Το ορθογώνιο Α'Β'Γ'Δ' έχει το μισό εμβαδόν από το ορθογώνιο ΑΒΓΔ.



α) Να βρείτε τον λόγο ομοιότητας του ορθογωνίου ΑΒΓΔ προς το ορθογώνιο Α'Β'Γ'Δ'.

β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ΑΒΓ και Α'Β'Γ' είναι όμοια.

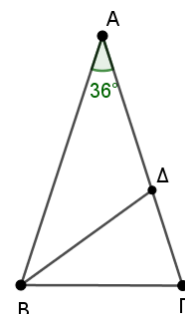
γ) Στην κορνίζα τοποθετούμε μια φωτογραφία που χωράει ακριβώς στο κάδρο, χωρίς να χάνεται κανένα μέρος της. Η διαγώνιος ΑΓ της κορνίζας έχει μήκος 40 cm και $\hat{A}\hat{O}\hat{B} = 120^\circ$.

- i. Πόσο μήκος έχει η διαγώνιος της φωτογραφίας;
- ii. Πόσο είναι το εμβαδόν της φωτογραφίας;

31. ΘΕΜΑ_4_18369

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ με $AB = AG$, $\hat{A} = 36^\circ$.

- α) Αν η ΒΔ είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{B} , να αποδείξετε ότι:
 - i. τα τρίγωνα ΒΔΓ και ΑΒΓ είναι όμοια,



ii. Να γράψετε τους λόγους των ανάλογων πλευρών.

β) Μετακινούμε το σημείο Δ στο εσωτερικό της ΑΓ. Για ποια θέση του σημείου Δ θα ισχύει $\frac{(AB\Delta)}{(\Delta B\Gamma)} = 3$.

32. ΘΕΜΑ_4_21194

Στο τρίγωνο ΑΒΓ, η ΑΜ είναι διάμεσός του και το σημείο Ε είναι το μέσο της ΑΜ. Από το Ε φέρουμε παράλληλες στις ΑΒ και ΑΓ, οι οποίες τέμνουν τη ΒΓ στα σημεία Δ και Ζ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

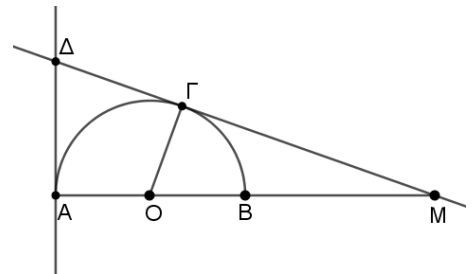
α) $(AMB) = (AM\Gamma)$,

β) $(ME\Delta) = \frac{1}{8}(AB\Gamma)$,

γ) $(AB\Delta E) = (A\Gamma Z E)$.

33. ΘΕΜΑ_4_18370

Δίνεται ημικύκλιο κέντρου Ο και διαμέτρου $AB = 2\rho$. Στην προέκταση του ΑΒ προς το Β, θεωρούμε σημείο Μ. Από το Μ φέρουμε το εφαπτόμενο τμήμα ΜΓ στο ημικύκλιο. Αν η εφαπτόμενη του ημικυκλίου στο σημείο Α τέμνει την προέκταση της ΜΓ στο Δ τότε:



α) Αν $BM = 2\rho$ να αποδείξετε ότι $MG = 2\sqrt{2}\rho$.

β) i. Να αποδείξετε ότι $\frac{MO}{MG} = \frac{M\Delta}{MA}$.

ii. Αν για το Μ ισχύει ότι $BM = \lambda \cdot \rho$, όπου λ θετικός αριθμός, να εξετάσετε αν υπάρχει τιμή του λ, τέτοια ώστε $(A\Delta M) = 9(MO\Gamma)$.

34. ΘΕΜΑ_4_16732

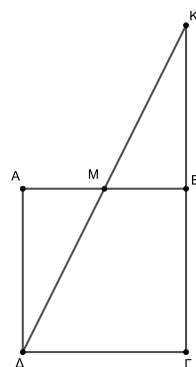
Έστω τετράγωνο ΑΒΓΔ και Μ το μέσο της ΑΒ. Οι ευθείες ΔΜ και ΓΒ τέμνονται στο Κ. Να αποδείξετε ότι:

α) Τα τρίγωνα ΜΚΒ και ΔΚΓ είναι όμοια.

