

22565

ΘΕΜΑ 4

Οι μαθητές θέλοντας να μετρήσουν την απόσταση των σημείων A και B στην αυλή του σχολείου τους μεταξύ των οποίων παρεμβάλλεται ένα κτίσμα και η απευθείας μέτρηση του μήκους AB είναι αδύνατη, εργάστηκαν ως εξής. Στην αυλή τους επέλεξαν σημείο O ώστε η μέτρηση των τμημάτων OA και OB να είναι εφικτή, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Μέτρησαν και βρήκαν $OA=20m$ και $OB=30m$. Στις OA και OB πήραν σημεία Γ και Δ αντίστοιχα τέτοια ώστε $OG=2m$ και $OD=3m$.

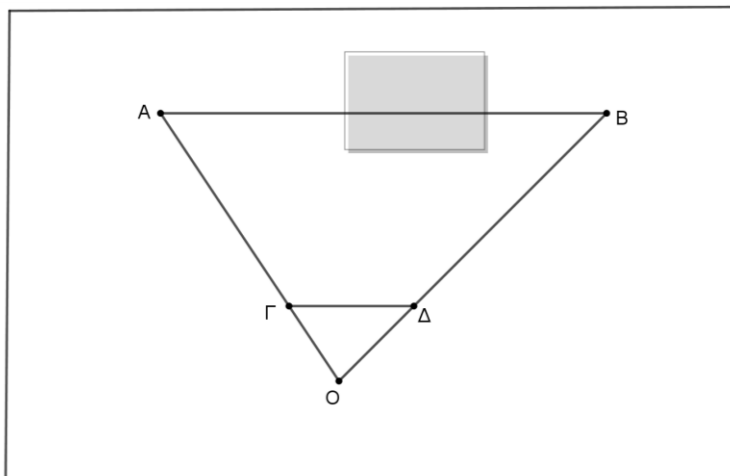
α) Να αποδείξετε ότι:

- i. η ΓΔ είναι παράλληλη με την AB, (Μονάδες 8)
- ii. τα τρίγωνα ΟΓΔ και ΟΑΒ είναι όμοια. (Μονάδες 7)

β) Ένας από τους μαθητές υποστηρίζει ότι μπορούν να υπολογίσουν την απόσταση των σημείων A και B αν γνωρίζουν την απόσταση των δύο σημείων Γ και Δ.

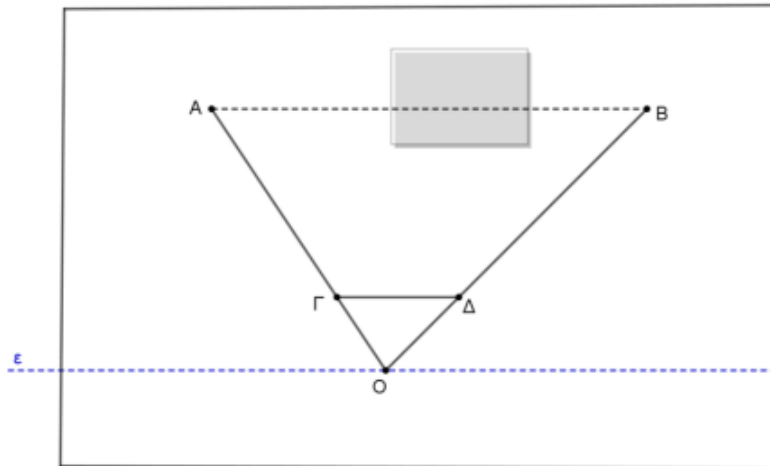
Είναι ο ισχυρισμός του μαθητή αληθής; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 10)



ΛΥΣΗ

Έστω ότι το τμήμα AB εκφράζει την απόσταση των σημείων A, B και ευθεία ε που διέρχεται από το σημείο O και είναι παράλληλη με την ΓΔ.



α) Είναι $\frac{ΟΓ}{ΟΑ} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$ και $\frac{ΟΔ}{ΟΒ} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10}$, άρα $\frac{ΟΓ}{ΟΑ} = \frac{ΟΔ}{ΟΒ} = \frac{1}{10}$ (1).

- i. Οι παράλληλες ευθείες ε και ΓΔ τέμνονται από τις ΟΓ και ΟΔ στα σημεία Ο,Γ και Ο,Δ αντίστοιχα. Για τα σημεία Α και Β των ευθειών ΟΓ και ΟΔ αντίστοιχα ισχύει $\frac{ΟΓ}{ΟΑ} = \frac{ΟΔ}{ΟΒ}$ από σχέση (1). Επομένως σύμφωνα με το αντίστροφο του θεωρήματος του Θαλή προκύπτει ότι οι ευθείες ΓΔ και ΑΒ είναι παράλληλες.
- ii. Από σχέση (1) έχουμε ότι $\frac{ΟΓ}{ΟΑ} = \frac{ΟΔ}{ΟΒ}$, δηλαδή τα τρίγωνα ΟΓΔ και ΟΑΒ έχουν δύο πλευρές ανάλογες μία προς μία και τις περιεχόμενες στις πλευρές αυτές γωνίες ίσες (κοινή η γωνία \hat{O}), άρα είναι όμοια.

β) Εφόσον τα τρίγωνα ΟΑΒ και ΟΓΔ είναι όμοια θα έχουν τις ομόλογες πλευρές τους ανάλογες, άρα $\frac{ΟΓ}{ΟΑ} = \frac{ΟΔ}{ΟΒ} = \frac{ΓΔ}{ΑΒ}$ με $\frac{ΟΓ}{ΟΑ} = \frac{ΟΔ}{ΟΒ} = \frac{1}{10}$ από τη σχέση (1), άρα $\frac{ΓΔ}{ΑΒ} = \frac{1}{10}$ ή $ΑΒ = 10 \cdot ΓΔ$.
Επομένως, ο ισχυρισμός του μαθητή είναι αληθής.

