

1511

ΚΟΝΤΟΜΑΡΗ - Α. ΜΠΑΜΠΑΛΗ

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΜΠΤΗ ΤΑΞΗ  
ΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ενδ. Δ'



ΕΚΔΟΤΗΣ: ΠΕΤΡΟΣ Κ. ΡΑΝΟΣ  
ΠΕΣΜΑΖΟΓΛΟΥ 5 - ΑΘΗΝΑΙ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



1511  
)

A. KONTOMARH - A. ΜΠΑΜΠΑΛΗ

# ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΜΠΤΗ ΤΑΞΗ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΤΕΤΑΡΤΗ ΕΚΔΟΣΗ

ΒΑΣΙΛΗ ΛΑΧΑΝΑ  
ΒΑΣΙΛΗ ΛΑΧΑΝΑ  
ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΓΙΟΤΣΑΛΙΤΟΥ - ΛΑΧΑΝΑ

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

Κάθε γνήσιο ἀντίτυπο φέρει τὴν ὑπογραφὴν τοῦ  
ένδος ἢ καὶ τῶν δύο συγγραφέων.



Τύποις : Ν. Μ. ΚΩΒΑΙΟΥ  
Θ. Δηλιγιάννη 2 - Αθῆναι

## Τί είναι ή Γεωμετρία

Στὴ φυσικὴ μάθαμε ὅτι ὅλα τὰ πράγματα, ποὺ εἰναι σ' αὐτὸν τὸν κόσμον, χωρίζονται σὲ τρεῖς κατηγορίες· **στερεά**, **ύγρα** καὶ **ἀέρια**.

Ποιὰ εἰναι στερεά, ποιὰ ύγρά, ποιὰ ἀέρια τὸ μάθαμε στὴ φυσική. Ἀν δὲν τὸ ξέρεις ὡτησε τὸ δάσκαλό σου ἢ ἔνα συμπλαθητή σου. Ἀπὸ τὶ εἰναι καμωμένα τὰ διάφορα πράγματα, τὸ ἔξετάζουν ἄλλα μαθήματα. Ἡ Γεωμετρία ἔξετάζει μόνον τὸ σχῆμα τους, τὴν ἔκτασή τους καὶ τὸ μέγεθός τους. Ἄλλα μόνιμο σχῆμα, ἔκταση καὶ μέγεθος ἔχουν μόνον τὰ στερεὰ πράγματα, τὰ δποῖα στὴ Γεωμετρία τὰ λέμε σώματα.

Ἡ Γεωμετρία λοιπὸν εἰναι τὸ μάθημα ποὺ ἔξετάζει τὸ σχῆμα, τὴν ἔκταση καὶ τὸ μέγεθος τῶν στερεῶν σωμάτων.

## Σώματα

Κάθε σῶμα ἔχει τὸ σχῆμα του, ἔχει τὴν ἔκτασή του καὶ τὸ μέγεθός του.

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

Ἡ ἔκταση τοῦ σώματος δὲν εἰναι σ' ὅλα τὰ σώματα ἡ ἔκταση. Ἡ ἔκταση τοῦ σώματος στὴ Γεωμετρία λέγεται **έπιφάνεια**. Τὰ σώματα δὲν ἔχουν ὅλα τὸ ἔπιφανειο μέγεθος. Τὸ μέγεθος στὴ Γεωμετρία λέγεται **όγκος** τοῦ σώματος. Τὸ μέγεθος τοῦ σώματος φαίνεται ἀπὸ τὸ χῶρο ποὺ πιάνει ἔνα σῶμα. Ἄλλα πιάνουν μεγαλύτερο χῶρο καὶ ἄλλα μικρότερο. Ἐτσι ὁ χῶρος ποὺ πιάνουν δείχνει τὸ μέγεθος, τὸν **όγκο** δηλαδὴ τοῦ σώματος. ὥστε:

**Ο χῶρος ποὺ πιάνει κάθε σῶμα λέγεται ογκος τοῦ σώματος.**

Κάθε σῶμα πιάνει δικό του χῶρο. ἔτσι κάθε σῶμα ἔχει δικό του ογκο. Δύο σώματα δὲν χωροῦν στὸν ἔπιφανειο χῶρο.

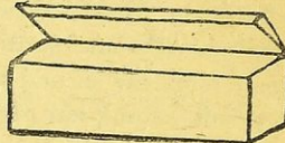
Τὸ σχῆμα τῶν σωμάτων εἰναι **κανονικό**, ὅπως εἰναι τὸ βιβλίο, ὁ πίνακας, οἱ σωλῆνες τῆς σόμπας καὶ **ἀκανόνιστο**, ὅ-

πως εἶναι ἡ πέτρα, τὸ δένδρο, τὸ μάρμαρο. Τὰ περισσότερα σώματα εἶναι ἀκανόνιστα· δὲ ἀνθρωπος ὅμως δίνει σ' αὐτὰ σχῆμα κανονικό, ἀνάλογο μ' ἔκεīνο ποὺ τοῦ χρειάζεται.

'Η ἔκταση τοῦ σώματος, ἡ ἐπιφάνεια, δὲν εἶναι σ' ὅλα τὰ σώματα ἡ ἴδια· σ' ἄλλα εἶναι ὁμαλή, ὅπως ὁ καθρέπτης, ὁ πίνακας, τὸ βιβλίο· σ' ἄλλα εἶναι ἀνώμαλη, ὅπως ἡ πέτρα. Οἱ ἀνθρωποι κάνουν καὶ τὴν ἀνώμαλη ἐπιφάνεια ὁμαλή, ὅταν τοὺς χρειάζεται.

Κάθε σῶμα ἔχει καὶ τὸ ἐσωτερικὸν του καὶ τὸ ἐξωτερικό του.  
π. χ. ἔχουμε ἕνα μπαούλο (σχ. 1).

Τὸ ἐξωτερικό του τὸ βλέπομε,  
τὸ ἐσωτερικό του ὅχι. Αὐτὸ ποὺ



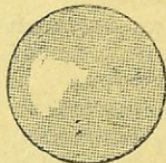
Σχ. 1

βλέπομε σ' ὅλες τὶς μερὶes εἶναι ἡ ἐπιφάνεια του. "Αν προσέξωμε καλὰ θὰ ἴδοῦμε ὅτι τὸ μπαούλο ἔχει ἕνα μέρος πιὸ μακρὺ ἀπὸ τὰ ἄλλα. "Η ἀπόσταση αὐτὴ εἶναι τὸ μάκρος του, τὸ δόποιο στὴ Γεωμετρία λέγεται μῆκος. Τὸ ἄλλος μέρος τοῦ μπαούλου εἶναι στενό· ἡ ἀπόσταση αὐτὴ λέγεται πλάτος καὶ ἡ ἀπόσταση ἀπὸ τὸ κάτω μέρος τοῦ μπαούλου, ώς τὸ ἐπάνω μέρος λέγεται ψυφος. Τὸ ἵδιο θὰ παρατηρήσωμε σὲ κάθε σῶμα· ὥστε κάθε σῶμα θὰ ἔχῃ μῆκος, πλάτος καὶ ψυφος.

Τὸ μῆκος, τὸ πλάτος καὶ τὸ ψυφος λέγονται μ' ἔνα ὄνομα διαστάσεις τοῦ σώματος.

### Ἐπιφάνεια

Τὸ ὄνομά της δείγνει τί εἶναι. Εἶναι ὅλο αὐτὸ ποὺ φαίνεται ἀπ' ἔξω ἀπὸ τὸ σῶμα. "Ας πάρωμε διάφορα σώματα γιὰ νὰ ἴδοῦμε τὴν ἐπιφάνεια τους (σχ. 2).



Σχ. 2.

"Αν πάρουμε τὸ α' σχῆμα, ποὺ εἶναι ἕνας καθρέπτης καὶ

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

Αὐτὴ ἡ ἐπιφάνεια λέγεται **ἐπίπεδος ἐπιφάνεια**.

"Αν πάρωμε τὸ β' σχῆμα, εἶναι ἔνα μεγάλο τόπι, θὰ ἴδοῦμε ὅτι ἡ κλωστὴ δὲν ἐγγίζει σχεδὸν πουθενά. Αὐτὴ ἡ ἐπιφάνεια λέγεται **καμπύλη ἐπιφάνεια ἡ κυρτή**.

"Αν πάρωμε τὸ γ' σχῆμα, ποὺ εἶναι μιὰ ἀνοικτὴ κασετίνα, θὰ ἴδοῦμε ὅτι ἔχει πολλὰ τσακίσματα. Αὐτὴ ἡ ἐπιφάνεια λέγεται **τεθλασμένη ἐπιφάνεια**.

"Αν πάρωμε τὸ δ' σχῆμα, ποὺ εἶναι ἔνα κουτὶ κονσέρβας, θὰ ἴδοῦμε ὅτι τὸ ἐπάνω καὶ κάτω μέρος τοῦ κουτιοῦ εἶναι ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, τὸ δὲ ἄλλο μέρος εἶναι καμπύλη ἐπιφάνεια, διπώς τοῦ σωλῆνα.

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

"Έχουμε καὶ ἔνα εἶδος ἐπιφανείας ποὺ δὲν μοιάζει μὲ καμπιὰ ἀπὸ τὶς ἐπιφάνειες ποὺ εἴπαμε, ἄλλα ἔχει πολλὲς καὶ διάφορες ἀνωμαλίες. Αὐτὴ μὲ ἔνα ὄνομα λέγεται **άνώμαλη ἐπιφάνεια**.

Νὰ βρῆς μόνος σου σώματα, καὶ νὰ γράψῃς στὸ τετράδιό σου τί είδος ἐπιφάνεια ἔχει τὸ καθένα.

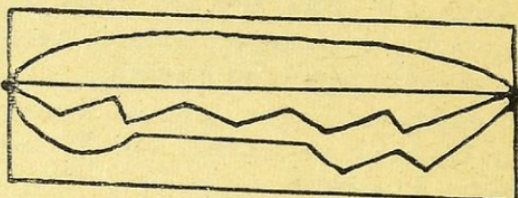
'Ανάλογο μὲ τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας εἶναι καὶ τὸ σχῆμα κάθε σώματος.

### Γραμμαῖ.

"Αν πάρωμε μιὰ κόλλα χαρτὶ καὶ τὴν διπλώσωμε σ' ἔνα διποιοδήποτε σημεῖο, θὰ ἴδοῦμε ὅτι σχηματίζουμε μιὰ κόψη· αὐτὴ λέγεται **γραμμή**. ἂν πάρωμε ἔνα σημεῖο στὴν ἄκρη μιᾶς ἐπιφανείας καὶ ἔνα σημεῖο στὴν ἄλλη ἄκρη τῆς ἐπιφανείας καὶ ἐνώσωμε αὐτὰ τὰ σημεῖα μὲ ἔνα νῆμα, τὸ νῆμα αὐτὸ λέγεται **γραμμή**. Μπόροῦμε ἀντὶ νήματος νὰ ἐνώσωμε τὰ σημεῖα καὶ μὲ μιὰ σειρὰ μὲ μολύβι. Αὐτὸ τὸ χάραγμα τοῦ μολυβιοῦ λέγεται **γραμμή**. 'Εὰν ἔχωμε δύο ἐπιφάνειες, π.χ. δύο τζάμια καὶ τὰ ἐνώσωμε, τὸ μέρος ποὺ γίνεται ἡ ἐνώση λέγεται **γραμμή**.

### Εἰδη γραμμῶν

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



Σχ. 3

"Ἐνα σημεῖο τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, ἐκεῖ ποὺ εἶναι τελεία, θέλω νὰ τὰ ἑνώσω μὲ τὸ ἄλλο σημεῖο ποὺ εἶναι στὸ ἄλλο ἄκρο τῆς ἐπιφανείας, ἐκεῖ ποὺ εἶναι ἡ ἄλλη τελεία, μὲ μιὰ γραμμὴ ἥ μὲ διάφορες γραμμὲς χωρὶς νὰ ἔγγιζῃ ἡ μία τὴν ἄλλη. "Ας δοκιμάσω. Τὰ ἔνωσα μὲ 4 λογιῶν γραμμές, εὐθεῖα, καμπύλη, τεθλασμένη, καὶ μικτή.

"Ετσι βλέπομε πὼς ἔχομε 4 λογιῶν γραμμές, εὐθεῖα, καμπύλη, τεθλασμένη, καὶ μικτή.

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

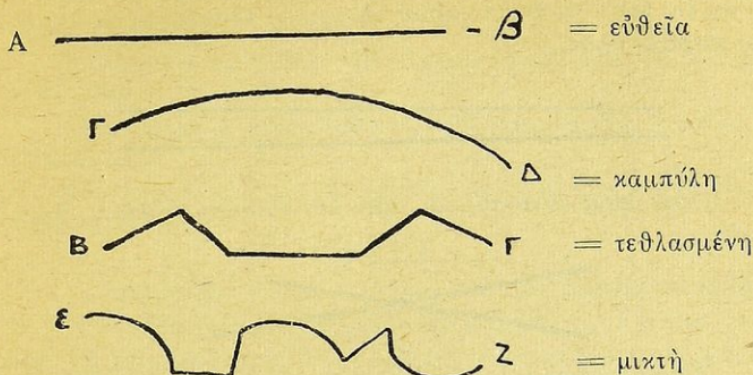
1) Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ εἶναι τὸ σχῆμα ποὺ μᾶς δίνει ἡ τεντωμένη κλωστὴ ἥ σύρμα τοῦ τηλεγράφου.

2) Ἡ καμπύλη γραμμὴ εἶναι ἐκείνη ποὺ κανένα μέρος τῆς ὁσονδήποτε μικρὸ, δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

3) Ἡ τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι ἐκείνη, ποὺ γίνεται ἀπὸ πολλὲς εὐθεῖες, χωρὶς νὰ εἶναι ὅλη γραμμὴ εὐθεῖα.

4) Ἡ μικτὴ γραμμὴ εἶναι ἐκείνη ποὺ γίνεται ἀπὸ εὐθεῖες καὶ καμπύλες γραμμές.

"Ας ἔχωρίσωμε παρακάτω κάθε εἶδος γραμμῆς ἀπὸ τὶς 4 παραπάνω γραμμές.



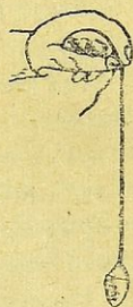
### Ιδιότητες γραμμών

Οι κτίστες δταν θέλουν νά ίδουν ἀν δ τοιχος ποὺ ἔκτισαν είναι εύθεια γραμμή, παίρνονταν ἔνα σπάγγο, ποὺ εἰς τὸ κάτω ἄκρο ἔχει ἔνα βάρος γιὰ νά μένη τεντωμένο τὸ νῆμα.

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

Ἡ εύθεια γραμμὴ ποὺ σχηματίζεται δταν τεντώσωμε τὸ νῆμα τῆς στάθμης λέγεται **γραμμὴ κατακόρυφος**. Ἡ κατακόρυφος γραμμή, ὅπως βλέπεις, είναι πάντοτε εύθεια. "Ολαι αἱ εύθειαι ποὺ ἔχουν τὸ σχῆμα τοῦ νήματος τῆς στάθμης λέγονται κατακόρυφοι. Πάντα ἡ κατακόρυφος γραμμὴ ἔχει διεύθυνση ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω.

Ἡ εύθεια, ποὺ ἔχει διεύθυνση ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ὅπως είναι ἡ διεύθυνση τοῦ στεκούμενου νεροῦ, λέγεται **δριζοντία** καὶ πάθε σῶμα ποὺ ἔχει αὐτὴ τὴ διεύθυνση λέγεται δριζόντιο. Ἡ εύθεια, ποὺ δὲν είναι οὔτε κατακόρυφος οὔτε δριζοντία, λέγεται **πλαγία**.



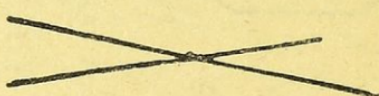
Σχ. 4

”Οταν ἔχωμεν δύο εὐθεῖες ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ποὺ ὅσο κι' ἄν τις ἔκτείνωμεν δὲν συναντῶνται, οἱ εὐθεῖες αὐτὲς λέγονται παράλληλοι.

---

---

”Οταν δύμως συναντῶνται, τότε δὲν εἶναι παράλληλοι, ὅπως αὐτές :



”Οταν ἔχωμεν μίαν κατακόρυφον εὐθεῖαν καὶ τὴν ἑνώσωμεν εἰς ἓνα σημεῖον μὲν μίαν ὀριζοντίαν εὐθεῖαν, τότε οἱ δύο αὐτές εὐθεῖες λέγονται πάθετοι.

Οἱ εὐθεῖες ἔχουν μόνον μῆκος. Τὸ γιατὶ τὸ καταλαβαίνεις μόνος σου. ”Ολες οἱ εὐθεῖες μετροῦνται μὲ τὰ μέτρα μήκους. Θυμήσου ποιὰ εἶναι τὰ μέτρα μήκους καὶ γράψε τα στὸ τετράδιό σου. Θὰ σοῦ χρειασθοῦν.

’Απάντησε στὶς παρακάτω ἐρωτήσεις καὶ γράψε τες στὸ τετράδιό σου.

- 1) Γιὰ ποιὰ σώματα ἐνδιαφέρεται ἡ Γεωμετρία;
- 2) Τὶ εἶναι ὅγκος τοῦ σώματος;
- 3) Τὶ εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος;
- 4) Πόσων λογιῶν ἐπιφάνειες ἔχουμε 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 ἔχουμε;
- 8) Νὰ βρῆς γραμμὲς εὐθεῖες. Νὰ βρῆς παραδείγματα καὶ ἀπὸ τὰ ἄλλα εἶδη τῶν γραμμῶν.
- 9) Ζωγράφισε τὸ νῆμα τῆς στάθμης καὶ πὲς γιατὶ χρειάζεται;
- 10) Πάρε τὸ χάρακά σου καὶ πὲς πότε εἶναι κατακόρυφος, πότε ὀριζόντιος καὶ πότε πλάγιος;
- 11) Πάρε δύο χάρακες καὶ τοποθέτησε τους, νὰ εἶναι πα-

ράλληλοι, νὰ είναι κάθετοι, νὰ μὴν είναι 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 ὑψός του.

14) Μέτρησε τὴ γραμμή, ποὺ ἔνώνει τοὺς δύο τοίχους τοῦ δωματίου σου.

### Κύβος

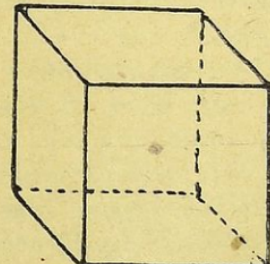
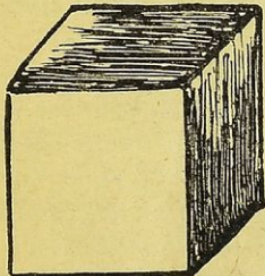
Ἐχεις μπροστά σου αὐτὸ τὸ σῶμα (σχ.δ). Κοίταξέ το καλά. Θὰ ἴδης ὅτι ἔχει σχῆμα κανονικό. Ἐχει ὄγκο, ἀφοῦ πιάνει ἔνα γῶρο. Ἡ ἐπιφάνειά του, δπως βλέπεις, είναι τεθλασμένη, γιατὶ τσάκιζεται. Τὸ τσάκισμα θὰ φανῇ καλὰ σ' ἔνα κύβο, ποὺ είναι καμωμένος ἀπὸ χαρτόνι. Κοίταξε καλὰ τὴν ἐπιφάνεια, είναι σ' ὅλα τὰ μέρη ὁμαλή.

