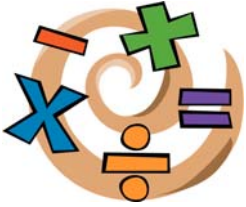


ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Εμβαδά Επίπεδων Σχημάτων & Πυθαγόρειο Θεώρημα



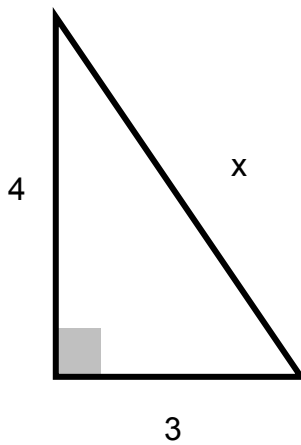
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Η συλλογή των ασκήσεων προέρχεται από μια ποικιλία πηγών, σημαντικότερες από τις οποίες είναι το Mathematica.gr, παλιότερα σχολικά βιβλία του ΟΕΔΒ και σημειώσεις φίλων. Για τις κακές γλώσσες, πιθανότατα να υπάρχουν και κάποιες δικές μου.

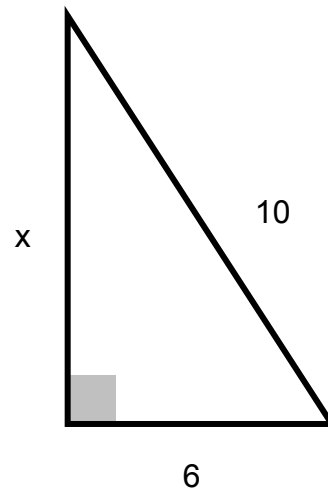
● ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ

1. Να υπολογίσετε το μήκος x , σε καθένα από τα παρακάτω ορθογώνια τρίγωνα:

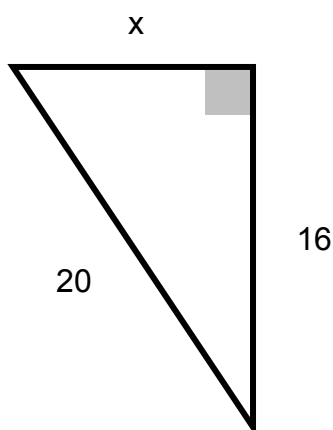
α.



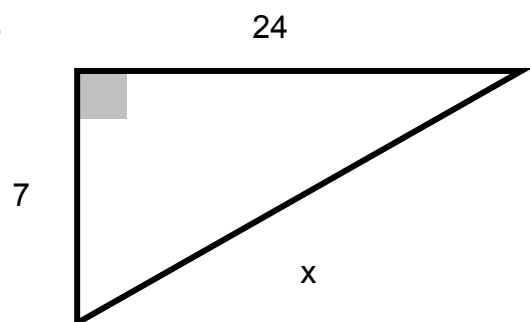
β.



γ.

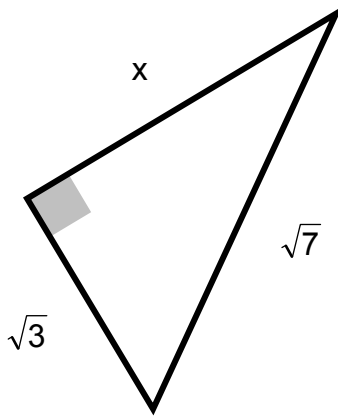


δ.

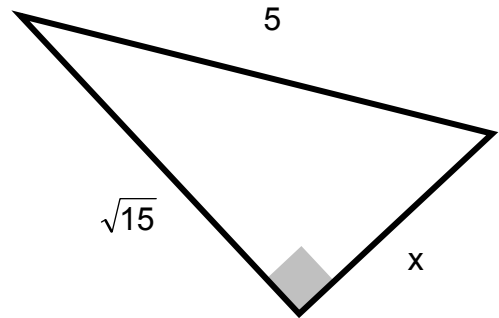


2. Να υπολογίσετε το μήκος x , σε καθένα από τα παρακάτω ορθογώνια τρίγωνα:

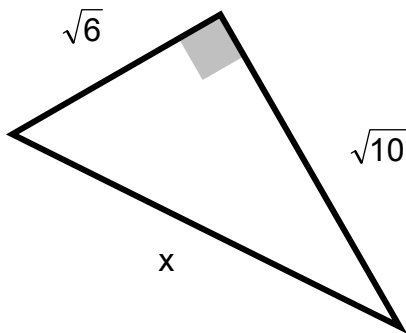
α.