22102

ΘΕΜΑ 4

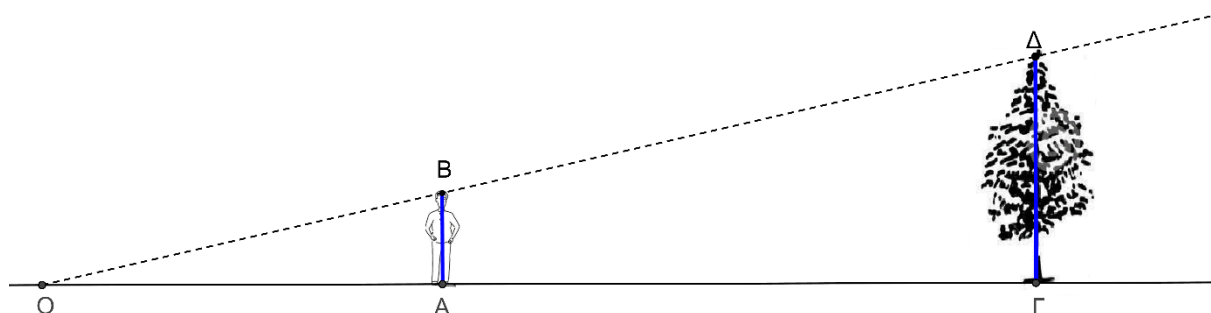
Για να βρει το ύψος ενός δέντρου, ένας μαθητής ύψους 1,60 m σκέφτηκε να μετρήσει το μήκος της σκιάς του δέντρου και το μήκος της δικιάς του σκιάς πάνω στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο κάποια χρονική στιγμή μιας ηλιόλουστης ημέρας. Στέκεται σε θέση έτσι ώστε, η άκρη της σκιάς του να συμπίπτει με την άκρη της σκιάς του δέντρου. Ο μαθητής μετράει και βρίσκει ότι η σκιά του έχει μήκος 2m και η σκιά του δέντρου ότι έχει μήκος 5m.

Στο σχέδιο που ακολουθεί, τα τμήματα OA και OG , με κοινό άκρο O , αναπαριστούν τα μήκη των σκιών του μαθητή και του δέντρου αντίστοιχα και έχουν τον ίδιο φορέα OG , τα δε τμήματα AB και $\Gamma\Delta$ αναπαριστούν τα αντίστοιχα ύψη μαθητή και δέντρου και θεωρούνται κάθετα στην OG .

α)

- i. Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα AOB και $\Gamma O\Delta$ είναι όμοια και να βρείτε το λόγο ομοιότητάς τους. (Μονάδες 12)
- ii. Να βρείτε το ύψος του δέντρου. (Μονάδες 8)

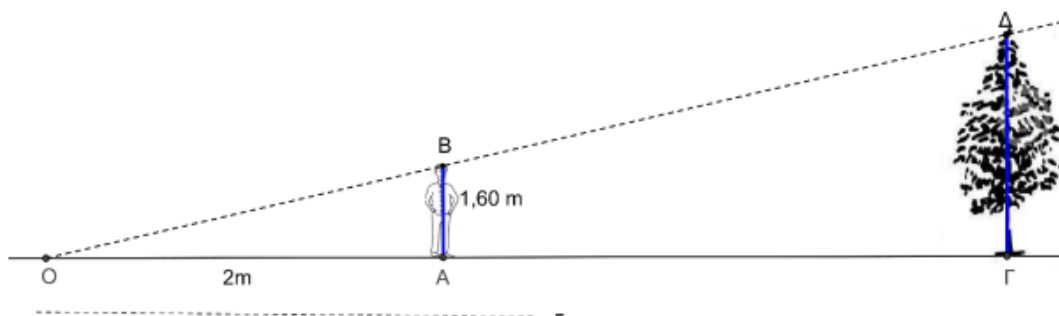
β) Μπορεί ο μαθητής να χρησιμοποιήσει την ίδια μέθοδο για να μετρήσει το ύψος του ίδιου δέντρου μια άλλη ώρα της ημέρας; Ποια από τα αρχικά δεδομένα του προβλήματος θα άλλαζαν στην περίπτωση αυτή; Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας. (Μονάδες 5)



(σημειώνεται ότι τα σχέδια δεν έχουν γίνει υπό κλίμακα)

ΛΥΣΗ

α)



i. Από τα δεδομένα έχουμε ότι οι σκιές OA και OΓ έχουν τον ίδιο φορέα OΓ και τα ύψη είναι κάθετα σε αυτόν. Οπότε τα τρίγωνα AOB και ΓOΔ είναι ορθογώνια με $\widehat{O\hat{A}B} = \widehat{O\hat{\Gamma}\Delta} = 90^\circ$ και έχουν την οξεία γωνία \widehat{O} κοινή, άρα θα είναι όμοια γιατί ως ορθογώνια έχουν μια οξεία γωνίας τους ίση.