β) $(MKB) = \frac{1}{4}(\Delta K\Gamma)$,

γ) $(MB\Gamma\Delta) = \frac{3}{4}(AB\Gamma\Delta)$,

δ) Αν $(MB\Gamma\Delta) = 75 \text{ m}^2$, να υπολογίσετε την πλευρά του τετραγώνου.



35. ΘΕΜΑ_2_18301

Σε τρίγωνο ΑΒΓ προεκτείνουμε τις πλευρές ΒΑ και ΓΑ κατά τμήματα ΑΔ και ΑΕ αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο σχήμα.

α) Αν είναι $A\Delta = \frac{1}{2}AB$ και $AE = \frac{2}{5}AG$, να υπολογίσετε τον λόγο

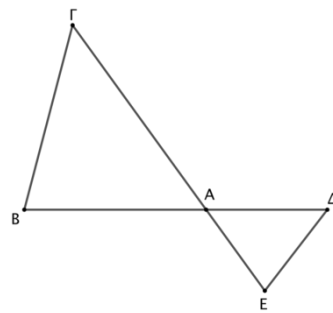
$$\frac{(A\Delta E)}{(AB\Gamma)}.$$

β) Αν είναι $A\Delta = \frac{1}{\lambda}AB$ και $AE = \frac{\lambda}{\mu}AG$, όπου λ, μ είναι θετικοί ακέραιοι,

να αποδείξετε ότι ο λόγος $\frac{(A\Delta E)}{(AB\Gamma)}$ είναι ανεξάρτητος από την τιμή

του λ .

γ) Ένας μαθητής ισχυρίζεται ότι «υπάρχουν άπειρα ζεύγη τιμών των ακεραίων λ και μ για τα οποία είναι $(A\Delta E) = (AB\Gamma)$ ». Να εξετάσετε αν ο ισχυρισμός του είναι αληθής και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



36. ΘΕΜΑ_4_17956

Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και σημείο Δ στο εσωτερικό του τμήματος $B\Gamma$. Από το Δ φέρουμε παράλληλες στις πλευρές AB και AG . Η παράλληλη στην AB τέμνει την AG στο Z και η παράλληλη στην AG τέμνει την AB στο E . Θεωρούμε K και Λ τα μέσα των $B\Delta$ και $\Delta\Gamma$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι:

α) $(EK\Lambda) = \frac{(BE\Delta)}{2},$

β) $(EZ\Lambda) = \frac{(AE\Delta Z)}{2},$

γ) το εμβαδόν του $KEZ\Lambda$ είναι ανεξάρτητο της επιλογής του σημείου Δ .

37. ΘΕΜΑ_4_17907

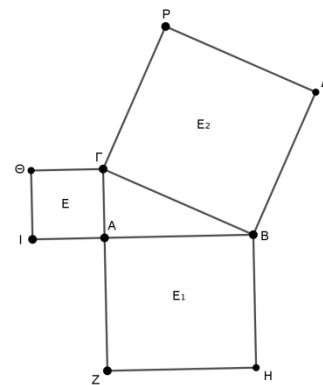
Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Με πλευρές τις $AB, AG, B\Gamma$ κατασκευάζουμε εξωτερικά του τριγώνου $AB\Gamma$, τα τετράγωνα $ABHZ, A\Gamma\Theta I, B\Gamma P\Delta$. Έστω E, E_1, E_2 , τα εμβαδά των τετραγώνων $A\Gamma\Theta I, ABHZ, B\Gamma P\Delta$ αντίστοιχα.

Αν ισχύουν οι ισότητες $E_1 = 4E, E_2 = 5E$ τότε:

α) να αποδείξετε ότι το τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο με ορθή τη γωνία \hat{A} .

β) να αποδείξετε ότι τα εμβαδά των τριγώνων $AB\Gamma, AIZ, BH\Delta, \Gamma P\Theta$ είναι ίσα.

γ) αν η $AG = 1$ να υπολογίσετε το εμβαδόν του πολυγώνου $ZH\Delta P\Theta I$.



38. ΘΕΜΑ_4_16582

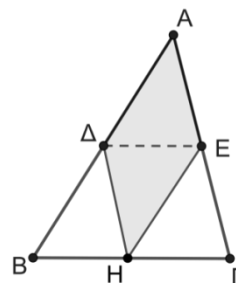
Στο παρακάτω τρίγωνο $AB\Gamma$ τα Δ και E είναι σημεία των πλευρών AB και AG αντίστοιχα.

