

ΚΟΝΤΟΜΑΡΗ - Α. ΜΠΑΜΠΑΛΗ

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΜΠΤΗ ΤΑΞΗ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

επιδ. Δ'



ΕΚΔΟΤΗΣ: ΠΕΤΡΟΣ Κ. ΡΑΝΟΣ

ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ 5 - ΑΘΗΝΑΙ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



1511

Α. ΚΟΝΤΟΜΑΡΗ - Α. ΜΠΑΜΠΑΛΗ

---

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

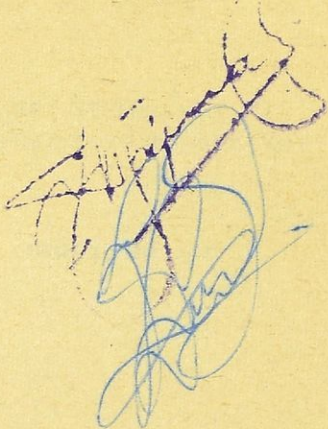
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΜΠΤΗ ΤΑΞΗ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΤΕΤΑΡΤΗ ΕΚΔΟΣΗ

ΔΩΡΕΑ  
ΒΑΣΙΛΗ ΛΑΧΑΝΑ  
ΚΑΛΙΟΤΗΣ ΓΙΟΤΣΑΛΙΤΟΥ - ΛΑΧΑΝΑ

ΕΚΔΟΤΗΣ : ΠΕΤΡΟΣ Κ. ΡΑΝΟΣ  
ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ 5<sup>Ε</sup> - ΑΘΗΝΑΙ  
1949

Κάθε γνήσιο αντίτυπο φέρει την υπογραφή του  
ένος ή και των δύο συγγραφέων.



Τύπος : Ν. Μ. ΚΩΒΑΙΟΥ  
Θ. Δηλιγιάννη 2 - Αθήναι

## Τί είναι ἡ Γεωμετρία

Στὴ φυσικὴ μάθαμε ὅτι ὅλα τὰ πράγματα, πού εἶναι σ' αὐτὸν τὸν κόσμον, χωρίζονται σὲ τρεῖς κατηγορίες: **στερεά, ὑγρά** καὶ **ἀέρια**.

Ποιά εἶναι στερεά, ποιά ὑγρά, ποιά ἀέρια τὸ μάθαμε στὴ φυσικὴ. Ἄν δὲν τὸ ξέρεις ρώτησε τὸ δάσκαλό σου ἢ ἓνα συμμαθητὴ σου. Ἀπὸ τί εἶναι **καμωμένα** τὰ διάφορα πράγματα, τὸ ἐξετάζουν ἄλλα μαθήματα. Ἡ Γεωμετρία ἐξετάζει μόνον τὸ σχῆμα τους, τὴν ἔκτασή τους καὶ τὸ μέγεθός τους. Ἀλλὰ μόνιμο σχῆμα, ἔκταση καὶ μέγεθος ἔχουν μόνον τὰ **στερεὰ** πράγματα, τὰ ὁποῖα στὴ Γεωμετρία τὰ λέμε **σώματα**.

Ἡ Γεωμετρία λοιπὸν εἶναι τὸ μάθημα πὺ ἐξετάζει τὸ σχῆμα, τὴν ἔκταση καὶ τὸ μέγεθος τῶν στερεῶν σωμάτων.

## Σώματα

Κάθε σῶμα ἔχει τὸ **σχήμα** του, ἔχει τὴν **ἐκτασὴ** του καὶ τὸ **μέγεθός** του.

Τὰ σώματα ἔχουν διάφορα σχήματα. Ἄλλο σχῆμα ἔχει ἓνα μολύβι, καὶ ἄλλο σχῆμα ἔχει ἓνα βιβλίο.

Ἡ ἔκταση τοῦ σώματος δὲν εἶναι σ' ὅλα τὰ σώματα ἡ ἴδια. Ἡ ἔκταση τοῦ σώματος στὴ Γεωμετρία λέγεται **ἐπιφάνεια**. Τὰ σώματα δὲν ἔχουν ὅλα τὸ ἴδιο μέγεθος. Τὸ μέγεθος στὴ Γεωμετρία λέγεται **ὄγκος** τοῦ σώματος. Τὸ μέγεθος τοῦ σώματος φαίνεται ἀπὸ τὸ χῶρο πὺ πιάνει ἓνα σῶμα. Ἄλλα πιάνουν μεγαλύτερο χῶρο καὶ ἄλλα μικρότερο. Ἔτσι ὁ χῶρος πὺ πιάνουν δείχνει τὸ μέγεθος, τὸν **ὄγκο** δηλαδὴ τοῦ σώματος: ὥστε:

**Ὁ χῶρος πὺ πιάνει κάθε σῶμα λέγεται ὄγκος τοῦ σώματος.**

Κάθε σῶμα πιάνει δικό του χῶρο: ἔτσι κάθε σῶμα ἔχει δικό του ὄγκο. Δύο σώματα δὲν χωροῦν στὸν ἴδιο χῶρο.

Τὸ σχῆμα τῶν σωμάτων εἶναι **κανονικό**, ὅπως εἶναι τὸ βιβλίο, ὁ πίνακας, οἱ σωλῆνες τῆς σόμπας καὶ **ἀκανόνιστο**, ὅ-

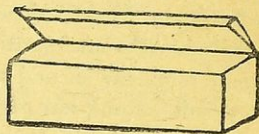
πως είναι ή πέτρα, τὸ δένδρο, τὸ μάρμαρο. Τὰ περισσότερα σώματα είναι ἀκανόνιστα· ὁ ἄνθρωπος ὅμως δίνει σ' αὐτὰ σχῆμα κανονικό, ἀνάλογο μ' ἐκεῖνο ποῦ τοῦ χρειάζεται.

Ἡ ἔκταση τοῦ σώματος, ή ἐπιφάνεια, δέν είναι σ' ὅλα τὰ σώματα ή ἴδια· σ' ἄλλα είναι ὀμαλή, ὅπως ὁ καθρέπτης, ὁ πίνακας, τὸ βιβλίό· σ' ἄλλα είναι ἀνώμαλη, ὅπως ή πέτρα. Οἱ ἄνθρωποι κάνουν και τήν ἀνώμαλη ἐπιφάνεια ὀμαλή, ὅταν τοὺς χρειάζεται.

Κάθε σῶμα ἔχει και τὸ ἐσωτερικό του και τὸ ἐξωτερικό του π. γ. ἔχουμε ἓνα μπαούλο (σχ. 1).

Τὸ ἐξωτερικό του τὸ βλέπομε, τὸ ἐσωτερικό του ὄχι. Αὐτὸ ποῦ βλέπομε σ' ὅλες τίς μεριές είναι ή ἐπιφάνειά του. Ἄν προσέξωμε καλά θά ἰδοῦμε ὅτι τὸ μπαούλο ἔχει ἓνα μέρος πιὸ μακρὸ ἀπὸ τὰ ἄλλα. Ἡ ἀπόσταση αὐτὴ είναι τὸ μάκρος του, τὸ ὁποῖο στη Γεωμετρία λέγεται μῆκος. Τὸ ἄλλος μέρος τοῦ μπαούλου είναι στενό· ή ἀπόσταση αὐτὴ λέγεται πλάτος και ή ἀπόσταση ἀπὸ τὸ κάτω μέρος τοῦ μπαούλου, ὡς τὸ ἐπάνω μέρος λέγεται ὕψος. Τὸ ἴδιο θά παρατηρήσωμε σὲ κάθε σῶμα· ὥστε κάθε σῶμα θά ἔχη μῆκος, πλάτος και ὕψος.

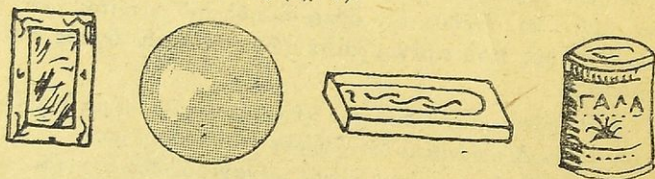
Τὸ μῆκος, τὸ πλάτος και τὸ ὕψος λέγονται μ' ἓνα ὄνομα διαστάσεις τοῦ σώματος.



Σχ. 1

### Ἐπιφάνεια

Τὸ ὄνομά της δείχνει τί είναι. Είναι ὄλο αὐτὸ ποῦ φαίνεται ἀπ' ἔξω ἀπὸ τὸ σῶμα. Ἄς πάρουμε διάφορα σώματα για νὰ ἰδοῦμε τήν ἐπιφάνειά τους (σχ. 2).



Σχ. 2.

Ἄν πάρουμε τὸ α' σχῆμα, ποῦ είναι ἓνας καθρέπτης και

τεντώσωμε ἐπάνω μιὰ κλωστή, θὰ ἰδοῦμε ὅτι ἡ κλωστή ἐγγίζει σ' ὅλη τὴν ἐπιφάνεια.

Αὐτὴ ἡ ἐπιφάνεια λέγεται **ἐπίπεδος ἐπιφάνεια**.

Ἄν πάρωμε τὸ β' σχῆμα, εἶναι ἓνα μεγάλο τόπι, θὰ ἰδοῦμε ὅτι ἡ κλωστή δὲν ἐγγίζει σχεδὸν πουθενά. Αὐτὴ ἡ ἐπιφάνεια λέγεται **καμπύλη ἐπιφάνεια ἢ κυρτή**.

Ἄν πάρωμε τὸ γ' σχῆμα, πού εἶναι μιὰ ἀνοικτὴ κασετίνα, θὰ ἰδοῦμε ὅτι ἔχει πολλὰ ἰσακίσματα. Αὐτὴ ἡ ἐπιφάνεια λέγεται **τεθλασμένη ἐπιφάνεια**.

Ἄν πάρωμε τὸ δ' σχῆμα, πού εἶναι ἓνα κουτὶ κονσόρβας, θὰ ἰδοῦμε ὅτι τὸ ἐπάνω καὶ κάτω μέρος τοῦ κουτιοῦ εἶναι ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, τὸ δὲ ἄλλο μέρος εἶναι καμπύλη ἐπιφάνεια, ὅπως τοῦ σωλήνα.

Αὐτὸ τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας λέγεται **μικτὴ ἐπιφάνεια**.

Ἔχουμε καὶ ἓνα εἶδος ἐπιφανείας πού δὲν μοιάζει μὲ καμμιὰ ἀπὸ τὶς ἐπιφάνειες πού εἶπαμε, ἀλλὰ ἔχει πολλὲς καὶ διάφορες ἀνωμαλίες. Αὐτὴ μὲ ἓνα ὄνομα λέγεται **ἀνώμαλη ἐπιφάνεια**.

Νὰ βρῆς μόνος σου σώματα, καὶ νὰ γράψης στὸ τετραδίό σου τί εἶδος ἐπιφάνεια ἔχει τὸ καθένα.

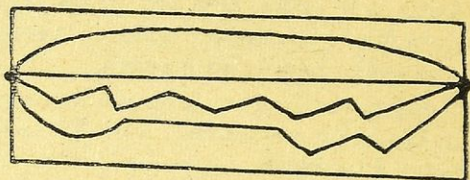
Ἄνάλογο μὲ τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας εἶναι καὶ τὸ σχῆμα κάθε σώματος.

## Γραμμαί.

Ἄν πάρωμε μιὰ κόλλα χαρτί καὶ τὴν διπλώσωμε σ' ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο, θὰ ἰδοῦμε ὅτι σχηματίζουμε μιὰ κόψη· αὐτὴ λέγεται **γραμμὴ**· ἂν πάρωμε ἓνα σημεῖο στὴν ἄκρη μιᾶς ἐπιφανείας καὶ ἓνα σημεῖο στὴν ἄλλη ἄκρη τῆς ἐπιφανείας καὶ ἐνώσωμε αὐτὰ τὰ σημεῖα μὲ ἓνα νῆμα, τὸ νῆμα αὐτὸ λέγεται **γραμμὴ**. Μποροῦμε ἀντὶ νήματος νὰ ἐνώσωμε τὰ σημεῖα καὶ μὲ μιὰ σειρὰ μὲ μολύβι. Αὐτὸ τὸ χάραγμα τοῦ μολυβιοῦ λέγεται **γραμμὴ**. Ἐάν ἔχουμε δύο ἐπιφάνειες, π.χ. δύο τζάμια καὶ τὰ ἐνώσωμε, τὸ μέρος πού γίνεται ἡ ἔνωση λέγεται **γραμμὴ**.

## Εἶδη γραμμῶν

Παίρνομε τὴν ἐπάνω ἐπιφάνεια τοῦ τραπεζιοῦ μας (σχ. 3)



Σχ. 3

Ἐνα σημεῖο τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, ἐκεῖ πού εἶναι τελεία, θέλω νὰ τὰ ἐνώσω μὲ τὸ ἄλλο σημεῖο πού εἶναι στὸ ἄλλο ἄκρο τῆς ἐπιφανείας, ἐκεῖ πού εἶναι ἡ ἄλλη τελεία, μὲ μιὰ γραμμὴ ἢ μὲ διάφορες γραμμὲς χωρὶς νὰ ἐγγίξῃ ἢ μία τὴν ἄλλη. Ἄς δοκιμάσω. Τὰ ἔνωσα μὲ 4 λογίων γραμμὲς. Κάθε γραμμὴ τὴν ὀρίζω μὲ δυὸ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, ἓνα στὸ ἓνα ἄκρο καὶ ἓνα στὸ ἄλλο. Ἔτσι θὰ γνωρίζομε τὴ γραμμὴ.

Ἔτσι βλέπομε πὼς ἔχομε 4 λογίων γραμμὲς, εὐθεῖα, καμπύλη, τεθλασμένη, καὶ μικτή.

Τώρα μπορεῖς καὶ μόνος σου νὰ γνωρίσης τὰ εἶδη τῶν γραμμῶν γιατί :

1) Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ εἶναι τὸ σχῆμα πού μᾶς δίνει ἡ τεντωμένη κλωστή ἢ σύρμα τοῦ τηλεγράφου.

2) Ἡ καμπύλη γραμμὴ εἶναι ἐκεῖνη πού κανένα μέρος τῆς ὅσονδήποτε μικρὸ, δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

3) Ἡ τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι ἐκεῖνη, πού γίνεται ἀπὸ πολλὰς εὐθειῆς, χωρὶς νὰ εἶναι ὅλη γραμμὴ εὐθεῖα.

4) Ἡ μικτὴ γραμμὴ εἶναι ἐκεῖνη πού γίνεται ἀπὸ εὐθειῆς καὶ καμπύλες γραμμὲς.

Ἄς ξεχωρίσωμε παρακάτω κάθε εἶδος γραμμῆς ἀπὸ τὶς 4 παραπάνω γραμμὲς.



Α ————— Β = εὐθεΐα

Γ ————— Δ = καμπύλη

Β ————— Γ = τεθλασμένη

Ε ————— Ζ = μικτή

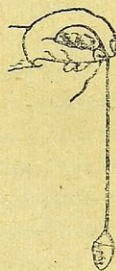
### Ἰδιότητες γραμμῶν

Οἱ κτίστες ὅταν θέλουν νὰ ἰδοῦν ἂν ὁ τοῖχος ποὺ ἔκτισαν εἶναι εὐθεΐα γραμμή, παίρνουν ἓνα σπάγγο, ποὺ εἰς τὸ κάτω ἄκρο ἔχει ἓνα βάρος γιὰ νὰ μένη τεντωμένο τὸ νῆμα.

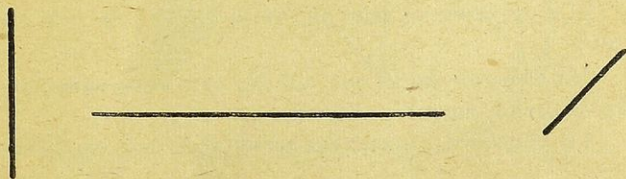
Αὐτὸ λέγεται **νῆμα στάθμης**. (σχ. 4).

Ἡ εὐθεΐα γραμμὴ ποὺ σχηματίζεται ὅταν τεντώσωμε τὸ νῆμα τῆς στάθμης λέγεται **γραμμὴ κατακόρυφος**. Ἡ κατακόρυφος γραμμὴ, ὅπως βλέπεις, εἶναι πάντοτε εὐθεΐα. Ὅλαι αἱ εὐθεΐαι ποὺ ἔχουν τὸ σχῆμα τοῦ νήματος τῆς στάθμης λέγονται κατακόρυφοι. Πάντα ἡ κατακόρυφος γραμμὴ ἔχει διεύθυνση ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω.

Ἡ εὐθεΐα, ποὺ ἔχει διεύθυνση ἐξ ἀφίστε-  
ρῶν πρὸς τὰ δεξιὰ, ὅπως εἶναι ἡ διεύθυνση τοῦ  
στεκούμενου νεροῦ, λέγεται **ὀριζοντία** καὶ κάθε σῶμα ποὺ ἔχει  
αὐτὴ τὴ διεύθυνση λέγεται ὀριζόντιο. Ἡ εὐθεΐα, ποὺ δὲν εἶναι  
οὔτε κατακόρυφος οὔτε ὀριζοντία, λέγεται **πλαγία**.



Σχ. 4



Όταν ἔχωμεν δύο εὐθεῖες ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ποὺ ὅσο κί' ἂν τὶς ἐκτεινώμεν δὲν συναντῶνται, οἱ εὐθεῖες αὐτὲς λέγονται **παράλληλοι**.



Όταν ὁμως συναντῶνται, τότε δὲν εἶναι παράλληλοι, ὅπως αὐτὲς :



Όταν ἔχωμεν μίαν κατακόρυφον εὐθεῖαν καὶ τὴν ἐνώσωμεν εἰς ἓνα σημεῖον μὲ μίαν ὀριζοντίαν εὐθεῖαν, τότε οἱ δύο αὐτὲς εὐθεῖες λέγονται **κάθετοι**.

Οἱ εὐθεῖες ἔχουν μόνον μῆκος. Τὸ γιατί τὸ καταλαβαίνεις μόνος σου. Όλες οἱ εὐθεῖες μετροῦνται μὲ τὰ μέτρα μῆκους. Θυμήσου ποιά εἶναι τὰ μέτρα μῆκους καὶ γράψε τα στὸ τετραδίό σου. Θὰ σοῦ χρειασθοῦν.

Ἀπάντησε στὶς παρακάτω ἐρωτήσεις καὶ γράψε τες στὸ τετραδίό σου.

- 1) Γιὰ ποιά σώματα ἐνδιαφέρεται ἡ Γεωμετρία ;
- 2) Τί εἶναι ὄγκος τοῦ σώματος ;
- 3) Τί εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ;
- 4) Πόσων λογιῶν ἐπιφάνειες ἔχομε καὶ προσπάθησε νὰ βρῆς δύο σώματα γιὰ κάθε εἶδος ἐπιφανείας.
- 5) Πόσες διαστάσεις ἔχουν τὰ στερεὰ σώματα καὶ ποιές ;
- 6) » » » οἱ ἐπιφάνειες καὶ ποιές ;
- 7) Πόσων λογιῶν γραμμὲς ἔχομε ;
- 8) Νὰ βρῆς γραμμὲς εὐθεῖες. Νὰ βρῆς παραδείγματα καὶ ἀπὸ τὰ ἄλλα εἶδη τῶν γραμμῶν.
- 9) Ζωγράφησε τὸ νῆμα τῆς στάθμης καὶ πὲς γιατί χρειάζεται ;
- 10) Πάρε τὸ χάρακά σου καὶ πὲς πότε εἶναι κατακόρυφος, πότε ὀριζόντιος καὶ πότε πλάγιος ;
- 11) Πάρε δύο χάρακες καὶ τοποθέτησέ τους, νὰ εἶναι πα-

ράλληλοι, νὰ εἶναι κάθετοι, νὰ μὴν εἶναι οὔτε παράλληλοι, οὔτε κάθετοι.

12) Μέτρησε τὸ μῆκος τοῦ θρανίου σου· μέτρησε καὶ τὸ πλάτος του.

13) Μέτρησε τὸ μῆκος τοῦ δωματίου σου, τὸ πλάτος του καὶ τὸ ὕψος του.

14) Μέτρησε τὴ γραμμὴ, ποὺ ἐνώνει τοὺς δύο τοίχους τοῦ δωματίου σου.

### Κύβος

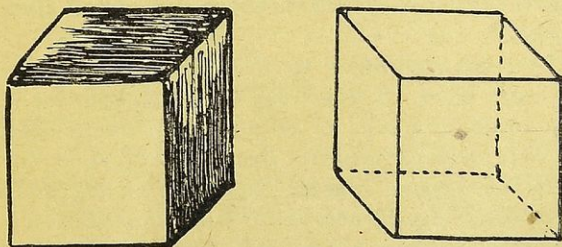
Ἔχει προστά σου αὐτὸ τὸ σῶμα (σχ.5). Κοίταξέ το καλά. Θὰ ἰδῆς ὅτι ἔχει σχῆμα κανονικό. Ἔχει ὄγκο, ἀφοῦ πιάνει ἕνα γῶρο. Ἡ ἐπιφάνειά του, ὅπως βλέπεις, εἶναι τεθλασμένη, γιατί τσακίζεται. Τὸ τσάκισμα θὰ φανῆ καλὰ σ' ἕνα κύβο, ποὺ εἶναι καμωμένος ἀπὸ χαρτόνι. Κοίταξε καλὰ τὴν ἐπιφάνεια, εἶναι σ' ὅλα τὰ μέρη ὁμαλή.

Ἄν μετρήσωμε τίς διαστάσεις του, μῆκος, πλάτος καὶ ὕψος θὰ ἰδοῦμε ὅτι καὶ οἱ τρεῖς εἶναι ἴσες. Δοκίμασε καὶ μέτρησέ τες. Αὐτὸ τὸ σῶμα λέγεται κύβος.

Κύβος εἶναι τὸ στερεὸ σῶμα, ποὺ ἔχει καὶ τίς τρεῖς διαστάσεις του, μῆκος, πλάτος καὶ ὕψος, ἴσες.

**Ἐπιφάνεια τοῦ κύβου.** Ἄν προσέξωμε καλὰ τὴν ἐπιφάνεια τοῦ κύβου, θὰ ἰδοῦμε ὅτι εἶναι καμωμένη ἀπὸ 6 ἐπιφάνειες ἐπίπεδες, ὁμαλές καὶ κανονικές. Μέτρησέ τες. Πάρε καὶ τὸ μέτρο καὶ κοίταξε ὅτι ὅλες εἶναι ἴσες. Ἐχουν ὅλες τὸ ἴδιο μῆκος καὶ πλάτος. Κάθε μιὰ ἀπὸ τίς ἐπιφάνειες αὐτῆς, λέγεται ἔδρα.

Ὁ κύβος λοιπὸν ἔχει ἕξι ἔδρες ἴσες.



(Σχ. 5)

Ἄν προσέξωμε καλὰ τίς ἔδρες τοῦ κύβου, θὰ ἰδοῦμε ὅτι

κάθε δύο ἀπ' αὐτὲς συναντῶνται σὲ μιὰ γραμμὴ εὐθεΐα. Αὐτὴ ἢ γραμμὴ λέγεται **ἀκμή**. Μέτρησε τὶς ἀκμὲς τοῦ κύβου. Ἄν τις μετρήσῃ καλὰ θὰ ἰδῆς ὅτι ἔχει 12 ἀκμὲς.

**Ὁ κύβος ἔχει 12 ἀκμὲς ἴσες.** Ἄν πάρωμε τὸ μέτρο καὶ μετρήσωμε τὶς ἀκμὲς, θὰ ἰδοῦμε ὅτι ὅλες εἶναι ἴσες,

Ἄν προσέξωμε καλὰ, θὰ ἰδοῦμε ὅτι ὁ κύβος ἔχει στὶς ἄκρες σημεῖα μυτερά. Σὲ κάθε τέτοιο σημεῖο, συναντῶνται τρεῖς ἕδρες τοῦ κύβου. Πρόσεξε καλὰ νὰ ἰδῆς αὐτὰ τὰ σημεῖα. Μέτρησέ τα. Ἄν τὰ μετρήσῃ καλὰ, θὰ ἰδῆς ὅτι εἶναι ὀκτώ. Κάθε τέτοιο σημεῖο λέγεται **κορυφή**.

**Ὁ κύβος ἔχει 8 κορυφές.**

Πρόσεξε καλὰ τὴν ἐπάνω ἕδρα καὶ τὴν κάτω ἕδρα τοῦ κύβου. Εἶναι καὶ οἱ δύο **ὀριζόντιες**, γιὰτὶ ὅπως εἶπαμε ἔχουν τὴ διεύθυνση, πὺν ἔχει τὸ στεκούμενο νερό. Ὅλες οἱ ἐπιφάνειες πὺν ἔχουν αὐτὴ τὴ διεύθυνση λέγονται **ὀριζόντιες**.

Κοίταξε τώρα τὶς 4 ἄλλες ἕδρες τοῦ κύβου, θὰ ἰδῆς ὅτι ὅλες ἔχουν τὴ διεύθυνση, πὺν ἔχει τὸ νῆμα τῆς στάθμης, γι' αὐτὸ λέγονται **κατακόρυφες**. Ἔτσι λέγονται ὅλες οἱ ἐπιφάνειες, πὺν ἔχουν αὐτὴ τὴ διεύθυνση.

Πρόσεξε ἀκόμη δυὸ-δυὸ τὶς ἕδρες τοῦ κύβου. Πρῶτα τὴν ἐπάνω καὶ τὴν κάτω. Ἄν αὐτὲς τὶς δυὸ ἕδρες τὶς προεκτείνωμε στὴν ἴδια διεύθυνση δὲν θὰ συναντηθοῦν ποτέ. Εἶναι λοιπὸν οἱ δυὸ αὐτὲς μεταξύ των **παράλληλες**. Τὸ ἴδιο θὰ συμβῆ με τὴ δεξιὰ, καὶ με τὴν ἀριστερή, τὸ ἴδιο καὶ με τὴν ἐμπρός, καὶ ὀπίσω. Ὅστε **κάθε δυὸ ἀπέναντι ἕδρες τοῦ κύβου εἶναι παράλληλες**.

Οἱ τεχνῖτες πὺν θέλουν νὰ ἰδοῦν ἂν μιὰ ἐπιφάνεια εἶναι κατακόρυφος, ἔχουν τὸ **νῆμα τῆς στάθμης**, φρόντισε νὰ ἰδῆς ἓνα νῆμα στάθμης ἢ γάμο το καὶ μόνος σου, εἶναι εὐκόλο. Ἄν θέλουν νὰ ἰδοῦν ἂν ἡ ἐπιφάνεια εἶναι ὀριζοντία, ἔχουν ἓνα ἄλλο ἐργαλεῖο, πὺν λέγεται **ἀλφάδι**. Πρέπει νὰ τὸ ἰδῆς τὸ ἀλφάδι. Παρεκάλεισε τὸ δάσκαλό σου νὰ σοῦ δείξῃ τὸ ἀλφάδι.

Ἄς ἐπαναλάβωμε με λίγα λόγια τὶ εἶπαμε γιὰ τὸν κύβου.

1) Ὁ κύβος εἶναι σῶμα κανονικό.

2) ἔχει τρεῖς διαστάσεις ἴσες.

3) ἔχει ἕξι ἕδρες ἴσες.

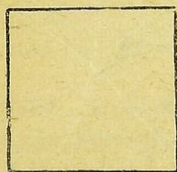
- 4) Έχει 12 άκμés ίσες.
- 5) Έχει 8 κορυφés.
- 6) Η άπάνω και η κάτω έδρες είναι οριζόντιες.
- 7) Οι άλλες 4 έδρες είναι κατακόρυφες.
- 8) Κάθε δυό άπέναντι έδρες του είναι παράλληλες.

### Άσκήσεις

- 1) Νά βρής σώματα, που νά έχουν τó σχήμα τού κύβου.
- 2) Νά κάμης άπό χαρτόνι ένα κύβο.
- 3) Νά βρής επιφάνειες οριζόντιες.
- 4) Νά βρής επιφάνειες κατακόρυφες.
- 5) Νά βρής επιφάνειες παράλληλες.
- 6) Νά κάμης άπό χαρτόνι ένα κύβο με διαστάσεις 0,10 τού μέτρου.

### Τετράγωνο

Άν πάρουμε ένα κύβο άπό χαρτόνι, και κόψουμε τις έδρες του στις άκμés και τις χωρίσωμε, θά ίδούμε ότι όλα τά κομμάτια είναι ίσια, και έχουν τó ίδιο σχήμα. Νά τó σχήμα μιάς έδρας τού κύβου (σχ.6). Τó σχήμα αυτό έχει γύρω-γύρω 4 γραμμés ίσες.



Σχ. 6

Οι γραμμés αυτές λέγονται **πλευρές**. Τó σχήμα αυτό λέγεται **τετράγωνο**. Οι 4 πλευρές τού τετραγώνου είναι ίσες. Μέτρησέ τις. Είναι όμως και κάθετες με-

ταξύ των. Άκόμη οι δύο άπέναντι πλευρές είναι παράλληλες.

Οι 4 πλευρές τού τετραγώνου, όπως βλέπομε, είναι γραμμés ευθείες και ίσες. Άν μετρήσωμε μία - μία χωριστά και ενώσωμε κατόπιν τά μήκη και τών τεσσάρων πλευρών θά βρούμε τó μήκος όλου τού γύρω - γύρω μέρους τού τετραγώνου. Αυτό, που θά βρούμε λέγεται **περίμετρος τού τετραγώνου**. Έπειδή όμως οι 4 πλευρές είναι ίσες μετρούμε μόνο τή μία και τó μήκος της τó πολλαπλασιάζουμε επί 4. Ωστε :

**Περίμετρος τού τετραγώνου είναι τó άθροισμα τού μήκους τών 4 πλευρών του.**

Γιὰ νὰ μετρήσωμε τὶς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου, ἐπειδὴ εἶναι γραμμῆς πού ἔχουν μόνο μῆκος, χρησιμοποιοῦμε τὰ μέτρα τοῦ μήκους. Ποιά εἶναι αὐτὰ τὰ ἔμαθες στὴν Ἀριθμητική. Ἄν τὰ ξέχασες φρόντισε νὰ τὰ θυμηθῆς.

### Προβλήματα

1) Γράψε μὲ μολύβι στὸ τετραδίό σου ἕνα τετράγωνο, πού νὰ ἔχη περίμετρο 0,20 μ.

2) Νὰ βρῆς 4 ἄλλα σώματα πού νὰ ἔχουν τὸ σχῆμα τετραγώνου.

3) Κόψε ἀπὸ χαρτόνι ἕνα τετράγωνο, πού ἡ μία πλευρά του νὰ εἶναι 0,06 μ.

4) Ἐνα οἰκόπεδο τετράγωνο ἔχει πλευρὰ 30 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος του ;

5) Μία νοικοκυρὰ ἔχει ἕνα τραπεζομάνδηλο τετράγωνο, πού ἡ μία πλευρά του ἔχει μῆκος 1,20 μ. Θέλει νὰ βάλῃ γύρω γύρω δαντέλλα. Πόσα μέτρα θ' ἀγοράσῃ ;

6) Ἐνας ἔχει ἕνα κῆπο τετράγωνο. Θέλει νὰ τὸν περιτείχισῃ. Γιὰ κάθε πλευρὰ τοῦ ζήτησαν νὰ πληρώσῃ 220.000 δραχ. Πόσο θὰ πληρώσῃ γιὰ ὅλο τὸ περιτείχισμα ;

7) Ἐνας εἶχε ἕνα χωράφι τετράγωνο καὶ θέλει νὰ σκάψῃ γύρω - γύρω ἕνα βαθὺ ἀλάκι. Τοῦ ζήτησαν γιὰ κάθε μέτρο 5000 δραχ. καὶ πλήρωσε γιὰ ὅλο 240.000 δραχ. Πόσα μέτρα ἦταν ἡ περίμετρος του καὶ πόσα κάθε πλευρά ;

### Γωνίαι

Ἄν προσέξωμε καλὰ ἕνα τετράγωνο, θὰ παρατηρήσωμε ὅτι κάθε δύο πλευρὰς ἐκεῖ πού συναντῶνται, ἀπ' ἔξω σχηματίζουν ἕνα μυτερὸ σημεῖο, δηλαδὴ μιὰ κορυφή.

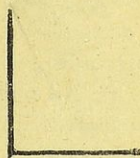
Ἄπὸ μέσα ὁμως σχηματίζουν μιὰ γωνία. Παρατηρήστε καλὰ καὶ ἴδῃτε ὅτι ἀπ' ἔξω τὸ τετράγωνο ἔχει 4 κορυφές, ἐνῶ ἀπὸ μέσα ἔχει 4 γωνίες.

Ἄς πάρωμε δύο πλευρὰς τοῦ τετραγώνου (σχ. 7). Κοιτάζον-

τας με προσοχή τις δυο αυτες πλευρες παρατηροῦμε οτι ειναι η μια καθετη εις την αλλη, γιατι ουτε η μια, ουτε η αλλη κλι- νει προς το ενα μέρος, η προς το αλλο. Η μια πλευρα ειναι οριζοντια, η αλλη ειναι κατακορυφη, και μεταξυ των ειναι κά- θετοι.

Απ' εξω οι δυο πλευρες εχουν μια κορυφη, και απο μεσα μια γωνια. Η γωνια αυτη λεγεται ορθη γωνια. Ωστε :

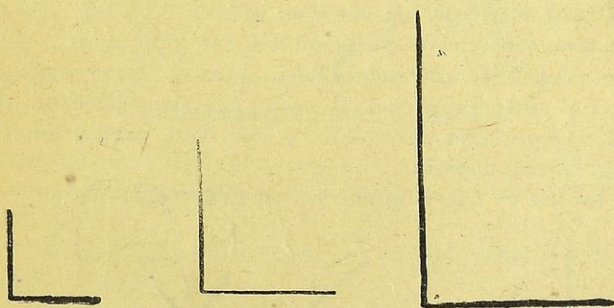
Γωνια ορθη λεγεται η γω- νια που σχηματιζεται απο τη συναντηση δυο ευθειων, που ειναι καθετοι μεταξυ των. Ο- λες οι ορθες γωνιες ειναι ισες,



Σχ. 7

γιατι δεν μας ενδιαφερε το μηκος των πλευρων, [μας ενδιαφέ- ρει το ανοιγμα της γωνιας. Αλλα το ανοιγμα θα ειναι παντα το ιδιο, απου οι ευθειες που κανουν τη γωνια ειναι καθετοι.

Να τρεις γωνιες ορθες με διαφορο μηκος πλευρων και ομως το ανοιγμα ειναι ισο :



Το ιδιο θα γινη και με ολες τις πλευρες του τετραγωνου, οταν τοποθετησωμε τη μια καθετη στην αλλη. Αν προσεξωμε καλα το τετραγωνο θα ιδουμε οτι οι πλευρες του σχηματιζουν 4 γωνιες ορθες

Τώρα μπορούμε να ορίσωμε καλύτερα τὸ σχῆμα τοῦ τετραγώνου.

Τετράγωνο εἶναι τὸ σχῆμα ποῦ ἔχει 4 πλευρὲς ἴσες, κάθετες μεταξύ των, τὶς δύο ἀπέναντι πλευρὲς παράλληλες καὶ 4 γωνίες ὀρθές, ἢ τὸ τετράπλευρο σχῆμα ποῦ ἔχει τὶς πλευρὲς ἴσες καὶ τὶς γωνίες ὀρθές.

Ἄφοῦ ὅμως τὸ ἄνοιγμα, ποῦ σχηματίζεται εἰς τὸ σημεῖον ποῦ συναντῶνται δύο εὐθεῖες, λέγεται γωνία, δὲν μπορεῖ νὰ ἔχωμεν μόνον γωνίες ὀρθές. Δύο εὐθεῖες μποροῦν νὰ συναντηθοῦν εἰς ἓνα σημεῖον, χωρὶς νὰ εἶναι κάθετοι μεταξύ των. Αὐτὸ δὲ συμβαίνει πάντοτε ὅταν ἡ μία ἀπ' αὐτὲς, ἢ δύο εἶναι εὐθεῖες πλάγιες.

Σὰν κι' αὐτὲς ποῦ βλέπετε παρακάτω :



Προσέχοντας αὐτὲς τὶς εὐθεῖες, βλέπουμε ὅτι συναντῶνται εἰς ἓνα σημεῖο, ὅπου σχηματίζεται μία γωνία, ἢ ὁποία δὲν εἶναι ὀρθή γιατί οἱ πλευρὲς τῆς δὲν εἶναι κάθετοι. Ἡ μία ἀπὸ τὶς παραπάνω γωνίες εἶναι πῶ μικρὴ ἀπὸ τὴν ὀρθή, ἢ ἄλλη εἶναι πῶ μεγάλη. Αὐτὸ φαίνεται καθαρά. Γιὰ νὰ τὶς γνωρίζωμε, δίνομε σ' αὐτὲς ἓνα ὄνομα. Ἡ πρώτη ποῦ εἶναι μικρότερη τῆς ὀρθῆς λέγεται ὀξεῖα γωνία, ἢ ἄλλη ποῦ εἶναι μεγαλύτερη τῆς ὀρθῆς, λέγεται ἀμβλεία.

Νὰ καὶ τὰ τρία εἴδη τῶν γωνιῶν στὴ σειρᾶ :



Γιὰ νὰ τὶς γνωρίζωμε πάντα, ὅπου καὶ ἰδοῦμε γωνίες, πρέπει νὰ θυμώμαστε ὅτι :



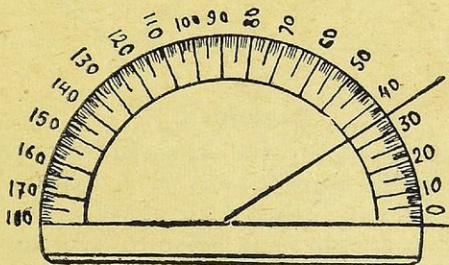
Ὄρθῃ γωνία εἶναι ἐκείνη, πού σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείες κάθετες μεταξύ των. Οἱ ὀρθές γωνίες εἶναι πάντοτε ἴσες.

Ὄξεια γωνία, εἶναι ἡ γωνία πού εἶναι μικρότερη τῆς ὀρθῆς. Οἱ ὀξειες γωνίες δὲν εἶναι πάντοτε ἴσες.

Ἀμβλεῖα γωνία εἶναι ἡ γωνία πού εἶναι μεγαλύτερη τῆς ὀρθῆς. Οἱ ἀμβλεῖες γωνίες δὲν εἶναι πάντοτε ἴσες.

Τις πλευρὲς τῶν γωνιῶν τις μετροῦμε μὲ τὸ γαλλικὸ μέτρο, καὶ δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει πόσο μεγάλες εἶναι, ὅταν πρόκειται νὰ μετρήσωμε τις γωνίες. Μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ ἀνοιγμα τῆς γωνίας, τὸ ὁποῖο δὲν μπορούμε νὰ τὸ μετρήσωμε μὲ τὸ μέτρο.

Γιὰ νὰ μετρήσωμε τις γωνίες ἔχομε ἓνα ἄλλο μέτρο, πού μᾶς λέει πόσες μοῖρες εἶναι τὸ ἀνοιγμα τῆς γωνίας. Οἱ γωνίες λοιπὸν μετροῦνται μὲ μοῖρες. Τί εἶναι μοῖρα θὰ σοῦ ἐξηγήσῃ



ὁ δάσκαλός σου. Αὐτὸ τὸ ὄργανο, πού μετροῦμε τις γωνίες, λέγεται **μοιρογνώμονιο** (σχ. 8) καὶ πουλιέται σ' ὅλα τὰ χαρτοπωλεῖα.

Μ' αὐτὸ μετροῦμε τις γωνίες. Πῶς τις μετροῦμε θὰ σοῦ δείξῃ ὁ δάσκαλός σου.

Ἡ ὀρθῃ γωνία εἶναι πάντοτε 90 μοιρῶν, καὶ γράφεται ἔτσι: 90°. Αὐτὸ τὸ μικρὸ μηδενικὸ δίπλα στὸν ἀριθμὸ σημαίνει μοῖρες.

Ἡ ὀξεια γωνία εἶναι πάντα μικρότερη τῆς ὀρθῆς, καὶ εἶναι πάντα μικρότερη τῶν 90°.

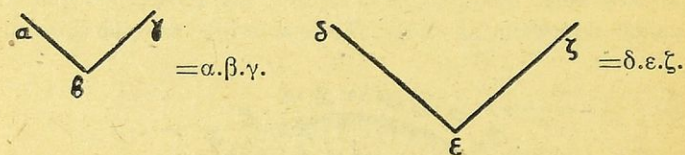
Ἡ ἀμβλεῖα γωνία εἶναι πάντα μεγαλύτερη τῆς ὀρθῆς, καὶ συνεπῶς καὶ μεγαλύτερη τῶν  $90^\circ$ .

Ἐπειδὴ πολλές γωνίες εἶναι ὀλόκληρες μοῖρες καὶ κάτι, ποὺ νὰ μὴ γίνεταί μιὰ ὀλόκληρη μοῖρα, γι' αὐτὸ ἢ 1 μοῖρα διαιρεῖται σὲ 60 μικρότερα κομμάτια, ποὺ λέγονται πρῶτα λεπτά, καὶ γράφονται μὲ μιὰ ὀξεῖα δίπλα στὸν ἀριθμὸ π. χ.  $15'$ . Καὶ κάθε πρῶτο λεπτὸ διαιρεῖται σὲ  $60''$ .

Ἄν ἔχωμε π. χ. μιὰ γωνία 70 μοιρῶν, 20 πρώτων λεπτῶν καὶ 30 δευτέρων λεπτῶν, θὰ τὴν γράψωμε ἔτσι :

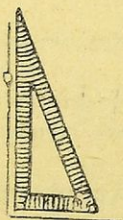
$$70^\circ \quad 20' \quad 30''$$

Κάθε γωνία γιὰ νὰ τὴν ὀνομάσωμε τὴν διαβάζομε μὲ τρία γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, βάζοντας στὴ μέση τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς. Νὰ ἔτσι :



### Ἄσκήσεις

- 1) Μέτρησε μιὰν ὀρθὴ γωνία καὶ πές μας πόσες μοῖρες εἶναι.
- 2) Κάμε μόνος σου στὸ τετράδιό σου μιὰν ὀρθὴ γωνία. Ἐπειδὴ στὴν ὀρθὴ γωνία πρέπει οἱ πλευρὲς νὰ εἶναι κάθετες, καὶ μὲ τὸ μάτι εἶναι δύσκολο νὰ τὸ βροῦμε, γι' αὐτὸ χρησιμοποιοῦμε ἓνα ὄργανο ποὺ τὸ λένε γνῶμονα ἢ γωνία· πουλιέται στὰ χαρτοπωλεῖα (Σχ. 9).



3) Δοκίμασε, ἂν ἔχῃς γνῶμονα, νὰ κάμῃς δυο-τρεις γωνίες ὀρθές.

4) Κάμε μιὰ ὀξεῖα γωνία, διάβασε τὸ ὄνομά της καὶ μέτρησέ την γιὰ νὰ μᾶς πῆς πόσων μοιρῶν εἶναι.

5) Κάμε τὸ ἴδιον σὲ μιὰ ἀμβλεῖα γωνία.

6) Φρόντισε νὰ βρῆς σώματα, ποὺ νὰ ἔχουν ὀρθές γωνίες, καὶ γράψε στὸ τετράδιό σου.

6) Μιὰ γωνία ἔχει ἄνοιγμα  $120^\circ$ . Πές μας

ἂν εἶναι μικρότερη ἢ μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν ὀρθὴ καὶ πόσο. Πές μας ἀκόμη τί εἶδους γωνία εἶναι. Πές μας ἂν εἶναι μικρότερη ἢ μεγαλύτερη τῆς ὀρθῆς.

8) Μιὰ γωνία ἔχει ἀνοίγμα 75ο. Πές μας ἀκόμη τί εἶδους γωνία εἶναι.

9) Μιὰ γωνία εἶναι 90ο. Πές μας τί εἶδους γωνία εἶναι.

### Ἐμβαδὸν τετραγώνου

Ἔως τώρα ξέρομε νὰ μετρήσωμε τὴν περίμετρο τοῦ τετραγώνου. Καὶ τὴν μετροῦμε μὲ τὰ μέτρα τοῦ μήκους, ἀφ' οὗ ἔχει μόνον μῆκος.

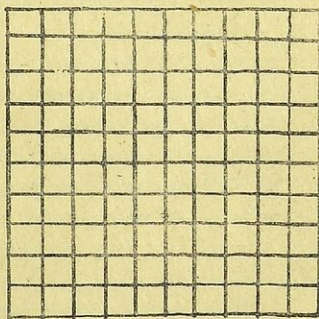
Τώρα θὰ ἰδοῦμε πῶς μποροῦμε νὰ μετρήσωμε τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ τετραγώνου. Γνωρίζομε ἀπὸ τὴν ἀριθμητικὴ μας ὅτι τὶς ἐπιφάνειες τὶς μετροῦμε μὲ τὸ τετραγωνικὸ μέτρο καὶ τὶς ὑποδιαίρεσεις του ἢ ἂν εἶναι μεγάλη μὲ τὸ στρέμμα ἢ μὲ τὸν τεκτονικὸ τετραγωνικὸ πήχη ποὺ μεταχειρίζονται οἱ τεχνίτες. Θυμήσου καλὰ αὐτὰ τὰ μέτρα, γιατί θὰ σοῦ χρειασθεῖν.

Τὸ τετραγωνικὸ μέτρο, ὅπως ξέρομε, εἶναι ἓνα τετράγωνο ποὺ κάθε πλευρά του εἶναι ἓνα γαλλικὸ μέτρο. Γιὰ νὰ μετρήσωμε λοιπὸν τὴν ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου θὰ τὴν γεμίσωμε μὲ τετραγωνικὰ μέτρα καὶ ὅσα τετραγωνικὰ μέτρα χωρέση τόσα τετραγωνικὰ μέτρα θὰ εἶναι ἡ ἐπιφάνειά του.

Παρακάτω ἔχομε ἓνα τετράγωνο, ποὺ κάθε πλευρά του ὑποθέτομε πῶς εἶναι 10 γαλλικὰ μέτρα.

Ἄν τὸ γεμίσωμε μὲ τετραγωνικὰ μέτρα θὰ ἰδοῦμε ὅτι θὰ χωρέση 100 τετραγωνικὰ μέτρα. Ὡστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, ποὺ ἔχει ἢ πλευρά του μῆκος 10 γ. μ. θὰ εἶναι 100 τετρ. μέτρα.

Αὐτὸς ὁμοίως ὁ τρόπος τοῦ μετρήματος τῆς ἐπιφανείας τοῦ τετραγώνου παρουσιάζει μεγάλες δυσκολίες. Γι' αὐτὸ βρῆκαν ἓνα ἄλλο τρόπο εὐκολώτερο.



Κάθε επιφάνεια, όπως ξέρομε, έχει δύο διαστάσεις: **πλάτος** και **μήκος**. Αυτές τις διαστάσεις έχει και το τετράγωνον. Για να βροῦν πόσα τετραγωνικά μέτρα είναι ἡ επιφάνεια τοῦ τετραγώνου μετροῦν 1) πόσα γαλλικά μέτρα είναι τὸ **μήκος** της 2) πόσα γαλλικά μέτρα είναι τὸ **πλάτος** της καὶ 3) πολλαπλασιάζουν τὸν ἀριθμὸν τοῦ μήκους ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλάτους καὶ τὸ γινόμενον εἶναι τὰ τετραγωνικά μέτρα, ποὺ εἶναι ἡ επιφάνεια. Εἰς τὸ παραπάνω σχῆμα εἶπαμε ὅτι ἡ πλευρὰ τοῦ μήκους του εἶναι 10 γαλλικά μέτρα ἄλλα τόσα θὰ εἶναι καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ πλάτους του, γιατί στὸ τετράγωνο οἱ πλευρὲς εἶναι ἴσες: Ἡ επιφάνεια λοιπὸν θὰ εἶναι  $10 \mu. \times 10 \pi. = 100$  τετραγωνικά μέτρα. Βλέπεις λοιπὸν ὅτι βρήκαμε τὸ ἴδιο. / Ὑτὸς ὁ ἀριθμὸς ποὺ μᾶς δείχνει πόσα τετραγωνικά μέτρα εἶναι ἡ επιφάνεια λέγεται **ἐμβαδόν**. Στὸ σχῆμα αὐτὸ τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 100 τ. μ. Καὶ ἔτσι :

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου πολλαπλασιάζομε τὸ μήκος τῆς μιᾶς πλευρᾶς του ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν της.

### Προβλήματα

- 1) Τὸ πάτωμα τοῦ δωματίου σου ἔχει σχῆμα τετραγώνου : Ἡ μία πλευρὰ του εἶναι 3,80 μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του ;
- 2) Ἐνας κῆπος τετραγωνικὸς ἔχει περίμετρο 48 γ.μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του ;
- 3) Ἐνα οἰκόπεδο σχήματος τετραγώνου ἔχει πωληθῆ πρὸς 200.000 δραχμὲς τὸν τεκτονικὸ τετραγωνικὸ πήχη. Ἡ μία πλευρὰ τοῦ οἰκοπέδου ἔχει μήκος 18,60 γ.μ. Πόσες δραχμὲς ἔπιασε ἀπὸ τὴν πώληση τοῦ οἰκοπέδου ὁ ἰδιοκτῆτης ;
- 4) Τὸ ἔδαφος ἑνὸς τετραγωνικοῦ δωματίου ἔχει πλευρὰ 6,5 γ.μ. Θέλομε νὰ τὸ στρώσωμε μὲ τετραγωνικά πλακάκια, ποὺ κάθε πλευρὰ τους ἔχει μήκος 0,20 γ.μ. Πόσα πλακάκια θὰ μᾶς χρειασθοῦν ;
- 5) Μία πλατεῖα ἔχει σχῆμα τετράγωνο καὶ μὲ πλευρὰ 25 γ.μ. Θέλομε νὰ τὴν δενδροφυτέψωμε καὶ κάθε δένδρο νὰ πιάσῃ χωρὸ 10 τ.μ. Πόσα δένδρα θὰ φυτέψωμε ;

6) Θέλω νὰ πλακοστρώσω τὴν τετραγωνικὴν αὐλὴ μου ποὺ ἢ περιμέτρος τῆς εἶναι 48 γ.μ. Πόσο θὰ μοῦ κοστῆσῃ ἡ πλακόστρωση ἂν κάθε πλακάκι τετραγωνικὸ μὲ πλευρὰ 0,25 γ.μ. ἔχει 250 δραχμὲς καὶ ὁ τεχνίτης θέλῃ νὰ πληρωθῇ γιὰ τὴν ἐργασία του πρὸς 5.000 δραχμὲς τὸ τετραγωνικὸ μέτρο ;

7) Ἐνα ἀκαλλιέργητο κτῆμα ἔχει σχῆμα τετραγώνου μὲ πλευρὰ 120 γ.μ. Πωλήθηκε πρὸς 200.000 τὸ στρέμμα. Πόσες δραχμὲς πῆρε ὁ ἰδιοκτῆτης ;

8) Δύο ἀδελφία εἶχαν πάρει ἀπὸ κληρονομίαν ἓνα οἰκόπεδο σχήματος τετραγώνου μὲ πλευρὰ 25,60 γ.μ. Τὸ οἰκόπεδο αὐτὸ πωλήθηκε πρὸς 400.000 δραχμὲς τὸν τεκτονικὸ τετραγων. πήχη. Πόσα θὰ πάρῃ ὁ πρῶτος ἀδελφὸς ποὺ ἐδικαιοῦτο γὰρ πᾶρῃ  $\frac{3}{5}$  καὶ πόσα ὁ ἄλλος ;

9) Πές μας πῶς θὰ μετρήσω τὴν πλευρὰ ἑνὸς κτήματος τετραγώνου ποὺ εἶναι 750 γ.μ. Μὲ τὸ μικρὸ γαλλικὸ μέτρο θ' ἀργήσῃ καὶ εἶναι καὶ λιγάκι δύσκολο. Ὑπάρχει κανένα ἄλλο μέτρο ταχύτερο καὶ εὐκολώτερο ; Αὐτὸ χρησιμοποιοῦν οἱ τεχνίτες, ὅταν θέλουν νὰ μετρήσουν μεγάλες ἀποστάσεις.

### Ἐμβαδὸν Κύβου

Ἀφοῦ μάθαμε πῶς βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου εἶναι εὐκόλο νὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύβου.

Ἔως τώρα ξέρομε ὅτι ἔμβαδὸν εἶναι ὁ ἀριθμὸς ποὺ μᾶς δείχνει πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι μία ἐπιφάνεια. Ξέρομε ἀκόμη ὅτι γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τετραγώνου πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκος τῆς μιᾶς πλευρᾶς του ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς, ἐπειδὴ εἰς τὸ τετράγωνο τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος εἶναι τὸ ἴδιο. Ξέρομε ἐπίσης ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 τετράγωνα ποὺ λέγονται ἔδρες.

Τὸ θὰ βροῦμε λοιπὸν γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύβου ἁπλούστατα. Θὰ πολλαπλασιάσωμε τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6, γιὰτὶ τόσες εἶναι οἱ ἔδρες του.

Γιὰ νὰ εὗρωμε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύβου πολλαπλασιά-  
ζομε τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6.

### Προβλήματα

- 1) Τὸ μῆκος μιᾶς ἀκμῆς κύβου εἶναι 1,20 γ. μ. Πόσο εἶναι τὸ ἔμβαδὸν ὅλης τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου ;
- 2) Ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κύβου εἶναι 0,40 γ. μ. Πόσο εἶναι τὸ ἔμβα-  
δὸν μιᾶς ἔδρας του καὶ πόσο τὸ ἔμβαδὸν ὅλης τῆς ἐπιφα-  
νείας τοῦ κύβου ;
- 3) Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κύβου εἶναι 48 τ. μ.  
Πόσο εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ;
- 4) Ἐνας κτηματίας ἔχει ἓνα μεγάλο δοχεῖο τσίγκινο σχή-  
ματος κύβου. Ἡ ἀκμὴ του εἶναι 2.10 γ. μ. Θέλει νὰ τὸ χρω-  
ματίσῃ ἐξωτερικῶς. Πόσο θὰ πληρώσῃ, ἐὰν γιὰ κάθε τετραγω-  
νικὸ μέτρο τοῦ ζητοῦν 15.000 δραχμῆς ;
- 5) Ἐνα δωμάτιο κυβικὸ θέλουν νὰ τὸ σκεπάσουν μὲ χαρτί  
ταπετσαρίας, τοῦ ὁποίου τὸ τετραγωνικὸ μέτρο ἔχει 950 δραχ-  
μῆς. Ἡ ἀκμὴ τοῦ δωματίου εἶναι 5.20 γ. μ. Πόσα τετραγωνικὰ  
μέτρα χαρτί θὰ χρειασθῇ ;

### Ὅγκος κύβου

Ὁ κύβος, ὅπως εἶπαμε, εἶναι ἓνα στερεὸν σῶμα. Κατέχει  
κάποιον χῶρον, ἔχει συνεπῶς ὄγκο. Ἐνας κύβος μπορεῖ νὰ εἶναι  
ἀδειὸς εἰς τὸ ἐσωτερικὸν του, ὁπότε μποροῦμε νὰ τὸν γεμίσα-  
με μὲ ἄλλα σώματα. Τότε λέμε ὅτι ὁ κύβος αὐτὸς χωρεῖ τόσο  
βάρος ἄλλου σώματος. Στὴν περίπτωσιν αὐτῆ τὸν μετροῦμε μὲ  
τὰ μέτρα χωρητικότητος. Ποιὰ εἶναι τὰ μέτρα αὐτά, τὰ  
μάθαμε στὴν Ἀριθμητικὴ μας. Τὸ κυριώτερον μέτρο ἀπ' αὐτὰ  
εἶναι τὸ κυβικὸ μέτρο μὲ τὶς ὑποδιαιρέσεις του. Πρέπει νὰ τὰ  
θυμηθῆς γιὰτὶ μᾶς χρειάζονται. Ἐκεῖνο μόνον, ποῦ σοῦ λέω, εἶναι  
ὅτι τὸ κυβικὸ μέτρο εἶναι ἓνας κύβος, ποῦ κάθε ἔδρα του εἶναι  
ἓνα τετραγωνικὸ μέτρο καὶ ὅτι τὸ βάρος του ὑπολογίζεται πάν-  
τα μὲ νερὸ ἀποσταγμένον καὶ μὲ θερμοκρασίαν 4 βαθμῶν, γιὰτὶ  
κάθε σῶμα μπορεῖ νὰ ἔχη τὸν ἴδιον ὄγκον, ἀλλὰ διάφορον βάρος.

π. χ. ένα κυβικό μέτρο αν το γεμίσαμε λάδι θα ζυγίση λιγώτερο από ό,τι ζύγιζε γεμάτο νερό. "Αν το γεμίσαμε ζάχαρη, θα ζυγίση περισσότερο, από ό,τι ζύγιζε με το νερό. "Αν το γεμίσαμε σίδηρο, θα ζυγίση ακόμη περισσότερο. "Έτσι κάθε σῶμα μπορεί να ἔχη τὸν ἴδιο ὄγκο με ἕνα ἄλλο, ἀλλὰ διάφορο βάρος. Αὐτὸ τὸ μαθαίνομε στὴ φυσικὴ μας ὅταν θὰ μάθωμε τὸ **εἰδικὸν βάρος τῶν σωμάτων.**

"Όταν λοιπὸν λέμε ὅτι αὐτὸς ὁ κύβος χωρεῖ τόσα κυβικὰ μέτρα ἐννοοῦμε νερὸ ἀπεσταγμένον καὶ σὲ θερμοκρασίᾳ 40.

Μπορεῖ ὁμως ἕνας κύβος νὰ μὴν εἶναι ἄδειος ἀλλὰ νὰ εἶνε ἀπὸ ἕνα σῶμα, μονοκόμματος, συμπαγῆς. Τότε θὰ τὸν ὑπολογίζωμε μετὰ τὰ **μέτρα τοῦ βάρους.** Κι' αὐτὰ τὰ μάθαμε στὴν ἀριθμητικὴ. Θυμήσου τα, γιατί μᾶς χρειάζονται.

Κάμε μόνος σου ἕνα κύβο ἀπὸ χαρτόνι, πὺν θὰ εἶναι κούφιος καὶ τότε θὰ μπορούμε νὰ τὸν γεμίσωμε με ἄλλα πράγματα. Κάμε καὶ ἕνα ἄλλον κύβο ἀπὸ ξύλο μονοκόμματο, ὁπότε θὰ χρειασθῆ νὰ ζυγίσουμε τὸ βάρος του. "Έτσι θὰ καταλάβης τὴ διαφορὰ τοῦ **βάρους** καὶ τῆς **χωρητικότητος**, Τώρα μᾶς μένει νὰ μάθωμε πῶς μπορούμε νὰ βροῦμε τὸν ὄγκο τοῦ κύβου εἴτε μετὰ τὰ μέτρα τοῦ βάρους εἴτε μετὰ τὰ μέτρα τῆς χωρητικότητος. Καὶ στίς δυὸ περιπτώσεις ὁ ὄγκος του θὰ εἶναι σὲ κυβικὰ μέτρα, γιατί αὐτὴ εἶναι ἡ κυριώτερη μονάδα τοῦ ὄγκου.

"Αν θέλουμε νὰ ἰδοῦμε πόσο χωρεῖ ἕνα δωμάτιο κυβικὸ καὶ δὲν ξέρουμε ἄλλο τρόπο, θὰ τοποθετήσωμε μέσα στὸ δωμάτιο κυβικὰ μέτρα, ἕως ὅτου νὰ γεμίση, ἕως ἐπάνω. Τότε θὰ μετρήσωμε πόσα κυβικὰ μέτρα βάλαμε καὶ αὐτὰ θὰ ἦσαν ὁ ὄγκος τοῦ κύβου. "Όγκος λοιπὸν τοῦ κύβου εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν κυβικῶν μέτρων πὺν χωρεῖ.

Αὐτὸς ὁ τρόπος ὁμως εἶναι δύσκολος καὶ κουραστικός. Γι' αὐτὸ κάνομε κάτι ἄλλο, πὺν μᾶς δίνει τὸ ἴδιο ἀποτέλεσμα.

Μετροῦμε τίς τρεῖς διαστάσεις τοῦ κύβου καὶ τίς πολλαπλασιάζομε. Αὐτὸ πὺν θὰ βροῦμε ἀπὸ τὸ γινόμενον θὰ εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ κύβου σὲ κυβικὰ μέτρα. "Επειδὴ ὁμως ξέρομε ὅτι αἱ τρεῖς διαστάσεις τοῦ κύβου εἶναι ἴσες, μπορούμε νὰ βροῦμε τὴ μία καὶ νὰ τὴν πολλαπλασιάσωμε 3 φορὲς ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν της.

Π. χ. Ἐὰν ἔχω ἓνα κύβον τοῦ ὁποίου ἡ μία ἄκρη εἶναι 1,50 γ. μ. ὁ ὄγκος του θὰ εἶναι  $1,50 \times 1,50 \times 1,50 = 3,375$  κ. μ. Διὰ νὰ εὗρωμε τὸν ὄγκο τοῦ κύβου πολλαπλασιάζομε τὴν ἀκμήν του 3 φορὲς ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν της. ἢ εὗρίσκομεν νὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς τετραγώνου του καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ ὕψος του.

### Προβλήματα

(Πρὶν λύσης τὰ παρακάτω προβλήματα θυμήσου καλὰ ὅλα τὰ μέτρα βάρους καὶ χωρητικότητος δικὰ μας καὶ ξένα).

1) Ἐνὸς κύβου ἡ μία διάστασις εἶναι 0,80 γ.μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του ;

2) Τὸ ὕψος μιᾶς κυβικῆς δεξαμενῆς εἶναι 6,20 γ.μ. Πόσα κυβικὰ μέτρα χωρεῖ ; καὶ πόσες ὀκάδες εἶναι τὸ νερὸ αὐτό ;

3) Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος ἑνὸς κύβου, ποὺ ἡ περίμετρος μιᾶς ὁδοῦ του εἶναι 8,40 τ.μ. ;

4) Ἔχει ἓνας ἓνα σωρὸ σανίδες σὲ σχῆμα κυβικό. Τὸ μήκος τοῦ κύβου αὐτοῦ εἶναι 3,50 μ. Τὶς πούλησε πρὸς 325.000 δραχ. τὸ κυβικὸ μέτρο. Πόσες δραχμὲς πῆρε ;

5) Ἐνας ἔφτιασε δίπλα στὸ σπίτι του μιὰ δεξαμενὴ κυβικὴ γιὰ νὰ μαζεύη νερὸ τῆς βροχῆς. Ἡ μία διάστασις της εἶναι 2,80 γ. μ. Πόσες ὀκάδες νερὸ χωρεῖ ;

6) Μιὰ κυβικὴ ἀποθήκη ἔχει βάθος 6 μ. Τὴν γέμισαν μὲ σιτάρι. Πόσους τόννους σιτάρι χώρεσε, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιταριοῦ εἶναι 1,56 ; (τὸ βάρος εἶναι ἴσον μὲ τὸν ὄγκον ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος).

7) Ἐνας ἐλαιοπαραγωγὸς ἔχει ἓνα μεγάλο δοχεῖο κυβικό, ποὺ τὸ πλάτος του εἶναι 3,20 γ. μ. Πόσες ὀκάδες λάδι χωρεῖ, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ λαδιοῦ εἶναι 0,912 ;

8) Ἐνα δοχεῖο ἀπὸ ντενεκὲ κυβικὸ ἔχει πλάτος 0,60. Πόσες ὀκάδες νερὸ χωρεῖ ; Πόσες ὀκάδες οἰνόπνευμα (εἰδικὸν βάρος οἰνοπνεύματος 0,948) ; Πόσες ὀκάδες πετρέλαιο (εἰδικὸν βάρος πετρελαίου 0,840) ; Πόσες ὀκάδες βούτυρο (εἰδικὸν βάρος 0,942) ; Πόσες ὀκάδες κρασί (εἰδικὸν βάρος 0,985) ;



Ένας κυβικός σωρός από πέτρες με μήκος 1,80 μ. πόσους τόννους βάρους είναι (ειδικόν βάρους πέτρας 2,08); Πόσες δραχμές θα πιάση ο κύριός του αν πουλήση το κυβικό μέτρο προς 2.400 δραχμές;

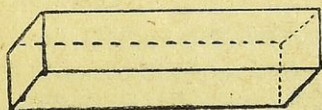
10) Μία αίθουσα σχολείου έχει σχήμα κύβου με μήκος 7,40 μ. Πόσους μαθητές χωρεϊ, αν για κάθε μαθητή χρειάζονται 4 κυβικά μέτρα αέρος;

### Άσκήσεις

- 1) Να βρῆς ἐπιφάνειες τετραγωνικές.
- 2) Να κάμης από μιὰ κόλλα χαρτί ἕνα τετράγωνο χωρὶς νὰ χρησιμοποιήσης μέτρο.
- 3) Κάμε ἕνα κύβο ἀπὸ χαρτόνι.
- 4) Ἐν βρῆς εὐκαιρία κάμε καὶ ἕνα κύβο ἀπὸ πηλό.
- 5) Κάμε ἀπὸ χαρτόνι ἢ ἀπὸ σανίδι ἕνα κουμπαρᾶ κυβικό.
- 6) Πῶς θὰ χαραξομε μιὰ εὐθεῖα γραμμὴ μεγάλου μήκους; Ἔτσι κάνουν καὶ οἱ τεχνίτες. Ὅποιος εἶδε τεχνίτη νὰ κἀνη εὐθεῖες γραμμές, θὰ ξέρη,
- 7) Ἰχνογράφησε ἕνα τετράγωνο καὶ ἕνα κύβον.

### Ὀρθογώνιο Παραλληλεπίπεδο

Ἔχομε μερικὰ σῶματα, πὸν μοιάζουν με τὸν κύβο, δὲν εἶναι ὁμως κύβος (σχ. 10).



Σχ. 10.

Θὰ σᾶς δείξη καὶ ὁ δάσκαλός σας τέτοιο σῶμα.

Αὐτὸ τὸ σῶμα, πὸν ἔχει τέτοιο σχῆμα, λέγεται ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.

Σᾶν κ' αὐτὸ εἶναι ἡ κασετίνα σας, τὸ κουτί ἀπὸ τὰ σπιρτα, οἱ πλάκες τοῦ σαπουνιοῦ καὶ ἄλλα.

Ἐάν τὸ παραβάλωμε μὲ τὸν κύβου θὰ ἰδοῦμε ὅτι ἔχει τὶς παρακάτω ὁμοιότητες :

- 1) Ἐχει καὶ αὐτὸ 6 ἔδρες. Μέτρησέ τες.
  - 2) Ἐχει καὶ αὐτὸ 12 ἀκμές. Μέτρησέ τες.
  - 3) Ἐχει καὶ αὐτὸ 8 κορυφές. Μέτρησέ τες.
  - 4) Οἱ ἐπάνω καὶ οἱ κάτω ἔδρες εἶναι ὀριζόντιες.
  - 5) Οἱ ἄλλες 4 εἶναι κατακόρυφες.
  - 6) Κάθε δύο ἀπέναντι ἔδρες τοῦ εἶναι παράλληλες.
  - 7) Οἱ γωνίες τοῦ ὅλες εἶναι ὀρθές.
  - 8) Ἡ ἐπιφάνειά τοῦ εἶναι τεθλασμένη.
- Ἐχει ὅμως καὶ διαφορές. Πρόσεξέ τες.
- 1) Οἱ ἔδρες τοῦ δὲν εἶναι ὅλες ἴσες, ὅπως τοῦ κύβου. Εἶναι μόνον ἴσες οἱ ἀπέναντι ἔδρες.
  - 2) Οἱ ἔδρες τοῦ κύβου εἶναι τετράγωνα, ἐνῶ στὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο ἔχουν ἄλλο σχῆμα. Ἔτσι :
- Ἐν ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο εἶναι τὸ σῶμα, ποῦ ἔχει 6 ἔδρες, οἱ ὅποιας ἀνά δύο ἀπέναντι εἶναι ἴσες καὶ παράλληλες καὶ ὅλες οἱ γωνίες τοῦ εἶναι ὀρθές.

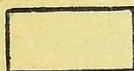
### Ἀσκήσεις

- 1) Κατὰ τί διαφέρει τὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο ἀπὸ τὸν κύβου ;
- 2) Νὰ βοῆς μέσα στὸ σχολεῖο ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα.
- 3) Νὰ βοῆς στὸ σπίτι σου τέτοια σώματα.
- 4) Νὰ ἰχνογραφήσης στὸ τετράδιό σου ἓνα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.
- 5) Κάμε ἀπὸ χαρτόνι ἓνα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.
- 6) Κάμε καὶ ἀπὸ ξύλο ἓνα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.
- 7) Κάμε καὶ ἀπὸ πηλὸ ἓνα ὀρθογ. παραλληλ. ἂν μπορῆς.

### Ἐν ὀρθογώνιο παραλληλόγραμμο

Ἐάν πάρωμε μιὰ ἔδρα τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

και την ιχνογραφήσωμε στο τετράδιό μας θα μᾶς δώση τὸ παρακάτω σχῆμα :



Ἐάν παραβάλωμε τὸ σχῆμα αὐτὸ μετὸ τετράγωνο θὰ ἰδοῦμε ὅτι ἔχει τὶς γωνίες ὀρθές, ὅπως καὶ τὸ τετράγωνο, δὲν ἔχει ὅμως ὅλες τὶς πλευρὲς ἴσες, ἀλλὰ οἱ ἀνά

δύο ἀπέναντι πλευρὲς εἶναι ἴσες. Αὐτὸ τὸ σχῆμα λέγεται **ὀρθογώνιο παραλληλόγραμμο ἢ ὀρθογώνιο**.

Ἄρθογώνιο παραλληλόγραμμο ἢ ὀρθογώνιο εἶναι τὸ σχῆμα, ποῦ ἔχει 4 γωνίες ὀρθές καὶ τὶς ἀπέναντι πλευρὲς του ἴσες καὶ παράλληλες.

Τὸ ὀρθογώνιο, ὅπως βλέπεις, εἶναι μιὰ ἐπιφάνεια καὶ σὰν ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις, **πλάτος** καὶ **μῆκος** καὶ μετρεῖται μετὰ τετραγωνικὰ μέτρα.

Τὸ ὀρθογώνιο ἔχει γύρω γύρω 4 γραμμὲς οἱ ὁποῖες λέγονται πλευρὲς καὶ σὰν τέτοιες μετριοῦνται μετὰ μῆκους, γαλλικὰ μέτρα. Τὸ μῆκος τῶν 4 πλευρῶν του λέγεται **περίμετρος**.

Πῶς εὐρίσκομε τὴν περίμετρο γρηγορώτερα καὶ εὐκολώτερα εἶναι εὐκόλο, ἀφοῦ ξέρομε ὅτι οἱ δύο ἀπέναντι πλευρὲς εἶναι ἴσες. Ὅσο μῆκος ἔχει ἢ μία πλευρά, τόσο θὰ ἔχη καὶ ἡ ἀπέναντι. Εἶναι λοιπὸν ἀρκετὸ νὰ μετρήσωμε τὶς δύο καὶ διπλασιάσωμε τὸ μῆκος αὐτό.

Π.χ. : Ἐάν ἓνα ὀρθογώνιο ἔχη πλευρὰν μῆκους 5 μέτρων ἄλλο τόσο θὰ εἶναι καὶ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης ἀπέναντι πλευρᾶς, δηλαδὴ  $5 \times 2 = 10$ , ἂν ἔχη ἡ ἄλλη πλευρὰ μῆκος 3 μ. ἄλλο τόσο θὰ εἶναι καὶ ἡ ἀπέναντι, δηλαδὴ  $3 \times 2 = 6$ . Ἡ περίμετρος λοιπὸν θὰ εἶναι  $10 + 6 = 16$ .

### Προβλήματα

1) Ἐνα ὀρθογώνιο πάτωμα ἔχει μῆκος 8 μέτρα καὶ πλάτος 5 μέτρα. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος του ;

2) Ἐνα ὀρθογώνιο ἔχει τὴ μεγάλη πλευρά του μετὰ μῆκος 10 μ, καὶ τὴ μικρή του μετὰ μῆκος 6 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος του ;

3) Ἐχομε ἓνα κῆπο σχήματος ὀρθογωνίου. Ἡ μεγάλη πλευρά του ἔχει μῆκος 20 μ. καὶ ἡ μικρή του 8 μ. Θέλομε νὰ τὸ περιφραξώμε μετὰ σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα χρειάζονται ;

4) Ένας κτηματίας έχει ένα κτήμα ορθογώνιο, με μήκος 56 μ. και πλάτος 20 μ. Θέλει να σκάψει γύρω-γύρω ένα αυλάκι και τοῦ ζητοῦν γιὰ κάθε μέτρο 1500 δραχμές. Πόσες δραχμές θὰ πληρώση γιὰ ὅλο τὸ αυλάκι ;

### Ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογωνίου μετρίεται ὅπως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου. Μετροῦμε δηλαδὴ τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος καὶ τὰ πολλαπλασιάζομε. Ἡ διαφορὰ εἶναι ὅτι εἰς μὲν τὸ τετράγωνο μετροῦμε μόνον τὸ μήκος, γιὰτὶ τὸ πλάτος θὰ εἶναι τὸ ἴδιο, ἀφοῦ ὅλες οἱ πλευρὲς τοῦ τετραγώνου εἶναι ἴσες. Δὲν ἔμποροῦμε ὅμως νὰ κάνομε τὸ ἴδιο καὶ στὸ ὀρθογώνιο γιὰτὶ τὸ μήκος εἶναι διάφορο ἀπὸ τὸ πλάτος ἀφοῦ ὅλες οἱ πλευρὲς του δὲν εἶναι ἴσες.

Ἔτσι μετροῦμε πρῶτα τὸ μήκος, κατόπιν μετροῦμε τὸ πλάτος. Πολλαπλασιάζομε τὸ μήκος ἐπὶ τὸ πλάτος καὶ τὸ γινόμενο θὰ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὀρθογωνίου π.χ. ἔχομε ἓνα ὀρθογώνιο ποῦ τὸ μήκος του εἶναι 6,40 καὶ τὸ πλάτος του 4,20 μ. Τὸ ἐμβαδὸν του θὰ εἶναι  $6,40 \times 4,20 = 26,88$  τ.μ.

Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου πολλαπλασιάζομε τὸ μήκος ἐπὶ τὸ πλάτος του.

### Προβλήματα

1) Μέτρησε τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ πατώματος τῆς αἰθούσης, τῆς διδασκαλίας τῆς τάξεώς σου καὶ πές μας : πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του ;

2) Μέτρησε τὸν πίνακά σου διὰ νὰ εὔρης τὸ ἐμβαδὸν του καὶ πές μας : πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του ;

3) Μέτρησε τὴ θύρα τοῦ δωματίου σου καὶ πές μας τὸ ἐμβαδὸν τῆς.

4) Μία ἀλλή σχήματος ὀρθογωνίου με μήκος 8.40 μ. καὶ πλάτος 4.80 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ με πλακάκια τετράγωνα με πλευρὰν 0,20 μ. Πόσα πλακάκια θὰ χρειασθοῦν ;

5) Τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου ὀρθογωνίου ἔχει πλάτος 6,20 μ.

καὶ πλάτος 4.60 μ. Πόσες σανίδες μήκους 3 μ. καὶ πλάτους 0,10 μ. θὰ χρειασθοῦν γιὰ νὰ τὸ πατώσωμεν ;

6) Ἐνα χωράφι σχήματος ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος 60 μ. καὶ πλάτους 40 μ. Πωλήθηκε πρὸς 300.000 δραχ. τὸ στρέμμα. Πόσες δραχμὲς πῆρε ὁ ἰδιοκτῆτης ;

7) Ἀγόρασε ἓνας ἓνα κτῆμα ἀκαλλιέργητο σχήματος ὀρθογωνίου, ποῦ εἶχε μῆκος 120 μ. καὶ πλάτος 45,50 μ. Θέλει νὰ τὸ κάμη ἀμπέλι καὶ νὰ φυτέψῃ κλήματα. Πόσα κλήματα θὰ φυτέψῃ ἂν σὲ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο μπορῇ νὰ φυτέψῃ 2 κλήματα ;

8) Ἐνα οἰκόπεδο σχήματος ὀρθογωνίου, ποῦ εἶχε μῆκος 60 μ. καὶ πλάτος 35,40 πωλήθηκε πρὸς 200.000 δραχ. τὸν τεκτονικὸ τετραγωνικὸ πῆχη. Πόσες δραχμὲς ἔδωσε ὁ ἀγοραστής ;

9) Μία τάξη ἔχει μῆκος 8 μ. καὶ πλάτος 6.80 μ. Πόσους μαθητὲς χωρεῖ ἂν κάθε μαθητὴς χρειάζεται 0,80 τ. μ. χωρὸ ;

10) Κάμε μόνος σου ἓνα ὀρθογώνιο, μέτρησέ το καὶ πές μας τὸ ἔμβαδόν του.

### Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Ξέρομε ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τεθλασμένη καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐδρῶν του. Εὐκόλο λοιπὸν εἶναι νὰ εὔρωμε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του, ἀφοῦ ξέρωμε νὰ βρῖσκομε τὸ ἔμβαδὸν ἐκάστης ἐδρας του.

Θὰ εὔρωμεν τὸ ἔμβαδὸν κάθε ἐδρας χωριστὰ καὶ θὰ προσθέσωμε τὰ 6 ἐξαγόμενα. Ἔτσι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, βρῖσκομε τὸ ἔμβαδὸν κάθε ἐδρας χωριστὰ καὶ προσθέτομε τὰ 6 ἐξαγόμενα.

Ἐπειδὴ ὁμως ξέρομε ὅτι ἀνὰ δύο οἱ ἀπέναντι ἐδρες του εἶναι ἴσες, βρῖσκομε τὸ ἔμβαδὸν τῶν τριῶν ἐδρῶν καὶ τὸ πολ-

λαπλασιάζομε ἐπὶ δύο, ἀφοῦ ἄλλο τόσο θὰ εἶναι καὶ τῶν ἄλλων τριῶν ἀπέναντι κάθε μᾶς ἐδρῶν.

## Προβλήματα

1) Θέλομε νὰ χρωματίσωμε τοὺς 4 τοίχους ἑνὸς δωματίου ὀρθογωνίου. Μέτρησέ τους μόνος σου καὶ πές μας πόσο θὰ πληρώσωμε, ἂν γιὰ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο μᾶς ζητοῦν 1200 δραχμῆς ;

2) Θέλω νὰ κάμω ἓνα κιβώτιο μὲ πλάτος 1,20, μῆκος 1,80 καὶ ὕψος 0,80. Πόσες σανίδες θὰ μᾶς χρειασθοῦν μὲ πλάτος 0,20 καὶ μῆκος 3,20 μ. ;

3) Μέτρησε μόνος σου τὴν ἐπιφάνεια τοῦ δωματίου σου, ποῦ εἶναι ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο. Πές μας πῶς τὴ μέτρησες καὶ πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν της.

### "Ὀγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου

Ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου βρῖσκεται ὅπως καὶ ὁ ὄγκος τοῦ κύβου, ἀφοῦ εἶναι ὅμοια σχεδὸν καθ' ὅλα. Μετροῦμε δηλαδὴ τὶς τρεῖς διαστάσεις καὶ τὶς πολλαπλασιάζομε. Στὸν κύβο, ἐπειδὴ καὶ οἱ τρεῖς διαστάσεις εἶναι ἴσες, μᾶς φτάνει νὰ μετρήσωμε μόνο τὴ μία. Στὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο ὅμως, ἐπειδὴ εἶναι ἄνισες, πρέπει νὰ μετρήσωμε καὶ τὶς τρεῖς, δηλαδὴ μῆκος πλάτος καὶ ὕψος.

Π. χ. "Ἄν ἓνα ὀρθογώνιο ἔχει μῆκος 3 μ., πλάτος 2 μ. καὶ ὕψος 1,50 μ., ὁ ὄγκος του θὰ εἶναι  $3 \times 2 \times 1,50 = 9$  κυβ. μέτρα. Ὁ ὄγκος καὶ ἡ χωρητικότητα, ὅπως εἴπαμε, μετριέται μὲ κυβικὰ μέτρα. Τὸ ὀρθογώνιο αὐτὸ θὰ χωρῇ 9 κυβικὰ μέτρα.

"Ἐτσι : Γιὰ νὰ βροῦμε τὸν ὄγκο τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου πολλαπλασιάζομε τὶς τρεῖς διαστάσεις, δηλαδὴ τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος ἐπὶ τὸ ὕψος.

## Προβλήματα

1) Τὸ δωμάτιό μας ἔχει μῆκος 6,20 μ., πλάτος 4,50 καὶ ὕψος 1,60μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του ;

2) Ἐνας τσιμεντόλιθος σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει μῆκος 1,60 μ., πλάτος 1.20 μ. καὶ ὕψος 0,80 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του ; Πόσων τόννων τὸ βάρος του ; (Εἰδικὸν βάρος 2.70).

3) Μία δεξαμενὴ ἔχει μῆκος 3 μ., πλάτος 2,40 καὶ ὕψος 3,80. Πόσες ὀκάδες νερὸ χωράει ;

4) Ἐνας πλούσιος ἀπὸ τὴν ἐσοδεία του γέμισε σιτάρι μιὰ ἀποθήκη του. ποὺ εἶχε μῆκος 8 μ., πλάτος 6 καὶ ὕψος 3,80. Πόσους τόννους σιτάρι ἔκαμε ; Πόσες ὀκάδες τοῦ ἔμειναν ἂν ἀπ' αὐτὸ τὸ σιτάρι ἔδωσε στοὺς φτωχοὺς τοῦ χωριοῦ 2.400 ὀκάδες ; (εἰδικὸν βάρος σίτου 1.56).

5) Ὁ ἴδιος κτηματίας γέμισε ἓνα δοχεῖο μεγάλο λάδι, ποὺ εἶχε μῆκος 5μ., πλάτος 3.50 καὶ ὕψος 4 μ. Πόσες ὀκάδες λάδι ἔχει μέσα τὸ δοχεῖο ; (εἰδικὸν βάρος λαδιοῦ 0,912). Πόσες δραχμὲς θὰ πάρῃ ἂν πωλήσῃ τὸ λάδι αὐτὸ μὲ 4.500 δραχ. τὴν ὀκά ;

6) Σὲ μιὰ ἀποθήκη σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ποὺ ἔχει μῆκος 8,20 μ. πλάτος 6.40 μ. καὶ ὕψος 3.10 μ., θέλουν νὰ βάλουν κιβώτια κονσέρβας. Κάθε κιβώτιο ἔχει μῆκος 0,90 μ., πλάτος 0,50 μ. καὶ ὕψος 0,30 μ. Πόσα κιβώτια θὰ χωρέσῃ ἡ ἀποθήκη ;

7) Ἐνα κιβώτιο μὲ μῆκος 1,20 μ., πλάτος 0,60 μ. καὶ ὕψος 0,50 μ. τὸ γέμισαν μὲ πλάκες σαποῦνι. Κάθε πλάκα ἔχει μῆκος 0,08 μ., πλάτος 0,03 μ. καὶ ὕψος 0,04 μ. Μὲ πόσες πλάκες σαποῦνι θὰ γεμίσῃ ;

8) Ἐνας θέλει νὰ κτίσῃ μὲ τοῦβλα ἓναν τοῖχο, ποὺ νὰ ἔχῃ μῆκος 8 μ., πλάτος 0,50 μ. καὶ ὕψος 3.80 μ. Πόσα τοῦβλα θὰ χρειασθῇ ἂν κάθε τοῦβλο ἔχῃ μῆκος 0,15 μ., πλάτος 0.08 μ. καὶ ὕψος 0,05 μ. ;

9) Τὸ δωμάτιο τῆς τάξεώς σας ἔχει μῆκος 7 μ., πλάτος 5 μ. καὶ ὕψος 3.50 μ. Πόσοι μαθητὲς πρέπει νὰ μένουν μέσα, ἂν κάθε μαθητῆς χρειάζεται 4 κυβ. μ. ἀέρος ;

10) Μέτρησε τὸ ντεπόζιτο τοῦ σπιτιοῦ ἢ τοῦ σχολείου σου ἂν ἔχη σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου καὶ πές μας : πόσο νερὸ χωρεῖ ;

11) Ἐνας ντενεκὲς τοῦ πετρελαίου νὰ μᾶς πῆς, πόσες ὀκάδες νερὸ χωρεῖ ; Πόσες ὀκάδες οἰνόπνευμα ; Πόσες ὀκάδες πετρέλαιο ; Πόσες ὀκάδες λάδι ; Πόσες ὀκάδες κρασί ; Πόσες ὀκάδες βούτυρο ;

12) Ἐνας θέλει νὰ φτιάσῃ ἕναν τοῖχο ὕψους 4 μ., μήκους 7,50 μ. καὶ πλάτους 0.60 μ. Τοῦ ζητοῦν διὰ κάθε κυβικὸ μέτρο 5.000 δραχμῆς. Πόσες δραχμῆς θὰ πληρώσῃ γιὰ ὅλον τὸν τοῖχο ;

13) Νὰ κάμῃς ἀπὸ χαρτόνι ἕνα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο, πού νὰ ἔχη μῆκος 0,15 μ., πλάτος 0.10μ, καὶ ὕψος 0,05 μ. Νὰ τὸ φτιάξῃς καλὸ καὶ νὰ τὸ χαρίσῃς στὸ σχολεῖο σου.

14) Δοκίμασε μόνος σου καὶ μέτρησε κάθε σῶμα σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.

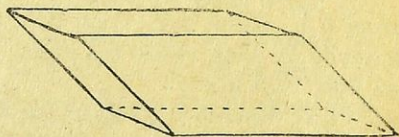
### Πλάγιον παραλληλεπίπεδον

Τὸ ὄνομά του σημαίνει ὅτι δὲν μπορεῖ νὰ εἶναι οὔτε κύβος οὔτε ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο, γιατί τὰ δύο αὐτὰ σώματα δὲν εἶχαν τίποτε τὸ πλάγιον.

Γιὰ νὰ ἐγνοήσωμε καλὰ τί εἶναι τὸ σῶμα αὐτό, παίρνομε ἕνα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο καὶ πιέζομε τὶς στενόμακρες πλευρὲς του, ὥστε νὰ γύρουν, νὰ μὴν εἶναι κατακόρυφοι. Τὸ ἴδιο μποροῦμε νὰ κάνουμε καὶ σ' ἕνα κοντὶ ἀπὸ σπύρτα, τὸ ὁποῖο ὅπως εἶναι ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Πιέζομε τὶς πλευρὲς του καὶ γίνεται πλάγιον παραλληλεπίπεδο.

Νὰ καὶ τὸ σχῆμα του στὸ βιβλίο σου (σχ. 11)

Ἐὰν δηλαδὴ εἰς ἕνα παραλληλεπίπεδον αἱ ἄκμαί του δὲν εἶναι κάθετοι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς βάσεως, τότε λέγεται πλάγιον παραλληλεπίπεδον.



Σχ. 11



### Ὁμοιότητες :

1) Ἡ ἐπιφάνειά του εἶναι τεθλασμένη, ὅπως τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου.

2) Ἔχει καὶ αὐτὸ 6 ἔδρες 12 ἄκμεις καὶ 8 κορυφές.

3) Οἱ ἀπέναντι ἔδρες του εἶναι ἴσες καὶ παράλληλες.

### Διαφορές :

1) Τὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο ἔχει τὶς ἔδρες του ὅλες ὀριζόντιες καὶ κατακόρυφες. ἐνῶ τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο ἔχει καὶ ἔδρες πλάγιες.

(Πλάγιο εἶπαμε λέγεται ἓνα σχῆμα, ποὺ δὲν εἶναι οὔτε κατακόρυφο, οὔτε ὀριζόντιο).

3) Τὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο ἔχει ὅλες τὶς γωνίες του ὀρθές, ἐνῶ τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο ἔχει καὶ ὀξεῖες γωνίες καὶ ἀμβλεῖες.

### Ἀσκήσεις

1) Νὰ βρῆς σώματα μὲ σχῆμα πλάγιου παραλληλεπιπέδου.

2) Νὰ κάμῃς ἀπὸ χαρτόνι ἓνα τέτοιο σῶμα.

3) Νὰ κάμῃς ἀπὸ ξύλο καὶ ἀπὸ πηλὸ ἓνα πλάγιο παραλληλεπίπεδο.

4) Νὰ ἰχνογραφῆσῃς στὸ τετράδιό σου ἓνα τέτοιο σῶμα.

5) Τὰ κορίτσια μποροῦν καὶ νὰ κεντήσουν ἓνα τέτοιο σῶμα.

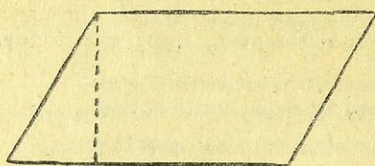
### Πλάγιο παραλληλόγραμμα

Ἄν κόψωμε τὶς ἔδρες τοῦ πλάγιου παραλληλεπιπέδου, θὰ

---

ΣΗΜ. Εἰς τὸ τέλος τοῦ βιβλίου ὑπάρχει πίνακας τοῦ εἰδικοῦ βάρους διαφόρων σωμάτων. Μπορεῖς νὰ τὸν συμβουλευθῆς, ὅταν εἶναι ἀνάγκη.

μᾶς δώσουν τις παρακάτω ἐπιφάνειες μετὸ σχῆμα αὐτό :



Ὅπως βλέπομε, αὐτὸ τὸ σχῆμα δὲν εἶναι τετράγωνο γιατί οἱ γωνίες του δὲν εἶναι ὀρθές, οὔτε οἱ πλευρές του ἴσες.

Δὲν εἶναι οὔτε ὀρθογώνιο, γιατί οἱ γωνίες του δὲν εἶναι ὀρθές.

Αὐτὸ τὸ σχῆμα ἔχει 4 πλευρές, ἔχει τις ἀπέναντι πλευρές ἴσες καὶ παράλληλες καὶ 2 γωνίες ὀξείες καὶ 2 ἀμβλείες.

Αὐτὸ τὸ σχῆμα λέγεται πλάγιο παραλληλόγραμμο ἢ μόνο παραλληλόγραμμο.

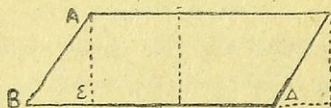
Γράψε καὶ σὺ μερικὰ παραλληλόγραμμα.

### Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου

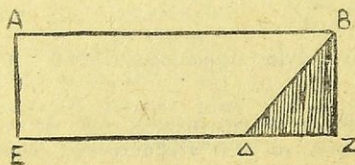
Ἄφοῦ τὸ παραλληλόγραμμο εἶναι ἐπιφάνεια, θὰ ἔχη ἐμβαδόν. Πῶς τὸ βρίσκόμε ; Ἄν προσέξωμε καλὰ τὸ σχῆμα του θὰ τὸ βροῦμε.

Εἶπαμε ὅτι ὅλα τὰ γεωμετρικὰ σχήματα τὰ ὀνομάζομε μετὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου.

Ἔχομε λοιπὸν τὸ παρακάτω σχῆμα ΑΒΓΔ. Ἄν κόψωμε τὸ περισεινόμενο κομμάτι τῆς μιᾶς μεριᾶς, δηλαδή τὸ ΑΒΕ καὶ τὸ προσθέσωμε στὴν ἄλλη μεριά θὰ σχηματισθῆ τὸ παρακάτω σχῆμα.



Δοκίμασε καὶ σὺ νὰ κόψης τὸ ἓνα μέρος καὶ νὰ τὸ κολλήσης στὸ ἄλλο. Ἄν προσέξωμε τώρα τὸ νέο σχῆμα, θὰ ἰδοῦμε ὅτι σχηματίσθηκε ἓνα ὀρθογώνιο. Ἄφοῦ ὁμως εἶναι ὀρθογώνιο, γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδόν του πολ-

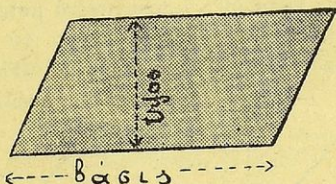


λαπλασιάζουμε τις δύο διαστάσεις του. Τό μήκος του επί τὸ πλάτος του (ἢ ἐπὶ τὸ ὕψος τὸ ἴδιο εἶναι).

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸ μήκος μετροῦμε τὴν πλευρὰ τῆς βάσεως. Γιὰ νὰ βροῦμε τὸ πλάτος (ἢ τὸ ὕψος) μετροῦμε τὴν κάθετη γραμμὴ ποὺ ἐνώνει τὴ βάση μὲ τὴν ἀπέναντι πλευρὰ.

Τὸ παρακάτω σχῆμα μᾶς δείχνει ποῖο εἶναι τὸ μήκος καὶ ποῖο εἶναι τὸ ὕψος.

Ἐφοῦ μετρήσωμε καὶ βροῦμε τὸ μήκος καὶ τὸ ὕψος, τὰ πολλαπλασιάζομε καὶ τὸ γινόμενο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογραμμοῦ. Ἔτσι :



Γιὰ νὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογραμμοῦ πολλαπλασιάζομε τὸ μήκος ἐπὶ τὸ ὕψος.

Ἄν παραδείγματος χάριν τὸ μήκος εἶναι 3 μ. καὶ τὸ ὕψος 1,50 μ. τὸ ἐμβαδὸν θὰ εἶναι  $3 \times 1,50 = 4,50$  τετρ. μέτρα.

### Προβλήματα

1) Ἐνα οἰκόπεδο σχήματος παραλληλογραμμοῦ μὲ πρόσοψη 50 μ. καὶ βάθος 15 μ. πωλήθηκε πρὸς 600.000 δραχ. τὸ τετραγωνικὸ μέτρο. Πόσες δραχμὲς πῆρε ὁ ἰδιοκτήτης ;

2) Ἐνα χωράφι παραλληλόγραμμο ἔχει μήκος 75 μ. καὶ πλάτος 45 μ. Πωλήθηκε πρὸς 830.000 δραχ. τὸ στρέμμα. Πόση ἦταν ἡ ἀξία του ;

3) Ἐνας κήπος σχήματος παραλληλογραμμοῦ μὲ μήκος 25 μ. καὶ πλάτος 15 μ. πωλήθηκε γιὰ 300.000 δραχ. Πόσο ἄξιζε τὸ τετραγωνικὸ μέτρο ;

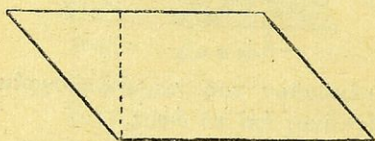
4) Σ' ἓνα κτήμα παραλληλόγραμμο ποὺ εἶχε μήκος 60 μ. καὶ πλάτος 35 μ., ἔκτισε ὁ ἰδιοκτήτης ἓνα σπιτάκι, ποὺ ἔπιασε 200 τετραγωνικὰ μέτρα. Πόσα δένδρα θὰ φυτέψη στὸ ὑπόλοιπο κτήμα, ἂν γιὰ κάθε δένδρο χρειάζεται χωρὸς 3 τ. μ. ;

## Περίμετρος παραλληλογράμμου

Περίμετρος, όπως είπαμε, είναι το άθροισμα του μήκους των 4 πλευρών των τετραπλευρών σωμάτων.

Για να εύρωμεν την περίμετρον του παραλληλογράμμου θα μετρήσωμε τις 4 πλευρές του και θα προσθέσωμε το μήκος και των 4 πλευρών. Ἐπειδὴ ὅμως είπαμε ὅτι οἱ ἀπέναντι πλευρὲς εἶναι ἴσες, μπορούμε νὰ μετρήσωμε τὴν μίαν μεγαλύτερη καὶ νὰ τὴ διπλασιάσωμε, κατόπι νὰ μετρήσωμε τὴν μίαν μικρότερη καὶ νὰ τὴν διπλασιάσωμε καὶ νὰ προσθέσωμε τὰ δύο ἄθροίσματα.

Ἔχομε τὸ παρακάτω παραλληλόγραμμο ἡ μίαν πλευρὰ του



εἶναι 2,40 μ., ἄλλο τόσο θὰ εἶναι καὶ ἡ ἀπέναντι, δηλαδὴ 2,40 μ. Οἱ δύο μαζί θὰ εἶναι 4,80 μέτρα. Μετρά-

με καὶ τὴ μίαν μικρότερη καὶ εἶναι 1,50 μ. Ἄλλο τόσο θὰ εἶναι καὶ ἡ ἄλλη, δηλαδὴ 1,50. Οἱ δύο μαζί θὰ εἶναι 3 μ. Ἔτσι ἡ περίμετρος θὰ εἶναι  $4,80 + 3 = 7,80$  μ.

## Ἄσκήσεις

1) Κάμε μόνος σου στὴν αὐτὴ ἓνα παραλληλόγραμμο καὶ μετρήσε το καὶ πές μας πόση εἶναι ἡ περίμετρος του.

2) Ὁ γείτονας σου ἔχει ἓνα κῆπο σχήματος παραλληλογράμμου. Θέλει νὰ τὸν φράξῃ μὲ σύρμα. Πές μου τί θὰ κάνῃ γιὰ νὰ λογαριάσῃ πόσο σύρμα τοῦ χρειάζεται γιὰ νὰ τὸν φράξῃ γύρω - γύρω ;

3) Ἐνας ἔχει ἓνα κῆπο σὺν τὸν παραπάνω τοῦ γείτονά σου. Ἡ μίαν μεγάλη πλευρὰ του ἔχει μήκος 12 μ. καὶ ἡ μίαν μικρὴν τοῦ πλευρὰ ἔχει μήκος 8,20 μ. Θέλει νὰ φυτέψῃ γύρω-γύρω

τριανταφυλλίες, πού ἡ μιὰ ν' ἀπέχη ἀπὸ τὴν ἄλλη 0,80 μ. Πόσες τριανταφυλλίες τοῦ χρειάζονται ;

4) Ἐνας κτηματίας ἔχει ἓνα ἀμπέλι παραλληλόγραμμο καὶ θέλει γύρω - γύρω ν' ἀνοίξη ἓνα αὐλάκι γιὰ νὰ χύνονται τὰ νερά τῆς βροχῆς. Τ' ἀμπέλι ἔχει τὴ μεγαλύτερη πλευρὰ μὲ μῆκος 20 μ. καὶ τὴ μικρότερη μὲ 15 μ. Πόσο θὰ πληρώση γιὰ τὸ αὐλάκι, ἂν τοῦ ζητοῦν 500 δραχμὲς τὸ μέτρο ;

### **Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας πλαγίου παραλληλεπιπέδου**

Τώρα καταλαβαίνεις μόνος σου πῶς βρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας πλαγίου παραλληλεπιπέδου, ἀφοῦ ξέρομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραλληλογράμμου.

Θὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν ὅλων τῶν ἑδρῶν του καὶ θὰ τὰ προσθέσωμε. Δοκίμασε μόνος σου γιατί εἶναι πολὺ εὐκόλο.

### **Ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου**

Εἶπαμε, ὅτι ἓνα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο, ἂν τὸ πιέσωμε λιγάκι καὶ κλίνει, γίνεται πλάγιον παραλληλεπίπεδον. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὁ ὄγκος εἶναι ὁ ἴδιος. Ἔτσι γιὰ νὰ βροῦμε τὸν ὄγκο τοῦ πλαγίου παραλληλεπιπέδου, κάνομε, ὅ,τι καὶ εἰς τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομε δηλαδὴ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος. Ἀλλὰ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως καθὼς ξέρομε εἶναι τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος. Συνεπῶς ὁ ὄγκος εἶναι μῆκος X πλάτος X ὕψος.

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸν ὄγκον τοῦ πλαγίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος.

## Προβλήματα

1) Ένα πλάγιο παραλληλεπίπεδο έχει μήκος 4,20 μ., πλάτος 2,40 μ. και ύψος 1,80 μ. Πόσος είναι ο όγκος του ;

2) Ένα πλάγιο παραλληλεπίπεδο έχει έμβασον βάσεως 8 τετραγ. μέτρα και ύψος 1,50 μ. Πόσος είναι ο όγκος του ;

3) Μία αποθήκη νερού με σχήμα πλαγίου παραλληλεπιπέδου έχει μήκος 4,20 μ., πλάτος 2,80 μ. και ύψος 2.10 μ. Πόσες δκάδες νερό χωρεί ;

4) Ένα μάομαρο πλαγίου παραλληλεπιπέδου έχει μήκος 1,70 μ., πλάτος 1,10 μ. και ύψος 0,80 μ. Πόσων τόννων βάρος έχει ;

5) Πές μας τί διαφέρει τὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο ἀπὸ τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο ;

6) Νά βρῆς σώματα, πού ἔχουν σχήμα πλαγίου παραλληλεπιπέδου.

## Πρίσματα

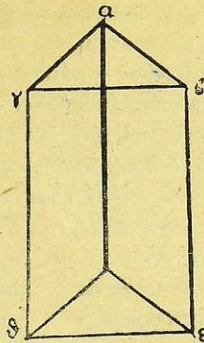
Ἐάν πάρωμε ἕνα κύβον, ἕνα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο καὶ ἕνα πλάγιο παραλληλεπίπεδο θὰ ἰδοῦμε ὅτι ἔχουν καὶ τὰ τρία τις δύο ἔδρες ἴσες καὶ παράλληλες, οἱ ὁποῖες λέγονται **βάσεις** καὶ τις ἄλλες ἔδρες ἢ ἴσες ἢ διάφορες καὶ πάντα παραλληλόγραμμες.

Ἀυτὰ τὰ σώματα λέγονται **πρίσματα**. Ὡστε πρίσμα εἶναι καὶ ὁ κύβος καὶ τὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο καὶ τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο. Καὶ ἂν μὲν ἔχουν τις ἔδρες κάθετες πρὸς τὴ βάση λέγονται **ὀρθία πρίσματα**, ἂν τις ἔχουν πλάγιες λέγονται **πλάγια πρίσματα**.

Ἐτσι ὁ κύβος καὶ τὸ ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο εἶναι ὀρθία πρίσματα, τὸ δὲ πλάγιο παραλληλεπίπεδο εἶναι πλάγιο πρίσμα. Ὑψος κάθε πρίσματος εἶναι μιὰ γραμμὴ, ἢ ὁποῖα ἐνώνει τις δύο βάσεις.

Κάθε πρίσμα παίρνει ένα όνομα ανάλογο με το σχήμα της βάσεώς του. Έάν π. ένα πρίσμα όπως τα πρίσματα που μάθαμε έως τώρα έχουν βάσιν τετράγωνον, λέγονται τετραγωνικά πρίσματα, αν έχουν βάσιν πεντάγωνον, πενταγωνικά, αν έχουν βάσιν τρίγωνον λέγονται τριγωνικά.

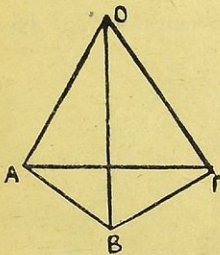
Νά ένα τριγωνικό πρίσμα (σχ. 12)



(Σχ. 12)

### Τριγωνική πυραμίδα (170)

Παρατήρησε καλὰ τὸ παρακάτω σῶμα (σχ. 13).



(Σχ. 13)

Όπως βλέπεις, δὲν μοιάζει με κανένα ἀπὸ τὰ σώματα, πὸν μάθαμε ἕως τώρα. Ἡ βάση του εἶναι τριγωνική καὶ ἀπὸ κάθε πλευρὰ τῆς τριγωνικῆς βάσεως ὑψώνεται μία ἕδρα πάλιν τριγωνική. Αὐτὲς οἱ τριγωνικὲς ἕδρες ἐνώνονται εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον λέγεται **κορυφή**.

Αὐτὸ τὸ σῶμα λέγεται **τριγωνική πυραμίδα**.

Τέτοια σώματα εὐρέθησαν στὴν Αἴγυπτο. Εἶναι ἀρχαῖα κτίρια μετ' ὄνομα πυραμίδος. Αὐτὰ τὰ κτίρια λέγονται Πυραμίδες τῆς Αἰγύπτου. Μέσα στὰ κτίρια αὐτὰ βρέθησαν οἱ τάφοι τοῦ Φαραώ.

Ἐὰν γνωρίσωμε τώρα καλύτερα τὴν τριγωνικὴν πυραμίδα. Ὅπως βλέπομε, ἡ τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει 4 ἕδρες τριγωνικὰς ἐκ τῶν ὁποίων ἡ κάτω ἢ ὀριζοντία εἶναι **βάσις**. Οἱ τρεῖς πλάγιαι ἕδρες τῆς ἐνώνονται σὲ μιὰ **κορυφή**. Ἐκτὸς τῆς κορυφῆς αὐτῆς ἔχει καὶ τρεῖς ἄλλες κορυφὰς στὴ βάσιν. Ἐχει 6 **ἀκμῆς**. Ἐχει 6 διέδρες γωνίας καὶ 4 στερεές. Ἡ ἐπιφάνειά τῆς εἶναι τεθλασμένη καὶ οἱ ἕδρες τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειάς τῆς εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν. Ὑψος εἶναι κάθετος γραμμὴ ἀπὸ τῆς κεντρικῆς κορυφῆς στὴν βάσιν. Ἡ βάσις τῆς πυραμίδος μπορεῖ νὰ μὴν εἶναι τριγωνικὴ, ἀλλὰ πολυγωνικὴ. Τότε θὰ λέγεται **πολυγωνικὴ πυραμὶς**.

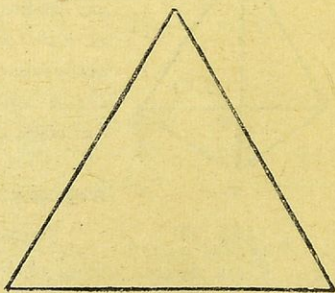
Ἔτσι τριγωνικὴ πυραμὶς λέγεται τὸ στερεὸ σῶμα, ποὺ ἀποτελεῖται ἀπὸ μιὰ τριγωνικὴν βάσιν καὶ ἀπὸ τρεῖς τριγωνικὰς ἕδρες, οἱ ὁποῖαι ἐνώνονται σὲ μιὰ κορυφή.

## Τρίγωνα

Ἐὰν πάρωμε μιὰ ἕδρα τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος θὰ σχηματισθῇ τὸ παρακάτω σχῆμα (σχ. 14). Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέγεται **τρίγωνο**, γιατί ἔχει τρεῖς πλευρὰς καὶ τρεῖς γωνίας.

Τρίγωνο εἶναι τὸ σχῆμα ποὺ ἔχει τρεῖς πλευρὰς καὶ τρεῖς γωνίας.

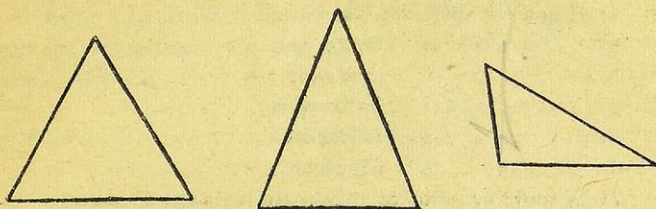
Ὅλα τὰ τρίγωνα ἔχουν τρεῖς πλευρὰς καὶ τρεῖς γωνίας, δὲν εἶναι ὅμως ὅλα ὁμοία.



(Σχ. 14)



Νὰ π.χ. παρακάτω 3 τρίγωνα ἀνόμοια :



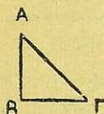
Τὸ πρῶτο τρίγωνο ἔχει καὶ τὶς τρεῖς πλευρὲς ἴσες, γιαντὸ καὶ λέγεται **ισόπλευρο**.

Τὸ δεύτερο ἔχει μόνον τὶς 2 πλευρὲς ἴσες καὶ λέγεται **ισοσκελές**.

Τὸ τρίτο δὲν ἔχει καμμιά πλευρὰ ἴση μὲ τὴν ἄλλη καὶ λέγεται **σκαληνό**.

Ἔτσι λέμε τὰ τρίγωνα βλέποντας τὶς πλευρὲς τους.

Μποροῦμε ὅμως νὰ δώσωμε ἓνα ὄνομα στὸ τρίγωνο παρατηρώντας τὶς γωνίες του. Νὰ τὰ παρακάτω τρίγωνα :



Τὸ πρῶτο τρίγωνο ἔχει μιὰ γωνία ὀρθή καὶ 2 γωνίες ὀξείες καὶ λέγεται **ὀρθογώνιο**.

Τὸ δεύτερο ἔχει καὶ τὶς τρεῖς γωνίες ὀξείες καὶ λέγεται **ὀξυγώνιο**.

Τὸ τρίτο ἔχει μιὰ γωνία ἀμβλεῖα καὶ 2 ὀξείες καὶ λέγεται **ἀμβλυγώνιο**.

Ἄν πάρομε τὸ μοιρογναμόνιο καὶ μετρήσωμε τὶς τρεῖς γωνίες κάθε τριγώνου, θὰ ἰδοῦμε ὅτι καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ εἶναι  $180^\circ$ , δηλαδή 2 ὀρθές γωνίες, ἀφοῦ, ὅπως μάθαμε, κάθε ὀρθή γωνία εἶναι  $90^\circ$ .

Μία πλευρὰ τοῦ τριγώνου ὁποιαδήποτε λέγεται **βάση** τοῦ τριγώνου. Ἡ γωνία ποὺ εἶναι ἀπέναντι ἀπὸ τὴ βάση λέγεται

κορυφή τοῦ τριγώνου. Ἡ κάθετος, πού φέρομε ἀπό τήν κορυφή  
 εἰς τήν βάση, λέγεται **ὕψος** τοῦ τριγώνου.

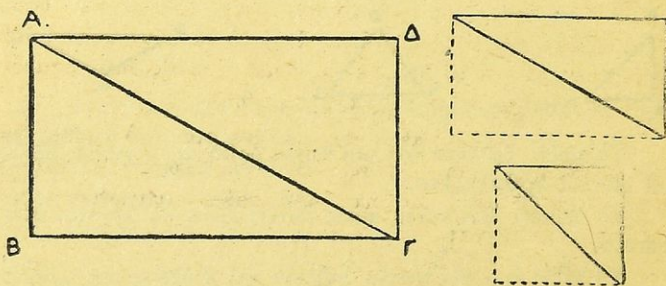
- 1) Κάμε ἓνα τρίγωνο ὀρθογώνιο.
- 2) » » » ἰσόπλευρο.
- 3) » » » σκαληνό.
- 4) » » » ἀμβλυγώνιο.
- 5) » » » ἰσοσκελές.
- 6) » » » ὀξυγώνιο.

7) Σὲ κάθε ἓνα ἀπὸ τὰ τρίγωνα αὐτὰ φέρε τὸ **ὕψος**.

8) Μέτρησε μὲ τὸ μοιρογνωμόνιό σου τίς γωνίες τῶν τρι-  
 γῶνων πού ἔκτισες καὶ πές πόσες μοῖρες εἶναι οἱ γωνίες καθενός.

### Ἐμβαδὸν τριγώνου

Ἄν πάρουμε ἓνα ὀρθογώνιο, ὅπως τὸ παρακάτω ἢ ἓνα τε-  
 τράγωνο ἢ ἓνα παραλληλόγραμμο καὶ τὸ κόψουμε εἰς τὴν διαγώνιό  
 του θὰ σχηματισθοῦν δύο τρίγωνα.



Ἐπομένως καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου θὰ εἶναι ἴσο μὲ  
 τὸ μισὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, πού ἔχει τὸ αὐτὸ μῆκος  
 καὶ πλάτος. Τώρα εἶναι εὐκόλο νὰ καταλάβῃς πῶς βρῖσκεται τὸ  
 ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου. Ἄφοῦ γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ  
 τετραπλεύρου πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκος (βάση) μὲ τὸ πλάτος  
 (ὕψος) καὶ ἀφοῦ τὸ τρίγωνο εἶναι τὸ μισὸ τετράπλευρο, γιὰ νὰ

βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου θὰ πολλαπλασιάσωμε τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος καὶ τὸ γινόμενο θὰ τὸ χωρίσωμε σὲ δύο.

**Ἔτσι γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου πολλαπλασιάζομε τὴν βάση ἐπὶ τὸ ὕψος καὶ διαιροῦμε διὰ δύο.**

Νὰ καὶ ὁ τύπος γιὰ νὰ τὸν θυμᾶσαι:  $\frac{B \times Y}{2}$

### Προβλήματα

1) Ἐνα τρίγωνο ἔχει βάση 1,80 μ. καὶ ὕψος 1,20. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του;

2) Ἐνα χωράφι τριγωνικὸ ἔχει βάση 50 μ. καὶ ὕψος 12 μ. Πόσες δραχμὲς θὰ πάρῃ ὁ ἰδιοκτῆτης του ἐὰν τὸ πωλήσῃ πρὸς 80.000 δραχμὲς τὸ τετραγωνικὸ μέτρο;

3) Ὁ γείτονάς σου ἔχει ἀμπέλι τριγωνικὸ μὲ μῆκος 90 μ. καὶ ὕψος 12 μ. Θέλει νὰ ξέρῃ πόσα στρέμματα εἶναι τὸ ἀμπέλι του. Πές του ἐσύ.

4) Ἐνα ὀρθογώνιο τρίγωνο ἔχει βάση 2,80 μ. καὶ ὕψος 1,50 μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του; (Στὰ ὀρθογώνια τρίγωνα τὸ ὕψος εἶναι ἢ μιὰ ἀπὸ τὶς δύο γραμμὲς τῆς ὀρθῆς γωνίας, ἢ κάθετος πρὸς τὴν βάση).

5) Ἐνας πατέρας πέθανε καὶ ἀφῆκε στὰ δύο παιδιά του ἕνα χωράφι τριγωνικὸ μὲ βάση 120 μ. καὶ ὕψος 90 μ. γιὰ νὰ τὸ μοιράσουν ἐξ ἴσου. Πόσους τεκτονικοὺς τετραγωνικοὺς πήχεις πῆρε τὸ καθένα;

### Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τριγωνικῆς πυραμίδος

Ἡ εὕρεση τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι εὐκόλη. Ἄν προσέξωμε, θὰ ἰδοῦμε ὅτι ἡ βάση εἶναι τὸ τρίγωνο ἀλλὰ καὶ ὅλες οἱ ἕδρες τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας εἶναι τρίγωνα ἴσα. Ἄν βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν ὅλων τῶν

τριγωνικῶν ἑδρῶν της καὶ προσθέσωμε καὶ τὰ 4 ἔμβαβά, θὰ βροῦμε καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

Ὡστε γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος :

1) Θὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τῆς τριγωνικῆς βάσεώς της. Ξέρομε πῶς βρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

2) Θὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τῆς τριγωνικῆς ἑδρας τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας. Εἶναι καὶ αὐτὴ τρίγωνο.

3) Τὸ ἔμβαδὸν τῆς μιᾶς ἑδρας θὰ τὸ τριπλασιάσωμε ἐπὶ 3 ἀφοῦ τρεῖς εἶναι οἱ ἑδρες τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας καὶ εἶναι καὶ οἱ τρεῖς ἴσες.

4) Τὸ γινόμενο τοῦ τριπλασιασμοῦ τοῦ ἔμβαδοῦ τῆς μιᾶς ἑδρας τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας θὰ τὸ προσθέσωμε μὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ἄθροισμα θὰ εἶναι τὸ ὅλον ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

Ἐχομε π.χ. μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα, ποῦ ἡ βάση της ἔχει μῆκος 2 μ. καὶ πλάτος 1,20 καὶ ὕψος 3,20 μ. Πόσο εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της ;

1) Βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσης, τὸ ὁποῖο εἶναι  $\frac{2 \times 1,20}{2} = 1,20$  τ.μ.

2) Βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς μιᾶς παράπλευρης ἐπιφανείας θὰ εἶναι  $\frac{2 \times 3,20}{2} = 3,20$  τ.μ.

3) Τριπλασιάζομε τὸ ἔμβαδὸν αὐτὸ  $3,20 \times 3 = 9,60$  τ. μ.

4) Προσθέτομε τὸ 9,60 μὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως 1,20 καὶ θὰ ἔχομε  $9,60 + 1,20 = 10,80$  τ.μ., εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος βρίσκεται κατ' ἄλλον τρόπον εὐκολώτερον.

Ἄν προσέξωμε καλὰ θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι βάσεις τῶν ἑδρῶν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ τριγώνου τῆς βάσεως, συνεπῶς μποροῦμε νὰ πολλαπλασιάσωμε τὴν περίμετρον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος καὶ νὰ διαιρέσωμε διὰ δύο. Σ' αὐτὸ θὰ προσθέσωμε καὶ τὸ ἔμ-

βαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ἄθροισμα θὰ μᾶς δείξη τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

Π.χ. Ἔχομε μίαν πυραμίδα τριγωνικὴ καὶ θέλομε νὰ εὗρωμε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της.

1) Βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως, ὅπως ξέρομε.

2) Μετροῦμε τὴν περίμετρο τῆς βάσεως καὶ τὴν πολλαπλασιάζομε ἐπὶ τὸ ὕψος καὶ διαιροῦμε διὰ 2.

3) Προσθέτομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως εἰς τὸ ἔμβαδὸν τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας καὶ αὐτὸ εἶναι ὁλόκληρο τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

Ἐννοεῖται καὶ οἱ δύο τρόποι ἀναφέρονται εἰς τὸ ἔμβαδὸν κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος. Ἐὰν ἡ πυραμὶς εἶναι ἀκανόνιστος, τότε θὰ εὗρωμε τὸ ἔμβαδὸν χωριστὰ ἐκάστης ἕδρας καὶ θὰ προσθέσωμε τὰ 4 ἔμβαδά.

## Προβλήματα

1) Μία τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει βάσιν μὲ πλάτος 2,40 μ. καὶ μῆκος 3,60 μ. Ἡ βάσις μιᾶς παραπλεύρου ἕδρας της ἔχει μῆκος 3,60 καὶ ὕψος 2,80 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν της;

2) Ἡ περίμετρος τῆς βάσεως τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 7,20 μ. καὶ τὸ πλάτος της 1,20 μ. τὸ δὲ ὕψος μιᾶς ἕδρας της 1,80 μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι ἡ ἐπιφάνειά της;

3) Κατασκεύασε μόνος σου μιὰ κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι καὶ κατόπι νὰ βρῆς τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της.

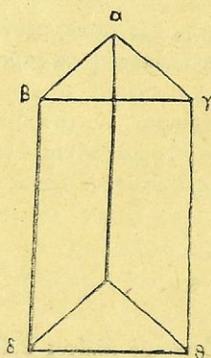
## Ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδας

Γιὰ νὰ καταλάβωμε καλύτερα πῶς βρίσκομε τὸν ὄγκο τῆς πυραμίδας πρέπει νὰ συγκρίνωμε μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα μὲ ἓνα τριγωνικὸ πρῖσμα.

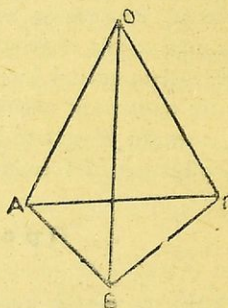
Παίρνωμε ἓνα τριγωνικὸ πρῖσμα καμωμένο ἀπὸ χαρτόνι, φτιάνωμε καὶ μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι μὲ τὴν ἴδια βάση καὶ τὸ ἴδιο ὕψος. Ἄν μπορούσαμε νὰ κόψωμε κανονικὰ

τὸ τριγωνικὸ πρίσμα θὰ σχηματίζαμε τρεῖς τριγωνικὲς ὅμοιες πυραμίδες. Ἐπειδὴ ὅμως αὐτὸ εἶναι δύσκολο, δοκιμάζομε μὲ ἓνα ἄλλο τρόπο γιὰ νὰ συγκρίνωμε αὐτὰ τὰ δύο σώματα.

Τὰ παρακάτω σήματα δείχνουν ἓνα τριγωνικὸ πρίσμα (σχ. 15) καὶ μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα (σχ. 16).



Σχ. 15



Σχ. 16

Γεμίζομε τὴν τριγωνικὴ πυραμίδα μὲ ζάχαρη ἢ μὲ ἄμμο, ἀφοῦ τὴν γεμίσωμε τὴν ἀδειάζομε εἰς τὸ τριγωνικὸ πρίσμα.

Κάνοντας αὐτὸ θὰ ἰδοῦμε ὅτι γιὰ νὰ γεμίση τὸ τριγωνικὸ πρίσμα θὰ χρειασθοῦν 3 γεμᾶτες τριγωνικὲς πυραμίδες. Αὐτὸ μᾶς δείχνει ὅτι ὁ ὄγκος τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 3 φορές μικρότερος τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος. Ἐάν λοιπὸν ἔχωμε τὸν ὄγκο τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος, ὁ ὄγκος τῆς ὁμοίας στὴ βάση καὶ στὸ ὕψος τριγωνικῆς πυραμίδος θὰ εἶναι 3 φορές μικρότερος.

Τώρα ἀφοῦ ξέρομε ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος βρίσκεται ἂν πολλαπλασιάσωμε τὸ ἔμβασον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος, γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἔμβασον τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος θὰ διαιρέσωμε τὸν ὄγκον τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος διὰ 3. Ἔτσι :

**Γιὰ νὰ βροῦμε τὸν ὄγκον τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος πολλαπλασιάζομε τὸ ἔμβασον τῆς βάσεως τῆς ἐπὶ τὸ ὕψος καὶ διαιροῦμε διὰ 3.**

## Π ρ ο β λ ή μ α τ α

1) Μία τριγωνική πυραμίδα έχει έμβαδόν βάσεως 3 τ.μ. και ύψος 1,20 μ. Ποίος είναι ο όγκος της ;

2) Μία τριγωνική πυραμίδα έχει μήκος βάσεως 2,40 μ. και πλάτος 1,80 μ. Το ύψος της είναι 2 μ. Πόσος είναι ο όγκος της ;

3) Μία τριγωνική πυραμίδα έχει βάση ορθογώνιο τρίγωνο. Της βάσεως αυτής οι δύο πλευρές έχουν μήκος ή μία 4 μ. και ή άλλη 2,80 μ. Το ύψος της πυραμίδος είναι 3.20 μ. Ποίος είναι ο όγκος της ;

4) Ο όγκος μιᾶς τριγωνικῆς πυραμίδος είναι 36 κυβικά μέτρα και το ύψος της 3,20 μέτρα. Πόσον είναι το έμβαδόν της βάσεώς της ;

5) Μία τριγωνική πυραμίδα έχει όγκον 8,40 κυβ. μ. και έμβαδόν βάσεως 7,60 τετρ. μ. Πόσα μέτρα είναι το ύψος της ;

6) Μία τριγωνική πυραμίδα με έμβαδόν βάσεως 3,80 τ.μ. και ύψος 2,40 μ. πόσες οκάδες νερό χωρεί ; Πόσες οκάδες λάδι ; Πόσες οκάδες οινόπνευμα ; Πόσες οκάδες πετρέλαιο ;

## Εἶδη πυραμίδων

Εἶπαμε στα προηγούμενα μαθήματα ότι έχουμε διαφόρων ειδῶν πρίσματα ανάλογα με το σχήμα της βάσεως.

Έτσι έχουμε τετραγωνικό πρίσμα, ορθογώνιο πρίσμα, τριγωνικό πρίσμα και άλλα.

Το ίδιο συμβαίνει και στις πυραμίδες : έχουμε π.χ.

**Τριγωνική πυραμίδα**, αν ή βάση της είναι τρίγωνο.

**Τετραγωνική πυραμίδα**, αν ή βάση της είναι τετράγωνο.

**Πενταγωνική πυραμίδα**, αν ή βάση της είναι πεντάγωνο και **πολυγωνική πυραμίδα**, αν ή βάση της είναι πολύγωνο. Το έμβαδόν της βάσεως τῶν διαφόρων πυραμίδων βρίσκεται όπως βρίσκεται το έμβαδόν τοῦ σχήματος, πού έχει ή

βάση. Ὁ ὄγκος τῶν διαφόρων πυραμίδων βρίσκεται ὅπως καὶ ὁ ὄγκος τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος καὶ διαιροῦμε διὰ τοῦ 3.

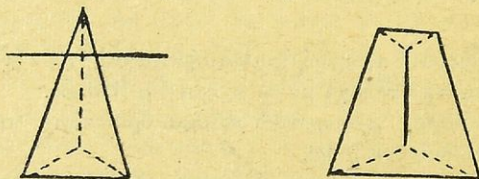
### Ἀσκήσεις

- 1) Κάμε ἀπὸ χαρτόνι μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα.
- 2) » » » ἓνα τριγωνικὸ πρίσμα.
- 3) » » » ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνο.
- 4) » » » ἓνα ὀρθογώνιο τρίγωνο.
- 5) » » » μιὰν τετραγωνικὴ πυραμίδα.
- 6) » » » μιὰν πενταγωνικὴ πυραμίδα.
- 7) Κάμε καὶ ἀπὸ πηλὸ διάφορα εἶδη πυραμίδων.
- 8) Κάμε ἂν μπορῆς καὶ ἀπὸ ξύλο πυραμίδες.

Μάθαμε τι εἶναι πυραμὶς. Μάθαμε ἀκόμη ὅτι ἔχει μόνο μιὰ βάση καὶ ὅτι ἀνάλογα μὲ τὸ σχῆμα ποῦ ἔχει ἡ βάση τῆς παίρνει καὶ τὸ ὄνομά τῆς ἢ πυραμὶς. Π.χ. τριγωνικὴ πυραμὶς, τετραγωνικὴ πυραμὶς κλπ.

### Κόλουρος πυραμὶς

Ἄν πάρωμε τώρα μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα καὶ κῆς κόψωμε τὴν κορυφὴ ὀριζοντίως, θὰ ἰδοῦμε ὅτι παρουσιάζεται ἓνα ἄλλο σῶμα. Αὐτὸ τὸ σῶμα λέγεται **κόλουρος πυραμὶς**. Νὰ καὶ τὸ σχῆμα τῆς (κόλουρος=κολοβή).



Ἄν παρατηρήσωμε καλὰ τὸ νέο σῶμα, τὴν κόλουρον πυραμίδα, θὰ ἰδοῦμε ὅτι δὲν ἔχει κορυφὴν, ὅπως ἡ τριγωνικὴ πυραμὶς. Ἄλλὰ ἀντὶ κορυφῆς ἔχει μιὰ ἕδρα τριγωνικὴ. Ἡ ἕδρα αὕτη εἶναι παράλληλη μὲ τὴν βάση ἀλλὰ μικρότερη. Τὸ σχῆμα τῶν ἕδρῶν τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας δὲν εἶναι τρίγωνα, ἀλλὰ τετράπλευρα. Ἔχει 5 ἕδρες, 9 ἀκμὲς καὶ 6 κορυφές. Ἔτσι:

**Κόλουρος τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ σῶμα ποῦ**



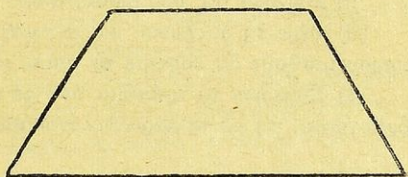
δὲν ἔχει κορυφή, εἰς τὴν ὁποίαν ν' ἀπολήγουν ὅλες οἱ ἕδρες. Ἔχει δύο βάσεις τριγωνικὲς ἄνισες παράλληλες καὶ ἔχει 3 ἕδρες τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας τετράπλευρες.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπο μποροῦμε νὰ κάμωμε τετραγωνικὴ κόλουρο πυραμίδα καὶ πενταγωνικὴ. Ἡ ἐπάνω βάση πάντοτε θὰ ἔχη τὸ σχῆμα τῆς κάτω βάσεως. Ἄν ἡ κάτω βάση εἶναι τετραγωνή, θὰ εἶναι καὶ ἡ ἐπάνω, ἀλλὰ μικρότερη.

### Τραπεζίον

Ἄν πάρωμε μία ἕδρα τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδας καὶ τὴν ἰχνογραφήσωμεν, θὰ παρουσιασθῇ τὸ παρακάτω σχῆμα (σχ. 17).

Αὐτὸ τὸ σχῆμα λέγεται **τραπέζιον**. Τὸ σχῆμα αὐτὸ ἔχουν ὅλες οἱ ἕδρες τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος.

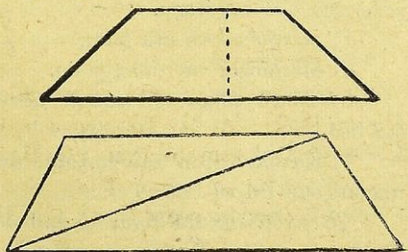


Σχ. 17

Παίροντας τὴν περίμετρο τοῦ τραπέζιου βλέπομε ὅτι ἀποτελεῖται ἀπὸ 4 πλευρῆς, ἐπομένως τὸ τραπέζιον εἶναι τετράπλευρο, ὅπως τὸ τετράγωνο, τὸ ὀρθογώνιο καὶ τὸ παραλληλόγραμμο. Διαφέρει ὅμως, διότι μόνον οἱ δύο βάσεις του εἶναι παράλληλες. Ὡστε :

**Τραπεζίον εἶναι τὸ σχῆμα ποῦ ἔχει 4 πλευρῆς καὶ ἀπὸ τῆς ὁποίας μόνον οἱ δύο ἀπέναντι πλευρῆς (βάσεις) εἶναι παράλληλες.**

Εἰς τὸ τραπέζιον (σχ. 18) ὕψος εἶναι ἡ κάθετος ποῦ ἐνώνει τῆς δύο βάσεις **διαγώνιος** δὲ ἡ εὐθεῖα, ποῦ ἐνώνει τῆς δύο ἀπέναντι γωνίες.



Σχ. 18.

## Ἄσκησεις

- 1) Κάμε μίαν τετραγωνικὴν κόλουρον πυραμίδα στὸ τετραγώνιό σου.
- 2) Κάμε μίαν τριγωνικὴν κόλουρον πυραμίδα ἀπὸ πηλό.
- 3) » » » » » ξύλο.
- 4) » » » » » χαρτόνι.
- 5) Μέτρησε τὶς ἕδρες, τὶς ἀκμές της, τὶς κορυφές της.
- 6) Πές μας τί εἶναι τραπέζιο.
- 7) Κάμε τὸ σχῆμα του στὸ τετραγώνιό σου.
- 8) Φέρε τὸ ὕψος του καὶ μέτρησέ το.
- 9) Μέτρησε τὶς δύο βάσεις του.
- 10) Φέρε τὴ διαγώνιο καὶ πές μας τί εἶδους σχήματα θὰ παρουσιασθοῦν ἂν κόψουμε τὸ τραπέζιο στὴ διαγώνιό του ;
- 11) Σύγκρινε τὸ τραπέζιο α') μὲ τὸ τετράγωνο β') μὲ τὸ ὀρθογώνιο, γ') μὲ τὸ παραλληλόγραμμο.

## Ἐμβαδὸν τραπεζίου

Ἄν σὲ κάθε τραπέζιο φέρωμε τὴ διαγώνιο, θὰ χωρισθῇ τὸ τραπέζιο σὲ δύο τρίγωνα. Ἐπειδὴ ὅμως ξέρομε πῶς βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου, βρίσκομε τὰ ἔμβαδὰ τῶν δύο τριγώνων καὶ τὰ προσθέτομε. Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ θὰ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τραπεζίου.

Μποροῦμε ὅμως νὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τραπεζίου εὐκολώτερα καὶ ταχύτερα.

- 1) Μετροῦμε τὴ μία βάση.
- 2) Μετροῦμε τὴν ἄλλη βάση.
- 3) Τὸ ἄθροισμα τοῦ μήκους τῶν δύο βάσεων τὸ διαιροῦμε διὰ δύο.
- 4) Κατόπιν αὐτὸ ποὺ βρήκαμε ἀπὸ τὴ διαίρεση τὸ πολλαπλασιάζομε ἐπὶ τὸ ὕψος.

Τὸ γινόμενον θὰ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τραπεζίου. Π. χ. ἔχω ἓνα τραπέζιο. Μετροῦ τὴν κάτω βάση καὶ βρίσκω ὅτι εἶναι 1.20 μ. Μετροῦ τὴν ἄνω καὶ εἶναι 0,80 μ. Μετροῦ καὶ τὸ ὕψος

καὶ εἶναι 0,60 μ. Τὸ ἔμβαδὸν του εἶναι  $\frac{1,20+0,80}{2} \times 0,60 =$   
0,60 τ. μ.

Ἐπομένως :

Γιὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τραπεζίου πολ-  
λαπλασιάζομε τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο βάσεων ἐπὶ τὸ  
ὕψος.

### Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

1) Ἐνα Τραπεζίον ἔχει τὴν κάτω βάση μὲ μῆκος 4,20 μ.  
τὴν ἐπάνω 1,80 μ. καὶ τὸ ὕψος 2,40 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβα-  
δόν του ;

2) Ἐνα Τραπεζίον ἔχει τὶς δύο παράλληλες πλευρὲς του  
τὴν μὲν μίαν μὲ μῆκος 8 μ., τὴν ἄλλη μὲ μῆκος 3,20 καὶ ὕψος  
4 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ;

3) Ἐνα Τραπεζίον ἔχει τὴν μίαν βάση του 3,60 μ., τὴν ἄλ-  
λη 1,40 καὶ ἔμβαδὸν 6,25 τ.μ. Ποῖον εἶναι τὸ ὕψος του ;

4) Ἐνα χωράρι σχήματος τραπεζίου ἔχει μῆκος τῆς μιᾶς  
βάσεως 78 μ. καὶ τῆς ἄλλης 1,20 μ., καὶ ὕψος 40 μ. Αὐτὸ τὸ  
χωράρι θέλουν νὰ τὸ μοιράσουν 3 ἀδελφία. Πόσα τετραγωνικά  
μέτρα θὰ πάρη τὸ καθένα ;

5) Μία αὐτὴ σχήματος τραπεζίου μὲ μῆκος τῶν παραλλή-  
λων πλευρῶν 8,40 καὶ 5,20 μ. καὶ ὕψος 6 μ. θὰ στρωθῆ μὲ  
πλακάκια τετράγωνα μὲ μῆκος πλευρᾶς 0,10 μ. Πόσα πλακάκια  
θὰ χρειασθοῦν

6) Ἐνα ἀμπέλι σχήματος τραπεζίου ἔχει τὴν μίαν βάση μὲ  
μῆκος 62 μ. καὶ τὴν ἄλλη μὲ 24 μ. καὶ ὕψος 12,40 μ. Πόσα  
κλήματα ἔχει, ἂν σὲ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο χωροῦν 3 κλήματα;

7) Μία στέγη ἔχει σχῆμα τραπεζίου. Ἡ μίαν βάση της εἶναι  
12 μ., ἡ ἄλλη 8 μ. καὶ τὸ ὕψος 6,20 μ. Πόσα κεραμίδια θὰ  
χρειασθοῦν γιὰ νὰ σκεπασθῆ, ἂν σὲ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο  
χρειάζωνται 60 κεραμίδια ;

8) Ὁ γείτονάς σου ἔχει μιὰ αὐτὴ σχήματος τραπεζίου. Θέ-  
λει νὰ ἀγοράσῃ πλακάκια γιὰ νὰ τὴ στρώσῃ. Δὲν ξέρει ὅμως  
πόσα πρέπει ν' ἀγοράσῃ. Μέτρησέ την. Λογάριασέ του σὺ καὶ  
πές του.

9) Δύο χωρικοί θέλουν να μοιράσουν ένα κτήμα σχήματος τραπεζίου, ώστε ο ένας να πάρη τὰ 2)5 και ο άλλος τὸ ὑπόλοιπο. Θέλουν νὰ ξέρουν πόσα τετραγωνικὰ μέτρα θὰ πάρη ὁ καθένας. Δὲν ξέρουν. Πές τους ἐσύ.

### Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας Κολούρου πυραμίδος

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν κάθε μιᾶς ἐκ τῶν ἐδρῶν της καὶ κατόπιν προσθέτομε τὰ ἔμβαδά. Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν ὅλης τῆς ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος.

Γιὰ νὰ βροῦμε λοιπὸν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος, βρίσκομε πρῶτα τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως, κατόπιν τὸ ἔμβαδὸν τῶν ἐδρῶν τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας της καὶ προσθέτομε τὰ ἐξαγόμενα.

### Ἄσκησεις

- 1) Κάμε μόνος σου μιὰ κολούρο πυραμίδα καὶ προσπάθησε νὰ βρῆς τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της.
- 2) Νὰ βρῆς διάφορα σώματα, πού νὰ ἔχουν τὸ σχῆμα τῆς κολούρου πυραμίδος.
- 3) Ἰχνογράφησε μιὰ τριγωνικὴ κολούρο πυραμίδα καὶ κοντὰ της μιὰ ἔδρα τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας της.

### Συγκεφαλαίωση

- 1) Ἰχνογράφησε ὅλα τὰ πολύεδρα σώματα πού ἔμαθες ἕως τώρα καὶ γράψε κάτω ἀπὸ τὸ καθένα τὸ ὄνομά του.
- 2) Σημείωσε πῶς βρίσκομε τὸν ὄγκον καθενὸς ἀπ' αὐτά.
- 3) Γράψε ποιά εἶναι τὰ μέτρα τοῦ ὄγκου.
- 4) Ἰχνογράφησε ὅλες τις ἐπιφάνειες, πού ἔμαθες ἕως τώρα καὶ γράψε κάτω ἀπὸ τὸ σχῆμα καθεμιᾶς τὸ ὄνομα.
- 5) Σημείωσε πῶς βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν καθεμιᾶς ἐπιφανείας ἀπ' αὐτές.

6) Σημείωσε πῶς βρίσκομε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῶν πολυέδρων σωμάτων.

7) Γράψε μὲ ποιά μέτρα μετροῦμε τὰς ἐπιφανείας.

8) Γράψε πόσων εἰδῶν γραιμὲς ἔχομε καὶ χίραξε ὅλα τὰ εἶδη στὸ τετραδίό σου καὶ σημείωσε κάτω ἀπὸ τὸ καθένα τὸ ὄνομά του.

9) Γράψε ὅλα τὰ εἶδη τῶν Γωνιῶν, ποὺ ξέρεις, καὶ σημείωσε σὲ καθένα τὸ ὄνομά του.

10) Σημείωσε μὲ τί μετροῦμε τὶς γωνίες.

11) Ποιά γωνία εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ τὶς ἄλλες καὶ ποιά εἶναι μικρότερη ;

### Γενικά προβλήματα Γεωμετρίας

1) Ἡ πλευρὰ ἑνὸς τετραγώνου εἶναι 8,25 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος του ;

2) Ἡ περίμετρος ἑνὸς τετραγώνου εἶναι 52,80 μ. Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ του ;

3) Ἐνας κῆπος τετραγωνικὸς τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶναι 25.40 μ. πρόκειται νὰ περιφραχθῇ μὲ συρματόπλεγμα. Πόσο θὰ κοστίσῃ τὸ συρματόπλεγμα ἂν τὸ σύρμα πουλιέται πρὸς 3,500 δραχμὲς τὸ μέτρο ;

4) Τὸ πάτωμα ἑνὸς δωματίου ἔχει σχῆμα τετραγώνου τοῦ ὁποίου ἡ κάθε πλευρὰ εἶναι 4,75 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ;

5) Ἡ περίμετρος ἑνὸς τετραγώνου εἶναι 213,60 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδόν του ;

6) Ἐνα τετραγωνικὸ οἰκόπεδο τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶναι 12,50 μ, πουλήθηκε πρὸς 35.000 δραχμὲς τὸ τετρ. μ. Πόσο πουλήθηκε ὅλο τὸ οἰκόπεδο ;

7) Μία τετραγωνικὴ αἶλλή τῆς ὁποίας ἡ πλευρὰ εἶναι 8,5 μ. πρόκειται νὰ τοιμενταρισθῇ. Πόσο θὰ κοστίσῃ τὸ τοιμεντάρισμα, ἂν γιὰ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο πληρώσουμε 5.000 δραχ.

8) Οἱ ἀκμὲς ἑνὸς κύβου εἶναι 0,75 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν ὅλης τῆς ἐπιφανείας του ;

9) Θέλουμε νὰ ταχυδρομήσουμε ἓνα κυβικὸ κιβώτιο τοῦ ὁποίου ἡ ἀκμὴ εἶναι 0,45 μ. Στὸ ταχυδρομεῖο μᾶς ζητοῦν νὰ τὸ ντύσουμε ἀπ' ἔξω μὲ πανί. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα πανὶ χρειάζομαστε νὰ τὸ ντύσουμε ;

10) Ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κύβου εἶναι 1,85 μέτρα. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του ;

11) Ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κυβικοῦ δοχείου εἶναι 1,55 μ. Πόσες κυβικὲς πολάμες εἶναι ὁ ὄγκος του ;

12) Πόσα κυβικὰ μέτρα νερὸ χωράει μιὰ κυβικὴ δεξαμενὴ τῆς ὁποίας ἡ ἀκμὴ εἶναι 3,75 μέτρα ;

13) Πόσες ὀκάδες λάδι χωράει μιὰ κυβικὴ δεξαμενὴ τῆς ὁποίας ἡ ἀκμὴ εἶναι 1,25 μέτρα ; (εἰδικὸν βάρος λαδίου 0,915).

14) Ἐνα χωράφι σχήματος ὀρθογωνίου μὲ βάσιν 25 μ. καὶ ὕψος 32 μ. πουλήθηκε πρὸς 7.500 δραχ. τὸ τ. μ. Πόσο πουλήθηκε ὅλο τὸ χωράφι ;

15) Μιὰ ἀλλή σχήματος ὀρθογωνίου μὲ βάσιν 8 μ. καὶ ὕψος 12 μ. πρόκειται νὰ περιφραχθῆ μὲ συρματοπλέγμα. Πόσα μέτρα σύρμα χρειάζεται ;

16) Πόση εἶναι ἡ περίμετρος ὀρθογωνίου πού ἔχει βάσιν 7,5 μ. καὶ ὕψος 10 μέτρα ;

17) Θέλουμε ν' ἀνοίξουμε ἓνα χαντάκι γύρω-γύρω στὸ χωράφι μας, πού ἔχει μῆκος 27 μ. καὶ πλάτος 14 μ. Πόσο μῆκος ἔχει τὸ χαντάκι καὶ πόσα θὰ πληρώσουμε, ἀφοῦ γιὰ κάθε μέτρο μᾶς ζητοῦν 4.000 δραχ. ; Τὸ χωράφι ἔχει σχῆμα ὀρθογώνιο.

18) Θέλουμε νὰ ἐλαιοχρωματίσουμε μιὰ πόρτα πού ἔχει μῆκος 2,50 μ. καὶ πλάτος 0,90 μ. Μᾶς ζητοῦν 15.000 δραχ. τὸ τ. μ. Πόσο θὰ μᾶς κοστίση ;

19) Τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς ὀρθογωνίου εἶναι 2125 τ. μ. τὸ δὲ μῆκος του 250 μ. Πόσον εἶναι τὸ πλάτος του ;

20) Ἡ περίμετρος ἑνὸς ὀρθογωνίου εἶναι 330,80 μ. τὸ δὲ μῆκος του 135 μ. Πόσον εἶναι τὸ πλάτος του καὶ πόσον τὸ ἔμβαδόν του ;

21) Θέλουμε νὰ πατώσουμε ἓνα δωμάτιο μὲ σανίδες. Τὸ μῆκος τοῦ δωματίου εἶναι 5,80 μ. καὶ τὸ πλάτος του 4,25 μ. Τῆς

δὲ σανίδας τὸ μῆκος εἶναι 3,20 μ. καὶ πλάτος 0,20 μ. Πόσες τέτοιες σανίδες θὰ χρειασθοῦμε;

22) Μιὰ αὐλὴ ποῦ ἔχει μῆκος 14 μ. καὶ πλάτος 9 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ πλάκες ποῦ κάθε μιὰ ἔχει μῆκος καὶ πλάτος 0,20 μ. Πόσες τέτοιες πλάκες θὰ χρειασθοῦν;

23) Τὸ μῆκος ἑνὸς δωματίου εἶναι 6 μ., τὸ πλάτος του 9 μ. καὶ τὸ ὕψος του 3,75 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῶν τεσσάρων τοίχων του καὶ πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ ὑδροχρωματισμὸς του, πρὸς 2.000 δραχμ. τὸ τετραγωνικὸ μέτρο;

24) Ποῖον τὸ ἐμβαδὸν τῆς αἰθούσης τῆς διδασκαλίας σας; (ὀλικὴ ἐπιφάνεια).

25) Πάρτε ἓνα ἀπ' τὰ κιβώτια ποῦ ἔχουν κουτιὰ γάλακτος μετροῦστε το καὶ βοῦτε πόσο χαρτὶ χρειάζεται νὰ νὰ τὸ περιτυλίξουμε.

26) Ἐνας τοῖχος ἔχει μῆκος 15 μέτρα, πλάτος 1,50 μ. καὶ ὕψος 3,50 μ. Πόσο κόστισε τὸ κτίσιμό του, ἂν πληρώθηκαν οἱ κτίσιες πρὸς 8.000 δραχμ. τὸ κυβικὸ μέτρο;

27) Ἐνα μάρμαρο ἔχει μῆκος 2,40 μ., πλάτος 0,90 μ. καὶ ὕψος 0,40 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του καὶ πόσο τὸ βάρος του; (εἰδικὸ βάρος μαρμαροῦ 2,83),

28) Μιὰ ἀποθήκη ἔχει μῆκος 5 μέτρα, πλάτος 3,5 μέτρα καὶ ὕψος 3 μέτρα. Μετροῦστε ἓνα ξύλινο κιβώτιο ἀπ' αὐτὰ ποῦ βάζουν τὰ κουτιὰ τὸ γάλα καὶ βοῦτε, πόσα τέτοια κιβώτια χωράει ἡ ἀποθήκη;

29) Θέλομε νὰ στρώσουμε τὴν αὐλὴ μας μὲ ἄμμο πάχους 0,25 μ. Ἡ αὐλὴ μὰς ἔχει μῆκος 12,5 καὶ πλάτος 8 μ. Πόσα τ.μ. ἄμμο θὰ χρειασθοῦν;

30) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἑνὸς πλαγίου παραλληλεπίπεδου εἶναι 42 μ. καὶ τὸ ὕψος του 6,45 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του;

31) Ἡ βάση ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 2,5 μ. καὶ κάθε μιὰ ἀπὸ τίς πλευρὰς του 2 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος του;

32) Ἐνα τριγωνικὸ χωράφι ἔχει μῆκος 68,50 μ. καὶ ὕψος 45 μ. Πόσα στρέμματα εἶναι;

33) Ἐνας τριγ. κῆπος ποῦ ἔχει μῆκος 27,50 μ. καὶ ὕψος

19 μ. πουλήθηκε πρὸς 50.000 δραχ. τὸ τ. μ. Πόσο πουλήθηκε ὅλος ὁ κήπος ;

34) Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὀρθ. τριγώνου εἶναι 4,5 μ. καὶ οἱ ἄλλες 6 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ;

35) Ἡ βάση μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 3,5 μ. τὸ δὲ ὕψος τῆς 5 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

36) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως μιᾶς πυραμίδος εἶναι 15 μ. καὶ τὸ ὕψος τῆς 6,5μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

37) Ἐνα χωράφι σχήματος τραπεζίου ἔχει βάσεις 35 μ. καὶ 24 μ. καὶ ὕψος 20 μ., πουλήθηκε πρὸς 25.000 δραχμὰς τὸ τ. μ. Πόσο κόστισε ;

38) Ἐνα οἰκόπεδο σχήματος τραπεζίου μὲ βάσεις 45 μ. καὶ 28 μ. καὶ ὕψος 20 μ. πουλήθηκε πρὸς 25.000 δραχ. τὸ τ. μ. Πόσο κόστισε ;

39) Θέλουμε νὰ τιμενιάρουμε μιὰ πλατεῖα ποὺ ἔχει σχῆμα τραπεζίου, μὲ βάσεις 58 μ. καὶ 43 μ. καὶ ὕψος 36 μ. Μᾶς ζητοῦν 3.000 δραχμὰς κατὰ τ. μ. Πόσο θὰ κοστῆσῃ ;

40) Ἐνας εἶχε ἕνα χωράφι τετραγωνικὸ ποὺ εἶχε μῆκος 65 μ. καὶ ὕψος 42 μ. καὶ τὸ ἔκαμε ἀνταλλαγὴ μὲ ἕνα ἄλλο χωράφι ποὺ εἶχε σχῆμα τραπεζίου μὲ βάσεις 45 μ. καὶ 35 μ. καὶ ὕψος 21 μ. Δὲν ἤξεραν ὅμως νὰ τὰ μετρήσουν καὶ γι'αὐτὸ συμφώνησαν νὰ βροῦν ἕναν μορφωμένο νὰ τὰ μετρήσῃ καὶ ὅποιος πῆρε περισσότερον νὰ πληρώσῃ στὸν ἄλλο τὴ διαφορὰ πρὸς 6.000 τὸ τ. μ. Σεῖς ποὺ εἴσθε καλὰ παιδιά κάμετέ τους τὴ χάρη νὰ τοὺς βοηθήσετε.

41) Ἐνας ἔχει δυὸ οἰκόπεδα, τὸ ἕνα τετραγωνικὸ ποὺ εἶχε μῆκος 26 μ. καὶ ὕψος 17 μ. καὶ τὸ ἄλλο σχήματος τραπεζίου μὲ βάσεις 18 μ. καὶ 21 μ. καὶ ὕψος 24 μ. Τὸ πρῶτον τὸ ὅσων στήν κόρη του καὶ τὸ δεύτερον στὸ γιὸν του. Ποῖος πῆρε τὸ μεγαλύτερον οἰκόπεδο ;

ΤΕΛΟΣ



**Πίναξ ειδικού βάρους**

1) Χρυσός	19,258	10) Γάλα	1,030
2) Μολύβι	11,353	11) Κρασί	0,985
3) Ἀσῆμι	10,474	12) Λάδι	0,915
4) Χάλκωμα	7,788	13) Πετρέλαιο	0,840
5) Σίδηρο	8,788	14) Βούτυρο	0,942
6) Μάρμαρο	2,837	15) Οινόπνευμα	0,948
7) Γυαλί	2,488	16) Ἀλεύρι	1,035
8) Θειάφι	2,070	17) Ζάχαρι	1,670
9) Πάγος	0,930	18) Σιτάρι	1,560