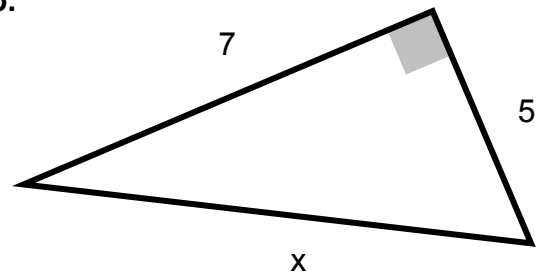
β.



γ.



δ.



3. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο ($A=90^\circ$) έχει κάθετες πλευρές $AB = 5$ cm και $AG = 12$ cm. Να υπολογίσετε το μήκος της υποτείνουσας $BΓ$.

4. Η υποτείνουσα ενός ορθογωνίου τριγώνου $ABΓ$ είναι $BΓ = 20$ cm και η μία κάθετη πλευρά του $AB = 16$ cm. Να υπολογίσετε την πλευρά AG .



● ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΥ

5. Να εξετάσετε εάν είναι ορθογώνια τα εξής τρίγωνα ΑΒΓ με πλευρές:

α. $\alpha = 25 \text{ cm}$, $\beta = 20 \text{ cm}$, $\gamma = 15 \text{ cm}$

β. $\alpha = 10 \text{ cm}$, $\beta = 12 \text{ cm}$, $\gamma = 14 \text{ cm}$

γ. $\alpha = 2,5 \text{ cm}$, $\beta = 2 \text{ cm}$, $\gamma = 1,5 \text{ cm}$

δ. $\alpha = 3,5 \text{ cm}$, $\beta = 3 \text{ cm}$, $\gamma = 4,5 \text{ cm}$

6. Να εξετάσετε εάν είναι ορθογώνια τα εξής τρίγωνα ΑΒΓ με πλευρές:

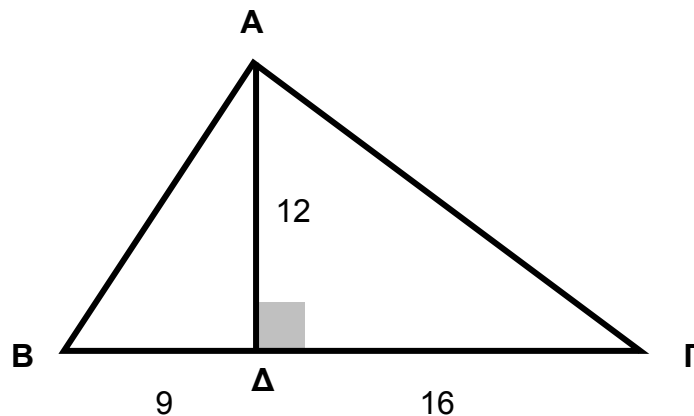
α. $AB = 1 \text{ cm}$, $B\Gamma = \sqrt{2} \text{ cm}$, $\Gamma A = \sqrt{3} \text{ cm}$

β. $AB = 7 \text{ cm}$, $B\Gamma = 8 \text{ cm}$, $\Gamma A = \sqrt{15} \text{ cm}$

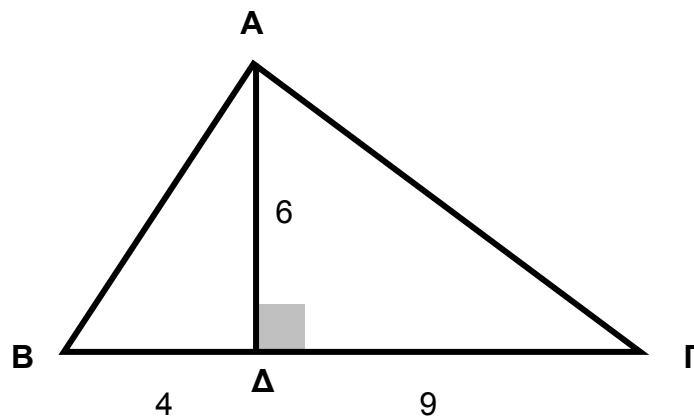
γ. $AB = \sqrt{5} \text{ cm}$, $A\Gamma = \sqrt{6} \text{ cm}$, $B\Gamma = \sqrt{11} \text{ cm}$

δ. $AB = \sqrt{10} \text{ cm}$, $A\Gamma = \sqrt{12} \text{ cm}$, $B\Gamma = \sqrt{23} \text{ cm}$

7. Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο του παρακάτω σχήματος είναι ορθογώνιο:

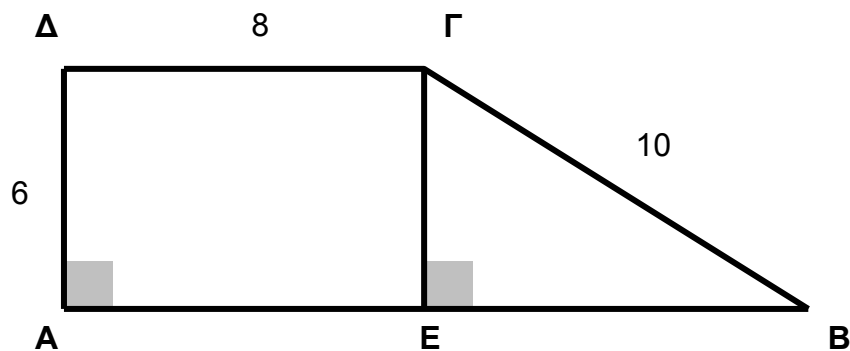


8. Να αποδείξετε ότι το παρακάτω τρίγωνο είναι ορθογώνιο:



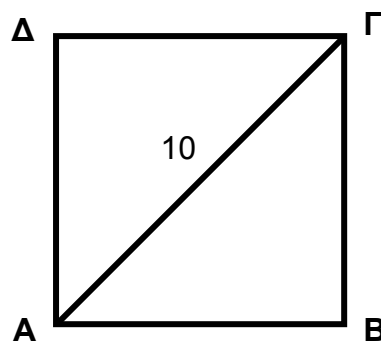
● ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΙ & ΕΜΒΑΔΑ

9. Σε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $AB = B\Gamma = 0,5 \text{ cm}$. Αν το ύψος, που φέρνουμε από την κορυφή A είναι $0,4 \text{ cm}$ να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου.
10. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο έχει κάθετες πλευρές 6 cm και 5 cm . Να βρεθεί η περίμετρος του.
11. Σε ένα ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ η υποτείνουσα είναι 6 cm και η μία κάθετη πλευρά του είναι τριπλάσια της άλλης. Να υπολογιστεί η περίμετρος του.
12. Ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ ορθογώνιο στη γωνία \hat{A} έχει κάθετες πλευρές με μήκη $AB = 6 \text{ cm}$ και $A\Gamma = 8 \text{ cm}$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του τετραγώνου που σχηματίζεται με πλευρά την υποτείνουσα $B\Gamma$.
13. Να βρείτε το εμβαδόν του τετραγώνου, που έχει πλευρά τη διαγώνιο ενός άλλου τετραγώνου με πλευρά 5 cm .
14. Να βρείτε το εμβαδόν του τετραγώνου, που σχηματίζεται με πλευρά το ύψος ισόπλευρου τριγώνου πλευράς 6 cm .
15. Να βρείτε το εμβαδόν του τραπέζιου $AB\Gamma\Delta$, του παρακάτω σχήματος:



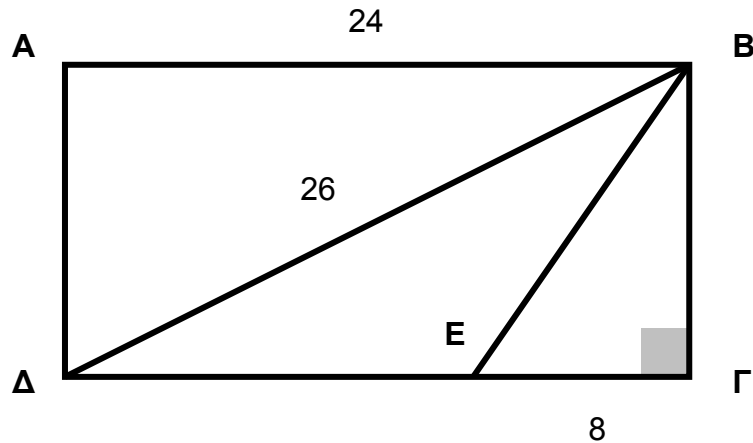
16. Ένα ισοσκελές τρίγωνο έχει βάση 8 cm και περίμετρο 18 cm . Να βρεθεί το ύψος του και το εμβαδόν του.
17. Ένα ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ έχει $AB = A\Gamma = 18,5 \text{ cm}$ και περίμετρο 51 cm . Να βρεθεί το εμβαδόν του.
18. Σε ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $AB = A\Gamma = 0,5 \text{ m}$ και το ύψος του $A\Delta$ είναι 4 dm . Να υπολογιστεί η περίμετρος του τριγώνου και το εμβαδόν του.
19. Η διαγώνιος ενός ορθογωνίου παραλληλογράμμου είναι 13 cm και η μία διάστασή του είναι 5 cm . Να βρεθεί η άλλη διάσταση και το εμβαδόν του.
20. Η διαγώνιος ενός ορθογωνίου παραλληλογράμμου έχει μήκος $6,1 \text{ cm}$ και η βάση του 6 cm . Να υπολογίσετε το εμβαδόν του.

21. Σε ισόπλευρο τρίγωνο, να βρείτε:
- το ύψος και το εμβαδόν του, αν το μήκος της πλευράς του είναι 4 cm.
 - την πλευρά και το εμβαδόν, αν το ύψος του είναι 7 cm.
22. Σε ισόπλευρο τρίγωνο, να βρείτε:
- το ύψος και το εμβαδόν του, αν το μήκος της πλευράς του είναι 5 cm.
 - την πλευρά και το εμβαδόν, αν το ύψος του είναι 6 cm.
23. Σε ισόπλευρο τρίγωνο, το ύψος είναι $3\sqrt{3}$ cm. Να υπολογίσετε το μήκος της πλευράς του και το εμβαδό του.
24. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο ABΓ έχει υποτείνουσα ΒΓ = 17 cm και ΑΒ = 8 cm. Να βρείτε το εμβαδόν του.
25. Αν ένα ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο έχει:
- υποτείνουσα 16 cm, να βρείτε το εμβαδόν του.
 - κάθετη πλευρά 6 cm, να βρείτε την υποτείνουσα και το εμβαδόν του.
26. Σε τραπέζιο ABΓΔ (ΑΒ // ΓΔ) οι γωνίες \hat{A} και $\hat{\Delta}$ είναι ορθές. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του αν:
- ΑΒ = 8 cm, ΒΓ = 13 cm και ΔΓ = 20 cm.
 - ΔΓ = 6 cm, ΑΔ = 8 cm και ΒΓ = 10 cm.
27. Να υπολογίσετε την πλευρά και το εμβαδόν στο τετράγωνο του παρακάτω σχήματος:

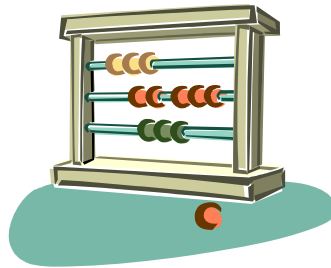


28. Σε ισοσκελές τραπέζιο, η μικρή του βάση είναι 50 cm, κάθε μία από τις μη παράλληλες πλευρές του είναι 10 cm και το ύψος του είναι 6 cm. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του.
29. Το μήκος ενός ορθογωνίου παραλληλογράμμου ABΓΔ είναι ΑΒ = 9,4 cm και η διαγώνισός του ΒΔ είναι ίση με 12,3 cm. Να βρεθεί η περίμετρος και το εμβαδόν του.

30. Στο παρακάτω σχήμα, να βρείτε την EB και το εμβαδόν του τριγώνου ΔΒΕ.



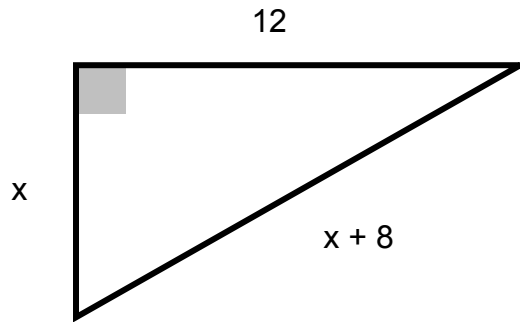
31. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο έχει εμβαδό 30 cm^2 και η μία κάθετη πλευρά του είναι 12 cm. Να υπολογίσετε τις άλλες δύο πλευρές του.



● ΔΙΑΦΟΡΕΣ / ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ

32. Ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο έχει διαστάσεις 36 cm και 27 cm. Να υπολογίσετε τη διαγώνιό του.
33. Να υπολογίσετε το ύψος ΑΔ, ενός ισοσκελούς τριγώνου ΑΒΓ (ΑΒ = ΑΓ) αν:
- α. ΑΒ = ΑΓ = 10 cm και ΒΓ = 16 cm.
 - β. ΑΒ = 10 cm και ΒΓ = 12 cm.
 - γ. ΑΓ = 13 cm και ΒΓ = 10 cm.
34. Σε τετράγωνο να υπολογίσετε :
- α. τη διαγώνιο αν το μήκος της πλευράς του είναι 4 cm.
 - β. την πλευρά του αν το μήκος της διαγωνίου είναι 11 cm.
 - γ. την πλευρά του αν το μήκος της διαγωνίου είναι $3\sqrt{2}$ cm.

35. Στο παρακάτω τρίγωνο, να υπολογίσετε το x .



36. Η βάση ορθογώνιου παραλληλογράμμου είναι τα $\frac{4}{3}$ του ύψους του και η περίμετρός του 70 cm. Να βρεθούν:

- α. οι πλευρές του
- β. το εμβαδόν του και
- γ. η διαγώνιός του.

37. Δίνεται ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) με $A\Gamma = 15$ cm. Αν η υποτείνουσα $B\Gamma$ είναι 5 cm μεγαλύτερη την πλευράς του AB , τότε να υπολογίσετε τις πλευρές και το εμβαδόν του τριγώνου.

38. Η υποτείνουσα ενός ορθογώνιου τριγώνου είναι 6 cm και η μία κάθετη πλευρά του είναι διπλάσια της άλλης. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου.

39. Σε ισοσκελές τρίγωνο, κάθε μία από τις ίσες πλευρές του είναι 3 cm μεγαλύτερη από τη βάση. Αν η περίμετρος του τριγώνου είναι 36 cm να υπολογίσετε:

- α. την πλευρά του.
- β. το ύψος του και
- γ. το εμβαδό του τριγώνου.

40. Να σχεδιάσετε ένα ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ με $AB = A\Gamma = 6,5$ cm και $B\Gamma = 5$ cm.

- α. Να σχεδιάσετε και να υπολογίσετε το ύψος AD .
- β. Να βρείτε το εμβαδό του τριγώνου.
- γ. Με τη βοήθεια του εμβαδού, να υπολογίσετε και τα άλλα ύψη του τριγώνου.

41. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο έχει κάθετες πλευρές 6 και 8 cm.

- α. Να υπολογίσετε τη μήκος της υποτείνουσας.
- β. Να υπολογίσετε το εμβαδό του.
- γ. Να υπολογίσετε το μήκος του ύψους, προς την υποτείνουσα.
- δ. Να υπολογίσετε τα μήκη των τμημάτων, στα οποία χωρίζεται η υποτείνουσα από το αντίστοιχο ύψος.



● Π.Θ. & ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

42. Να υπολογίσετε την απόσταση των σημείων A, B, αν:
- A (0, 2) και B (4, 5).
 - A (3, 4) και B (1, 7).
 - A (0, 2) και B (4, 6).
43. Να αποδειχτεί ότι το τρίγωνο με κορυφές τα σημεία A (2, 4) , B (5, 1) και Γ (5, 7) είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.
44. Σε ένα σύστημα αξόνων, παίρνουμε τα σημεία A (-5, -2) , B (5, -2) , Γ (5, 2) και Δ (-5, 2). Να βρείτε τι είδος τετράπλευρου είναι το ΑΒΓΔ και να υπολογίσετε το εμβαδόν του.
45. Να βρείτε την απόσταση του σημείου M (-6, 8) : **(α)** από τον άξονα x'x , **(β)** από τον άξονα y'y και **(γ)** από την αρχή των αξόνων.
46. Σε ένα σύστημα αξόνων, να πάρετε τα σημεία A (0, 3) , B (-3, 2) και Γ (4, -2) και να υπολογίσετε την περίμετρο του τριγώνου ΑΒΓ. Τι είδος τριγώνου είναι το ΑΒΓ;
47. Σε ένα σύστημα αξόνων, να πάρετε τα σημεία A (1, 5) , B (-2, 1) και Γ (4, 1).
- Να δείξετε ότι το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ισοσκελές.
 - Να υπολογίσετε την περίμετρό του.
 - Να υπολογίσετε το εμβαδό του.
48. Σε ένα σύστημα αξόνων, να πάρετε τα σημεία A (8, 1) , B (0, 7) και Γ (0, -5).
- Να υπολογίσετε το μήκος των πλευρών ΑΒ, ΑΓ και ΒΓ.
 - Τι είδος τριγώνου είναι το ΑΒΓ και να αιτιολογήσετε.
 - Να υπολογίσετε το εμβαδό του.
49. Σε ένα σύστημα αξόνων, να πάρετε τα σημεία A (-2, -3/2) και B (-2, $\sqrt{5}$). Να υπολογίσετε:
- Το μήκος του τμήματος ΑΒ.
 - Να βρείτε την απόσταση των σημείων A, B από τους άξονες.
 - Να βρείτε την απόσταση των σημείων A, B από την αρχή των αξόνων.

50. Σε ένα σύστημα αξόνων, να σημειώσετε τα σημεία $A(1, 2)$, $B(2, -1)$. Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο OAB είναι ισοσκελές και ορθογώνιο.