α) Έστω ότι $\frac{A\Delta}{AB} = \frac{AE}{AG} = \frac{1}{2}.$

i. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τριγώνου $A\Delta E$ είναι ίσο με το $\frac{1}{4}$ του εμβαδού του τριγώνου $AB\Gamma$.

- ii. Αν Η είναι σημείο του ευθύγραμμου τμήματος ΒΓ να αποδείξετε ότι το εμβαδόν του τετραπλεύρου ΑΔΗΕ είναι ίσο με το μισό του εμβαδού του τριγώνου ΑΒΓ.

- β) Αν γνωρίζετε ότι $\frac{ΑΔ}{ΑΒ} = \frac{ΑΕ}{ΑΓ} = \lambda$, τότε ποια είναι η σχέση των εμβαδών του τετραπλεύρου ΑΔΗΕ και του τριγώνου ΑΒΓ;



39. ΘΕΜΑ_4_16114

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και σημείο Ε στην ΑΓ τέτοιο ώστε $ΓΕ = \frac{1}{4}ΓΑ$.

- α) Αν Δ σημείο της ΑΒ τέτοιο ώστε $ΑΔ = \frac{1}{3}ΑΒ$:

i. Να αποδείξετε ότι $(ΑΒΓ) = 4(ΑΔΕ)$.

ii. Αν από τα Ε και Γ φέρουμε τις κάθετες ΕΖ και ΓΗ προς την ΑΒ, να υπολογίσετε τον λόγο $\frac{ΕΖ}{ΓΗ}$.

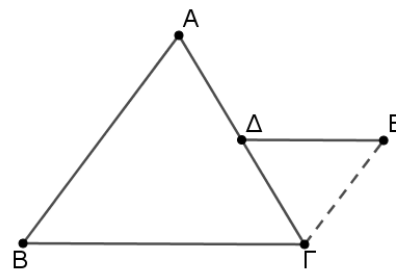
- β) Θεωρώντας ότι το Ε παραμένει ακίνητο, ενώ το Δ κινείται στο εσωτερικό της ΑΒ, να βρείτε σε ποιο σημείο πρέπει να βρεθεί το Δ ώστε $(ΑΒΓ) = 2(ΑΔΕ)$.

40. ΘΕΜΑ_4_18371

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και Δ μέσο της ΑΓ. Από το Δ φέρουμε ΔΕ παράλληλη στην ΒΓ και ίση με το μισό της ΑΒ όπως στο σχήμα.

- α) i. Να αποδείξετε ότι: $\frac{(ΔΕΓ)}{(ΑΒΓ)} = \frac{ΔΕ}{2ΒΓ}$.

ii. Αν το ΔΕΓΒ είναι παραλληλόγραμμο, τότε να αποδείξετε ότι $(ΔΕΓ) = (ΑΒΔ)$.



- β) Σε ένα τεστ που χρειάστηκε από τους μαθητές να βρεθεί ο λόγος $\frac{(ΔΕΓ)}{(ΑΒΓ)}$ ένας μαθητής έγραψε:

«Παρατηρώ ότι τα τρίγωνα ΑΒΓ και ΔΕΓ έχουν $\hat{Α} = \hat{Γ}$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων ΔΕ και ΒΓ

που τέμνονται από την ΔΓ και δύο πλευρές τους ανάλογες, αφού $\frac{ΔΓ}{ΑΓ} = \frac{ΔΕ}{ΑΒ} = \frac{1}{2}$. Επειδή έχουν δύο

πλευρές ανάλογες μία προς μία και τις γωνίες τους $\hat{Α}, \hat{Γ}$ ίσες, τα τρίγωνα θα είναι όμοια. Επομένως, ο λόγος των εμβαδών τους θα ισούται με το τετράγωνο του λόγου ομοιότητάς τους.

$\frac{(ΔΕΓ)}{(ΑΒΓ)} = \left(\frac{ΔΕ}{ΑΒ}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$ ». Ο καθηγητής του του είπε ότι έχει κάνει ένα σημαντικό λάθος. Μπορείτε

να εντοπίσετε σε ποιο σημείο ο συλλογισμός του μαθητή είναι λανθασμένος;