Αφού τα τρίγωνα AOB και ΓOΔ είναι όμοια θα έχουν τις ομόλογες πλευρές τους ανάλογες, δηλαδή θα ισχύει:

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{OB}{O\Delta} = \frac{OA}{O\Gamma} = \frac{2}{5} \quad (1)$$

Άρα, ο λόγος ομοιότητας λ των τριγώνων AOB και ΓOΔ είναι $\lambda = \frac{2}{5}$.

ii. Από τη σχέση (1) και με αντικατάσταση των δεδομένων θα έχουμε ότι:

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{OA}{O\Gamma} = \frac{2}{5} \quad \text{ή} \quad \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{2}{5} \quad \text{ή} \quad \frac{1,60}{\Gamma\Delta} = \frac{2}{5} \quad \text{ή} \quad \Gamma\Delta = \frac{1,6 \cdot 5}{2} = 4.$$

Άρα το ύψος του δέντρου είναι 4 m.

β) Όσο ο ήλιος δημιουργεί σκιές κατά τη διάρκεια της ημέρας, καθώς κινείται από την ανατολή προς τη δύση, για να συνεχίσουν οι σκιές του μαθητή και του δέντρου να έχουν το ίδιο άκρο (προϋπόθεση του προβλήματος), θα πρέπει ο μαθητής να αλλάζει θέση ως προς τη θέση του δέντρου που παραμένει σταθερή, έτσι ώστε το κοινό άκρο των σκιών, η θέση του μαθητή και η θέση του δέντρου, θεωρούμενα ως σημεία O, A και Γ αντίστοιχα, να είναι συνευθειακά.

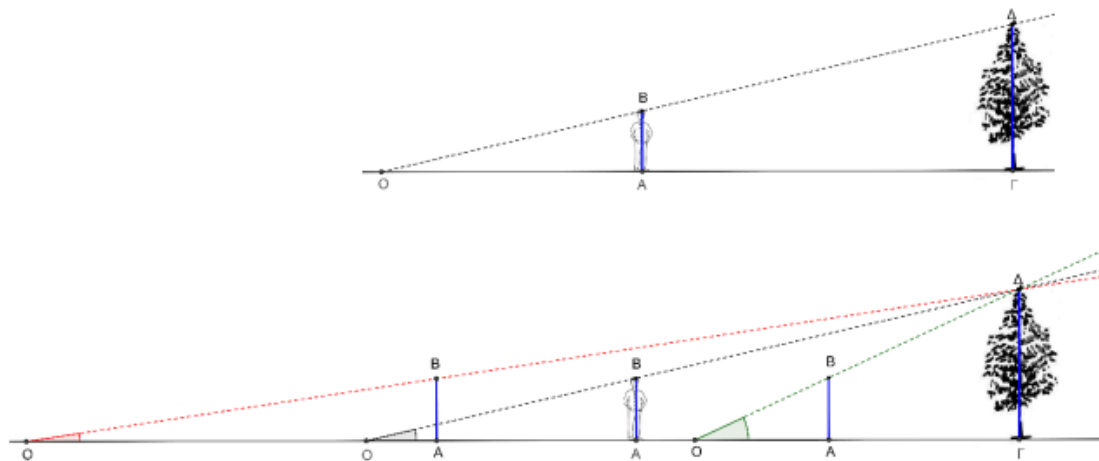
Αυτό σημαίνει ότι τα μήκη των σκιών OA και OΓ του μαθητή και του δέντρου θα αλλάζουν. Οι γωνίες \hat{A} και $\hat{\Gamma}$ που σχηματίζουν τα ύψη AB, ΓΔ του μαθητή και του δέντρου με την ευθεία OΓ θα είναι ορθές.

Το μέτρο της γωνίας \widehat{O} με κορυφή τα κοινά άκρα των σκιών θα αλλάζει, καθώς θα αλλάζει η θέση του ήλιου, αλλά θα συνεχίσει να είναι κοινή γωνία των ορθογωνίων τριγώνων με

κάθετες πλευρές τα ύψη AB , $\Gamma\Delta$ του μαθητή και του δέντρου και των αντίστοιχων σκιών OA και $O\Gamma$ που τα ύψη δημιουργούν.

Συνεπώς, τα ορθογώνια τρίγωνα OAB και $O\Gamma\Delta$ σε κάθε περίπτωση θα παραμένουν όμοια και θα ισχύει η αναλογία των ομόλογων πλευρών τους, δηλαδή $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{OB}{O\Delta} = \frac{OA}{O\Gamma}$ και εφόσον είναι γνωστά τα μήκη των σκιών, μπορεί να υπολογιστεί το ύψος του δέντρου.

Άρα, ο μαθητής μπορεί να χρησιμοποιήσει την ίδια μέθοδο για να μετρήσει το ύψος του δέντρου μια άλλη ώρα της ημέρας.



21350

ΘΕΜΑ 2

Στο σχήμα δίνονται ότι $\hat{B} = \hat{E} = 90^\circ$, $AE = 8$, $EB = 4$ και $DE = 4$.

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

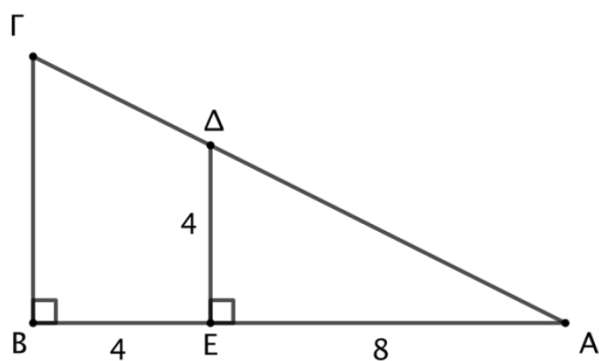
(Μονάδες 10)

β) Να γράψετε τους ίσους λόγους που προκύπτουν από την ομοιότητα των τριγώνων $AE\Delta$ και $AB\Gamma$.

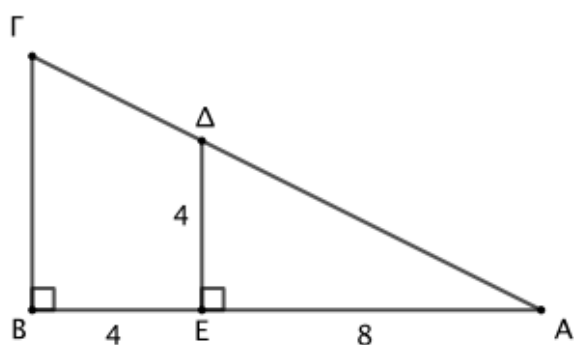
(Μονάδες 10)

γ) Να υπολογίσετε το μήκος της πλευράς $B\Gamma$.

(Μονάδες 05)



ΛΥΣΗ



α) Τα τρίγωνα ΑΕΔ και ΑΒΓ έχουν $\widehat{A\hat{E}D} = \widehat{B}$ (ως ορθές) και κοινή τη γωνία \widehat{A} . Αφού τα τρίγωνα έχουν δύο γωνίες τους ίσες μία προς μία, τότε θα είναι όμοια.

β) Τα τρίγωνα ΑΔΕ και ΑΒΓ είναι όμοια, οπότε θα έχουν τις ομόλογες πλευρές τους ανάλογες. Οι ομόλογες πλευρές των δύο τριγώνων σημειώνονται στον ακόλουθο πίνακα:

	Ίσες γωνίες		
	$\widehat{A} = \widehat{A}$	$\widehat{A\hat{E}D} = \widehat{B}$	$\widehat{A\hat{D}E} = \widehat{\Gamma}$
Απέναντι πλευρά στο τρίγωνο ΑΕΔ	ΔΕ	ΑΔ	ΑΕ
Απέναντι πλευρά στο τρίγωνο ΑΒΓ	ΒΓ	ΑΓ	ΑΒ

Έτσι έχουμε:

$$\frac{\Delta E}{B\Gamma} = \frac{A\Delta}{A\Gamma} = \frac{A E}{A B}$$

γ) Από την ισότητα

$$\frac{\Delta E}{B\Gamma} = \frac{A E}{A B}$$

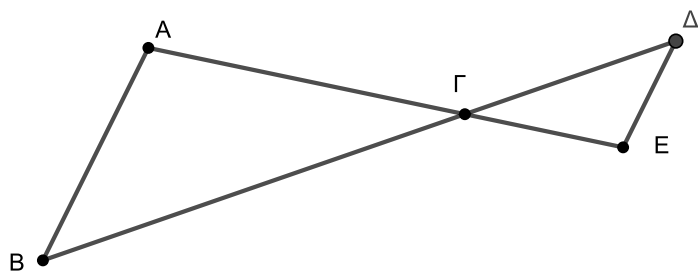
έχουμε διαδοχικά:

$$\frac{\Delta E}{B\Gamma} = \frac{A E}{A B} \quad \text{ή} \quad \frac{4}{B\Gamma} = \frac{8}{12} \quad \text{ή} \quad 8B\Gamma = 48 \quad \text{ή} \quad B\Gamma = 6$$

14538

ΘΕΜΑ 2

Στο παρακάτω σχήμα τα τμήματα AB και DE είναι παράλληλα και τα τμήματα AG και GE είναι τέτοια, ώστε $AG=2GE$.



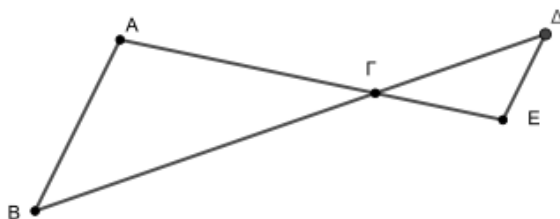
α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα ABG και EDG είναι όμοια. (Μονάδες 13)

β)

- i. Να γράψετε τους λόγους των ομόλογων πλευρών των δύο τριγώνων.
- ii. Ποιος είναι ο λόγος ομοιότητας των δύο τριγώνων;

(Μονάδες 12)

ΛΥΣΗ



α) Δίνεται ότι $AB \parallel \Delta E$ οπότε οι γωνίες \hat{A} και \hat{E} είναι ίσες ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB και ΔE με τέμνουσα την AE . Ομοίως $\hat{B} = \hat{\Delta}$ ως εντός εναλλάξ των AB και ΔE με τέμνουσα τη BD . Οι γωνίες $\hat{A}\hat{\Gamma}B$ και $\hat{\Delta}\hat{\Gamma}E$ είναι ίσες ως κατακορυφήν. Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $E\Delta\Gamma$ έχουν τις γωνίες τους ίσες μια προς μία, οπότε είναι όμοια.

β)

i. Ομόλογες είναι οι πλευρές που είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες στα δύο τρίγωνα.

Οπότε οι λόγοι των ομόλογων πλευρών είναι :

$\frac{B\Gamma}{\Gamma\Delta}$, ως απέναντι από τις ίσες γωνίες \hat{A} και \hat{E}

$\frac{A\Gamma}{\Gamma E}$, ως απέναντι από τις ίσες γωνίες \hat{B} και $\hat{\Delta}$ και

$\frac{AB}{\Delta E}$, ως απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{A}\hat{\Gamma}B$ και $\hat{\Delta}\hat{\Gamma}E$.

ii. Ο λόγος ομοιότητας είναι ο λόγος των ομόλογων πλευρών τους, δηλαδή οποιοσδήποτε από τους ίσους λόγους $\frac{B\Gamma}{\Gamma\Delta}$, $\frac{A\Gamma}{\Gamma E}$, $\frac{AB}{\Delta E}$. Οπότε ο λόγος ομοιότητας

ισούται με $\frac{A\Gamma}{\Gamma E} = \frac{2 \cdot \Gamma E}{\Gamma E} = 2$.

14537

ΘΕΜΑ 2

Δίνονται δύο τρίγωνα ABΓ και ΔΕΖ για τα οποία γνωρίζουμε ότι:

$$\hat{A} = 48^\circ, \hat{B} = 53^\circ, \hat{E} = 79^\circ \text{ και } \hat{Z} = 48^\circ.$$

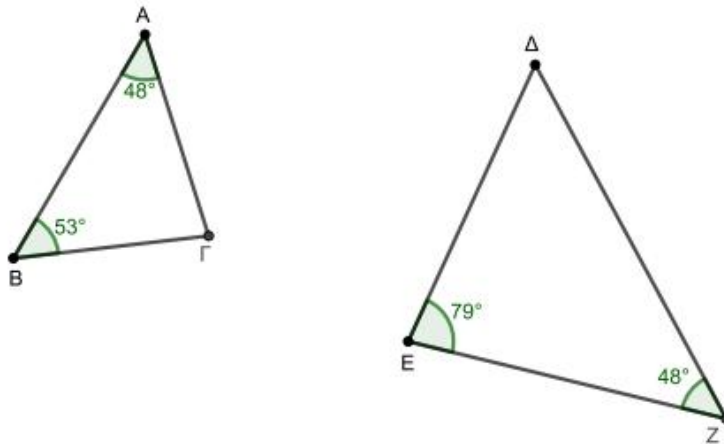
α) Να δικαιολογήσετε γιατί τα τρίγωνα ABΓ και ΔΕΖ είναι όμοια. (Μονάδες 10)

β)

- Ποιες είναι οι ομόλογες πλευρές των δύο τριγώνων; (Μονάδες 9)
- Να γράψετε την ισότητα των λόγων των ομόλογων πλευρών των δυο τριγώνων. (Μονάδες 6)

ΛΥΣΗ

Σχεδιάζουμε δύο τρίγωνα ABΓ και ΔΕΖ τέτοια ώστε $\hat{A} = 48^\circ, \hat{B} = 53^\circ, \hat{E} = 79^\circ$ και $\hat{Z} = 48^\circ$.



α) Το άθροισμα των γωνιών του τριγώνου ABΓ είναι 180° . Οπότε $\hat{\Gamma} = 180^\circ - (48^\circ + 53^\circ) = 180^\circ - 101^\circ = 79^\circ$. Αντίστοιχα στο τρίγωνο ΔΕΖ έχουμε $\hat{\Delta} = 180^\circ - (79^\circ + 48^\circ) = 180^\circ - 127^\circ = 53^\circ$. Τα τρίγωνα ABΓ και ΔΕΖ έχουν τις γωνίες τους ίσες μία προς μία, οπότε είναι όμοια.

β)

- Ομόλογες είναι οι πλευρές που είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες στα δύο τρίγωνα. Δηλαδή οι πλευρές ΒΓ και ΔΕ που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{A} = \hat{Z} = 48^\circ$. Αντίστοιχα οι πλευρές ΑΓ και ΕΖ που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{B} = \hat{\Delta} = 53^\circ$, και οι πλευρές ΑΒ και ΔΖ που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες $\hat{\Gamma} = \hat{E} = 79^\circ$.
- Οι ίσοι λόγοι των ομόλογων πλευρών είναι $\frac{B\Gamma}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{E Z} = \frac{A B}{\Delta Z}$.

14536

ΘΕΜΑ 2

Για δύο ισοσκελή τρίγωνα $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) και $E\Delta Z$ ($E\Delta = EZ$) γνωρίζουμε ότι:

$$\hat{A} = 48^\circ, \hat{Z} = 66^\circ \text{ και } AB = 3 \cdot E\Delta.$$

α) Να δικαιολογήσετε γιατί τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $E\Delta Z$ είναι όμοια. (Μονάδες 13)

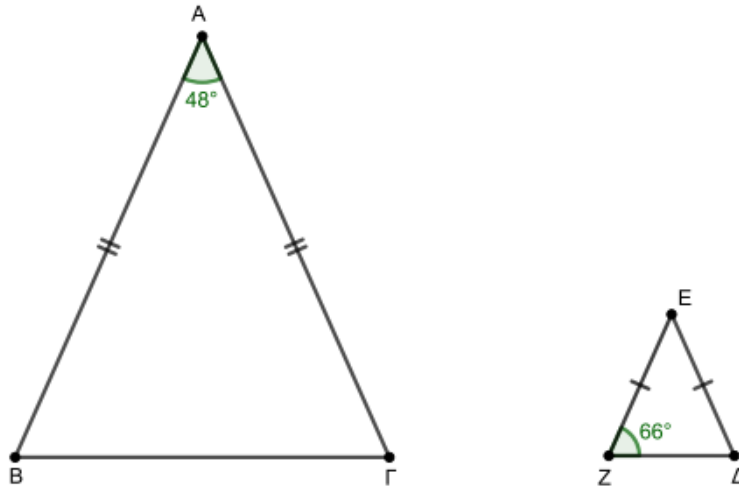
β)

- i. Να γράψετε τους ίσους λόγους που προκύπτουν από την ομοιότητα των δυο τριγώνων
- ii. Να βρείτε το λόγο των βάσεων των δυο τριγώνων.