Ἄν μετρήσωμε τὶς διαστάσεις του, μῆκος, πλάτος καὶ ὑψός θὰ ἴδουμε ὅτι καὶ οἱ τρεῖς είναι ἵσες. Δοκίμασε καὶ μέτρησέ τες. Αὐτὸ τὸ σῶμα λέγεται κύβος.

Κύβος είναι τὸ στερεὸ σῶμα, ποὺ ἔχει καὶ τὶς τρεῖς διαστάσεις του, μῆκος, πλάτος καὶ ὑψός, ἵσες.

Ἐπιφάνεια τοῦ κύβου. Ἄν προσέξωμε καλὰ τὴν ἐπιφάνεια τοῦ κύβου, θὰ ἴδοῦμε ὅτι είναι καμωμένη ἀπὸ 6 ἐπιφάνειες ἐπίπεδες, ὁμαλὲς καὶ κανονικές. Μέτρησέ τες. Πάρε καὶ τὸ μέτρο καὶ κοίταξε ὅτι ὅλες είναι ἵσες. Ἐχουν ὅλες τὸ ἴδιο μῆκος καὶ πλάτος. Κάθε μιὰ ἀπὸ τὶς ἐπιφάνειες αὐτὲς, λέγεται ἔδρα.

Ο κύβος λοιπὸν ἔχει ἔξη ἔδρες ἵσες.



(Σχ. 5)

Ἄν προσέξωμε καλὰ τὶς ἔδρες τοῦ κύβου, θὰ ἴδοῦμε ὅτι

κάθε δύο ἀπ' αὐτές συναντῶνται σὲ μιὰ γραμμὴ εὐθεῖα. Αὐτὴ ἡ γραμμὴ λέγεται ἀκμή. Μέτρησε τὶς ἀκμές τοῦ κύβου. "Αν τὶς μετρήσῃς καλὰ θὰ ἰδῆς ὅτι ἔχει 12 ἀκμές.

**'Ο κύβος ἔχει 12 ἀκμές ἵσες.** "Αν πάρωμε τὸ μέτρο καὶ μετρήσωμε τὶς ἀκμές, θὰ ἴδοῦμε ὅτι ὅλες εἶναι ἵσες,

"Αν προσέξωμε καλὰ, θὰ ἴδοῦμε ὅτι ὁ κύβος ἔχει στὶς ἀκμές σημεῖα μυτερά. Σὲ κάθε τέτοιο σημεῖο, συναντῶνται τρεῖς ἔδρες τοῦ κύβου. Πρόσεξε καλὰ νὰ ἰδῆς αὐτὰ τὰ σημεῖα. Μέτρησε τα. "Αν τὰ μετρήσῃς καλά, θὰ ἰδῆς ὅτι εἶναι δικτώ. Κάθε τέτοιο σημεῖο λέγεται κορυφή.

**'Ο κύβος ἔχει 8 κορυφές.**

Πρόσεξε καλὰ τὴν ἐπάνω ἔδρα καὶ τὴν κάτω ἔδρα τοῦ κύβου. Είναι καὶ οἱ δύο δοριζόντιες, γιατὶ ὅπως εἴπαμε ἔχουν τὴν διεύθυνση, ποὺ ἔχει τὸ νῆμα τῆς στάθμης, γι' αὐτὸ λέγονται κατακόρυφες. "Ετσι λέγονται ὅλες οἱ ἐπιφάνειες ποὺ ἔχουν αὐτὴ τὴν διεύθυνση λέγονται δοριζόντιες.

Κοίταξε τώρα τὶς 4 ἄλλες ἔδρες τοῦ κύβου, θὰ ἰδῆς ὅτι ὅλες ἔχουν τὴν διεύθυνση, ποὺ ἔχει τὸ νῆμα τῆς στάθμης, γι' αὐτὸ λέγονται κατακόρυφες. "Ετσι λέγονται ὅλες οἱ ἐπιφάνειες, ποὺ ἔχουν αὐτὴ τὴν διεύθυνση.

Πρόσεξε ἀκόμη δυὸ δυὸ τὶς ἔδρες τοῦ κύβου. Πρῶτα τὴν ἐπάνω καὶ τὴν κάτω. "Αν αὐτὲς τὶς δυὸ ἔδρες τὶς προεκτείνωμε στὴν ἴδια διεύθυνση δὲν θὰ συναντηθοῦν ποτέ. Είναι λοιπὸν οἱ δυὸ αὐτὲς μεταξύ των παράλληλες. Τὸ ἴδιο θὰ συμβῇ μὲ τὴ δεξιὰ, καὶ μὲ τὴν ἀριστερή, τὸ ἴδιο καὶ μὲ τὴν ἐμπρός, καὶ διπλω. "Ωστε κάθε δυὸ ἀπέναντι ἔδρες τοῦ κύβου εἶναι παράλληλες.

Οἱ τεχνίτες ποὺ θέλουν νὰ ἴδουν ἀν μιὰ ἐπιφάνεια εἶναι κατακόρυφος, ἔχουν **τὸ νῆμα τῆς στάθμης**, φρόντισε νὰ ἰδῆς ἔνα νῆμα στάθμης ἢ κάμε το καὶ μόνος σου, εἶναι εὔκολο. "Αν θέλουν νὰ ἴδουν ἀν ἡ ἐπιφάνεια εἶναι δοριζόντια, ἔχουν ἔνα ἄλλο ἐργαλεῖο, ποὺ λέγεται ἀλφάδι. Πρέπει νὰ τὸ ἰδῆς τὸ ἀλφάδι. Παρεκάλεσε τὸ δάσκαλό σου νὰ σου δείξη τὸ ἀλφάδι.

"Ας ἐπαναλάβωμε μὲ λίγα λόγια τὶ εἴπαμε γιὰ τὸν κύβο.

1) **'Ο κύβος εἶναι σῶμα κανονικό.**

2) **"Έχει τρεῖς διαστάσεις ἵσες.**

3) **"Έχει ἔξη ἔδρες ἵσες.**

- 4) Ἐχει 12 ἀκμὲς ἵσες.
- 5) Ἐχει 8 κορυφές.
- 6) Η ἀπάνω και ἡ κάτω ἔδρες είναι δριζόντιες. -
- 7) Οι ἄλλες 4 ἔδρες είναι κατακόρυφες.
- 8) Κάθε δυὸς ἀπέναντι ἔδρες του είναι παράλληλες.

### Ασκήσεις

- 1) Νὰ βρῆς σώματα, ποὺ νὰ ἔχουν τὸ σχῆμα τοῦ κύβου.
- 2) Νὰ κάμης ἀπὸ χαρτόνι ἔνα κύβο.
- 3) Νὰ βρῆς ἐπιφάνειες δριζόντιες.
- 4) Νὰ βρῆς ἐπιφάνειες κατακόρυφες:
- 5) Νὰ βρῆς ἐπιφάνειες παράλληλες.
- 6) Νὰ κάμης ἀπὸ χαρτόνι ἔνα κύβο μὲ διαστάσεις 0,10 τοῦ μέτρου.

### Τετράγωνο

“Αν πάρωμε ἔνα κύβο ἀπὸ χαρτόνι, και κόψωμε τὶς ἔδρες του στὶς ἀκμὲς και τὶς χωρίσωμε, θὰ ίδούμε ὅτι ὅλα τὰ κομμάτια είναι ἵσια, και ἔχουν τὸ ίδιο σχῆμα. Νὰ τὸ σχῆμα μιᾶς ἔδρας τοῦ κύβου (σχ.6). Τὸ σχῆμα αὐτὸ ἔχει γύρω-γύρω 4 γραμμὲς ἵσες.

Οἱ γραμμὲς αὐτὲς λέγονται πλευρές. Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέγεται τετράγωνο.

Οἱ 4 πλευρὲς τοῦ τετραγώνου είναι ἵσες.

Μέτρησέ τες. Είναι ὅμως και κάθετες μεταξύ των. Ακόμη οἱ δύο ἀπέναντι πλευρὲς είναι παράλληλες.

Οἱ 4 πλευρὲς τοῦ τετραγώνου, ὅπως βλέπομε, είναι γραμμὲς ευθεῖες και ἵσες. “Αν μετρήσωμε μία - μία χωριστὰ και ἐνώσωμε κατόπιν τὰ μήκη και τῶν τεσσάρων πλευρῶν θὰ βρούμε τὸ μῆκος ὅλου τοῦ γύρω - γύρω μέρους τοῦ τετραγώνου. Αὐτό, ποὺ θὰ βροῦμε λέγεται περίμετρος τοῦ τετραγώνου. Επειδὴ δὴ ὅμως οἱ 4 πλευρὲς είναι ἵσες μετροῦμε μόνο τὴ μία και τὸ μῆκος τῆς τὸ πολλαπλασιάζουμε ἐπὶ 4. “Ωστε :

Περίμετρος τοῦ τετραγώνου είναι τὸ ἄθροισμα τοῦ μήκους τῶν 4 πλευρῶν του.

Γιὰ νὰ μετρήσωμε τὶς πλευρὲς τοῦ τετραγώνου, ἐπειδὴ εἶναι γραμμὲς ποὺ ἔχουν μόνο μῆκος, χοησιμοποιοῦμε τὰ μέτρα τοῦ μήκους. Ποιὰ εἶναι αὐτὰ τὰ ἔμαθες στὴν Ἀριθμητική. Ἄν τὰ ἔχασες φρόντισε νὰ τὰ θυμηθῆς.

### Προβλήματα

1) Γράψε μὲ μολύβι στὸ τετράδιό σου ἕνα τετράγωνο, ποὺ νὰ ἔχῃ περίμετρο  $0,20\text{ μ.}$

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

3) Κόψε ἀπὸ χαρτόνι ἕνα τετράγωνο, ποὺ ἡ μία πλευρά του νὰ εἴναι  $0,06\text{ μ.}$

4) Ἐνα οικόπεδο τετράγωνο ἔχει πλευρὰ  $30\text{ μ.}$  Πόση, εἶναι ἡ περίμετρός του;

5) Μιὰ νοικοκυρὰ ἔχει ἕνα τραπέζιομάνδηλο τετράγωνο, ποὺ ἡ μία πλευρά του ἔχει μῆκος  $1,20\text{ μ.}$  Θέλει νὰ βάλῃ γύρω γύρω δαντέλλα. Πόσα μέτρα  $\vartheta^{\circ}$  ἀγοράσῃ;

6) Ἐνας ἔχει ἕνα κῆπο τετράγωνο. Θέλει νὰ τὸν περιτείξῃ. Γιὰ κάθε πλευρὰ τοῦ ζήτησαν νὰ πληρώσῃ  $220.000$  δραχ. Ήσσο θὰ πληρώσῃ γιὰ δῶλο τὸ περιτείχισμα;

7) Ἐνας είχε ἕνα χωράφι τετράγωνο καὶ θέλει νὰ σκάψῃ γύρω - γύρω ἔνα βαθὺ αὐλάκι. Τοῦ ζήτησαν γιὰ κάθε μέτρο  $5000$  δραχ. καὶ πλήρωσε γιὰ δῶλο  $240.000$  δραχ. Πόσα μέτρα ήταν ἡ περίμετρός του καὶ πόσα κάθε πλευρά;

### Γωνία

Ἄν προσέξωμε καλὰ ἕνα τετράγωνο, θὰ παρατηρήσωμε ὅτι κάθε δύο πλευρὲς ἔκει ποὺ συναντῶνται, ἀπὸ ἔξω σχηματίζουν ἕνα μυτερὸ σημεῖο, δηλαδὴ μιