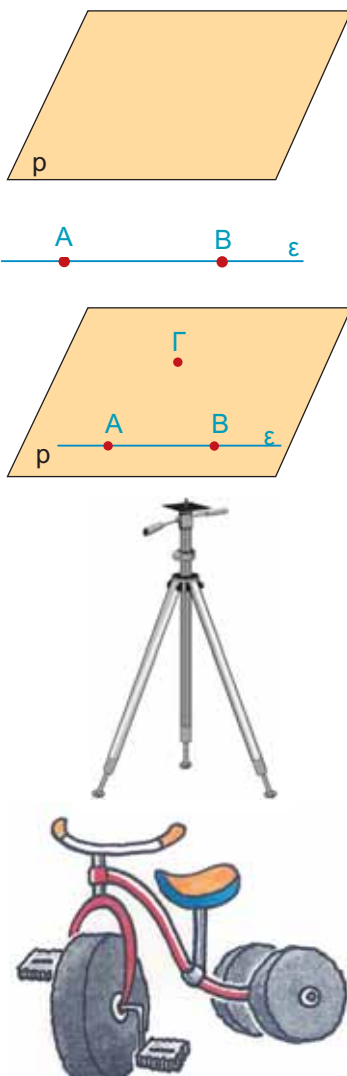


4.1. Ευθείες και επίπεδα στο χώρο



Ευθείες και Επίπεδα

Οι πρωταρχικές έννοιες του χώρου - γωστές ήδη από την εμπειρία μας - είναι το **σημείο**, η **ευθεία** και το **επίπεδο**.

Τα επίπεδα τα έχουμε συνδέσει στο φυσικό κόσμο με την αίσθηση των επιφανειών.

Η επιφάνεια του μαυροπίνακα, ενός λείου πατώματος, ενός καθρέπτη μάς δίνουν την αίσθηση του επιπέδου.

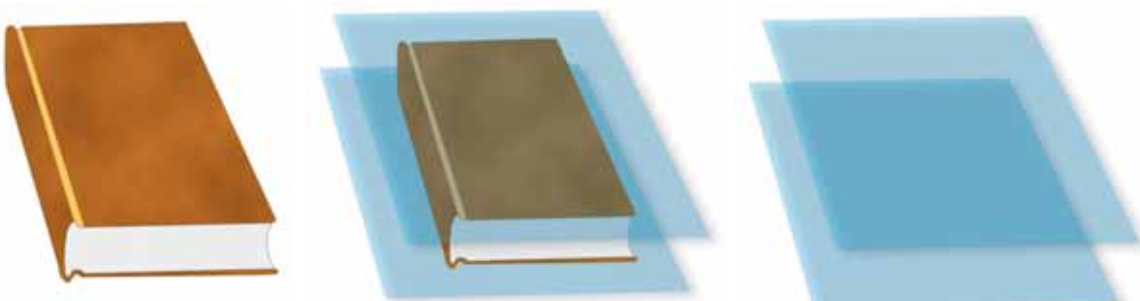
Ωστόσο, το επίπεδο επεκτείνεται απεριόριστα και για να το παραστήσουμε, σχεδιάζουμε ένα παραλληλόγραμμο για να χωράει στην επιφάνεια του χαρτιού. Το ονομάζουμε, επίσης μ' ένα από τα τελευταία μικρά γράμματα του αγγλικού αλφαβήτου (p , q , r). Μία ευθεία ϵ ορίζεται κατά μοναδικό τρόπο από τα δύο σημεία **A** και **B**. Αν θεωρήσουμε ένα τρίτο σημείο Γ που δεν ανήκει στην ευθεία ϵ , τότε τα τρία αυτά σημεία **A**, **B**, και Γ ορίζουν ένα επίπεδο p . Προφανώς, η ευθεία ϵ και το σημείο Γ ορίζουν το ίδιο επίπεδο.

Γι' αυτό ακριβώς το λόγο, οι φωτογράφοι για μεγαλύτερη σταθερότητα στηρίζουν τις φωτογραφικές μηχανές τους σε τρίποδο και έτσι εξηγείται η τρίτη ρόδα στα ποδήλατα των μικρών παιδιών.

Σχετικές θέσεις δύο επιπέδων

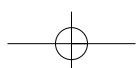
Σε ένα κλειστό βιβλίο οι δύο επιφάνειες που ορίζουν τα εξώφυλλά του, μας δίνουν την αίσθηση ότι όσο και αν τις προεκτείνουμε, δεν τέμνονται ποτέ.

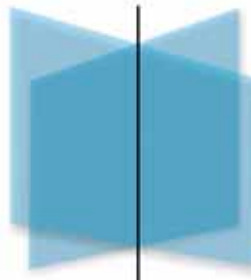
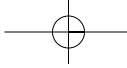
Τα δύο επίπεδα που δημιουργούνται έτσι, λέγονται **παράλληλα**.



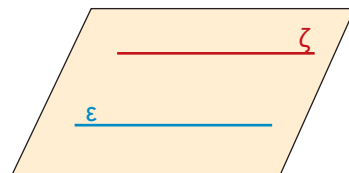
Αν τώρα ανοίξουμε το βιβλίο, παρατηρούμε ότι σχηματίζονται δύο επίπεδα που τα κοινά τους σημεία ανήκουν σε μια ευθεία. Λέμε, τότε, ότι τα επίπεδα τέμνονται.

Η ευθεία αυτή λέγεται **τομή** των δύο επιπέδων.

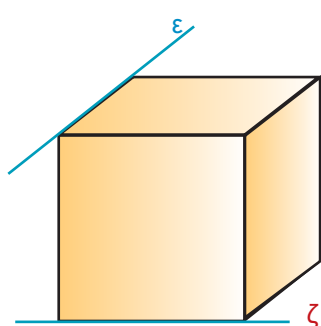
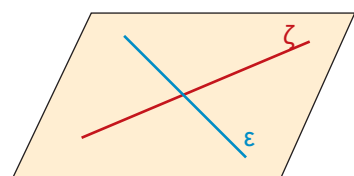




Επομένως:



- Οι δυνατές θέσεις δύο διαφορετικών επιπέδων είναι:
- Να είναι παράλληλα.
 - Να τέμνονται κατά μία ευθεία.



Σχετικές θέσεις δύο ευθειών στο χώρο

Γνωρίζουμε ότι δύο διαφορετικές ευθείες που ανήκουν στο ίδιο επίπεδο μπορούν να είναι παράλληλες ή να τέμνονται.

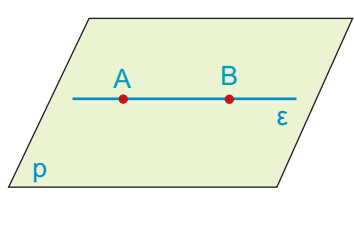
Όμως, όπως φαίνεται στον διπλανό κύβο, υπάρχουν ευθείες στο χώρο που δε βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο και δεν έχουν κανένα κοινό σημείο.

Οι ευθείες αυτές λέγονται **ασύμβατες**.

Επομένως:

Όταν έχουμε δύο διαφορετικές ευθείες ϵ και ζ , οι μόνες δυνατές θέσεις που μπορεί να έχουν είναι:

- Να είναι παράλληλες, δηλαδή να ανήκουν στο ίδιο επίπεδο και να μην έχουν κανένα κοινό σημείο.
- Να τέμνονται, δηλαδή να έχουν ένα μόνο κοινό σημείο.
- Να είναι ασύμβατες, δηλαδή να ανήκουν σε διαφορετικά επίπεδα και να μην έχουν κανένα κοινό σημείο.

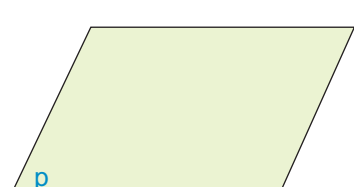


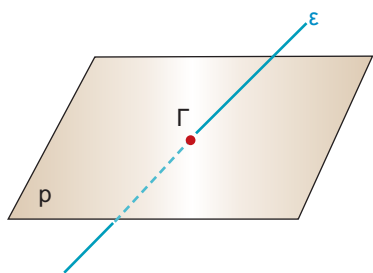
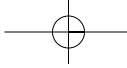
Σχετικές θέσεις ευθείας και επίπεδου

Όπως ξέρουμε, από δύο σημεία ορίζεται μοναδική ευθεία. Όταν τα σημεία αυτά ανήκουν σε ένα επίπεδο, τότε ολόκληρη η ευθεία ανήκει στο επίπεδο αυτό.

Η ευθεία αυτή λέγεται **ευθεία του επιπέδου**.

Αν μια ευθεία δεν έχει κοινά σημεία με ένα επίπεδο, τότε είναι **παράλληλη στο επίπεδο αυτό**.





Είναι, όμως, δυνατό μια ευθεία να τέμνει ένα επίπεδο μόνο σε ένα σημείο. Το σημείο Γ ονομάζεται **ίχνος της ϵ** στο επίπεδο p .

Οι δυνατές θέσεις μιας ευθείας και ενός επιπέδου είναι:

- **Η ευθεία να περιέχεται στο επίπεδο.**
- **Η ευθεία να είναι παράλληλη στο επίπεδο.**
- **Η ευθεία να τέμνει το επίπεδο σε ένα σημείο.**

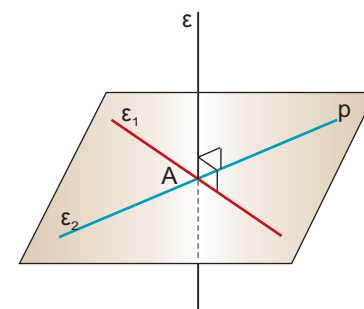


Ευθεία κάθετη σε επίπεδο

Ας θεωρήσουμε μια ευθεία ϵ που τέμνει το επίπεδο p στο σημείο A . Αν η ϵ είναι κάθετη σε κάθε ευθεία του επιπέδου p , που διέρχεται από το σημείο A , τότε θα λέμε ότι η ευθεία ϵ είναι κάθετη στο επίπεδο p .

Αποδεικνύεται ότι:

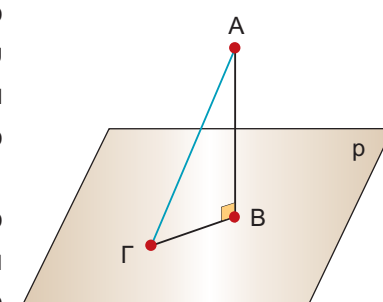
Μια ευθεία είναι κάθετη σε ένα επίπεδο, όταν είναι κάθετη σε δύο ευθείες του που διέρχονται από το ίχνος της.



Απόσταση σημείου από επίπεδο

Αν αφήσουμε ένα σώμα να πέσει από την κορυφή A του κεκλιμένου πύργου της Πίζας, θα παρατηρήσουμε ότι διαγράφει τροχιά κάθετη προς το έδαφος. Το κάθετο ευθύγραμμο τμήμα AB , που φέρουμε προς το επίπεδο p από ένα σημείο A που δεν ανήκει στο επίπεδο, λέγεται **απόσταση** του σημείου A από το επίπεδο p .

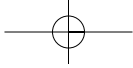
Παρατηρούμε ότι το κάθετο ευθύγραμμο τμήμα AB είναι μικρότερο από κάθε πλάγιο ευθύγραμμο τμήμα AG .



Απόσταση παράλληλων επιπέδων

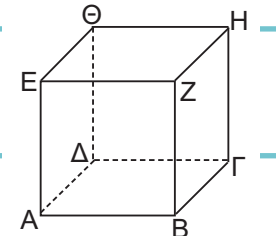
Η **επιφάνεια p** του τραπεζιού ορίζει ένα επίπεδο παράλληλο προς το επίπεδο q του δαπέδου. Το **ύψος** του τραπεζιού εκφράζει την απόσταση οποιουδήποτε σημείου του επιπέδου του τραπεζιού p από το επίπεδο του δαπέδου q .

Η απόσταση αυτή ονομάζεται **απόσταση των παράλληλων επιπέδων p και q** .



ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1

Στον κύβο $ABΓΔΕΖΗΘ$ του διπλανού σχήματος να βρείτε τις ευθείες των ακμών του που είναι ασύμβατες στην ακμή AB .

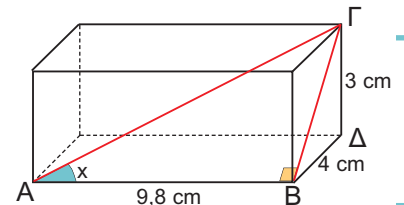


Λύση: Είναι οι ευθείες $ΔΘ$, $ΘΕ$, HZ , $HΓ$, γιατί τέμνουν τα επίπεδα στα οποία ανήκει η AB χωρίς να τέμνουν την AB .

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2

Στο ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο του διπλανού σχήματος να υπολογίσετε:

a) τη $BΓ$ β) τη γωνία $x = B\hat{A}G$.



Λύση: a) Η $BΓ$ είναι υποτείνουσα στο ορθογώνιο τρίγωνο $BΔΓ$. Εφαρμόζοντας το Πυθαγόρειο θεώρημα στο $BΔΓ$ έχουμε:
 $BΓ^2 = 3^2 + 4^2 \quad \text{ή} \quad BΓ^2 = 25 \quad \text{ή} \quad BΓ = 5 \text{ (cm).}$

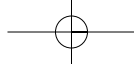
b) Στο ορθογώνιο τρίγωνο $ABΓ$ θα υπολογίσουμε τη εφαπτομένη της γωνίας x . Είναι λοιπόν $\text{εφ}x = \frac{BΓ}{AB}$, οπότε $\text{εφ}x = \frac{5}{9,8} = 0,51$ και από τον πίνακα εφαπτομένων βρίσκουμε ότι $x = 27^\circ$.



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

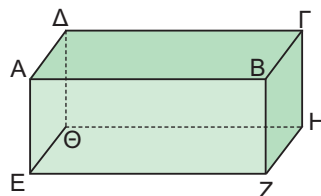
1. Μια ευθεία είναι παράλληλη σε ένα επίπεδο, αν είναι παράλληλη σε μια ευθεία του επιπέδου. ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ
2. Μια ευθεία είναι κάθετη σε ένα επίπεδο, αν είναι κάθετη σε μια ευθεία του επιπέδου. ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ
3. Μια ευθεία ανήκει σε ένα επίπεδο, όταν δύο σημεία της είναι και σημεία του επιπέδου. ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ
4. Απόσταση δύο παραλλήλων επιπέδων ονομάζουμε το μήκος του ευθύγραμμου τμήματος που έχει τα άκρα του στα δύο επίπεδα. ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ
5. Κάθε ευθεία κάθετη σε ένα επίπεδο, τέμνει το επίπεδο αυτό. ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ
6. Δύο ευθείες κάθετες στο ίδιο επίπεδο, είναι μεταξύ τους παράλληλες. ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ
7. Αν μια ευθεία είναι κάθετη σε ένα επίπεδο p , τότε είναι κάθετη σε κάθε άλλο επίπεδο που είναι παράλληλο στο p . ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ
8. Από τρία διαφορετικά σημεία που δε βρίσκονται στην ίδια ευθεία, διέρχονται:
A: Δύο επίπεδα **B:** Μόνο ένα επίπεδο **Γ:** Άπειρα επίπεδα
 Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
 Πόσα επίπεδα διέρχονται από μια ευθεία;
A: Ένα **B:** Δύο **Γ:** Τρία **Δ:** Άπειρα
 Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.



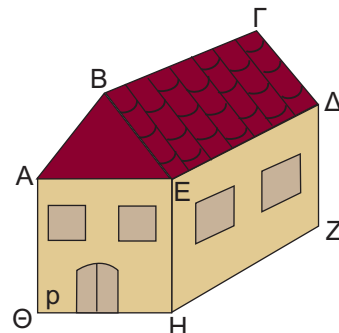
ΑΣΚΗΣΕΙΣ



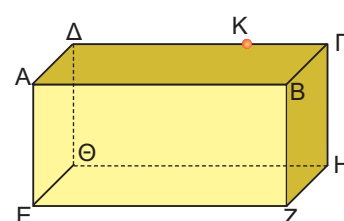
- 1** Στο παρακάτω ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο να βρείτε ευθείες που είναι:
- κάθετες στην AE .
 - παράλληλες στην AB .
 - ασύμβατες με την $\Delta\Gamma$.



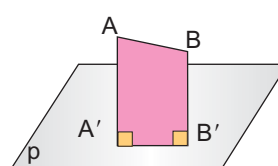
- 2** Στο παρακάτω σχήμα να βρείτε επίπεδα τα οποία:
- είναι παράλληλα με το επίπεδο p .
 - τέμνουν το επίπεδο p . Σε κάθε περίπτωση να βρείτε την κοινή τους ευθεία.



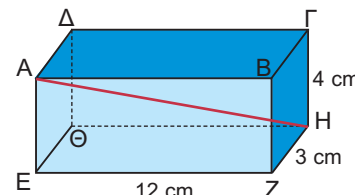
- 3** Το διπλανό σχήμα παριστάνει ένα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο.
- Να σχεδιάσετε το επίπεδο που ορίζουν τα σημεία A, Δ, Z .
 - Να σχεδιάσετε την ευθεία που διέρχεται από το σημείο K και είναι κάθετη στην κάτω έδρα του ορθογώνιου παραλληλεπιπέδου.



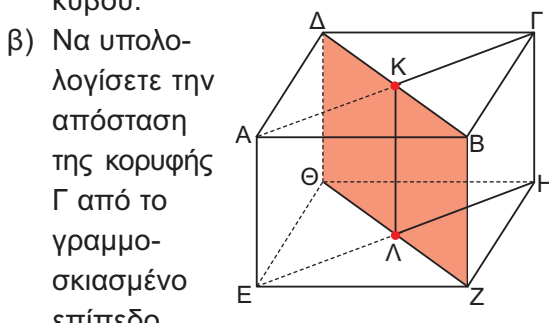
- 4** Οι αποστάσεις των σημείων A, B από το επίπεδο p είναι $AA'=20$, $BB'=14$. Αν $A'B'=8$, να υπολογίσετε το AB .



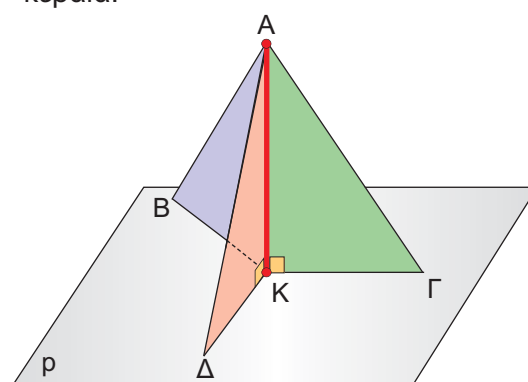
- 5** Στο παρακάτω ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο να υπολογίσετε το AH .

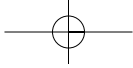


- 6** Ο παρακάτω κύβος έχει ακμή 12 cm.
- Να εξηγήσετε γιατί η HG και η AK είναι κάθετες στην έδρα $ABGD$ του κύβου.
 - Να υπολογίσετε την απόσταση της κορυφής G από το γραμμοσκιασμένο επίπεδο.

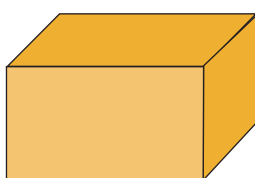
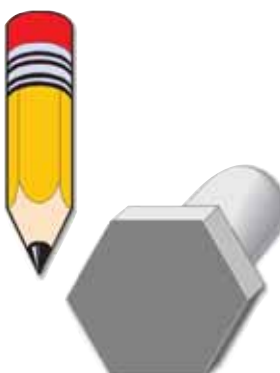
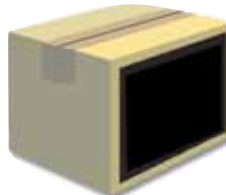


- 7** Η κεραία AK του σχήματος, ύψους 12m, είναι τοποθετημένη κάθετα στο επίπεδο του εδάφους. Συγκρατείται με τρία συρματόσχοινα που στερεώνονται στην κορυφή της και στα σημεία B, Γ, Δ που απέχουν 5 m από το K . Να υπολογίσετε το συνολικό μήκος των συρματόσχοινων που συγκρατούν την κεραία.

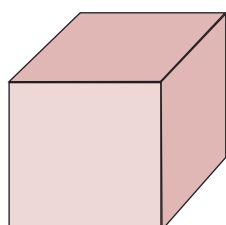




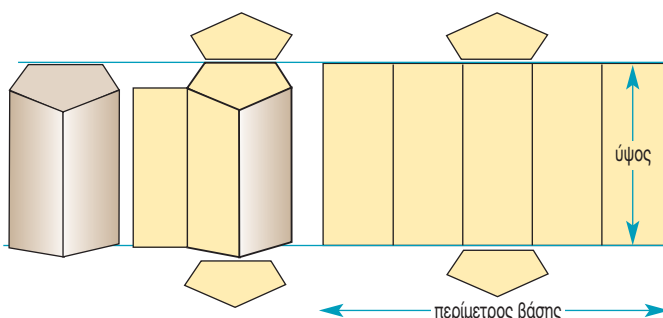
4.2. Στοιχεία και εμβαδόν πρίσματος και κυλίνδρου



ορθογώνιο
παραλληλεπίπεδο



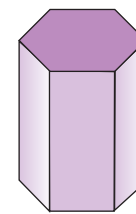
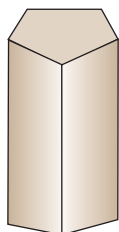
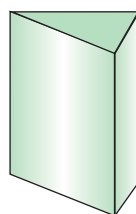
κύβος



Το ορθό πρίσμα και τα στοιχεία του

Στο φυσικό κόσμο τα αντικείμενα των διπλανών σχημάτων μάς δίνουν την έννοια του ορθού πρίσματος.

Στη Στερεομετρία τα παρακάτω στερεά σώματα ονομάζονται **ορθά πρίσματα**. Στη συνέχεια, τα ορθά πρίσματα θα τα λέμε απλά **πρίσματα**.



τριγωνικό ωρίουμα πενταγωνικό ωρίουμα εξαγωνικό ωρίουμα

Κάθε πρίσμα έχει:

δύο έδρες παράλληλες, που είναι ίσα πολύγωνα και τις άλλες έδρες του που είναι ορθογώνια παραλληλόγραμμα και ονομάζονται **παράπλευρες έδρες**.

Οι δύο παράλληλες έδρες του λέγονται **βάσεις** του πρίσματος. Οι παράπλευρες έδρες σχηματίζουν την **παράπλευρη επιφάνεια** του πρίσματος. Οι πλευρές των εδρών του πρίσματος ονομάζονται **ακμές**.

Η απόσταση των δύο βάσεων, που είναι ίση με το ύψος μιας παράπλευρης έδρας, λέγεται **ύψος** του πρίσματος.

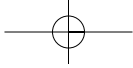
Αν οι βάσεις του πρίσματος είναι τρίγωνο, τετράπλευρο, πεντάγωνο κ.ο.κ, τότε αντίστοιχα το πρίσμα λέγεται **τριγωνικό, τετραπλευρικό, πενταγωνικό** κ.ο.κ.

Δύο από τα βασικότερα ορθά πρίσματα είναι ο κύβος και το ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο.

Εμβαδόν επιφάνειας πρίσματος

Στο διπλανό σχήμα βλέπουμε τη διαδικασία ανάπτυξης και το τελικό ανάπτυγμα της επιφάνειας ενός πρίσματος. Ως ανάπτυγμα της επιφάνειας ενός πρίσματος θεωρούμε το επίπεδο σχήμα που προκύπτει αν «ξεδιπλώσουμε» την παράπλευρη επιφάνειά του και τις βάσεις του.

Η παράπλευρη επιφάνεια σχηματίζει ένα ορθογώνιο, που η μία διάστασή του είναι η περίμετρος της βάσης και η άλλη το ύψος του πρίσματος.



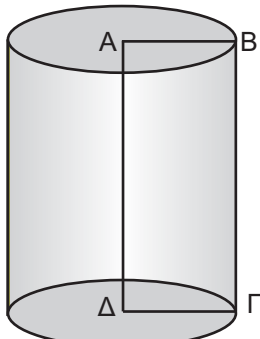
Το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας ενός πρίσματος ισούται με το γινόμενο της περιμέτρου της βάσης του επί το ύψος του πρίσματος. Δηλαδή:

$$E_{\pi} = (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{ύψος})$$

Φυσικά, για να βρούμε το ολικό εμβαδόν, πρέπει να προσθέσουμε και τα εμβαδά των δύο βάσεων.

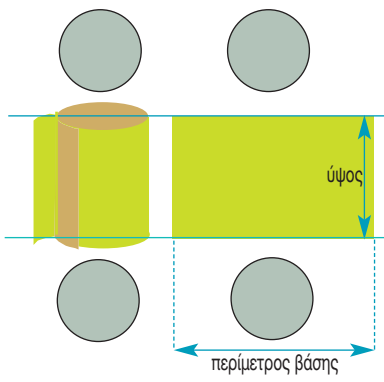
Το ολικό εμβαδόν ενός πρίσματος ($E_{ολ}$) είναι το άθροισμα του εμβαδού της παράπλευρης επιφάνειας E_{π} και των εμβαδών E_{β} των δύο βάσεων.

$$\text{Δηλαδή: } E_{ολ} = E_{\pi} + 2E_{\beta}$$



Ένας κύλινδρος μισθεί να φροντίζει και από την περιστορή ενός ορθογωνίου **ΑΒΓΔ** γύρω από μια άλενδρά του, ωχ. την **ΑΔ**, και τότε λέγεται κύλινδρος εκ περιστορής.

Η άλενδρά **ΒΓ** λέγεται **γενέτειρα** των κύλινδρον και ισούται με το **ύψος** του.



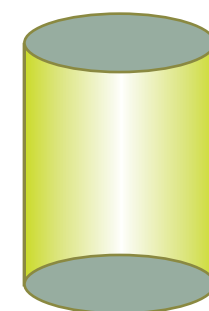
Κύλινδρος

Τα παρακάτω στερεά δίνουν την έννοια του κυλίνδρου.



Ένας κύλινδρος αποτελείται από δυό ίσους και παράλληλους κυκλικούς δίσκους, που είναι οι βάσεις του, και την παράπλευρη επιφάνεια, που, αν την ξετυλίξουμε, θα δούμε ότι έχει σχήμα ορθογωνίου.

Η απόσταση των δύο βάσεων λέγεται **ύψος** του κυλίνδρου.

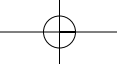


Εμβαδόν επιφάνειας κυλίνδρου

Ας θεωρήσουμε το ανάπτυγμα ενός κυλίνδρου.

Είναι φανερό ότι το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας του κυλίνδρου ισούται με το εμβαδόν του ορθογωνίου που σχηματίζεται, οπότε ισούται με το γινόμενο της περιμέτρου της βάσης επί το ύψος του κυλίνδρου.

Η περίμετρος της βάσης ισούται με το μήκος του κύκλου, δηλαδή 2πρ.



Το εμβαδόν E_{π} της παράπλευρης επιφάνειας ενός κυλίνδρου ισούται με την περίμετρο της βάσης (που είναι ίση με $2\pi r$) επί το ύψος του κυλίνδρου. Δηλαδή

$$E_{\pi} = (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{ύψος}) \quad \text{ή} \quad E_{\pi} = 2\pi r \cdot u$$

Φυσικά, για να βρούμε το ολικό εμβαδόν του κυλίνδρου, πρέπει στο εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας να προσθέσουμε τα εμβαδά των δύο βάσεων.

Το ολικό εμβαδόν $E_{\text{ολ}}$ ενός κυλίνδρου ισούται με το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας E_{π} και τα εμβαδά E_{β} των δύο βάσεων. Δηλαδή:

$$E_{\text{ολ}} = E_{\pi} + 2E_{\beta}$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1

Να βρείτε πόσο χαρτόνι (cm^2) χρειάζεται, για να κατασκευαστεί το πρίσμα του παρακάτω σχήματος, του οποίου οι βάσεις είναι ορθογώνια τρίγωνα με κάθετες πλευρές 3 cm και 4 cm αντίστοιχα και το ύψος είναι 10 cm .

Λύση: Οι βάσεις του πρίσματος είναι ορθογώνια τρίγωνα με κάθετες πλευρές 3 cm και 4 cm .

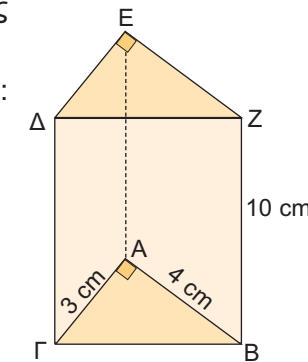
Η υποτείνουσα BG υπολογίζεται από το Πυθαγόρειο θεώρημα:

$$BG^2 = 3^2 + 4^2 \quad \text{ή} \quad BG^2 = 25 \quad \text{ή} \quad BG = 5 \text{ (cm).}$$

$$E_{\beta} = \frac{1}{2} \beta \cdot u = \frac{1}{2} 3 \cdot 4 = 6 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

$$E_{\pi} = (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{ύψος}) = 12 \cdot 10 = 120 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

$$E_{\text{ολ}} = E_{\pi} + 2E_{\beta} = 120 + 2 \cdot 6 = 132 \text{ (cm}^2\text{)}.$$



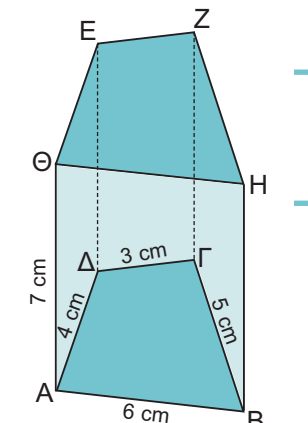
ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2

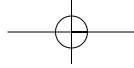
Να υπολογιστεί το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας του πρίσματος που δίνεται στο διπλανό σχήμα.

Λύση: Οι βάσεις του πρίσματος είναι τετράπλευρα με περίμετρο: $3 + 4 + 6 + 5 = 18 \text{ (cm)}$.

Το ύψος του πρίσματος είναι 7 cm . Άρα, το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας είναι:

$$E_{\pi} = (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{ύψος}) = 18 \cdot 7 = 126 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

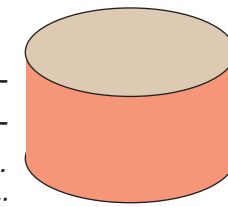




ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3

Κόστος δεξαμενής καυσίμων

Μια κλειστή δεξαμενή αποθήκευσης καυσίμων έχει σχήμα κυλίνδρου με ύψος 20 m και ακτίνα βάσης $\rho = 30 m$. Είναι κατασκευασμένη από ειδική λαμαρίνα που κοστίζει 5 € το τετραγωνικό μέτρο. Ποιο είναι το κόστος της λαμαρίνας για την κατασκευή της δεξαμενής;



Λύση: Πρέπει να βρούμε πόσα τετραγωνικά μέτρα λαμαρίνας χρησιμοποιήθηκαν (δηλαδή το ολικό εμβαδόν) και να το πολλαπλασιάσουμε με το κόστος 5 € ανά τετραγωνικό μέτρο.

- Η παράπλευρη επιφάνεια έχει εμβαδόν:

$$\begin{aligned} E_{\pi} &= (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{ύψος}) \\ &= 2\pi\rho \cdot u = 2 \cdot 3,14 \cdot 30 \cdot 20 = 3768 \text{ (m}^2\text{).} \end{aligned}$$

- Καθεμία από τις βάσεις έχει εμβαδόν: $E_{\beta} = \pi\rho^2 = 3,14 \cdot 30^2 = 2826 \text{ (m}^2\text{).}$

- Το ολικό εμβαδόν του κυλίνδρου είναι:

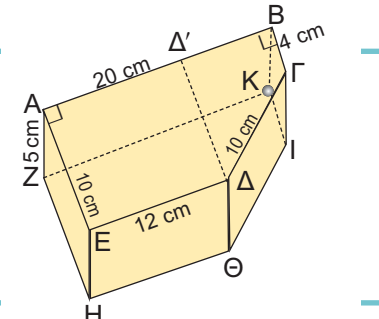
$$E_{\text{ολ}} = E_{\pi} + 2 \cdot E_{\beta} = 3768 + 2 \cdot 2826 = 9420 \text{ (m}^2\text{).}$$

Επομένως, το κόστος της λαμαρίνας είναι $9420 \cdot 5 = 47100 \text{ €.}$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 4

Η βάση της μηχανής

Το διπλανό κλειστό κουτί κατασκευάζεται από ξύλο και χρησιμεύει ως βάση μιας μηχανής. Να βρείτε την επιφάνεια του ξύλου που θα χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή της βάσης.



Λύση: Παρατηρούμε ότι το κουτί είναι ένα πενταγωνικό πρίσμα με βάσεις τα πεντάγωνα ΑΒΓΔΕ και ΖΗΘΙΚ.

Η περίμετρος της κάθε βάσης είναι:

$$AB + BG + ΓΔ + ΔE + EA = 20 + 4 + 10 + 12 + 10 = 56 \text{ (cm).}$$

Το ύψος του πρίσματος είναι $u = AZ = 5 \text{ (cm).}$

Επομένως, το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας είναι:

$$E_{\pi} = (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{ύψος}) = 56 \cdot 5 = 280 \text{ (cm}^2\text{).}$$

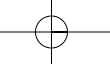
Για να βρούμε το εμβαδόν της βάσης ΑΒΓΔΕ, τη χωρίζουμε σε δύο μέρη: σε ένα ορθογώνιο ΑΕΔΔ' και σε ένα τραπέζιο ΒΓΔΔ'. Το εμβαδόν του ορθογωνίου ΑΕΔΔ' είναι ίσο με $10 \cdot 12 = 120 \text{ (cm}^2\text{).}$ Το εμβαδόν του τραπεζίου ΒΓΔΔ' είναι ίσο με:

$$E_{\text{τρ}} = \frac{1}{2}(\beta + B) \cdot u = \frac{1}{2} (4 + 10) \cdot 8 = 56 \text{ (cm}^2\text{).}$$

Άρα, το εμβαδόν της βάσης είναι: $E_{\beta} = 120 + 56 = 176 \text{ (cm}^2\text{).}$

Το ολικό εμβαδόν του πρίσματος είναι:

$$E_{\text{ολ}} = E_{\pi} + 2E_{\beta} = 280 + 2 \cdot 176 = 280 + 352 = 632 \text{ (cm}^2\text{).}$$



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση σε καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις.

1. Ένα πρίσμα με βάση πεντάγωνο έχει:

- | | | |
|-----------------|---------------|----------------|
| α) A: 5 έδρες | B: 6 έδρες | Γ: 7 έδρες. |
| β) A: 8 κορυφές | B: 10 κορυφές | Γ: 12 κορυφές. |
| γ) A: 10 ακμές | B: 15 ακμές | Γ: 12 ακμές. |

2. Δίνεται πρίσμα με βάση τετράγωνο πλευράς 10cm και ύψους 8cm.

- | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| α) Το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειάς του είναι: | A: 400 cm^2 | B: 320 cm^2 | Γ: 800 cm^2 . |
| β) Το ολικό εμβαδόν του είναι: | A: 600 cm^2 | B: 520 cm^2 | Γ: 800 cm^2 . |

3. Ένας κύλινδρος έχει διάμετρο βάσης 10cm και ύψος 8cm.

- | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| α) Το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειάς του είναι: | A: $40\pi \text{ cm}^2$ | B: $60\pi \text{ cm}^2$ | Γ: $80\pi \text{ cm}^2$. |
| β) Το ολικό εμβαδόν του είναι: | A: $100\pi \text{ cm}^2$ | B: $110\pi \text{ cm}^2$ | Γ: $130\pi \text{ cm}^2$. |



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1 Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα, όπου φαίνεται η περίμετρος της βάσης, το ύψος και το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας πρίσματος.

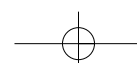
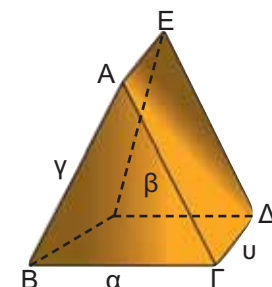
περίμετρος βάσης	8	7		5	
ύψος u	5		6		10
Εμβαδόν Επ		70	24	14	5

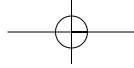
2 Να βρείτε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας τριγωνικού πρίσματος του οποίου η βάση είναι τρίγωνο με πλευρές $a = 3 \text{ dm}$, $\beta = 5 \text{ dm}$, $\gamma = 6 \text{ dm}$ και το ύψος $0,8 \text{ cm}$.

3 Έστω α , β , γ τα μήκη των πλευρών της βάσης ενός τριγωνικού πρίσματος, υ το ύψος του και E_{π} το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας.

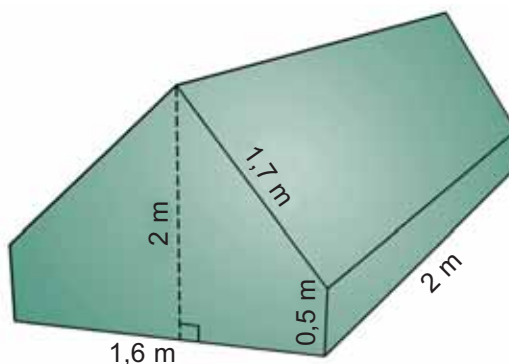
Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα.

α	2	3	2	3	
β	3	5	5		2
γ	4	2		5	2
υ	5		4	8	5
E_{π}	40	80	80	45	





- 4** Θέλουμε να βάψουμε τους τοίχους ενός δωματίου που έχει σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου με διαστάσεις: πλάτος 4 m, μήκος 5 m και ύψος 3 m. Πόσα κιλά χρώμα πρέπει να αγοράσουμε, αν είναι γνωστό ότι ένα κιλό χρώματος καλύπτει περίπου 9 m^2 ;
- 5** Να υπολογίσετε το ολικό εμβαδόν πρίσματος με ύψος $u = 20 \text{ cm}$ και βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα πλευράς 4 cm.
- 6** Η σκηνή ενός κάμπινγκ είναι κατασκευασμένη από ύφασμα (μαζί με το δάπεδό της) και έχει διαστάσεις που φαίνονται στο παρακάτω σχήμα. Πόσα τετραγωνικά μέτρα ύφασμα χρειάστηκαν για την κατασκευή της;



7 Να βρεθεί το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας και το ολικό εμβαδόν ενός κυλίνδρου, όταν:

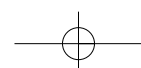
- α) Έχει ακτίνα βάσης 3 cm και ύψος 5 cm.
- β) Έχει διάμετρο βάσης 4 cm και ύψος 6 cm.
- γ) Έχει περίμετρο βάσης 15,7 cm και ύψος 32 cm.
- δ) Έχει εμβαδόν βάσης $50,24 \text{ cm}^2$ και ύψος 2 dm.

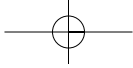
8 Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα που συνδέει την ακτίνα της βάσης και το ύψος ενός κυλίνδρου με το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας και το ολικό εμβαδόν του.

ακτίνα βάσης (cm)	3	2			1
ύψος κυλίνδρου (cm)	5		1		
εμβαδόν E_{π} (cm^2)		50,4	62,8	125,6	
ολικό εμβαδόν (cm^2)				753,6	62,8

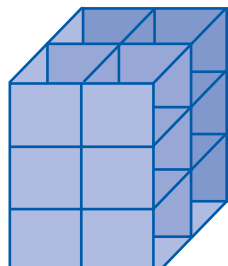
9 Το κυλινδρικό κουτί μιας κονσέρβας έχει ύψος 12 cm και ακτίνα βάσης 3 cm. Το υλικό των βάσεων κοστίζει 0,5 € το τετραγωνικό μέτρο, ενώ το υλικό της παράπλευρης επιφάνειας κοστίζει 0,3 € το τετραγωνικό μέτρο.

Πόσο θα κοστίζει το υλικό όταν πρόκειται να κατασκευάσουμε 1000 κουτιά;

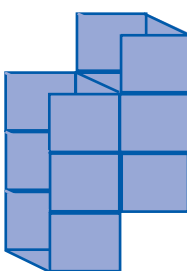




4.3. Όγκος πρίσματος και κυλίνδρου



$$V = 12$$



$$V = 6$$



$$V = 3,5$$

Η έννοια του όγκου

Ας θεωρήσουμε ένα στερεό σώμα Σ και έναν κύβο με ακμή μήκους μία μονάδα. Ο θετικός αριθμός που δηλώνει με πόσες επαναλήψεις του κύβου ή μέρους του κύβου σχηματίζεται το στερεό σώμα Σ , λέγεται **όγκος** του σώματος.

Μονάδες μέτρησης όγκου

Ως μονάδα μέτρησης όγκου θεωρούμε έναν κύβο με ακμή μήκους 1 μέτρο (m).

Ο όγκος του ισούται με 1 κυβικό μέτρο (m^3).

Οι κυριότερες υποδιαιρέσεις του κυβικού μέτρου είναι:

α) Το κυβικό δεκατόμετρο (dm^3) που είναι όγκος κύβου με ακμή 1 dm.

Αφού $1m = 10 \text{ dm}$, θα ισχύει ότι:

$$1 m^3 = 10^3 dm^3 = 1000 dm^3$$

Αντίστροφα ισχύει ότι: $1 dm^3 = \frac{1}{1000} m^3 = 0,001 m^3$.

β) Το κυβικό εκατοστόμετρο (cm^3) που είναι όγκος κύβου με ακμή 1 cm. Ισχύει ότι $1 m = 10 dm = 100 cm$, οπότε $1 m^3 = 10^3 dm^3 = 100^3 cm^3 = 1000^3 cm^3$.

Αντίστροφα ισχύει ότι: $1 cm^3 = \frac{1}{1000} dm^3 = \frac{1}{1000000} m^3$.

γ) Το κυβικό χιλιοστόμετρο (mm^3) που είναι όγκος κύβου με ακμή 1 mm. Ισχύει ότι $1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm$, οπότε $1 m^3 = 10^3 dm^3 = 100^3 cm^3 = 1000^3 mm^3$.

Αντίστροφα ισχύει ότι:

$$1 mm^3 = \frac{1}{1000} cm^3 = \frac{1}{1000000} dm^3 = \frac{1}{1000000000} m^3$$

Στον όγκο των υγρών συνηθίζουμε να ονομάζουμε το dm^3 ως λίτρο (ℓ). Τότε, το cm^3 λέγεται χιλιοστόλιτρο ($m\ell$).



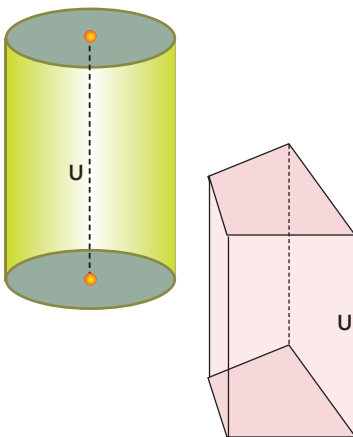
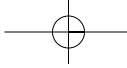
Όγκος πρίσματος και κυλίνδρου

Ας θεωρήσουμε μια σύριγγα γεμάτη χρωματισμένο νερό.

Ασκώντας πίεση, το έμβολο διαγράφει το μήκος της σύριγγας έως ότου αδειάσει όλο το νερό.

Είναι φανερό ότι το νερό έχει όγκο ίσο με τον όγκο της κυλινδρικής σύριγγας.

Ο όγκος της σύριγγας διαγράφεται από την κίνηση του εμβαδού του εμβόλου σε όλο το μήκος της.



Ο όγκος ενός κυλίνδρου ισούται με το γινόμενο του εμβαδού της βάσης του επί το ύψος, δηλαδή:
Όγκος = (Εμβαδόν βάσης) · (ύψος)

Είναι φανερό ότι το ίδιο θα ισχύει, αν στη θέση της κυλινδρικής σύριγγας έχουμε ένα οποιοδήποτε πρίσμα.

Ο όγκος ενός πρίσματος ισούται με το γινόμενο του εμβαδού της βάσης του επί το ύψος, δηλαδή:
Όγκος = (Εμβαδόν βάσης) · (ύψος)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1

Να βρείτε τον όγκο του κυλίνδρου στις παρακάτω περιπτώσεις:

- με ακτίνα βάσης 3 cm και ύψος 5 cm,
- με διάμετρο βάσης 4 cm και ύψος 4 cm,
- με περίμετρο βάσης 31,4 cm και ύψος 3 cm.

Λύση: a) Εφαρμόζουμε τον τύπο του όγκου V του κυλίνδρου και έχουμε:

$$V = \pi r^2 \cdot u = \pi \cdot 3^2 \cdot 5 = 45\pi = 141,3 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

b) Αφού η διάμετρος είναι $\delta = 4$ cm, η ακτίνα είναι $\rho = 2$ cm.

Εφαρμόζουμε τον τύπο του όγκου κυλίνδρου και έχουμε:

$$V = \pi r^2 \cdot u = \pi \cdot 2^2 \cdot 4 = 16\pi = 50,24 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

c) Πρώτα υπολογίζουμε την ακτίνα του κύκλου της βάσης:

$$L = 2\pi\rho \quad \text{ή}$$

$$31,4 = 2\pi \cdot \rho \quad \text{ή}$$

$$31,4 = 6,28 \cdot \rho \quad \text{ή}$$

$$\rho = 5 \text{ (cm).}$$

Στη συνέχεια, εφαρμόζουμε τον τύπο του όγκου κυλίνδρου και έχουμε:

$$V = \pi r^2 \cdot u = \pi \cdot 5^2 \cdot 3 = 75\pi = 235,5 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2

Ο διπλανός κορμός δέντρου θεωρούμενος ως κύλινδρος έχει μήκος 8 m και διάμετρο βάσης 0,6 m. Η τιμή του συγκεκριμένου είδους ξυλείας είναι 100 € ανά κυβικό μέτρο. Πόσο αξίζει ο κορμός;

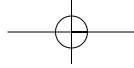


Λύση: Αφού η διάμετρος του κορμού είναι $\delta = 0,6$ m, τότε η ακτίνα του κύκλου της βάσης του κυλίνδρου είναι $\rho = 0,3$ (m).

Επομένως, ο όγκος του κυλίνδρου είναι:

$$V_K = \pi r^2 \cdot u = 3,14 \cdot (0,3)^2 \cdot 8 = 2,26 \text{ (m}^3\text{)}.$$

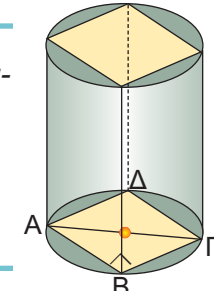
Αφού η αξία του συγκεκριμένου είδους ξυλείας είναι 100 € το κυβικό μέτρο, η αξία του κορμού είναι: $A = 2,26 \cdot 100 = 226$ €.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3

Ένα πρίσμα έχει βάση τετράγωνο πλευράς a (cm) και είναι εγγεγραμμένο σε κύλινδρο με ύψος 10 cm και ακτίνα βάσης $\rho = 3$ cm.

- Να υπολογίσετε τη πλευρά a του τετραγώνου.
- Να υπολογίσετε τον όγκο του κυλίνδρου και τον όγκο του πρίσματος.



Λύση: a) Το ορθογώνιο τρίγωνο ABG έχει υποτείνουσα $AG = 2 \cdot \rho = 2 \cdot 3 = 6$ (cm).

Από το Πυθαγόρειο θεώρημα έχουμε:

$$a^2 + a^2 = 6^2 \quad \text{ή} \quad 2a^2 = 36 \quad \text{ή} \quad a^2 = 18.$$

Άρα: $a = \sqrt{18} = 4,24$ (cm).

b) Ο όγκος του κυλίνδρου είναι: $V_{\text{κυλ}} = \pi \rho^2 u = 3,14 \cdot 3^2 \cdot 10 = 282,6$ (cm³).

Ο όγκος του πρίσματος είναι:

$$V_{\text{πρ}} = E_\beta \cdot u = a^2 \cdot u = 18 \cdot 10 = 180 \text{ (cm}^3\text{)}.$$



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα, όπου φαίνεται το εμβαδόν της βάσης, το ύψος και ο όγκος πρίσματος.

εμβαδόν βάσης (cm ²)	12	8	
ύψος (cm)	3		6
όγκος (cm ³)		56	30

2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα, όπου φαίνεται το εμβαδόν της βάσης, το ύψος και ο όγκος κυλίνδρου.

εμβαδόν βάσης (cm ²)	22	9	
ύψος (cm)	4		6
όγκος (cm ³)		72	120

3. Δίνονται τέσσερις κύλινδροι που έχουν όλοι ακτίνα βάσης $\rho=4$ cm. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

	1ος Κύλινδρος	2ος Κύλινδρος	3ος Κύλινδρος	4ος Κύλινδρος
ύψος κυλίνδρου u	2 cm	4 cm	6 cm	8 cm
εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας E_π				
ολικό εμβαδόν $E_{\text{ολ}}$				
όγκος V				



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1 Τριγωνικό πρίσμα με βάση ορθογώνιο τρίγωνο $ABΓ$ με κάθετες πλευρές $AB = 3 \text{ cm}$ και $ΑΓ = 4 \text{ cm}$ έχει ύψος ίσο με την υποτείνουσα $BΓ$ του τριγώνου $ABΓ$.

Να υπολογίσετε:

- το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας του πρίσματος,
- το εμβαδόν της ολικής επιφάνειάς του,
- τον όγκο του πρίσματος.

2 Δίνεται πρίσμα με βάση ισόπλευρο τρίγωνο. Αν γνωρίζετε ότι το ύψος του είναι τετραπλάσιο από την πλευρά του ισόπλευρου τριγώνου της βάσης του και η παράπλευρη επιφάνειά του έχει εμβαδόν 432 cm^2 , να υπολογίσετε τον όγκο του.

3 Ένα τετραγωνικό πρίσμα έχει ολικό εμβαδόν που είναι τριπλάσιο του εμβαδού της παράπλευρης επιφάνειάς του.

Να αποδείξετε ότι η πλευρά του τετραγώνου της βάσης του είναι τετραπλάσια από το ύψος του πρίσματος.

4 Ένα πρίσμα έχει βάση ισοσκελές τραπέζιο $ΑΒΓΔ$, με ίσες πλευρές $ΑΔ = BΓ = 5 \text{ cm}$. Το ύψος του τραπεζίου είναι 3 cm και το ύψος του πρίσματος είναι 10 cm . Αν ο όγκος του πρίσματος είναι 180 cm^3 και το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας είναι 220 cm^2 , να βρείτε:

- το εμβαδόν και την περίμετρο του τραπεζίου $ΑΒΓΔ$,
- τα μήκη των βάσεων AB και $ΓΔ$ του τραπεζίου $ΑΒΓΔ$.

5 Λυγίζουμε ένα φύλλο χαρτιού μεγέθους A4 ($21 \times 29 \text{ cm}$) και κατασκευάζουμε έναν κύλινδρο ύψους 21 cm .

Να βρείτε την ακτίνα βάσης και τον όγκο του κυλίνδρου.

6 Να βρείτε τον όγκο κυλίνδρου ο οποίος έχει:

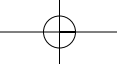
- ακτίνα βάσης 10 cm και ύψος $1,2 \text{ cm}$.
- εμβαδόν βάσης 100 mm^2 και ύψος $0,2 \text{ m}$.

7 Ένα τσιγάρο έχει μήκος $8,5 \text{ cm}$ από τα οποία τα $2,5 \text{ cm}$ καταλαμβάνει το φίλτρο. Η διάμετρος μιας βάσης του είναι $0,8 \text{ cm}$. Οι αναλύσεις του Υπουργείου Υγείας κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι περιέχει $0,5 \text{ mg}$ πίσσας ανά κυβικό εκατοστό καπνού και ότι το τσιγαρόχαρτο περιέχει $0,05 \text{ mg}$ πίσσας ανά τετραγωνικό εκατοστό χαρτιού.

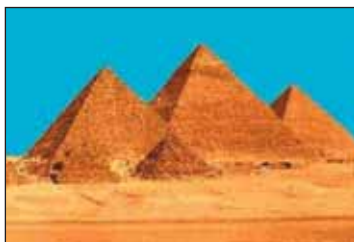
Πόσα mg πίσσας εισπνέει ημερησίως ένας καπνιστής που καπνίζει 15 τσιγάρα την ημέρα;

(Να θεωρήσετε ότι ο καπνιστής πετάει το τσιγάρο έχοντας καπνίσει τα 5 από τα 6 cm του τσιγάρου).





4.4. Η πυραμίδα και τα στοιχεία της



Από την αρχαιότητα οι άνθρωποι έκτιζαν μνημεία με τη μορφή πυραμίδας.

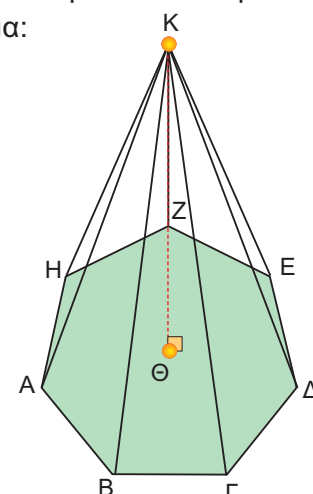
Οι τάφοι των βασιλέων της αρχαίας Αιγύπτου είχαν τη γνωστή σ' εμάς μορφή της πυραμίδας.

Οι Αζτέκοι και οι Ίνκας είχαν χτίσει, επίσης, ναούς στο σχήμα πυραμίδας, αρκετοί από τους οποίους σώζονται μέχρι σήμερα.

Στην είσοδο του μουσείου του Λούβρου, στο Παρίσι, υπάρχει μια σύγχρονη πυραμίδα που σχεδιάστηκε το 1989 από τον αρχιτέκτοντα Γιέο Μιγκ Πέι.

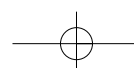
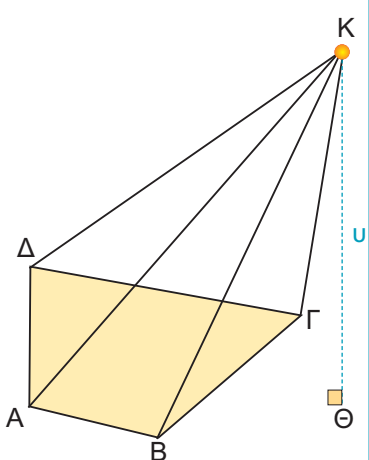
Πυραμίδα λέγεται ένα στερεό, που μία έδρα του είναι ένα πολύγωνο και όλες οι άλλες έδρες του είναι τρίγωνα με κοινή κορυφή.

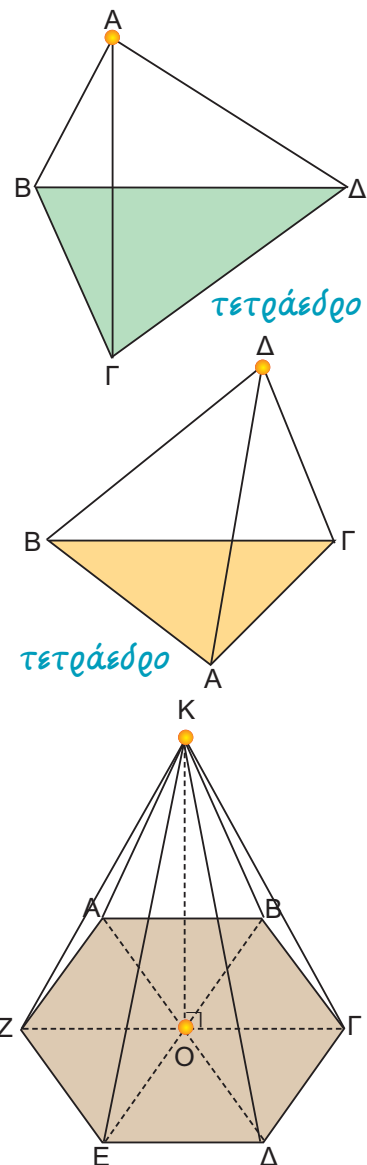
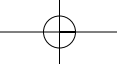
Για παράδειγμα, μια πυραμίδα με μια έδρα το επτάγωνο ΑΒΓΔΕΖΗ φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



Τα στοιχεία της πυραμίδας

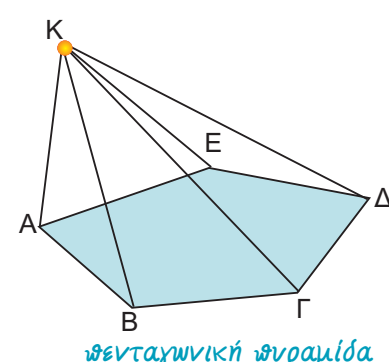
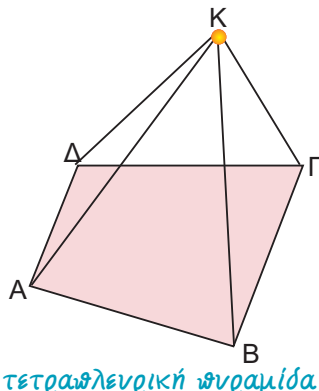
- Το πολύγωνο ΑΒΓΔΕΖΗ λέγεται **βάση** της πυραμίδας.
- Τα τρίγωνα με κοινή κορυφή το σημείο Κ: ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΕ, ΚΕΖ, ΚΖΗ και ΚΗΑ λέγονται **παράπλευρες έδρες** της πυραμίδας.
- Το κοινό σημείο Κ των παράπλευρων εδρών λέγεται **κορυφή** της πυραμίδας.
- Αν από την κορυφή Κ φέρουμε κάθετο ευθύγραμμο τμήμα ΚΘ προς τη βάση, τότε το ΚΘ λέγεται **ύψος** της πυραμίδας.
Παρατηρούμε στο διπλανό σχήμα ότι το ύψος μιας πυραμίδας μπορεί να βρίσκεται και εκτός της πυραμίδας.
- Μια πυραμίδα που έχει ως βάση ένα τρίγωνο, λέγεται **τριγωνική πυραμίδα**.





Επειδή όμως η τριγωνική πυραμίδα έχει τέσσερις τριγωνικές έδρες και οποιαδήποτε έδρα της μπορεί να θεωρηθεί ως βάση, τη λέμε και **ΤΕΤΡΑΕΔΡΟ**.

- Μια πυραμίδα που έχει βάση τετράπλευρο λέγεται **ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΙΚΗ**.
- Μια πυραμίδα που έχει βάση πεντάγωνο λέγεται **ΠΕΝΤΑΓΩΝΙΚΗ Κ.Ο.Κ.**



Κανονική πυραμίδα

- Μια πυραμίδα λέγεται **κανονική**, αν η βάση της είναι κανονικό πολύγωνο και η προβολή της κορυφής της στη βάση είναι το κέντρο του κανονικού πολυγώνου, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα.
- Σε οποιαδήποτε κανονική πυραμίδα οι παράπλευρες έδρες είναι ίσα μεταξύ τους ισοσκελή τρίγωνα (ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΕ, ΚΕΖ, ΚΖΑ). Αντίστροφα, αν οι παράπλευρες έδρες μίας πυραμίδας είναι ίσα μεταξύ τους ισοσκελή τρίγωνα, τότε η πυραμίδα είναι κανονική.

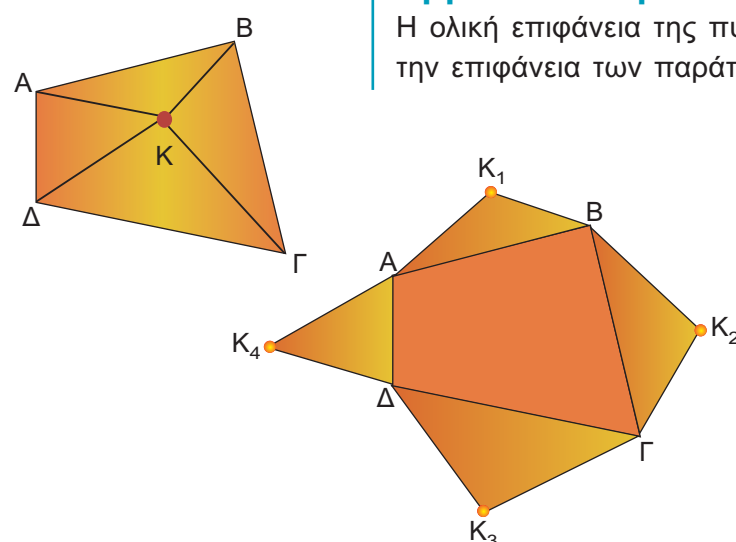
Εμβαδόν επιφάνειας πυραμίδας

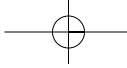
Η ολική επιφάνεια της πυραμίδας αποτελείται από δύο μέρη: την επιφάνεια των παράπλευρων εδρών της, που ονομάζεται

παράπλευρη επιφάνεια και την επιφάνεια της βάσης της.

Για να υπολογίσουμε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας E_P μίας πυραμίδας, υπολογίζουμε το εμβαδόν κάθε παράπλευρης έδρας (που είναι τρίγωνο) και προσθέτουμε τα εμβαδά αυτά.

Επομένως, στο διπλανό σχήμα έχουμε:





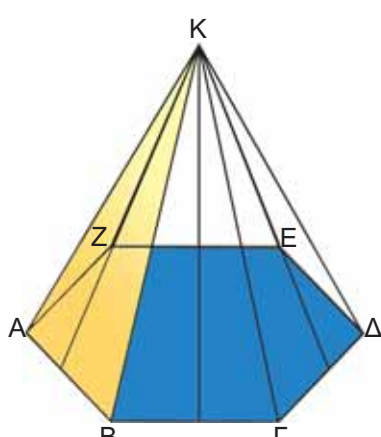
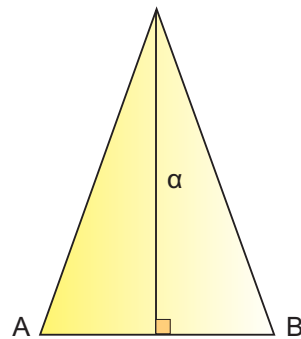
$$E_{\Pi} = (K_1 AB) + (K_2 BG) + (K_3 GD) + (K_4 DA).$$

Για να υπολογίσουμε το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας $E_{\text{ολ}}$ της πυραμίδας, προσθέτουμε στο εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας το εμβαδόν της βάσης E_{β} .

$$E_{\text{ολ}} = E_{\Pi} + E_{\beta}$$

Στο προηγούμενο σχήμα έχουμε ότι:

$$E_{\text{ολ}} = E_{\Pi} + E_{\beta} = (K_1 AB) + (K_2 BG) + (K_3 GD) + (K_4 DA) + (ABGD).$$



Εμβαδόν επιφάνειας κανονικής πυραμίδας

Όταν η πυραμίδα είναι κανονική, τότε η παράπλευρη επιφάνειά της αποτελείται από ίσα μεταξύ τους ισοσκελή τρίγωνα, τα οποία έχουν όλα ίσες βάσεις και ίσα ύψη. Καθένα από αυτά τα ύψη λέγεται **απόστημα** της κανονικής πυραμίδας.

Ας υπολογίσουμε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας μιας κανονικής εξαγωνικής πυραμίδας:

$$E_{\Pi} = (KAB) + (KBG) + (KGD) + (KDA) + (KEZ) + (KZA) = 6(KAB).$$

$$\text{Άρα: } E_{\Pi} = 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot AB \cdot \alpha = \frac{1}{2} \cdot (6 \cdot AB) \cdot \alpha.$$

Όμως, η περίμετρος του κανονικού εξαγώνου ισούται με $6 \cdot AB$.

Τελικά, καταλήγουμε ότι:

$$E_{\Pi} = \frac{1}{2} (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot \text{απόστημα}.$$

Το συμπέρασμα αυτό ισχύει τελικά για κάθε κανονική πυραμίδα:

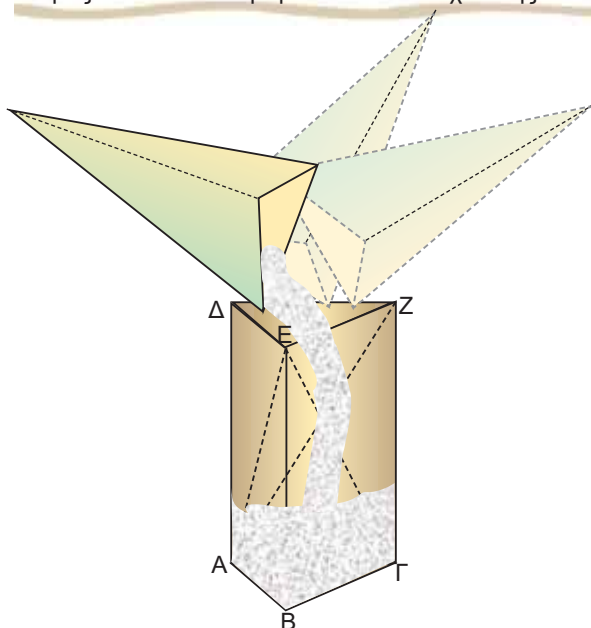
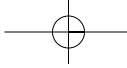
$$E_{\Pi} = \frac{1}{2} (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot \text{απόστημα}$$

Για να βρούμε το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας της κανονικής πυραμίδας, αρκεί να προσθέσουμε στο εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας E_{Π} και το εμβαδόν του κανονικού πολυγώνου, που αποτελεί τη βάση της κανονικής πυραμίδας.

Όγκος πυραμίδας

Κατασκευάζουμε με χαρτόνι ένα πρίσμα και μια πυραμίδα, έτσι ώστε να έχουν βάσεις ίσα τρίγωνα και ίσα ύψη.

Αν γεμίσουμε διαδοχικά τρεις φορές με αλεύρι την πυραμίδα και αδειάσουμε το αλεύρι μέσα στο πρίσμα, θα δούμε ότι το πρίσμα γεμίζει τελείως. Η διαπίστωση αυτή ισχύει γενικότερα.



Επομένως, ο όγκος της πυραμίδας ισούται με το $\frac{1}{3}$ του όγκου του πρίσματος.

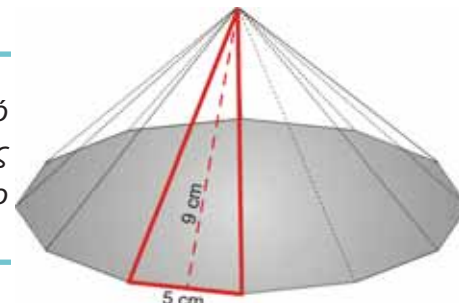
Ο όγκος V της πυραμίδας ισούται με:

$$V = \frac{1}{3} (\text{Εμβαδόν βάσης}) \cdot (\text{ύψος})$$

Ο ίδιος τύπος ισχύει για τον όγκο μιας πυραμίδας με βάση οποιοδήποτε πολύγωνο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1

Μια κανονική πυραμίδα έχει βάση κανονικό δωδεκάγωνο με πλευρά 5 cm. Αν το ύψος μιας παράπλευρης έδρας της είναι 9 cm, να βρείτε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειάς της.



Λύση: Το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας είναι:

$$E_{\pi} = \frac{1}{2} \cdot (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{απόστημα}).$$

Η περίμετρος της βάσης είναι: $12 \cdot 5 = 60$ (cm) και το απόστημα 9 cm.

$$\text{Άρα: } E_{\pi} = \frac{1}{2} \cdot 60 \cdot 9 = 270 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2

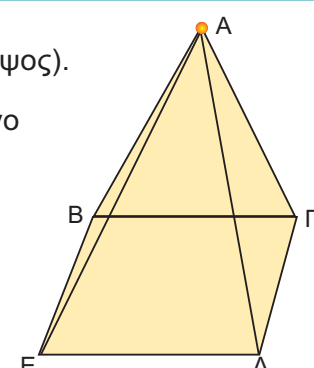
Μια κανονική τετραγωνική πυραμίδα έχει βάση με πλευρά 8 cm και ύψος 12 cm. Να υπολογίσετε τον όγκο της.

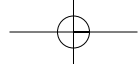
Λύση: Ο όγκος της πυραμίδας είναι: $V = \frac{1}{3} \cdot (\text{εμβαδόν βάσης}) \cdot (\text{ύψος})$.

Αφού η πυραμίδα είναι κανονική, η βάση της είναι τετράγωνο πλευράς 8 cm, οπότε το εμβαδόν της βάσης είναι:

$$E_{\beta} = 8^2 = 64 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

$$\text{Επομένως, } V = \frac{1}{3} \cdot E_{\beta} \cdot u = \frac{1}{3} \cdot 64 \cdot 12 = 256 \text{ (cm}^3\text{)}.$$





ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3

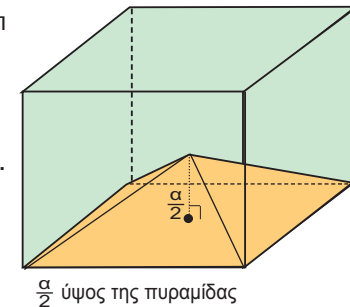
Από έναν κύβο που έχει ακμή $a = 10 \text{ cm}$, αφαιρούμε μια πυραμίδα, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Να υπολογίσετε τον όγκο του στερεού που απομένει.

Λύση: Ο όγκος V του στερεού που απομένει, θα βρεθεί, αν από τον όγκο V_K του κύβου αφαιρέσουμε τον όγκο V_Π της πυραμίδας. Έχουμε ότι:

$$V_K = a^3 = 10^3 = 1000 (\text{cm}^3)$$

$$V_\Pi = \frac{1}{3} E_\beta \cdot u = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a}{2} = \frac{1}{6} \cdot a^3 = \frac{1000}{6} = 166,67 (\text{cm}^3).$$

$$\text{Άρα: } V = V_K - V_\Pi = 1000 - 166,67 = 833,33 (\text{cm}^3).$$



$\frac{a}{2}$ ύψος της πυραμίδας

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 4

Το έτος 3.000 π.Χ. περίπου οι αρχαίοι Αιγύπτιοι έκτισαν την πυραμίδα του Χέοπα, που έχει βάση τετράγωνο πλευράς 233 m και παράπλευρη ακμή 220 m (περίπου).

- Να υπολογίσετε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας αυτής της πυραμίδας.
- Αν γνωρίζουμε ότι το ύψος της είναι 146 m, να υπολογίσετε τον όγκο της πυραμίδας.



Λύση: α) Το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας δίνεται από

$$\text{τον τύπο: } E_\Pi = \frac{1}{2}(\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{απόστημα}).$$

Για να υπολογίσουμε το απόστημα OM της πυραμίδας, εφαρμόζουμε το Πυθαγόρειο Θεώρημα στο τρίγωνο $OM\Delta$:

$$OM^2 = O\Delta^2 - \Delta M^2, \text{ δηλαδή}$$

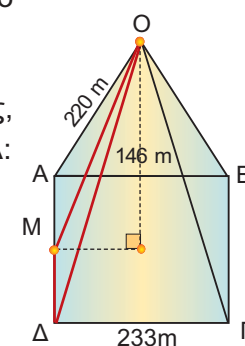
$$OM^2 = 220^2 - 116,5^2 = 34827,75.$$

Οπότε: $OM = 186,62 \text{ m}$.

$$\text{Άρα: } E_\Pi = \frac{1}{2}(\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{απόστημα})$$

$$= \frac{1}{2} \cdot (4 \cdot 233) \cdot 186,62 =$$

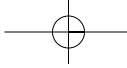
$$= \frac{1}{2} 932 \cdot 186,62 = 86964,92 (\text{m}^2).$$



- β) Ο όγκος είναι: $V = \frac{1}{3} (\text{εμβαδόν βάσης}) \cdot (\text{ύψος})$, με εμβαδόν βάσης:

$$E_\beta = 233^2 = 54289 (\text{m}^2).$$

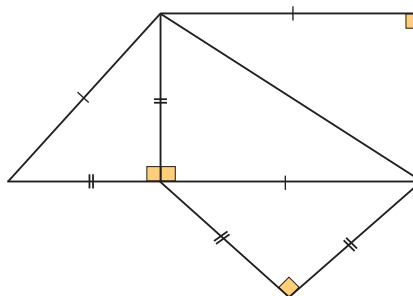
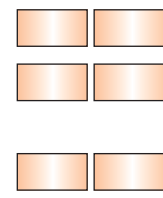
$$\text{Επομένως: } V = \frac{1}{3} \cdot 54289 \cdot 146 = 2642064,6 (\text{m}^3).$$



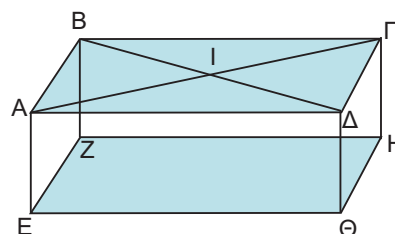
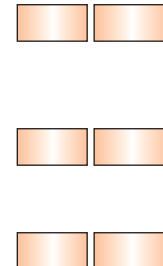
ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

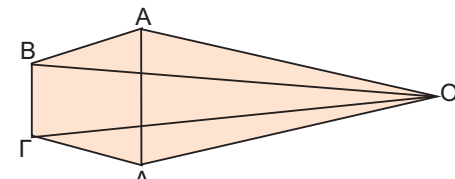
- 1.** Η τετραγωνική πυραμίδα και το τετράεδρο έχουν το ίδιο πλήθος εδρών.
- 2.** Κάθε κανονική τριγωνική πυραμίδα είναι κανονικό τετράεδρο.
- 3.** Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται το ανάπτυγμα πυραμίδας.

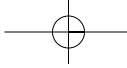


- 4.** Ο αριθμός των εδρών μιας πυραμίδας είναι πάντα άρτιος αριθμός.
- 5.** Σε μια πυραμίδα το ύψος βρίσκεται πάνω στην παράπλευρη επιφάνεια.
- 6.** Στο παρακάτω σχήμα, οι πυραμίδες IEZHΘ και HABZE έχουν τον ίδιο όγκο.



- 7.** Ο λόγος των όγκων μιας πυραμίδας και ενός πρίσματος με ίδια βάση και ίσα ύψη είναι:
A: $\frac{1}{2}$ B: 2 C: $\frac{1}{3}$ D: $\frac{1}{4}$. Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- 8.** Οι παράπλευρες έδρες μιας κανονικής πυραμίδας είναι τρίγωνα:
Α: Ισόπλευρα Β: Ισοσκελή Γ: Ορθογώνια Δ: Σκαληνά
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- 9.** Η πυραμίδα του διπλανού σχήματος έχει βάση:
Α: ΟΓΔ Β: ΟΒΓ Γ: ΑΒΓΔ Δ: ΟΑΒ
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.





ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Μέρος Β' - 4.4. Η πυραμίδα και τα στοιχεία της

- 1** Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα που αφορά στα στοιχεία μιας κανονικής τετραγωνικής πυραμίδας.

ύψος (cm)	8	6
πλευρά βάσης (cm)	12	8
απόστημα (cm)	10	8
εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας (cm ²)		192
όγκος (cm ³)	256	

- 2** Μια κανονική πυραμίδα έχει βάση τετράγωνο με πλευρά 12 cm και ύψος 10 cm. Να υπολογίσετε τον όγκο της.

- 3** Μια κανονική εξαγωνική πυραμίδα έχει βάση με πλευρά 9 cm και απόστημα 12 cm. Να υπολογίσετε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας της.

- 4** Μια κανονική πυραμίδα έχει βάση τετράγωνο πλευράς 9 cm και το ύψος της παράπλευρης έδρας της είναι 8 cm. Να υπολογίσετε το εμβαδόν:
α) της παράπλευρης επιφάνειας,
β) της ολικής επιφάνειας της πυραμίδας.

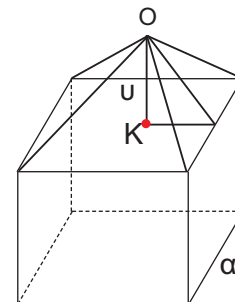
- 5** Μια τετραγωνική πυραμίδα έχει όγκο 700 cm³ και ύψος 17 cm. Να υπολογίσετε την πλευρά του τετραγώνου της βάσης της.

- 6** Μια κανονική τετραγωνική πυραμίδα έχει απόστημα 10 cm και πλευρά βάσης 16 cm. Να υπολογίσετε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας της και τον όγκο της.

- 7** Ένα τετράεδρο έχει όλες τις ακμές του ίσες με 6 cm. Να υπολογίσετε το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας του.

- 8** Ο όγκος μιας κανονικής τετραγωνικής πυραμίδας είναι εννεαπλάσιος από τον όγκο μίας άλλης κανονικής πυραμίδας με την οποία έχει το ίδιο ύψος. Να βρείτε το λόγο των πλευρών των βάσεών τους.

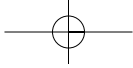
- 9** Στο διπλανό σχήμα φαίνεται ένας κύβος πλευράς $a = 10$ cm και μια πυραμίδα με βάση μία έδρα του κύβου και ύψος $u = 6$ cm. Να υπολογίσετε τον όγκο του στερεού.



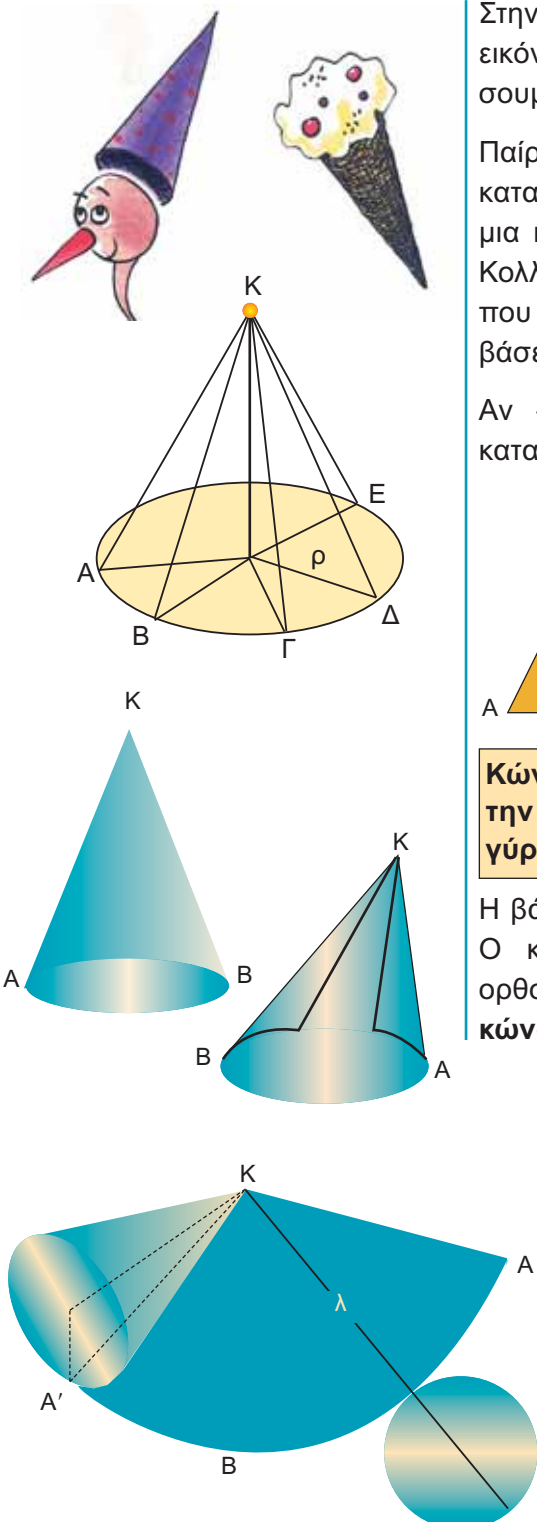
- 10** Μια κανονική πυραμίδα με βάση εξάγωνο έχει ύψος 8 cm και παράπλευρη ακμή 10 cm. Να υπολογίσετε:

- α) το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας της πυραμίδας,
- β) το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας της πυραμίδας,
- γ) τον όγκο της πυραμίδας.





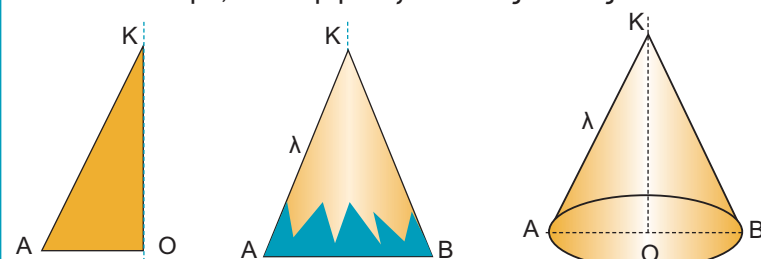
4.5. Ο κώνος και τα στοιχεία του



Στην καθημερινή μας ζωή έχουμε συναντήσει συχνά την εικόνα ενός κώνου. Πώς μπορούμε όμως να κατασκευάσουμε προσεγγιστικά ένα κώνο;

Παίρνουμε ένα κυκλικό στεφάνι ακτίνας ρ . Στη συνέχεια, κατασκευάζουμε από χαρτόνι ίσα ορθογώνια τρίγωνα με μια κάθετη πλευρά ίση με την ακτίνα ρ του στεφανιού. Κολλάμε γύρω από ένα ξυλάκι όλα τα ορθογώνια τρίγωνα που κόψαμε, έτσι ώστε να έχουν την ίδια κορυφή K και οι βάσεις τους να «πατάνε» στο στεφάνι.

Αν «ντύσουμε» με ύφασμα ή χαρτί το σχήμα που κατασκευάσαμε, τότε εμφανίζεται ένας κώνος.



Κώνος λέγεται το στερεό σχήμα που παράγεται από την περιστροφή ενός ορθογωνίου τριγώνου KOA γύρω από μία κάθετη πλευρά του KO.

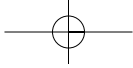
Η βάση του κώνου είναι ένας κυκλικός δίσκος με κέντρο O και ακτίνα OA , την άλλη κάθετη πλευρά του ορθογωνίου KOA . Η ακτίνα $OA = \rho$ λέγεται **ακτίνα του κώνου**.

Η κάθετη πλευρά KO γύρω από την οποία περιστρέψαμε το ορθογώνιο τρίγωνο, λέγεται **ύψος** του κώνου. Η υποτείνουσα KA του ορθογωνίου τριγώνου λέγεται **γενέτειρα** του κώνου και το μήκος της συμβολίζεται με λ .

Η επιφάνεια που παράγεται από την περιστροφή τής γενέτειρας KA είναι η **παράπλευρη επιφάνεια** του κώνου.

Εμβαδόν επιφάνειας κώνου

Για να υπολογίσουμε το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας E_P του κώνου, αρκεί να παρατηρήσουμε ότι το ανάπτυγμά της προκύπτει «ξετυλίγοντας» τον κώνο, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



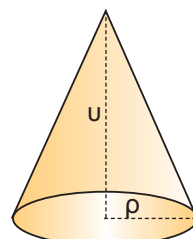
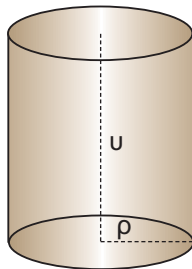
Παρατηρούμε ότι το ανάπτυγμα της παράπλευρης επιφάνειας του κώνου ισούται με το εμβαδόν ενός κυκλικού τομέα ακτίνας λ με μήκος τόξου $\widehat{AA'} = 2\pi r$.

Το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας ενός κώνου είναι ίσο με το εμβαδόν ενός κυκλικού τομέα, που έχει ακτίνα τη γενέτειρα λ του κώνου και μήκος τόξου το μήκος του κύκλου της βάσης του κώνου.

$$\text{Οπότε: } E_{\Pi} = \frac{1}{2} \cdot (2\pi r) \cdot \lambda \quad \text{ή} \quad E_{\Pi} = \pi \cdot r \cdot \lambda$$

Για να βρούμε το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας του κώνου, αρκεί στο εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας E_{Π} να προσθέσουμε και το εμβαδόν της βάσης του: $E_B = \pi r^2$.

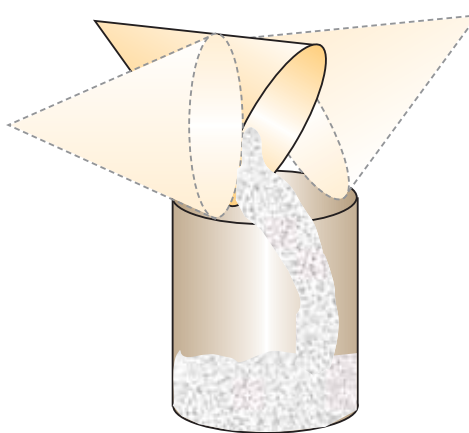
$$\text{Οπότε: } E_{\text{ολ}} = E_{\Pi} + E_B = \pi r \lambda + \pi r^2$$



Όγκος κώνου

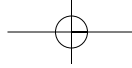
Κατασκευάζουμε με χαρτόνι ένα κώνο και ένα κύλινδρο, έτσι ώστε να έχουν την ίδια βάση και το ίδιο ύψος. Γνωρίζουμε ότι ο όγκος του κυλίνδρου είναι ίσος με $\pi r^2 u$.

Αν γεμίσουμε διαδοχικά με αλεύρι τρεις φορές τον κώνο και αδειάσουμε το αλεύρι μέσα στον κύλινδρο, θα δούμε ότι ο κύλινδρος γεμίζει τελείως.

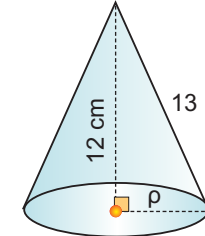


Επομένως, ο όγκος του κώνου είναι το $\frac{1}{3}$ του όγκου του κυλίνδρου. Δηλαδή:

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 u$$

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1**

Να βρείτε τον όγκο ενός κώνου με γενέτειρα $\lambda = 13 \text{ cm}$ και ύψος 12 cm .



Λύση: Έχουμε ότι: $\rho^2 = \lambda^2 - u^2 = 13^2 - 12^2 = 25$ άρα $\rho = 5 \text{ (cm)}$ και

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \rho^2 \cdot u = \frac{1}{3} \cdot 3,14 \cdot 5^2 \cdot 12 = 314 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2

Η διάμετρος της βάσης ενός κώνου είναι 12 cm και το ύψος του 8 cm . Να υπολογίσετε:

- το εμβαδόν της παράπλευρης επιφάνειας,
- τον όγκο του.

Λύση: α) Γνωρίζουμε ότι $E_\Pi = \pi \cdot \rho \cdot \lambda$.

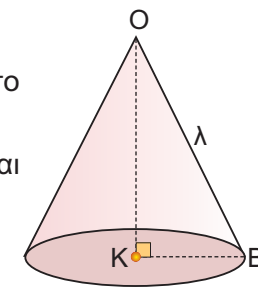
Για να βρούμε το μήκος της γενέτειρας λ , εφαρμόζουμε το Πυθαγόρειο θεώρημα στο ορθογώνιο τρίγωνο OKB:

$$OB^2 = OK^2 + KB^2 = 8^2 + 6^2 = 100, \text{ άρα } \lambda = OB = 10 \text{ cm} \text{ και}$$

$$E_\Pi = 3,14 \cdot 6 \cdot 10 = 188,4 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

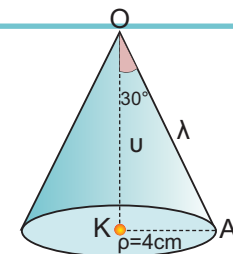
β) Έχουμε ότι:

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \rho^2 \cdot u = \frac{1}{3} \cdot 3,14 \cdot 6^2 \cdot 8 = 301,44 \text{ (cm}^3\text{)}.$$

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3**

Στον κώνο του διπλανού σχήματος να υπολογίσετε:

- το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας,
- τον όγκο του κώνου.



Λύση: Στο ορθογώνιο τρίγωνο OKA έχουμε:

$$\eta \mu 30^\circ = \frac{\rho}{\lambda} \text{ ή } \frac{1}{2} = \frac{4}{\lambda} \text{ ή } \lambda = 8 \text{ (cm) και}$$

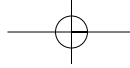
$$\sigma \nu 30^\circ = \frac{u}{\lambda} \text{ ή } \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{u}{8} \text{ ή } 2u = 8\sqrt{3} \text{ ή } u = 4\sqrt{3} = 6,93 \text{ (cm).}$$

α) Το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας του κώνου είναι:

$$E_{\text{oλ}} = E_\Pi + E_\beta = \pi \rho \lambda + \pi \rho^2 = \pi \cdot 4 \cdot 8 + \pi \cdot 4^2 = 48\pi = 48 \cdot 3,14 = 150,72 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

β) Ο όγκος του κώνου είναι:

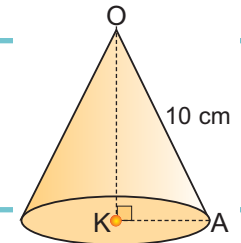
$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \rho^2 \cdot u = \frac{1}{3} \pi \cdot 4^2 \cdot 6,93 = 116,05 \text{ (cm}^3\text{)}.$$



ΕΦΑΡΜΟΓΗ 4

Ένας κώνος έχει εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας $251,2 \text{ cm}^2$ και γενέτειρα με μήκος 10 cm . Να υπολογίσετε:

α) την ακτίνα της βάσης του, β) το ύψος του, γ) τον όγκο του.



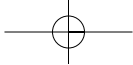
- Λύση:**
- Έχουμε ότι $E_{\pi} = \pi r l$ ή $\rho = \frac{E_{\pi}}{\pi \cdot l}$ ή $\rho = \frac{251,2}{3,14 \cdot 10} = 8$, άρα $r = 8 \text{ (cm)}$.
 - Στο ορθογώνιο τρίγωνο OKA έχουμε $OK^2 = OA^2 - AK^2 = 10^2 - 8^2 = 36$, άρα $u = OK = 6 \text{ (cm)}$.
 - Ο όγκος του κώνου είναι ίσος με: $V = \frac{1}{3} \cdot \pi r^2 \cdot u = \frac{1}{3} \cdot 3,14 \cdot 8^2 \cdot 6 = 401,92 \text{ (cm}^3)$.



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

- Το ανάπτυγμα της παράπλευρης επιφάνειας ενός κώνου είναι τρίγωνο. [] []
- Η γενέτειρα λ, το ύψος u και η ακτίνα ρ του κώνου ικανοποιούν τη σχέση $\lambda^2 = u^2 + r^2$. [] []
- Η γενέτειρα ενός κώνου είναι πάντα μεγαλύτερη από την ακτίνα. [] []
- Η βάση ενός κώνου είναι κυκλικός δίσκος. [] []
- Η ακτίνα της βάσης ενός κώνου είναι 6 cm και το ύψος του 8 cm . Η γενέτειρά του είναι:
Α: 10 dm Β: 10 cm Γ: 12 m Δ: 6 cm .
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
Ο όγκος του κώνου είναι $12\pi \text{ m}^3$ και η ακτίνα του 3 m . Το ύψος του είναι:
Α: $\pi \text{ m}$ Β: 6 m Γ: 4 m Δ: $4\pi \text{ m}$.
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- Αν διπλασιάσουμε την ακτίνα της βάσης ενός κώνου, τότε η παράπλευρη επιφάνεια:
Α: διπλασιάζεται Β: τετραπλασιάζεται Γ: παραμένει ίδια.
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
Αν διπλασιάσουμε την ακτίνα της βάσης ενός κώνου, τότε ο όγκος του κώνου:
Α: διπλασιάζεται Β: τετραπλασιάζεται Γ: παραμένει ίδιος
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- Το ανάπτυγμα της παράπλευρης επιφάνειας ενός κώνου είναι κυκλικός τομέας με ακτίνα 12 cm και γωνία 60° . Η ακτίνα της βάσης του κώνου είναι:
Α: 4 cm Β: 3 dm Γ: 2 cm Δ: 2 dm .
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
Αν διπλασιάσουμε το ύψος ενός κώνου, τότε ο όγκος του:
Α: διπλασιάζεται Β: τριπλασιάζεται Γ: τετραπλασιάζεται.
Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- Αν διπλασιάσουμε τη σωστή απάντηση.



Μέρος Β' - 4.5. Ο κώνος και τα στοιχεία του



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 1** Συμπληρώστε τα στοιχεία του κώνου που λείπουν στον παρακάτω πίνακα:

Υψος (cm)	4	8	10	
Ακτίνα βάσης (cm)	3		4	
Γενέτειρα (cm)		10		9
Όγκος (cm ³)			167.46	
Παράπλευρη επιφάνεια (cm ²)				169,56

- 2** Ένας κώνος έχει όγκο $V = 1 \text{ m}^3$.

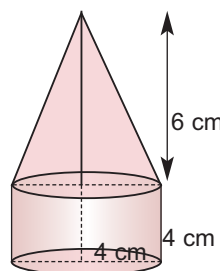
Να υπολογίσετε τον όγκο του κώνου:

- α) με διπλάσιο ύψος (μόνο),
- β) με διπλάσια ακτίνα βάσης (μόνο),
- γ) με διπλάσιο ύψος και διπλάσια ακτίνα βάσης.

- 3** Ένα δοχείο με σχήμα κώνου που έχει ύψος 20 cm και ακτίνα βάσης 10 cm είναι γεμάτο νερό. Αδειάζουμε το παραπάνω δοχείο σε ένα άλλο δοχείο, που έχει σχήμα κύβου με ακμή 20 cm. Να εξετάσετε αν θα ξεχειλίσει το νερό ή όχι.

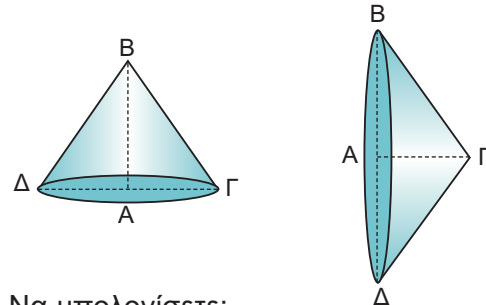
- 4** Θέλουμε να κατασκευάσουμε μια κωνική σκηνή, η οποία να έχει όγκο τουλάχιστον 20 m^3 . Αν το ύψος της σκηνής είναι 3 m, πόση πρέπει να είναι η διάμετρος της βάσης;

- 5** Να υπολογιστεί ο όγκος και το εμβαδόν της ολικής επιφάνειας του στερεού στο διπλανό σχήμα.



- 6** Δύο στερεοί κώνοι έχουν κοινή βάση με ακτίνα 4 cm και ύψη 8 cm και 12 cm αντίστοιχα. Να βρείτε τον όγκο του στερεού που σχηματίζεται.

- 7** Ένα ορθογώνιο τρίγωνο ABG ($\hat{A}=90^\circ$) στρέφεται πρώτα γύρω από την πλευρά AB και έπειτα γύρω από την πλευρά AG , όπως φαίνεται στα παρακάτω σχήματα.

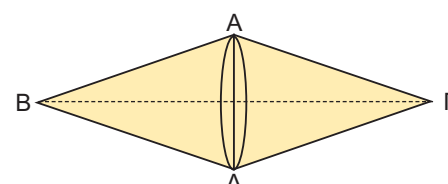


Να υπολογίσετε:

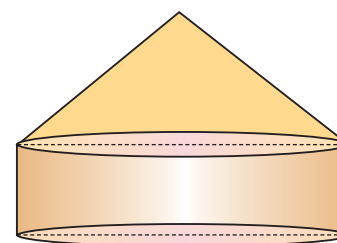
- α) το λόγο των παράπλευρων επιφανειών των δύο κώνων που σχηματίζονται,
- β) το λόγο των όγκων τους.

- 8** Ένα ισοσκελές τρίγωνο ABG με βάση BG πτεριστρέφεται γύρω από τη βάση του BG , όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Αν $BG=24 \text{ cm}$ και $AB=13 \text{ cm}$, να υπολογίσετε:

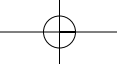
- α) την ολική επιφάνεια του στερεού που σχηματίζεται,
- β) τον όγκο του.



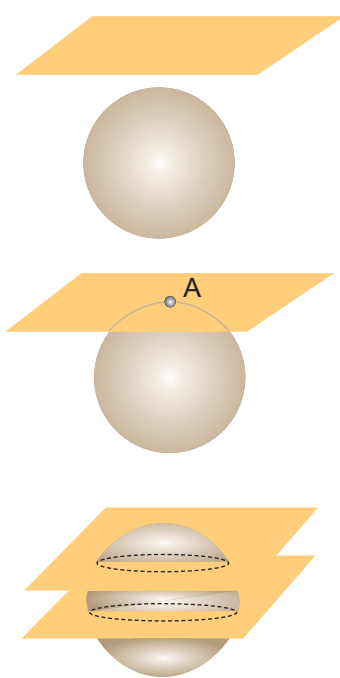
- 9** Η στέγη της κεντρικής σκηνής ενός τσίρκου έχει σχήμα κώνου με διάμετρο βάσης 40 m και ύψος 15 m. Πόσα τετραγωνικά μέτρα πλαστικοποιημένου υφάσματος χρειάστηκαν για την κατασκευή της;



- 10** Μια κλεψύδρα σχήματος κώνου «μετρά» το χρόνο αδειάζοντας 4 cm^3 άμμο το λεπτό (min). Αν η ακτίνα της βάσης είναι 5 cm και το ύψος 9,17 cm, να βρείτε σε πόσο χρόνο θα αδειάσει τελείως η κλεψύδρα;



4.6. Η σφαίρα και τα στοιχεία της

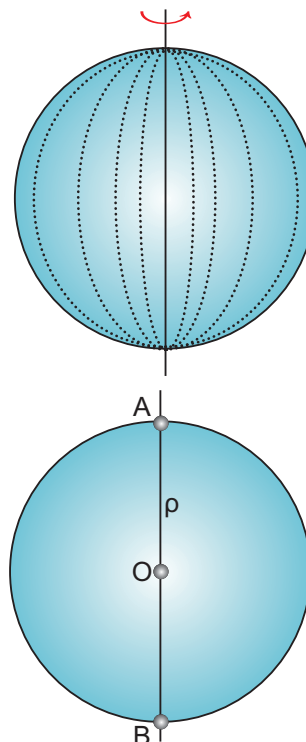


Τα διπλανά σχήματα μάς δίνουν την έννοια της σφαίρας. Αν έχουμε ένα κυκλικό δίσκο (O, ρ) και τον περιστρέψουμε γύρω από μία διάμετρο του AB , παρατηρούμε ότι σχηματίζεται μια σφαίρα.

Σφαίρα λέγεται το στερεό σώμα που παράγεται, αν περιστρέψουμε ένα κυκλικό δίσκο (O, ρ) γύρω από μία διάμετρό του.

Κατά την περιστροφή ο κύκλος δημιουργεί την **επιφάνεια** της σφαίρας.

Επομένως, η απόσταση ενός οποιουδήποτε σημείου της επιφάνειας μιας σφαίρας από το κέντρο O είναι ίση με την ακτίνα ρ . Το σημείο O λέγεται **κέντρο της σφαίρας** και η ακτίνα ρ του κύκλου λέγεται ακτίνα της σφαίρας.

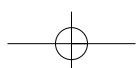


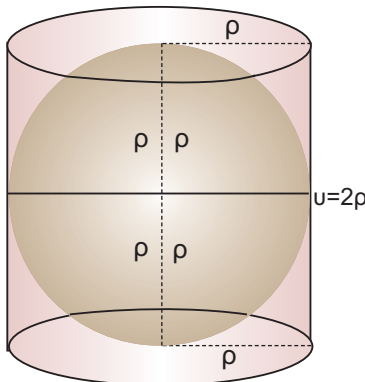
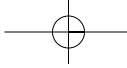
Σχετικές θέσεις επιπέδου και σφαίρας

Μία σφαίρα και ένα επίπεδο στο χώρο έχουν τη δυνατότητα να τοποθετηθούν κατά τρεις διαφορετικούς τρόπους, όπως φαίνεται στα διπλανά σχήματα:

- α) Να μην τέμνονται μεταξύ τους.
- β) Να εφάπτονται σε ένα σημείο.
- γ) Να τέμνονται σε κύκλο.

Παρατηρούμε ότι ο κύκλος που αποτελεί την τομή του επιπέδου με τη σφαίρα, «μεγαλώνει» όσο το επίπεδο «πλησιάζει» στο κέντρο της σφαίρας. Όταν το κέντρο της σφαίρας ανήκει στο επίπεδο, τότε ο κύκλος στον οποίο τέμνονται ονομάζεται **μέγιστος κύκλος της σφαίρας**.





Εμβαδόν επιφάνειας σφαίρας

Όπως είδαμε, η επιφάνεια που δημιουργείται από την περιστροφή ενός κύκλου (O, r) γύρω από μια διάμετρό του, αποτελεί την **επιφάνεια** της σφαίρας.

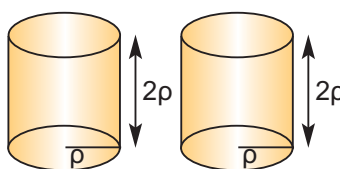
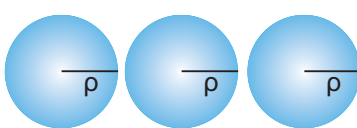
Είναι εντυπωσιακό το γεγονός ότι πρώτοι οι αρχαίοι Έλληνες με τον Αρχιμήδη υπολόγισαν το εμβαδόν της επιφάνειας της σφαίρας και μάλιστα συγκρίνοντάς την με την παράπλευρη επιφάνεια του κυλίνδρου!

Ο Αρχιμήδης απέδειξε ότι, αν μια σφαίρα «εγγράφεται» σε κύλινδρο, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα, τότε η επιφάνεια της σφαίρας είναι ίση με την παράπλευρη επιφάνεια του κυλίνδρου.

$$\text{Επομένως: } E_{\sigma\varphi} = 2\pi r \cdot u = 2\pi r \cdot 2r \quad \boxed{E_{\sigma\varphi} = 4\pi r^2}$$

Το προηγούμενο συμπέρασμα διατυπώνεται και ως εξής:

Το εμβαδόν της επιφάνειας μιας σφαίρας ισούται με το εμβαδόν τεσσάρων μεγίστων κύκλων της.



Όγκος της σφαίρας

Ας κατασκευάσουμε μια σφαίρα ακτίνας r και δύο κυλίνδρους με βάση κύκλο ακτίνας r και ύψος $u = 2r$.

Γεμίζουμε διαδοχικά με αλεύρι τρεις φορές τη σφαίρα και αδειάζουμε το αλεύρι στους δύο κυλίνδρους.

Τελειώνοντας βλέπουμε ότι οι δύο κύλινδροι είναι τελείως γεμάτοι. Επομένως, ο τριπλάσιος όγκος σφαίρας ακτίνας r ισούται με τον διπλάσιο όγκο κυλίνδρου με ακτίνα βάσης r και ύψος $u = 2r$:

$$3V_{\sigma\varphi} = 2V_K \quad \text{ή} \quad V_{\sigma\varphi} = \frac{2}{3} V_K = \frac{2}{3} \pi r^2 \cdot (2r) \quad \text{ή}$$

$$V_{\sigma\varphi} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

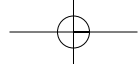
ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1

Δίνεται σφαίρα ακτίνας $r = 2 \text{ cm}$. Να βρείτε:

- το εμβαδόν E της επιφάνειάς της,
- τον όγκο της.

Λύση: a) Γνωρίζουμε ότι: $E_{\sigma\varphi} = 4\pi r^2 = 4 \cdot 3,14 \cdot 2^2 = 50,24 (\text{cm}^2)$.

b) Γνωρίζουμε ότι: $V_{\sigma\varphi} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \cdot 3,14 \cdot 2^3 = 33,49 (\text{cm}^3)$.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2

Η επιφάνεια μιας σφαίρας είναι 144π (m^2). Να βρείτε τον όγκο της.

Λύση: Γνωρίζουμε ότι: $E_{σφ} = 4\pi r^2$, οπότε $144\pi = 4\pi r^2$ ή $36 = r^2$ ή $r = 6$ (m).

Από τον τύπο υπολογισμού του όγκου της σφαίρας έχουμε:

$$V_{σφ} = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \cdot 6^3 = 904,32 \text{ (m}^3\text{)}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 3

Να βρείτε πόσα χρήματα θα χρειαστούμε, για να βάψουμε μία σφαιρική δεξαμενή διαμέτρου $\delta = 20$ m, αν το ένα κιλό χρώμα κοστίζει 8 € και καλύπτει επιφάνεια 4 m^2 .

Λύση: Το εμβαδόν της επιφάνειας της σφαίρας είναι $E_{σφ} = 4\pi r^2 = 4\pi \cdot 10^2 = 1256$ (m^2).

Αφού κάθε κιλό χρώμα καλύπτει 4 m^2 , για να καλυφθεί η επιφάνεια των 1256 m^2 της σφαίρας χρειάζονται $\frac{1256}{4} = 314$ κιλά χρώμα που κοστίζουν συνολικά $314 \cdot 8 = 2512$ €.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ 4

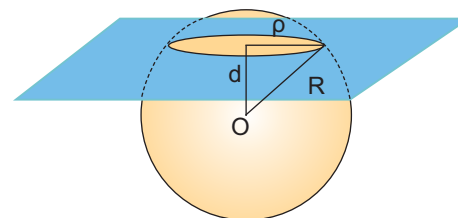
Να βρείτε το εμβαδόν της τομής επιπέδου και σφαίρας κέντρου O και ακτίνας $R = 5$ cm, όταν το επίπεδο απέχει από το κέντρο της σφαίρας απόσταση $d = 3$ cm.

Λύση: Αφού το επίπεδο απέχει απόσταση από το κέντρο της σφαίρας μικρότερη από την ακτίνα της, τότε η τομή είναι κυκλικός δίσκος ακτίνας:

$$\rho = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4 \text{ (cm).}$$

Τότε, το εμβαδόν του κυκλικού δίσκου είναι:

$$E = \pi \rho^2 = \pi \cdot 4^2 = 50,24 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

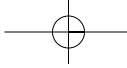


ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

1. Το εμβαδόν της επιφάνειας της σφαίρας είναι τετραπλάσιο από το εμβαδόν ενός μέγιστου κύκλου της.
2. Σε μια σφαίρα ακτίνας 3 cm το εμβαδόν της επιφάνειας και ο όγκος της εκφράζονται με τον ίδιο αριθμό.
3. Η τομή σφαίρας και επιπέδου που διέρχεται από το κέντρο της είναι πάντα κύκλος.
4. Η τομή σφαίρας και επιπέδου που δε διέρχεται από το κέντρο της είναι πάντα κύκλος.
5. Το εμβαδόν της επιφάνειας μιας σφαίρας ισούται με το γινόμενο του μήκους ενός μέγιστου κύκλου της με τη διάμετρο αυτής.





- 6.** Δύο σφαίρες με ακτίνες 5 cm και 12 cm είναι γεμάτες με νερό. Αν αδειάσουμε το περιεχόμενό τους σε μία τρίτη σφαίρα με ακτίνα 13 cm, τότε:
- A: Η τρίτη σφαίρα θα γεμίσει πλήρως.
 B: Η τρίτη σφαίρα θα ξεχειλίσει.
 Γ: Η τρίτη σφαίρα δε θα γεμίσει.
 Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- 7.** Αν διπλασιάσουμε την ακτίνα μιας σφαίρας, τότε ο όγκος της:
- A: Διπλασιάζεται B: Τριπλασιάζεται Γ: Τετραπλασιάζεται Δ: Οκταπλασιάζεται.
 Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- 8.** Ένα τμήμα AB έχει μήκος 6 cm. Ένα σημείο Σ απέχει 4 cm από το μέσο M του ευθύγραμμου τμήματος AB. Τότε:
- A: Το Σ ανήκει στη σφαίρα διαμέτρου AB.
 B: Το Σ ανήκει στο εσωτερικό της σφαίρας διαμέτρου AB.
 Γ: Το Σ βρίσκεται εξωτερικά της σφαίρας διαμέτρου AB.
 Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- 9.** Το εμβαδόν της επιφάνειας μιας σφαίρας ακτίνας ρ και το εμβαδόν του κυκλικού δίσκου με την ίδια ακτίνα έχουν λόγο:
- A: 1 B: $\frac{1}{2}$ Γ: $\frac{1}{3}$ Δ: 4
 Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.
- 10.** Όταν μία σφαίρα ακτίνας ρ «εγγράφεται» σε κύλινδρο, τότε η επιφάνεια της σφαίρας είναι:
- A: διπλάσια της παράπλευρης επιφάνειας του κυλίνδρου
 B: τριπλάσια της παράπλευρης επιφάνειας του κυλίνδρου
 Γ: τετραπλάσια της παράπλευρης επιφάνειας του κυλίνδρου
 Δ: ίση με την παράπλευρη επιφάνεια του κυλίνδρου
 Να κυκλώσετε τη σωστή απάντηση.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

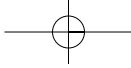


1 Να συμπληρώσετε τους πίνακες:

A.	Ακτίνα σφαίρας (cm)	1	2		
	Εμβαδόν επιφάνειας (cm ²)			400 π	
	Όγκος (cm ³)				288 π

B. ρ: ακτίνα σφαίρας	1m	10cm	3,2dm	8dm	
E: εμβαδόν επιφάνειας σφαίρας					
V: όγκος σφαίρας					36π m ³

2 Η διάμετρος μιας σφαίρας είναι $\delta = 4$ cm. Να υπολογίσετε το εμβαδόν της επιφάνειας και τον όγκο της σφαίρας.

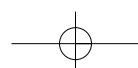
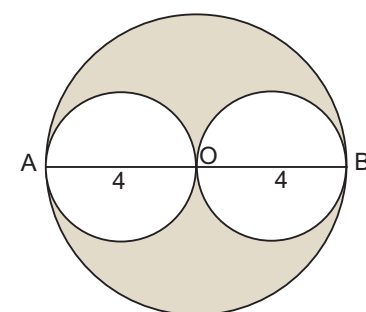


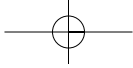
- 3** Να βρείτε το εμβαδόν της επιφάνειας, καθώς και τον όγκο ημισφαιρίου ακτίνας $R = 4 \text{ m}$.
- 4** Με ποιον αριθμό πρέπει να πολλαπλασιάσουμε την ακτίνα μιας σφαίρας, ώστε το εμβαδόν της επιφάνειας της να πολλαπλασιαστεί επί 4; επί 36; επί 100;
- 5** Να βρείτε την ποσότητα του χρώματος που χρειάζεται, για να βαφεί σφαιρική δεξαμενή ακτίνας $r = 10 \text{ m}$, αν το ένα κιλό χρώματος βάφει επιφάνεια 8 m^2 .
- 6** Τέσσερις κίτρινες μπάλες έχουν ακτίνα 5 cm και τέσσερις κόκκινες μπάλες έχουν ακτίνα 4 cm. Ποιου χρώματος μπάλες έχουν τη μεγαλύτερη συνολική επιφάνεια και ποιου χρώματος μπάλες έχουν το μεγαλύτερο συνολικό όγκο;

7 Σε κιβώτιο που έχει σχήμα κύβου χωράει ακριβώς μια σφαίρα με ακτίνα 40 cm. Να βρείτε το μέρος του κιβωτίου που μένει άδειο.

8 Δύο σφαίρες έχουν διαμέτρους 30 cm και 40 cm. Να υπολογίσετε τη διάμετρο μιας τρίτης σφαίρας, της οποίας το εμβαδόν της επιφάνειας της είναι ίσο με το άθροισμα των εμβαδών των επιφανειών των δύο σφαιρών.

9 Στο παρακάτω σχήμα οι δύο μικρές σφαίρες έχουν διαμέτρους $AO=OB=4\text{cm}$, και περιέχονται στη μεγάλη σφαίρα κέντρου O και ακτίνας $r = OA = OB$. Να βρείτε τον όγκο του γραμμοσκιασμένου στερεού.





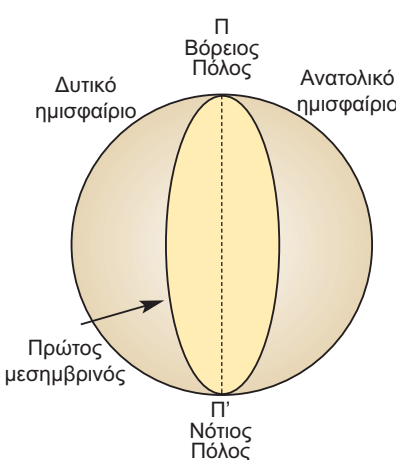
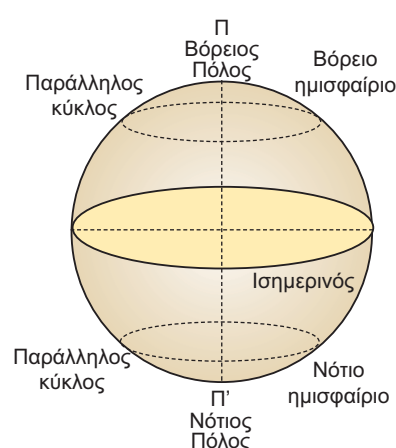
4.7. Γεωγραφικές συντεταγμένες



Το σχήμα της Γης είναι ελλειψοειδές. Για πρακτικούς λόγους, όμως, θεωρούμε ότι η Γη είναι σφαίρα και την ονομάζουμε **γήινη σφαίρα** ή **υδρόγειο σφαίρα**.

Η υδρόγειος σφαίρα περιστρέφεται γύρω από τον εαυτό της, γύρω από ένα νοητό άξονα, ο οποίος περνά από τους δύο πόλους.

Ο νοητός αυτός άξονας ονομάζεται **άξονας περιστροφής της Γης**. Ο μέγιστος κύκλος της γήινης σφαίρας, ο οποίος είναι κάθετος στον άξονα περιστροφής, ονομάζεται **ισημερινός**.

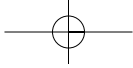


Ο ισημερινός χωρίζει τη Γη σε **δύο ημισφαίρια**, το **βόρειο** (συμβολίζεται με το γράμμα N από την αγγλική λέξη North που σημαίνει Βορράς) και το **νότιο** (συμβολίζεται με το γράμμα S από την αγγλική λέξη South που σημαίνει Νότος).

Η τομή κάθε επιπέδου, το οποίο είναι παράλληλο προς το επίπεδο του ισημερινού με την επιφάνεια της γήινης σφαίρας, είναι κύκλος με κέντρο πάνω στον άξονα περιστροφής.

Έτσι, το βόρειο και το νότιο ημισφαίριο χωρίζονται από παράλληλους προς τον ισημερινό κύκλους, με αποτέλεσμα από κάθε τόπο πάνω στην επιφάνεια της Γης να περνά ένας παράλληλος κύκλος, ο οποίος ονομάζεται **παράλληλος του τόπου**.

Το ημικύλιο με διάμετρο ΠΠ', το οποίο περνά από το αστεροσκοπείο Γκρήνουϊτς της Μ. Βρεττανίας, ονομάζεται **πρώτος μεσημβρινός**. Ο πρώτος μεσημβρινός χωρίζει τη γήινη σφαίρα σε δύο ημισφαίρια, το **ανατολικό** (συμβολίζεται με το γράμμα E από την αγγλική λέξη East που σημαίνει ανατολή) και το **δυτικό** (συμβολίζεται με το γράμμα W από την αγγλική λέξη West που σημαίνει δύση).



Από κάθε τόπο περνά ένα ημικύκλιο με διάμετρο ΠΠ'. Το ημικύκλιο ονομάζεται **μεσημβρινός του τόπου**.

Κάθε τόπος χαρακτηρίζεται από δύο διαφορετικές επίκεντρες γωνίες. Στο διπλανό σχήμα, αν Α είναι το σημείο τομής του ισημερινού με τον πρώτο μεσημβρινό, ο τόπος Τ χαρακτηρίζεται από την επίκεντρη γωνία λ και την επίκεντρη γωνία ω.

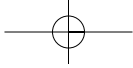
Η επίκεντρη γωνία λ ονομάζεται **γεωγραφικό μήκος** του τόπου και η ω **γεωγραφικό πλάτος** του τόπου.

Ανάλογα με τη θέση του τόπου, το **γεωγραφικό μήκος** χαρακτηρίζεται ως **δυτικό** (W) ή ως **ανατολικό** (E) (αν ο τόπος βρίσκεται στο ανατολικό ή στο δυτικό ημισφαίριο αντίστοιχα).

Επίσης, το **γεωγραφικό πλάτος** χαρακτηρίζεται ως **βόρειο** (N) ή **νότιο** (S), αν ο τόπος βρίσκεται στο βόρειο ή στο νότιο ημισφαίριο αντίστοιχα.

Έτσι, οι συντεταγμένες μερικών σπουδαίων πόλεων είναι:

	N	E	S	W
ΑΘΗΝΑ	37,27°	23,45°		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	40,15°	22,30°		
ΡΩΜΗ	40,04°	12,30°		
ΠΑΡΙΣΙ	48,23°	3,08°		
ΛΟΝΔΙΝΟ	51,29°	0,38°		
ΣΙΝΔΕΥ		151,15°	34,07°	
ΡΙΟ ΝΤΕ ΖΑΝΕΙΡΟ			23,38°	43,08°
ΝΕΑ ΥΟΡΚΗ	43,10°			73,45°



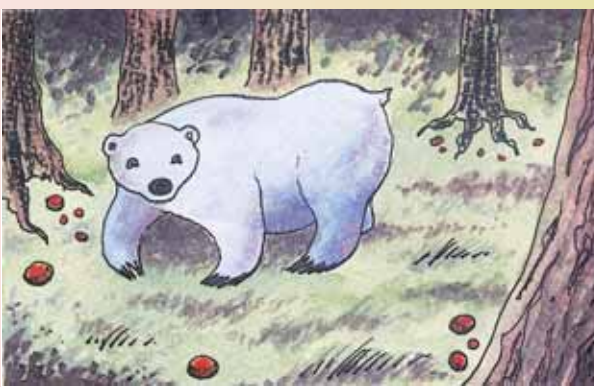
ΓΙΑ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ:



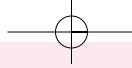
- Σε ποιο μέρος της Γης ένας άνθρωπος θα κοιτάζει νότια προς όλες τις κατευθύνσεις;



- Σχεδιάστε ένα σφαιρικό τρίγωνο που να έχει όλες τις γωνίες του ορθές.
- Ένας ταξιδιώτης περπατώντας διέσχισε μια διαδρομή και ζαναγύρισε στο σημείο από το οποίο ζεκίνησε. Κατά τη διάρκεια της διαδρομής το κεφάλι του διέκυνε 12,56 μέτρα περισσότερα από τα πόδια του. Πώς είναι δυνατόν;



- Μια αρκούδα βγήκε από τη σπηλιά της, προχώρησε 1 km νότια, στη συνέχεια 1 km ανατολικά και τέλος 1 km βόρεια και ζαναβρέθηκε στη σπηλιά της! Τι χρώκα έχει η αρκούδα;



Ενθανάληψη Κεφαλαίου

4



Στερεομετρία

Σχετικές θέσεις δύο επιπέδων



- Οι δυνατές θέσεις δύο διαφορετικών επιπέδων είναι:
- να είναι παράλληλα,
 - να τέμνονται κατά μία ευθεία.

Σχετικές θέσεις ευθειών στο χώρο



- Όταν έχουμε δύο διαφορετικές ευθείες ε και ζ, τότε οι μόνες δυνατές θέσεις που μπορεί να έχουν είναι:
- Να είναι παράλληλες, δηλαδή να ανήκουν στο ίδιο επίπεδο και να μην έχουν κανένα κοινό σημείο.
 - Να τέμνονται, δηλαδή να έχουν μόνο ένα κοινό σημείο.
 - Να είναι ασύμβατες, δηλαδή να ανήκουν σε διαφορετικά επίπεδα και να μην έχουν κανένα κοινό σημείο.

Σχετικές θέσεις ευθείας και επιπέδου



- Οι δυνατές θέσεις μιας ευθείας και ενός επιπέδου είναι:
- Η ευθεία να περιέχεται στο επίπεδο.
 - Η ευθεία να είναι παράλληλη στο επίπεδο.
 - Η ευθεία να τέμνει το επίπεδο σε ένα σημείο.

Ευθεία κάθετη σε επίπεδο



- Μια ευθεία είναι κάθετη σε ένα επίπεδο, όταν είναι κάθετη σε δύο ευθείες του που διέρχονται από το ίχνος της.

Εμβαδόν επιφάνειας πρίσματος



- Εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας: $E_\Pi = (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{ύψος})$
Ολικό εμβαδόν: $E_{\text{ολ}} = E_\Pi + 2E_\beta$

Εμβαδόν επιφάνειας κυλίνδρου

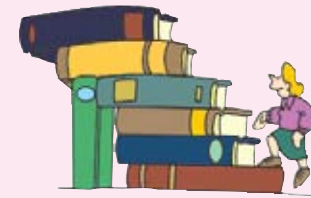
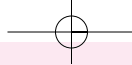


- Εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας: $E_\Pi = 2\pi r \cdot u$
Ολικό εμβαδόν: $E_{\text{ολ}} = E_\Pi + 2E_\beta$

Όγκος πρίσματος και κυλίνδρου



- Όγκος πρίσματος: $V = (\text{εμβαδόν βάσης}) \cdot (\text{ύψος})$
Όγκος κυλίνδρου: $V = \pi r^2 u$



Πυραμίδα



Μια πυραμίδα λέγεται **κανονική**, αν η βάση της είναι κανονικό πολύγωνο και η προβολή της κορυφής της στη βάση είναι το κέντρο του κανονικού πολυγώνου.

Εμβαδόν κανονικής πυραμίδας: $E_\pi = \frac{1}{2} (\text{περίμετρος βάσης}) \cdot (\text{απόστημα})$

$$E_{\text{oλ}} = E_\pi + E_\beta$$

Όγκος πυραμίδας:

$$V = \frac{1}{3} (\text{εμβαδόν βάσης}) \cdot (\text{ύψος})$$

Κώνος



Κώνος λέγεται το στερεό σχήμα που παράγεται από την περιστροφή ενός ορθογωνίου τριγώνου γύρω από μία κάθετη πλευρά του.

Εμβαδόν επιφάνειας κώνου: $E_\pi = \pi r l$

$$E_{\text{oλ}} = E_\pi + E_\beta = \pi r l + \pi r^2$$

Όγκος κώνου:

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

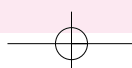
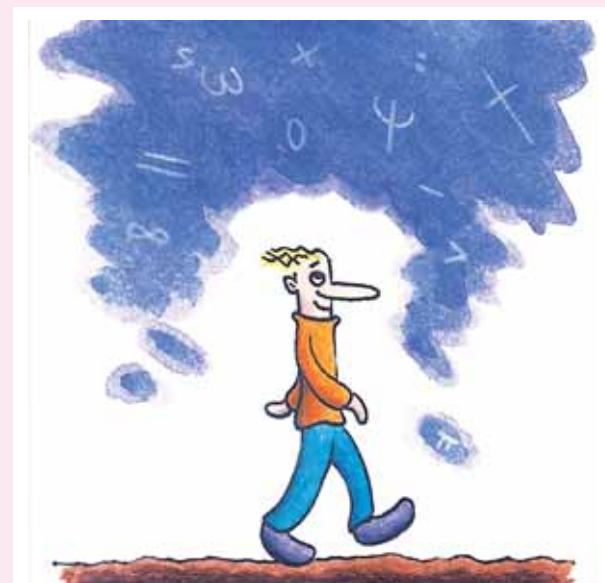
Σφαίρα



Σφαίρα είναι το στερεό σχήμα που παράγεται, αν περιστρέψουμε έναν κυκλικό δίσκο γύρω από μια διάμετρό του.

Εμβαδόν σφαίρας: $E_{\sigma\varphi} = 4\pi r^2$

Όγκος σφαίρας: $V_{\sigma\varphi} = \frac{4}{3} \pi r^3$



ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

ΜΕΡΟΣ Α'

Κεφάλαιο 1

Εξισώσεις – Ανισώσεις

1.1 Η έννοια της μεταβλητής – Αλγεβρικές παραστάσεις

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1** α) → iii, β) → iv, γ) → i, δ) → ii
2 α) Γ, β) A, γ) B, δ) Γ
3 α) → iv, β) → i, γ) → iii, δ) → ii

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1** α) $3x+12$, β) $(x+y) \cdot 9$ γ) $2x+2(x-2)$
2 α) $5x$, β) $x + \frac{19}{100}x$
3 α) $17x$, β) $-16a$, γ) $27y$, δ) 4ω , ε) $-2x+1$, στ) -2β
4 α) $5x-y$, β) $7\omega+5a$, γ) $-2x-2y$, δ) $-7x+4w$
5 α) $A=-9$, β) $B=-36$,
6 α) $A=0,1$, β) $B=1$
7 α) BMI: 28,4 - 1ος βαθμός παχυσαρκίας για άνδρες,
 β) BMI: 31,7 - 2ος βαθμός παχυσαρκίας για γυναίκες

1.2 Εξισώσεις α' βαθμού

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1** α) 30, β) 7, γ) 24, δ) -3, ε) -9, στ) 7
2 α) Σ, β) Λ, γ) Σ, δ) Λ, ε) Λ
3 α) → iii, β) → iv, γ) → i, δ) → ii

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1** Κάνοντας την επαλήθευση βρίσκουμε ότι: α) δεν είναι λύση, β) δεν είναι λύση, γ) είναι λύση.
2 α) $x=-22$, β) $y=1$, γ) $t=-2$
3 α) $x=4$, β) $y=\frac{11}{4}$, γ) $\omega=-\frac{1}{2}$
4 α) $x=-11$, β) $x=\frac{30}{13}$, γ) $x=\frac{9}{7}$
5 α) $x=-61$, β) $y=4$, γ) $\omega=\frac{11}{4}$
6 α) $x=\frac{9}{8}$, β) $t=-26$
7 α) $x=-\frac{1}{6}$, β) $t=\frac{12}{17}$
8 α) $x=\frac{15}{7}$, β) $x=3,9$
9 α) Για $\mu=2$ λύνουμε την εξίσωση με άγνωστο το x ,
 β) για $x=7$ λύνουμε την εξίσωση με άγνωστο το μ ,
 γ) αδύνατη

- 10** α) $x=2$ με πλευρές 7, 7, 5 β) $x=4$ με πλευρές 11, 9, 9,
 γ) η εξίσωση $2x+3=2x+1$ είναι αδύνατη

- 11** $x=4$, $y=3$, $\omega=65^\circ$

1.3 Επίλυση τύπων

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1** Γ **2** Β **3** Γ **4** Α

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1** $\rho = \frac{L}{2\pi}$
2 $y = \frac{P-2x}{2}$
3 $\rho = \frac{E}{2\pi u}$
4 $y = \frac{-ax-\gamma}{\beta}$
5 $\omega = \frac{E-2xy}{2x+2y}$
6 $t = \frac{s}{u}$
7 $\beta = \frac{2E-Bu}{u}$
8 $\lambda = \frac{s-a}{s}$
9 $h = \frac{P-P_0}{\varepsilon}$
10 $c = \frac{Q}{m \cdot \theta}$
11 $q_1 = \frac{F \cdot r^2}{k_c \cdot q_2}$
12 $U_0 = \frac{2S-gt^2}{2t}$
13 α) $\theta = \frac{273,15(V-V_0)}{V_0}$, β) $\theta = 54,63^\circ C$
14 α) $D=11$ ημέρες β) για $D=180$, $h=1090,3$ m,
 γ) για $D=360$, $h=2.251,6$ m

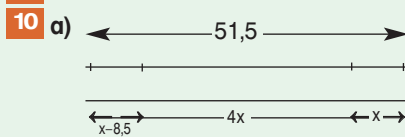
1.4 Επίλυση προβλημάτων με τη χρήση εξισώσεων

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1** Δ **2** Β

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1** Αν x είναι το μέτρο της μιας οξείας γωνίας και $2x$ το μέτρο της δευτερης, τότε $x=30^\circ$ και $2x=60^\circ$.

2 $x=14$ m.**3** $x=10$ έτη.**4** Το αρχικό ποσό είναι 1200€. Ο πρώτος φίλος πήρε 300€, ο δεύτερος φίλος πήρε 400€, ο τρίτος φίλος πήρε 500€.**5** Το πρώτο αυτοκίνητο περιέχει 54 λίτρα και το δεύτερο περιέχει 27 λίτρα.**6** Είναι 7 τα λεωφορεία των 8 ατόμων και 5 των 14 ατόμων**7** Πρέπει να αυξηθεί κατά 4 m.**8** Το ωρομίσθιο του Πέτρου είναι 8€ και του Σάκη 6€.**9** Τα στιλό είναι 6.

b) ο αγώνας δρόμου είναι 10 km, της κολύμβησης 1,5 km και της ποδηλασίας 40 km.

1.5 Ανισώσεις α' βαθμού

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1 a) $x+3<6$, b) $\frac{x}{2}<-\frac{3}{2}$, γ) $x-3>2$, δ) $\frac{x}{-3}\geq-2$, ε) $2x\geq-4$,στ) $\frac{3x}{2}<6$, ζ) $-3x>-21$, η) $-4x\geq2$ **2** a) Σ , b) Λ , γ) Σ , δ) Λ , ε) Σ , στ) Λ , ζ) Σ , η) Λ , θ) Λ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) $x\leq4$, b) $x>-5$, γ) $x<0$, δ) $x\geq-\frac{1}{6}$.**2** a) $\omega>\frac{1}{2}$, b) $x\geq0$, γ) $0 \cdot y<8$, δ) $t<-8$ **3** a) $x>\frac{32}{13}$, b) $0 \cdot x>-1$, γ) $x>-\frac{22}{7}$, δ) $x>11$, ε) $\omega<-3$,στ) $0 \cdot t>-11$ **4** a) $-1 < x < 5$, b) $x > 6$, γ) δεν υπάρχουν κοινές λύσεις,
δ) $y > 14,2$, ε) $-1 < x \leq 3$, στ) $x > 9$ **5** a) $-4 < x \leq 9$, b) $-1 < x < 1$, γ) $\frac{2}{5} \leq x \leq \frac{7}{5}$ **6** $\mu < 5$ **7** $a < \frac{5}{4}$ **8** Αν $x \in$ είναι τα χρήματα της Μαρίας, τότε $(3x-14)\epsilon$ είναι τα χρήματα της Άννας μετά τη δαπάνη.**9** Πρέπει να γράψει $16 < x \leq 20$.**10** Για χρόνο ομιλίας $x > 150$ λεπτά.**11** $37,5 < x < 40$.

Κεφάλαιο 2

Πραγματικοί αριθμοί

2.1 Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1 a) A, β) A, γ) B **2** Γ3) $9 \rightarrow 3, 16 \rightarrow 4, 4 \rightarrow 2, 25 \rightarrow 5, 36 \rightarrow 6$ **4** a) Λ, β Λ, γ) Σ, δ Λ, ε) Λ, σ Λ, ζ) Λ, η Σ, θ) Λ, i) Λ**5** 1) B, 2) B, 3) E, 4) A

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) 9, 0,9, 90, b) 2, 0,2, 20, 200, γ) 11, 1,1, 110, 0,11,δ) $\frac{3}{2}, \frac{12}{5}, \frac{20}{7}, \frac{6}{11}$.**2** a) 6, β) 6, γ) 18, δ) 183 a) 9, β) 5, γ) 33, δ) 81, ε) 4,
στ) 4,4 ή 2,16 ή 1,25 ή 3,9 ή 5,1 ή 6,0**4** Υπολογίζουμε τις τετραγωνικές ρίζες ξεκινώντας από τις απλούστερες.**5** $x=10, y=5, \beta=4, a=29, \gamma=35, \omega=77$ **6** a) $x=3$, b) $x=5$, γ) $x=8, x=\frac{10}{9}$ 7) $u=3,5$ 8) $\delta=97$ 9) $x=2$ 10) $a=5, \beta=12, \gamma=15, x=8$ **11** a) $\sqrt{a} < a < a^2$, b) $\sqrt{a} > a > a^2$

12	a	β	\sqrt{a}	$\sqrt{\beta}$	$\sqrt{a}\sqrt{\beta}$	$\sqrt{a\beta}$
9	4	3	2	6	6	6
36	49	6	7	42	42	42

Παρατηρούμε ότι: $\sqrt{a}\sqrt{\beta} = \sqrt{a\beta}$.

13	a	β	\sqrt{a}	$\sqrt{\beta}$	$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{\beta}}$	$\sqrt{\frac{a}{\beta}}$
4	16	2	4	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
25	36	5	6	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$

Παρατηρούμε ότι: $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{\beta}} = \sqrt{\frac{a}{\beta}}$.

14	a	β	\sqrt{a}	$\sqrt{\beta}$	$\sqrt{a}+\sqrt{\beta}$	$\sqrt{a+\beta}$
9	16	3	4	7	5	
64	36	8	6	14	10	

Παρατηρούμε ότι: $\sqrt{a}+\sqrt{\beta} \neq \sqrt{a+\beta}$.

2.2 Άρρητοι αριθμοί Πραγματικοί αριθμοί

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1 α) Λ, β) Σ, γ) Λ, δ) Λ, ε) Σ, στ) Σ
2 α) Δ, β) Ε, γ) Γ, δ) Β

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1 α) άρρητος, ρητός, β) ρητός, άρρητος,
γ) άρρητος, ρητός, ρητός
2 α) $1 < \sqrt{2} < \sqrt{3} < \sqrt{5} < \sqrt{7}$, β) $\sqrt{2} < 2 < \sqrt{5} < \sqrt{7}$,
 $\gamma) \sqrt{3} < 1 + \sqrt{3}$, δ) $\sqrt{2} < \sqrt{1 + \sqrt{2}}$
3 α) 1,73, β) 2,23, γ) 2,64, δ) 2,82
4 α) $x=0$, β) $x=\pm\sqrt{5}$, γ) αδύνατη, δ) $x=\pm\sqrt{17}$
5 α=3,46 cm
6 α) α=8,48 cm, β) E=72cm²

2.3 Προβλήματα

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1 E=400 cm² 2 E=151,38 cm²
3 Βρίσκουμε ότι $KΛ=\sqrt{5}$, $ΛΜ=\sqrt{10}$, $KΜ=\sqrt{5}$, οπότε το τρίγωνο $KΛΜ$ είναι ορθογώνιο.
4 BE=7,93 cm
5 Εφαρμόζοντας το Πυθαγόρειο θεώρημα υπολογίζουμε την τρίτη πλευρά ως υποτείνουσα (α' περίπτωση: $x=\sqrt{164}=12,81$) ή ως κάθετη πλευρά (β' περίπτωση: $x=6$).
6 α) i) υποτείνουσα ορθογωνίου ισοσκελούς τριγώνου με κάθετες πλευρές 1 cm,
ii) υποτείνουσα ορθογωνίου τριγώνου με κάθετες πλευρές 1 cm και 2 cm,
iii) υποτείνουσα ορθογωνίου τριγώνου με κάθετες πλευρές 2 cm και 3 cm.
β) Χρησιμοποιούμε τα τμήματα του ερωτήματος (α).
7 2,5196 m 8 5 βέλη
9 Ο οδηγός μπορεί να κάνει αναστροφή.

Κεφάλαιο 3

Συναρτήσεις

3.1 Η έννοια της συνάρτησης

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1 β 2 γ 3 γ 4 β 5 (α) → ii), (β) → i), (γ) → iii)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1 α)

x	-3	-2	-1	0	2
y	-11	-8	-5	-2	4

β)

x	-1	0	2	4	5
y	-1	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	2

2 α)

x	-3	-1	0	2	5
y	10	2	1	5	26

β)

x	-3	-2	0	1	3
y	-2	-4	-2	2	16

3 $y=1,08x$

4 $y=600+0,07x$

5 α) $y=30-x$, β) $y=\frac{100}{x}$

6 $E=x^2$ και $\Pi=4x$. Επομένως:

x	1	2	2,5	5	0,3
E	1	4	6,25	25	0,09
Π	4	8	10	20	1,2

7

x	2	4	-3	1
y	1	7	-14	-2

- 8 α) Σε 2 ώρες θα έχει διανύσει 140 χιλιόμετρα, ενώ σε 5 ημέρες θα έχει διανύσει 8400 χιλιόμετρα, β) $s=70t$.

3.2 Καρτεσιανές συντεταγμένες Γραφική παράσταση συνάρτησης

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1 A(2, 3), B(-2, 3), Γ(-2, -3), Δ(2, -3)

Σημείο Α	Συμ/κό ως προς x'x	Συμ/κό ως προς y'y	Συμ/κό ως προς O
(-2, 3)	(-2, -3)	(2, 3)	(2, -3)
(3, 5)	(3, -5)	(-3, 5)	(-3, -5)
(-3, 5)	(-3, -5)	(3, 5)	(3, -5)
(-3, -5)	(-3, 5)	(3, -5)	(3, 5)
(3, -5)	(3, 5)	(-3, -5)	(-3, 5)

- 3 α) 4 α) B, β) Δ, γ) B, δ) Γ

- 5 α) Γ, β) Δ, γ) Δ, δ) Α

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1 A(2, 3), B(4, 0), Γ(-3, 3), Δ(0, -4), E(-4, -2), Z(5, -3), H(-2, 1), Θ(-5, 0), I(0, 5)

- 3 Ως προς x'x: $A_1(-3, -4)$, $B_1\left(2, \frac{7}{2}\right)$.

Ως προς y'y: $A_2(3, 4)$, $B_2\left(-2, -\frac{7}{2}\right)$.

Ως προς O: $A_3(3, -4)$, $B_3\left(-2, \frac{7}{2}\right)$.

- 4 α) A(1, 3) B(-2, -1) Γ(-2, 3), β) i) A, ii) B,
γ) Αποδεικνύεται εφαρμόζοντας το Πυθαγόρειο θεώρημα.

- 5 α) 5 και 3, β) 2 και 3, γ) 4 και 0

- 6 α) $\sqrt{20}$, β) $\sqrt{32}$, γ) 5, δ) 9

- 7 17 μέτρα και 2h 7' 30"

- 8 β) 64 cmHg, γ) 0,75 km δ) 19°C, γ) 1,6 km

3.3 Η συνάρτηση $y = ax$

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1 a) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x & 2 & 4 & 6 \\ \hline y & 5 & 10 & 15 \\ \hline \end{array}$ β) Γ

2 Η ευθεία του πρώτου σχήματος 3 (δ)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 5 & 7 & 10 \\ \hline y & 3 & 6 & 15 & 21 & 30 \\ \hline \end{array}$

β) $y=3x$

2 Διέρχονται όλες από το Ο και από τα σημεία (1, 2), (1, 3), (1, 5) αντίστοιχα.

3 Διέρχονται και οι δύο από το Ο και από τα σημεία (2, 1), (2, -1) αντίστοιχα.

4 $s=5t$.

5 $y=3x$.

6 Διέρχεται από το Ο και το σημείο (2, 3).

7 $a=-3$.

8 a) $y=1,2x$, γ) i) $8,4 \text{ €}$, ii) $x=5,83 \text{ €}$.

9 a) $y=1,12x$, β) $280\text{ $}$, γ) 223 € .

3.4 Η συνάρτηση $y = ax + b$

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1 Γ 2 $\varepsilon_1 \rightarrow y=2x+2$, $\varepsilon_2 \rightarrow y=2x$, $\varepsilon_3 \rightarrow y=2x-1$,

3 $AB \rightarrow y=2$, $A\Gamma \rightarrow x=-3$, $\Gamma\Delta \rightarrow y=-2$, $B\Delta \rightarrow x=3$

4 a) B, β) Δ, γ) B 5 Γ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 Η $y=\frac{1}{2}x$ διέρχεται από το Ο και το σημείο (2, 1). Με παράλληλη μετατόπιση προκύπτουν οι άλλες δύο ευθείες.

2 a) Ευθεία που διέρχεται από τα σημεία (1, -1) και (0, 2), β) ημερούγραμμο με αρχή το σημείο (0, 2), γ) ευθύγραμμο τμήμα με άκρα τα σημεία (-2, 8) και (5, -13).

3 $y=2x-3$

4 a) Πυθαγόρειο θεώρημα στο $AB\Gamma$, β) επαλήθευση

5 $y=0,2x+0,5$.

6 $(0, -2)$, $(3, 0)$.

7 Διέρχεται από τα σημεία (1, 1) και (2, 0).

8 $A(-2, 2)$, $B(1, 2)$, $\Gamma(1, 3)$, $\Delta(-2, 3)$, $E=3\text{t.m.}$

9 a) $y=200x+100$.

10 a) $\omega=20-x$, β) $y=150x$, $0 \leq x \leq 20$.

3.5 Η συνάρτηση $y = \frac{a}{x}$

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1 a) και γ) 2 a) Λ, β) Λ, γ) Σ, δ) Σ

3 $a \rightarrow y = \frac{3}{x}$, $\beta \rightarrow y = \frac{2}{x}$ $\gamma \rightarrow y = \frac{1}{x}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 3 & 4 & 6 & 12 \\ \hline y & 12 & 6 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

4 a) $u=5277,78 \text{ km/h}$, β) $u=\frac{380.000}{t}$

5 a) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 3 & 4 & 6 & 12 & 18 & 36 \\ \hline y & 36 & 18 & 12 & 9 & 6 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

Τα x, y είναι αντιστρόφως ανάλογα. β) $y = \frac{36}{x}$, $x > 0$.

Κεφάλαιο 4

Περιγραφική Στατιστική

4.1 Βασικές έννοιες της Στατιστικής: Πληθυσμός - Δείγμα

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1 γ) 2 δ) 3 β)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) 72, β) 30, γ) 20, δ) 7, ε) 16, στ) 7 2

2 a) 12, β) 24, γ) 42, δ) 60, ε) 9, στ) 50

3 β) 4 a) 5 15%

6 Για τον «Α» είναι 45%, για τον «Β» 35% και για τον «Γ» 20%

7 a) 60%, β) 30%

8 Πληθυσμός: το σύνολο των οπαδών. Δείγμα: τα 1000 άτομα που ρωτήθηκαν. Το δείγμα δεν είναι αξιόποστο

9 Το δείγμα πρέπει να αποτελείται από ανθρώπους όλων των ηλικιών.

4.2 Γραφικές παραστάσεις

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

1 1.Γ, 2.Β, 3.Β, 4.Δ, 5.Γ, 6.Β, 2 1.Α, 2.Β, 3.Β, 4.Γ, 5.Α

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) 2000 : 80.000, 2001 : 110.000, 2002 : 160.000, 2003 : 130.000. Συνολικά: 480.000, β) 33,33%

2 a) 300 μαθητές, β) 24% 3 β) A:40, B:120, Γ:160, Δ:80

4 a) 3 μαθητές, 5% 5 a) 105°

6 β) Τουλάχιστον 90' μελετά το 80% των αγοριών και το 84% των κοριτσιών. Το πολύ 120' μελετά το 83% των αγοριών και το 76% των κοριτσιών.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:**1 a)** Η συχνότητα που λείπει είναι 24

Κλάσεις	Συχνότητες
0 – 2	8
2 – 4	15
4 – 6	15
6 – 8	8
8 – 10	4
Σύνολο	50

Κλάσεις	Συχνότητες
0 – 4	1
4 – 8	5
8 – 12	4
12 – 16	12
16 – 20	8
Σύνολο	30

Κλάσεις	Συχνότητες
200 – 220	8
220 – 240	4
240 – 260	7
260 – 280	7
280 – 300	4
Σύνολο	30

5 Οι συχνότητες για την κάθε κλάση είναι 28, 32, 12, 8 αντίστοιχα.**4.5 Μέση τιμή - Διάμεσος****ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ****1 Δ** **2 Γ** **3 Β** **4 α) α, β) Γ, γ) Δ****5 Δ****ΑΣΚΗΣΕΙΣ:****1 a) $\bar{x}=7$, β) $\bar{x}=5,5$, γ) $\bar{x}=-\frac{4}{7}$, δ) $\bar{x}=\frac{12}{350}$** **2 a) $\delta=1,5$, β) $\delta=2$, γ) $\delta=101$, δ) $\delta=-1$** **3 a) $x_A=17,9$, $x_B=18,6$, β) Ο μαθητής Β, γ) $\delta_A=18$, $\delta_B=19$** **4 a) $\bar{x}=199,9$, β) $\delta=200$, γ) $\bar{x}'=200,58$**

Θερμοκρασία	Συχνότητες	Σχετ. Συχνότητες %
10	5	16,67
12	5	16,67
14	9	30
16	6	20
17	2	6,66
18	3	10
Σύνολο	30	100

β) $\bar{x} = 14$, $\delta = 14$

Ηλικία παιδιών	Συχνότητες	Σχετ. Συχνότητες %
0 – 2	50	25
2 – 4	40	20
4 – 6	60	30
6 – 8	30	15
8 – 10	10	5
10 – 12	10	5
Σύνολο	200	100

β) $\bar{x}=4,4$ **7 $\bar{x}=24,72$**

Τιμές	Συχνότητες
45	1
46	1
47	2
48	1
49	4
50	3
51	2
52	3
53	1
54	2
Σύνολο	20

Τιμές	Συχνότητες
45 – 47	2
47 – 49	3
49 – 51	7
51 – 53	5
53 – 55	3
Σύνολο	20

ii) $M'=50,4$.**iii) Η τιμή M .**

ΜΕΡΟΣ Β'

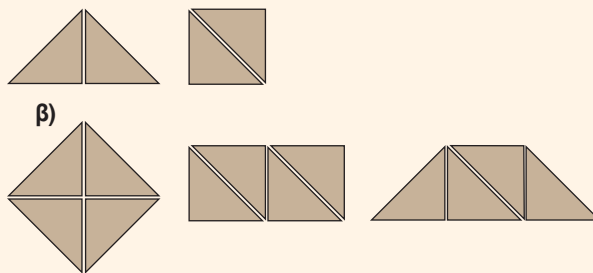
Κεφάλαιο 1

Εμβαδά επίπεδων σχημάτων Πυθαγόρειο θεώρημα

1.1 Εμβαδόν επίπεδης επιφάνειας

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1** Το σχήμα A.
2 Και τα τρία έχουν εμβαδόν 39.
3 α)



1.2 Μονάδες μέτρησης επιφανειών

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1** 1Γ 2Δ 3Δ 4Α 5Β 6Α
2 1Α 2Β 3Γ 4Β 5Γ 6Α 7Β 8Α 9Β 10Γ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1** $32 \text{ cm}^2 = 0,0032 \text{ m}^2$ $312 \text{ cm}^2 = 0,0312 \text{ m}^2$
 $127 \text{ km}^2 = 127.000 \text{ m}^2$ $710 \text{ dm}^2 = 7,1 \text{ m}^2$
 $12720 \text{ mm}^2 = 0,01272 \text{ m}^2$ $212 \text{ dm}^2 = 2,12 \text{ m}^2$
 $1280 \text{ mm}^2 = 0,00128 \text{ m}^2$ $79 \text{ km}^2 = 79.000.000 \text{ m}^2$
- 2** $12 \text{ m}^2 = 120.000 \text{ cm}^2$ $175 \text{ dm}^2 = 17.500 \text{ cm}^2$
 $456 \text{ m}^2 = 4.560.000 \text{ cm}^2$ $136 \text{ m}^2 = 1.360.000 \text{ cm}^2$
 $3 \text{ km}^2 = 30.000.000.000 \text{ cm}^2$ $1750 \text{ mm}^2 = 17,5 \text{ cm}^2$
 $256 \text{ km}^2 = 2.560.000.000.000 \text{ cm}^2$
- 3** $12 \text{ km}^2 = 12.000.000.000.000 \text{ mm}^2$
 $431 \text{ m}^2 = 431.000.000 \text{ mm}^2$
 $17 \text{ dm}^2 = 170.000 \text{ mm}^2$
 $236 \text{ cm}^2 = 23.600 \text{ mm}^2$
- 4** $7233 \text{ mm}^2 = 0,00000007233 \text{ km}^2$
 $4321 \text{ cm}^2 = 0,000004321 \text{ km}^2$
 $6322 \text{ dm}^2 = 0,00006322 \text{ km}^2$
 $14632 \text{ mm}^2 = 0,00000014632 \text{ km}^2$
 $560 \text{ m}^2 = 0,00056 \text{ km}^2$

- 5** α) $13850 \text{ mm}^2 = 0,013850 \text{ m}^2$
 $670 \text{ cm}^2 = 0,067 \text{ m}^2$
 $13,7 \text{ dm}^2 = 0,137 \text{ m}^2$
 $13850 \text{ mm}^2 < 670 \text{ cm}^2 < 13,7 \text{ dm}^2 < 0,23 \text{ m}^2 < 0,48 \text{ m}^2$

- β) $32 \text{ dm}^2 = 0,32 \text{ m}^2$
 $23270 \text{ mm}^2 = 0,02327 \text{ m}^2$
 $1356 \text{ cm}^2 = 0,1356 \text{ m}^2$
 $23270 \text{ mm}^2 < 1356 \text{ cm}^2 < 32 \text{ dm}^2 < 1,23 \text{ m}^2$
- 6** α) m^2 , β) km^2 , γ) στρέμμα, δ) cm^2 , ε) cm^2

1.3 Εμβαδά επίπεδων σχημάτων

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1** 1Γ, 2Γ, 3Β, 4Α, 5Γ, 6Β, 7Α, 8Β
2 1Γ, 2Γ, 3Α, 4Α, 5Α, 6Γ, 7Β, 8Α, 9Γ, 10Α, 11Γ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

- 1** $E=225 \text{ cm}^2$
2 $E=12.600 \text{ cm}^2$
3 Υπολογίζουμε το εμβαδόν του ροζ σχήματος και το εμβαδόν του κίτρινου σχήματος, τα οποία είναι ίσα με 48 \square .
4 α) Παρατηρούμε τις διαστάσεις του τριγώνου ΑΕΔ.
β) Συγκρίνουμε τα εμβαδά των τριγώνων με το εμβαδόν του τετραγώνου.
5 Είναι $E_1=E_2=x^2+3x$.
6 $E=64 \text{ cm}^2$
7 Το κόστος θα είναι $11.477,76 \text{ €}$.
8 Συγκρίνουμε τις διαστάσεις των τριγώνων με τις διαστάσεις των ορθογώνιων.
9 α) Οι πλευρές των τριγώνων είναι 18 m και $(30-x)$ m.
β) $x=6 \text{ m}$.
10 α) Συγκρίνουμε τα εμβαδά των τριγώνων με το εμβαδόν του τετραγώνου.
β) Συγκρίνουμε τα ($M\Delta B$), (ΔNB) με τα (MAB), (NGB) αντίστοιχα.
11 $E_1=15 \text{ cm}^2$ $E_2=12 \text{ cm}^2$ $E_3=7,5 \text{ cm}^2$
 $E_4=16 \text{ cm}^2$ $E_5=16 \text{ cm}^2$ $E_6=15 \text{ cm}^2$
 $E_7=9 \text{ cm}^2$ $E_8=16 \text{ cm}^2$ $E_9=18,5 \text{ cm}^2$
 $E_{10}=10 \text{ cm}^2$ $E_{11}=11 \text{ cm}^2$ $E_{12}=22 \text{ cm}^2$
12 $(AB\Gamma\Delta)=22,5 \text{ cm}^2$
13 $x=10 \text{ cm}$, $x=6 \text{ cm}$, $x=10 \text{ cm}$, $x=6 \text{ cm}$.
14 $E=60 \text{ cm}^2$, $E=34 \text{ cm}^2$, $E=32 \text{ cm}^2$,
 $E=24 \text{ cm}^2$, $E=81 \text{ cm}^2$, $E=12,5 \text{ cm}^2$.

15 $E = 169 \text{ τ.μ.}$

16 a) $E_{\sigma\alpha\lambda} = 34 \text{ m}^2$

$E_{wc} = 4,5 \text{ m}^2$

$E_{\text{υπν}2} = 10 \text{ m}^2$

$E_{\text{κουζ}} = 12 \text{ m}^2$

$E_{\text{υπν}1} = 12 \text{ m}^2$

$E_{\text{γραφ}} = 9 \text{ m}^2$

$E_{\text{μπαλ}} = 7,5 \text{ m}^2$

b) $E_{\delta\text{ιαδ}} = 10,5 \text{ m}^2$, γ) $E_{\beta\text{ερ}} = 49 \text{ m}^2$

17 a) 56800 € , b) 1136 κλήματα

1.4 Πυθαγόρειο θεώρημα

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1 Γ 2 Β 3 Γ 4 Α

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 $E_1 = 16 \text{ m}^2$, $E_2 = 6,76 \text{ m}^2$, $E_3 = 0,36 \text{ m}^2$.

2 Εφαρμόζουμε το Πυθαγόρειο θεώρημα.

3 a) Εφαρμόζουμε το Πυθαγόρειο θεώρημα για την τριάδα 6 cm, 8 cm, 10 cm.

b) Εφαρμόζουμε το Πυθαγόρειο θεώρημα για τις τριάδες 12 cm, 16 cm, 20 cm και 3 cm, 4 cm, 5 cm.

4 $E = 64 \text{ dm}^2$

5 $E = 5,41 \text{ m}^2$

6 Αποδεικνύουμε ότι η γωνία \hat{A} είναι ορθή με εφαρμογή του Πυθαγόρειου θεωρήματος.

7 $P = 40 \text{ dm}$, $E = 96 \text{ dm}^2$

8 $x = 4 \text{ m}$.

9 Οι τοποθεσίες A, Δ.

Κεφάλαιο 2

Τριγωνομετρία - Διανύσματα

2.1 Εφαπτομένη οξείας γωνίας

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1 Γ 2 a) Β, b) Δ

3 $\theta \rightarrow 1$, $\phi \rightarrow \frac{5}{2}$, $\omega \rightarrow \frac{3}{2}$, $y \rightarrow \frac{5}{3}$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) $x = 6,92 \text{ cm}$ b) $x = 11,9 \text{ cm}$
γ) $x = 16,64 \text{ cm}$ δ) $x = 10 \text{ cm}$

2 Εργαζόμαστε όπως στην εφαρμογή 2.

3 Έχουμε ότι: $A\Gamma = 6,93 \text{ cm}$, $B\Gamma = 8 \text{ m}$, $\hat{B} = 60^\circ$, εμβαδόν $E = 13,86 \text{ cm}^2$ και $u = 0,87 \text{ cm}$ (το ύψος από το A).4 Η απόσταση είναι $34,93 \text{ m}$.5 $h = 10,74 \text{ m}$.6 Ο χαρταετός βρίσκεται σε ύψος $102,67 \text{ m}$.

7 a) $B\Delta = (90-x) \text{ cm}$, b) $\varepsilon\varphi\theta = \frac{25}{90-x}$, γ) $\varepsilon\varphi\theta = \frac{35}{x}$.

δ) Τα κλάσματα των ερωτημάτων (β) και (γ) είναι ίσα για $x = 52,5 \text{ cm}$.

2.2 Ημίτονο και συνημίτονο οξείας γωνίας

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1 a) Γ b) Β γ) Δ δ) Γ

- 2 B 3 B 4 A 5 δ) και στ)

- 6 a)
- Σ
- , b)
- Σ
- , γ)
- Λ
- , δ)
- Λ
- , ε)
- Σ
- , στ)
- Σ
- ,
- ζ
- Σ
- , η)
- Λ
- , θ)
- Σ

7 a) ΔAB , $\text{συν} A\hat{D}B = \frac{A\Delta}{\Delta B}$ b) $A\Gamma\Gamma$, $\eta\mu A\hat{B}\Gamma = \frac{A\Gamma}{B\Gamma}$

γ) $A\Gamma\Gamma$, $\text{συν} A\hat{E}\Gamma = \frac{AE}{E\Gamma}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) $\eta\mu\hat{A} = \frac{4}{5}$, $\text{συν}\hat{A} = \frac{3}{5}$, $\eta\mu\hat{\Gamma} = \frac{3}{5}$, $\text{συν}\hat{\Gamma} = \frac{4}{5}$

b) $\eta\mu\hat{A} = 0,94$, $\text{συν}\hat{A} = 0,35$, $\eta\mu\hat{\Gamma} = 0,35$, $\text{συν}\hat{\Gamma} = 0,94$
γ) $\eta\mu\hat{B} = 0,79$, $\text{συν}\hat{B} = 0,61$, $\eta\mu\hat{\Gamma} = 0,61$, $\text{συν}\hat{\Gamma} = 0,79$

2 $\eta\mu\omega = \frac{4}{5}$.

3 Χρησιμοποιούμε τις ανισότητες $\eta\mu\omega < 1$ και $\text{συν}\omega < 1$.4 ΟΔ = 15 m, $A\Gamma = 6 \text{ m}$, $B\Delta = 9 \text{ m}$.

2.3 Μεταβολές ημιτόνου, συνημιτόνου και εφαπτομένης

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

- 1 a) Γ b) Γ

- 2 a)
- Σ
- b)
- Λ
- γ)
- Σ
- δ)
- Λ
- ε)
- Λ
- στ)
- Σ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ:

1 a) $x = 7,04 \text{ cm}$ b) $x = 2,67 \text{ cm}$ γ) $x = 4,2 \text{ cm}$

2 a) $x = 11,01 \text{ cm}$ b) $x = 5,74 \text{ cm}$ γ) $x = 4,77 \text{ cm}$
δ) $x = 4,93 \text{ cm}$ ε) $x = 5,96 \text{ cm}$

3 Τα μήκη των συρμάτοσχοινων που αντιστοιχούν στις γωνίες 55° και 70° είναι $9,77 \text{ m}$ και $8,51 \text{ m}$ αντίστοιχα.

4 $A\Gamma = 10 \text{ m}$, $AB = 9,74 \text{ m}$

5 a) $\eta\mu 56^\circ > \eta\mu 37^\circ > \eta\mu 20^\circ > \eta\mu 16^\circ$

b) $\text{συν} 20^\circ > \text{συν} 25^\circ > \text{συν} 28^\circ > \text{συν} 36^\circ$

γ) $\varepsilon\varphi 89^\circ > \varepsilon\varphi 51^\circ > \varepsilon\varphi 22^\circ > \varepsilon\varphi 18^\circ$

6 $AB = 1,55 \text{ m}$, $\Gamma\Delta = 1,2 \text{ m}$

7 $AH = 19,56 \text{ m}$, $AM = 36,9 \text{ m}$

8 $\Gamma\Sigma = \frac{6371}{\text{συν} 89,05^\circ}$

ευρετήριο όρων

A

Αδύνατη εξίσωση	19
Άθροισμα διανυσμάτων	162
Ακμές πρίσματος	206
Άκρα της κλάσης	101
Ακτίνα κώνου	223
Ακτίνα σφαίρας	228
Ακτίνιο (rad)	190
Αλγεβρική παράσταση	11
Αναγωγή ομοίων όρων	12
Ανατολικό ημισφαίριο της Γης	233
Ανίσωση	33
Αντίθετα διανύσματα	159
Αντιπροσωπευτικό δείγμα	86
Αντίστοιχο τόξο εγγεγραμμένης γωνίας	175
Άξονας περιστροφής της Γης	233
Απαλοιφή παρονομαστών	18
Απογραφή	86
Απόσταση παράλληλων επιπέδων	203
Απόσταση σημείου από επίπεδο	203
Αριθμητική παράσταση	11
Αρρητοί αριθμοί	45
Ασύμβατες ευθείες	202

B

Βαθμωτά μεγέθη	156
Βάσεις πρίσματος	206
Βάση πυραμίδας	216
Βόρειο ημισφαίριο της Γης	233

Γ

Γενέτειρα κυλίνδρου	207
Γενέτειρα κώνου	223
Γεωγραφικό μήκος ενός τόπου	234
Γεωγραφικό πλάτος ενός τόπου	234
Γήινη σφαίρα	233
Γραφική παράσταση συνάρτησης	62
Γωνία κανονικού πολυγώνου	182

Δ

Δείγμα	86
Δειγματοληψία	86
Δημοσκόπηση	86
Διαδοχικά διανύσματα	162
Διαλογή των παρατηρήσεων	95
Διάμεσος	105
Διάνυσμα	156
Διανυσματικά μεγέθη	156
Διαφορά διανυσμάτων	163
Διεύθυνση διανύσματος	157
Διπλή ανίσωση	35
Δυτικό ημισφαίριο της Γης	233

E

Εγγεγραμμένη γωνία σε κύκλο	175
Εικονόγραμμα	90
Εμβαδόν επίπεδης επιφάνειας	114
Εμβαδόν επιφάνειας κανονικής πυραμίδας	218
Εμβαδόν επιφάνειας πυραμίδας	218
Εμβαδόν επιφάνειας σφαίρας	229
Εμβαδόν κυκλικού δίσκου	193
Εμβαδόν κυκλικού τομέα	196
Εμβαδόν ολικής επιφάνειας κώνου	224
Εμβαδόν ορθογωνίου	119
Εμβαδόν ορθογωνίου τριγώνου	120
Εμβαδόν παραλληλογράμμου	119
Εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας κυλίνδρου	208
Εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας πρίσματος	207
Εμβαδόν παράπλευρης επιφάνειας κώνου	224
Εμβαδόν τετραγώνου	119
Εμβαδόν τραπεζίου	120
Εμβαδόν τυχαίου τριγώνου	120
Εξίσωση	17
Εξίσωση ευθείας	68
Επιμεριστική ιδιότητα	12
Επίπεδο	201
Επιφάνεια σφαίρας	229
Ευθεία	201

Ευθεία κάθετη σε επίπεδο	203
Ευθεία των πραγματικών αριθμών	46
Εφαπτομένη γωνίας	137

H

Ημίτονο γωνίας	142
----------------------	-----

I

Ίσα διανύσματα	158
Ισημερινός της Γης	233
Ιστόγραμμα	101
Ίχνος ευθείας σε επίπεδο	203

K

Κανονική πυραμίδα	217
Κανονικό πολύγωνο	180
Κεντρική γωνία κανονικού πολυγώνου ..	182
Κέντρο σφαίρας	228
Κέντρο της κλάσης	101
Κλάσεις	100
Κλίση ευθείας	68
Κορυφή πυραμίδας	216
Κυβικό δεκατόμετρο (1 dm^3)	212
Κυβικό εκατοστόμετρο (1 cm^3)	212
Κυβικό μέτρο (1 m^3)	212
Κυβικό χιλιοστόμετρο (1 mm^3)	212
Κυκλικό διάγραμμα	90
Κυκλικός τομέας	196
Κύλινδρος	207
Κύνος	223

L

Λίτρο	212
-------------	-----

M

Μέγεθος του δείγματος	86
Μέγιστος κύκλος σφαίρας	228
Μεσημβρινός ενός τόπου	234
Μέση τιμή	104
Μέσος όρος	104
Μεταβλητή (Άλγεβρα)	11
Μεταβλητή (Στατιστική)	86
Μέτρο διανύσματος	157
Μηδενικό διάνυσμα	164

Μήκος κύκλου	187
Μήκος τόξου	190
Μονόμετρα μεγέθη	156

N

Νότιο ημισφαίριο της Γης	233
--------------------------------	-----

O

Όγκος κυλίνδρου	213
Όγκος κώνου	224
Όγκος πρίσματος	213
Όγκος πυραμίδας	219
Όγκος σφαίρας	229
Όγκος σώματος	212
Ολικό εμβαδόν κυλίνδρου	208
Ολικό εμβαδόν πρίσματος	207
Ομαδοποίηση παρατηρήσεων	100
Ορθό πρίσμα	206
Ορθοκανονικό σύστημα αξόνων	60

P

Παράλληλα επίπεδα	201
Παράλληλος ενός τόπου	233
Παράπλευρες έδρες πρίσματος	206
Παράπλευρες έδρες πυραμίδας	216
Παράπλευρη επιφάνεια κυλίνδρου	207
Παράπλευρη επιφάνεια κώνου	223
Παρατηρήσεις (Στατιστική)	95
Περιγεγραμμένος κύκλος πολυγώνου ..	181
Πίνακας κατανομής συχνοτήτων	96
Πίνακας τιμών συνάρτησης	55
Πληθυσμός	86
Πολύγωνο	180
Πολύγωνο εγγεγραμμένο σε κύκλο	182
Ποσά ανάλογα	67
Ποσά αντιστρόφως ανάλογα	79
Πραγματικοί αριθμοί	46
Πρώτος μεσημβρινός της Γης	233
Πυθαγόρειο θεώρημα	128
Πυραμίδα	216

P

Ραβδόγραμμα	90
Ρητές προσεγγίσεις άρρητου αριθμού ..	46

Σ

Στρέμμα	116
Συνάρτηση	55
Συνημίτονο γωνίας	143
Συνιστώσες διανύσματος	162
Συντεταγμένες σημείου	59
Σύστημα ορθογώνιων αξόνων	59
Συχνότητα μιας τιμής	95
Σφαίρα	228
Σχετική συχνότητα μιας τιμής	96

Τ

Ταυτότητα	19
Τεταγμένη σημείου	59
Τεταρτημόρια	60
Τετμημένη σημείου	59
Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού	41
Τετραγωνικό δεκατόμετρο (1 dm ²)	116
Τετραγωνικό εκατοστόμετρο (1 cm ²)	116
Τετραγωνικό μέτρο (1 m ²)	116

Τετραγωνικό χιλιόμετρο (1 km ²)	116
Τετραγωνικό χιλιοστό (1 mm ²)	116
Τετράεδρο	217
Τετραπλευρική πυραμίδα	217
Τομή επιπέδων	201
Τριγωνική πυραμίδα	216

Υ

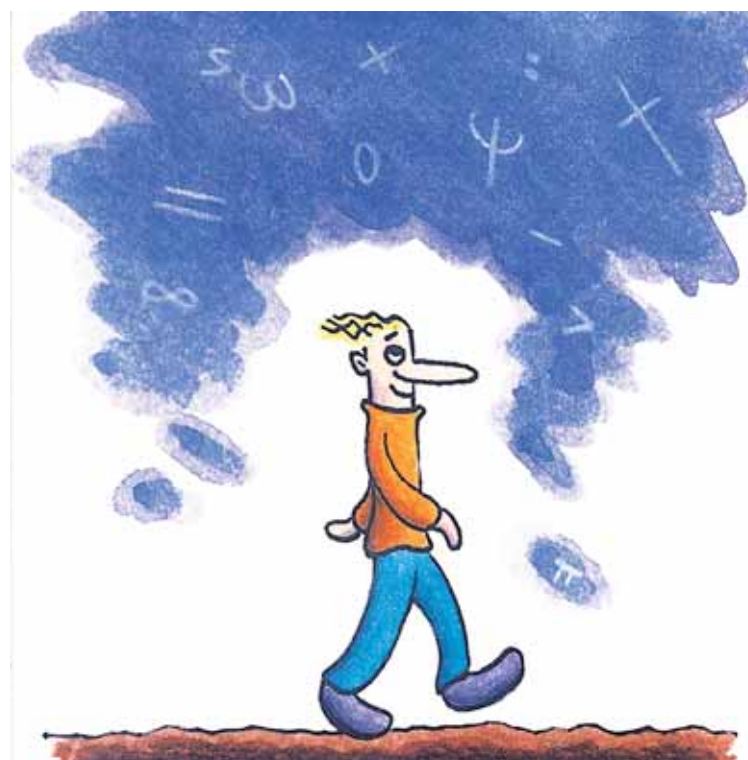
Υπερβολή	80
Υψος κυλίνδρου	107
Υψος κώνου	223
Υψος πρίσματος	206
Υψος πυραμίδας	216

Φ

Φορά διανύσματος	157
------------------------	-----

Χ

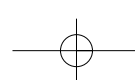
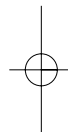
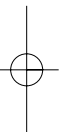
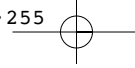
Χιλιοστόλιτρο	212
Χρονόγραμμα	91



Βιβλιογραφία

1. Andibi, André: "Nouveau Transmath, 5^o", Nathan, 2000.
2. Bolt, Brian: "A Mathematical Jamboree", Cambridge University Press, 1995.
3. Buckwell, Geoff: "Work Out Core Mathematics Gcse/ks4", Palgrave Macmillan, 1995.
4. Crisler, Nancy - Froelich, Gary: "Discrete Mathematics through Applications". W. H. Freeman, 2006.
5. Gérald, Nadine - Jacob, Nadine - Riou, Elisabeth - Courivaud, Claude - Dodard, Alain - Roncin, Pascal: "Trapèze. Mathématiques 3^e", Bréal Rosny, 1999.
6. Hoffmann, Banesh: "About Vectors", Dover Publications, 1966.
7. Jacobs, Harold R.: "Elementary Algebra", W. H. Freeman, 1979.
8. Jacobs, Harold R.: "Mathematics. A Human Endeavor", W. H. Freeman, 1994.
9. Laborde, Jean-Marie and Bellemain, Franck: "Cabri - Geometry II", Texas Instruments, 1993.
10. Lanoëlle, Alain - Nassiet, Francis - Perrinaud, Jean-Claude - Porté, Daniel - Rivoallan, Louis: "Dimathème, 4^{ème}", Didier, 1998.
11. National Council of Teachers of Mathematics: "Principles and Standards for School Mathematics", NCTM, 2000.
12. Parker, Marla: "She Does Math !: Real - Life Problems from Women on the Job", Mathematical Association of America, 1995.
13. Rayner, Douglas: "General mathematics: revision and practice", Oxford University Press, 1984.
14. Serra, Eric - Barberi, Daniel - Concas, Christine - Escalier, Elian - Germoni, Louis - Germoni, Michèle - Pupin, Cathy: "Math 3^e", Bordas, 1999.
15. Serra, Michael: "Discovering Geometry: An Inductive Approach (Student)", Key Curriculum Press, 1997.
16. Serra, Michael: "Discovering Geometry: An Investigative Approach", Key Curriculum Press, 2002.
17. The Consortium for Mathematics and its Applications: "Mathematics; Modelling Our World", W. H. Freeman, 1998.
18. Γαβρίλης, Κωνσταντίνος - Γαβρίλης, Δημήτρης: «Μαθαίνοντας στο Internet Μαθηματικά», Εκδόσεις Καστανιώτη, 2001.
19. Δημητρακόπουλος, Δημήτρης: «Καινοτόμες προσεγγίσεις των Μαθηματικών μέσα από εφαρμογές», Εκδόσεις Προμηθεύς, 2000.
20. Τουμάσης, Μπάμπης: «Πώς να ενεργοποιήσουμε τα παιδιά στο μάθημα των Μαθηματικών», Εκδόσεις Κωστόγιαννου, 1999.
21. Τουμάσης, Μπάμπης: «Σύγχρονη διδακτική των Μαθηματικών», Εκδόσεις Gutenberg, 2002.
22. Τουμάσης, Μπάμπης - Αρβανίτης, Τάσος: «Διδασκαλία Μαθηματικών με χρήση H/Y», Εκδόσεις Σαββάλα, 2003.

A[¶][∞] iΔΠ[¶]∂π[¶](238-256)13/11/06 19-12-06 00:50 [¶]ÀÍ,‰• 255



Με απόφαση της Ελληνικής Κυβέρνησης τα διδακτικά βιβλία του Δημοτικού, του Γυμνασίου και του Λυκείου τυπώνονται από τον Οργανισμό Εκδόσεως Διδακτικών Βιβλίων και διανέμονται δωρεάν στα Δημόσια Σχολεία. Τα βιβλία μπορεί να διατίθενται προς πώληση, όταν φέρουν βιβλιόσημο προς απόδειξη της γνησιότητάς τους. Κάθε αντίτυπο που διατίθεται προς πώληση και δε φέρει βιβλιόσημο, θεωρείται κλεψίτυπο και ο παραβάτης διώκεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 του Νόμου 1129 της 15/21 Μαρτίου 1946 (ΦΕΚ 1946, 108, Α').

ΒΙΒΛΙΟΣΗΜΟ

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος αυτού του βιβλίου, που καλύπτεται από δικαιώματα (copyright), ή η χρήση του σε οποιαδήποτε μορφή, χωρίς τη γραπτή άδεια του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.