(Μονάδες 12)

ΛΥΣΗ

Σχεδιάζουμε δύο ισοσκελή τρίγωνα $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) και $E\Delta Z$ ($E\Delta = EZ$), τέτοια ώστε $\hat{A} = 48^\circ$, $\hat{Z} = 66^\circ$ και $AB = 3 \cdot E\Delta$.



Στο ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ το άθροισμα των γωνιών του είναι 180° . Οπότε καθεμιά από τις γωνίες της βάσης του θα είναι ίση με $\frac{180^\circ - 48^\circ}{2} = \frac{132^\circ}{2} = 66^\circ$. Στο ισοσκελές τρίγωνο $E\Delta Z$ έχουμε ότι η γωνία \hat{Z} της βάσης του είναι ίση με 66° , οπότε και η άλλη γωνία της βάσης θα είναι 66° . Δηλαδή $\hat{\Delta} = \hat{Z} = 66^\circ$. Τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $E\Delta Z$ έχουν τις δυο γωνίες στη βάση τους μία προς μία ίσες, οπότε είναι όμοια.

β)

- i. Στα όμοια τρίγωνα ομόλογες είναι οι πλευρές που είναι απέναντι από τις ίσες γωνίες. Οι λόγοι που σχηματίζονται είναι $\frac{AB}{EZ}$, $\frac{A\Gamma}{E\Delta}$ και $\frac{B\Gamma}{Z\Delta}$ οι οποίοι είναι ίσοι μεταξύ τους, αφού τα τρίγωνα είναι όμοια. Δηλαδή ισχύει ότι: $\frac{AB}{EZ} = \frac{A\Gamma}{E\Delta} = \frac{B\Gamma}{Z\Delta}$.
- ii. Ο λόγος των βάσεων είναι ο λόγος $\frac{B\Gamma}{Z\Delta}$ ο οποίος είναι ίσος με το λόγο $\frac{AB}{EZ}$.
 $\frac{B\Gamma}{Z\Delta} = \frac{AB}{EZ} = \frac{3 \cdot E\Delta}{EZ} = \frac{3 \cdot EZ}{EZ} = 3$. Άρα ο ζητούμενος λόγος των βάσεων είναι ίσος με 3.

α) Στα τρίγωνα ABΓ και ZΔΕ οι γωνίες \hat{A} και \hat{Z} που καθεμιά είναι ίση με 48° , περιέχονται στις πλευρές AB, AΓ και ZΔ, ZE αντίστοιχα. Επιπλέον ισχύει $\frac{AB}{ZΔ} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$ και $\frac{AΓ}{ZE} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$, οπότε $\frac{AB}{ZΔ} = \frac{AΓ}{ZE}$. Δηλαδή τα τρίγωνα ABΓ και ZΔΕ έχουν δυο πλευρές τους ανάλογες μία προς μία και τις περιεχόμενες γωνίες σε αυτές τις πλευρές ίσες, οπότε τα τρίγωνα είναι όμοια.

β)

- i. Δύο λόγοι πλευρών των δυο τριγώνων είναι οι $\frac{AB}{ZΔ}$ και $\frac{AΓ}{ZE}$ που αποδείξαμε πριν ότι είναι μεταξύ τους ίσοι αφού καθένας από τους λόγους αυτούς είναι ίσος με $\frac{3}{4}$. Οι τρίτες πλευρές των δύο τριγώνων είναι οι BΓ και ΔΕ που είναι ομόλογες αφού βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες \hat{A} και \hat{Z} . Οι τρεις λόγοι των ομόλογων πλευρών των δυο τριγώνων είναι $\frac{AB}{ZΔ}$, $\frac{AΓ}{ZE}$ και $\frac{BΓ}{ΔΕ}$.
- ii. Ο λόγος ομοιότητας των δύο τριγώνων είναι ο λόγος των ομόλογων πλευρών τους που όπως αποδείχθηκε στο ερώτημα α) ισούται με $\frac{3}{4}$.

16755

ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B\Gamma = 2A\Gamma$ και σημείο Δ στην πλευρά $B\Gamma$ τέτοιο ώστε $A\Gamma = 2\Gamma\Delta$, όπως φαίνεται στο σχήμα.

α) Να υπολογίσετε τους λόγους

$$\frac{B\Gamma}{A\Gamma} \text{ και } \frac{A\Gamma}{\Gamma\Delta}$$

(Μονάδες 8)

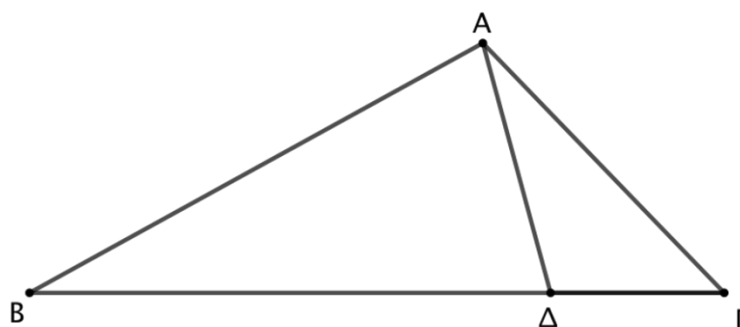
β) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και $\Delta A\Gamma$ είναι όμοια.

(Μονάδες 9)

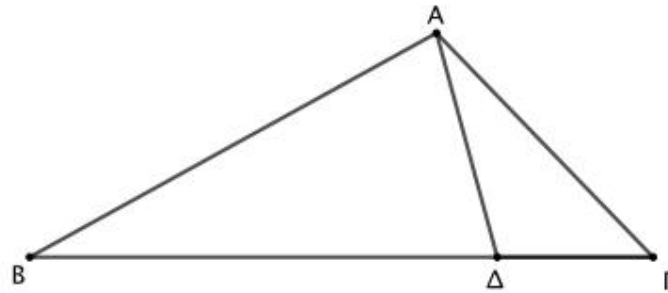
γ) Να συμπληρώσετε τις ακόλουθες ισότητες οι οποίες προκύπτουν από την ομοιότητα των τριγώνων $AB\Gamma$ και $\Delta A\Gamma$ και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

$$\widehat{B\hat{A}\Gamma} = \dots, \quad \widehat{B} = \dots$$

(Μονάδες 8)



ΛΥΣΗ



α) Αφού δίνονται ότι $BΓ = 2AΓ$ και $AΓ = 2ΓΔ$, θα είναι:

$$\frac{BΓ}{AΓ} = 2 \quad \text{και} \quad \frac{AΓ}{ΓΔ} = 2$$

β) Τα τρίγωνα ABΓ και ΔAΓ έχουν:

$$\frac{BΓ}{AΓ} = 2$$

$$\frac{AΓ}{ΓΔ} = 2$$

$\hat{\Gamma}$ (κοινή)

Επομένως, τα τρίγωνα ABΓ και ΔAΓ είναι όμοια, αφού έχουν δύο πλευρές ανάλογες μία προς μία και τις περιεχόμενες στις πλευρές αυτές γωνίες ίσες.

β) Αφού τα τρίγωνα ABΓ και ΔAΓ είναι όμοια, τότε θα έχουν ίσες τις γωνίες που βρίσκονται απέναντι από ομόλογες πλευρές τους. Επομένως, έχουμε:

$\hat{B\hat{A}\hat{\Gamma}} = \hat{\Gamma\hat{\Delta}A}$, αφού βρίσκονται απέναντι από τις πλευρές BΓ και AΓ αντίστοιχα.

$\hat{B} = \hat{\Delta\hat{A}\hat{\Gamma}}$, αφού βρίσκονται απέναντι από τις πλευρές AΓ και ΓΔ αντίστοιχα.

16133

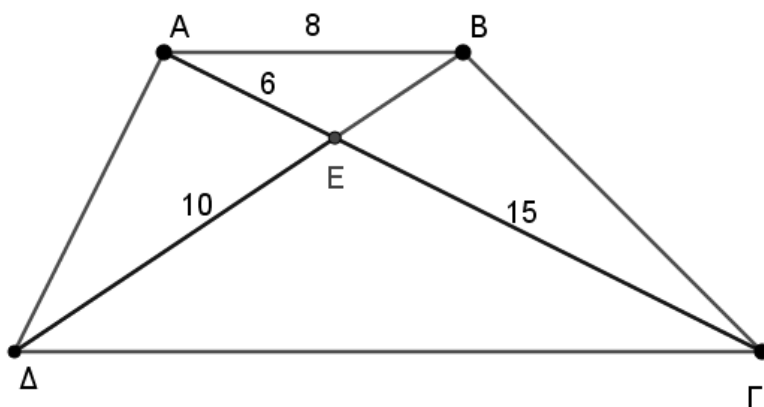
ΘΕΜΑ 2

Δίνεται το τραπέζιο $ΑΒΓΔ$ με $ΑΒ \parallel ΔΓ$, $Ε$ σημείο τομής των διαγώνιων, $ΑΕ = 6$, $ΑΒ = 8$, $ΓΕ = 15$ και $ΔΕ = 10$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $ΑΕΒ$ και $ΓΕΔ$ είναι όμοια. (Μονάδες 09)

β) Να γράψετε την αναλογία των ομόλογων πλευρών τους. (Μονάδες 09)

γ) Να υπολογίσετε τα τμήματα $ΒΕ$ και $ΓΔ$. (Μονάδες 07)



ΛΥΣΗ

α) Τα τρίγωνα AEB και ΓΕΔ έχουν:

$\hat{A}_1 = \hat{\Gamma}_1$, ως εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB και ΓΔ που τέμνονται από την ΑΓ.

$\hat{\Delta}_1 = \hat{B}_1$, σαν εντός εναλλάξ των παραλλήλων AB και ΓΔ που τέμνονται από την ΒΔ.

Επομένως τα τρίγωνα είναι όμοια, αφού έχουν δύο γωνίες τους ίσες μία προς μία.

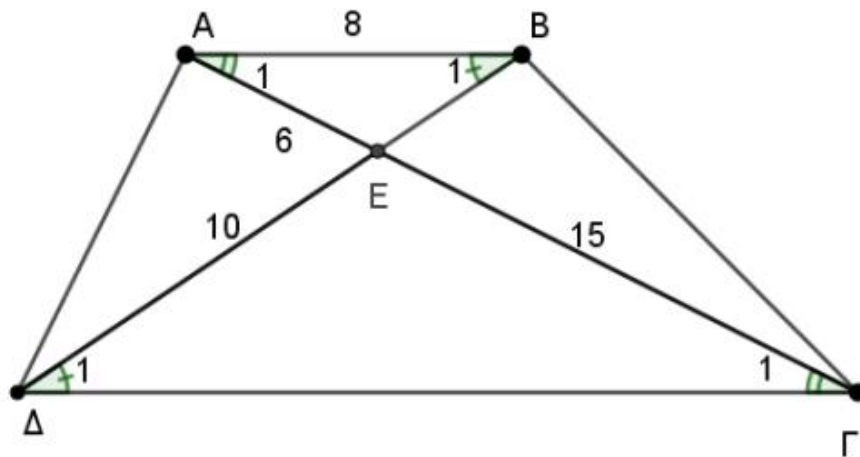
β) Από την ομοιότητα των τριγώνων ABE και ΓΕΔ συμπεραίνουμε ότι οι αντίστοιχες πλευρές θα είναι ανάλογες. Οι ομόλογες πλευρές φαίνονται στον πίνακα.

	Ίσες γωνίες		
	$\hat{A}_1 = \hat{\Gamma}_1$	$\hat{B}_1 = \hat{\Delta}_1$	$\hat{AEB} = \hat{GED}$
Απέναντι πλευρά στο τρίγωνο ABE	BE	AE	AB
Απέναντι πλευρά στο τρίγωνο ΓΕΔ	ΔΕ	ΓΕ	ΔΓ

Επομένως θα ισχύει: $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{AE}{E\Gamma} = \frac{BE}{E\Delta}$ (1).

γ) Από την (1) έχουμε $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{AE}{E\Gamma} = \frac{BE}{E\Delta}$ ή $\frac{8}{\Gamma\Delta} = \frac{6}{15} = \frac{BE}{10}$.

$6\Gamma\Delta = 8 \cdot 15$, άρα $6\Gamma\Delta = 120$, άρα $\Gamma\Delta = 20$ και $15BE = 6 \cdot 10$, άρα $15BE = 60$, άρα $BE = 4$.



16099

ΘΕΜΑ 2

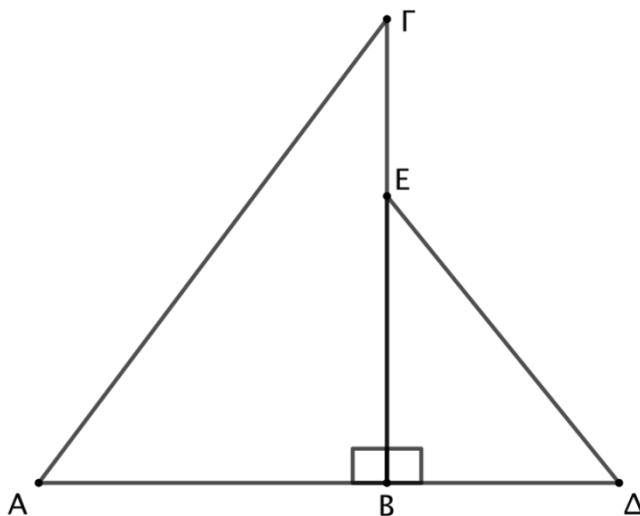
Στο παρακάτω σχήμα δίνονται ότι $\hat{A} = \hat{D}$, $AG = 36$, $BD = 16$ και $ED = 24$.

α) Να αποδείξετε ότι τα τρίγωνα $AB\Gamma$ και ΔBE είναι όμοια.

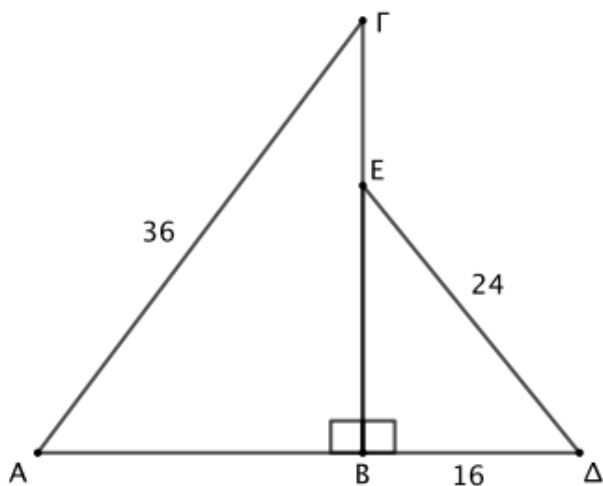
(Μονάδες 15)

β) Να υπολογίσετε την πλευρά AB .

(Μονάδες 10)



ΛΥΣΗ



α) Τα τρίγωνα ABΓ και ΔBE έχουν $\hat{A} = \hat{\Delta}$ (από υπόθεση) και $\hat{A}\hat{B}\hat{\Gamma} = \hat{\Delta}\hat{B}\hat{E} = 90^\circ$. Αφού τα τρίγωνα έχουν δύο γωνίες τους ίσες μία προς μία, τότε θα είναι όμοια.

β) Τα τρίγωνα ABΓ και ΔBE είναι όμοια, οπότε θα έχουν τις ομόλογες πλευρές τους ανάλογες. Οι ομόλογες πλευρές των δύο τριγώνων σημειώνονται στον ακόλουθο πίνακα:

	Ίσες γωνίες		
	$\hat{A} = \hat{\Delta}$	$\hat{A}\hat{B}\hat{\Gamma} = \hat{\Delta}\hat{B}\hat{E}$	$\hat{A}\hat{\Gamma}\hat{B} = \hat{\Delta}\hat{E}\hat{B}$
Απέναντι πλευρά στο τρίγωνο ABΓ	BΓ	AΓ	AB
Απέναντι πλευρά στο τρίγωνο ΔBE	BE	EΔ	BΔ

Έτσι έχουμε:

$$\frac{A\Gamma}{E\Delta} = \frac{AB}{B\Delta} \quad \text{ή} \quad \frac{36}{24} = \frac{AB}{16} \quad \text{ή} \quad AB = \frac{36 \cdot 16}{24} = 24$$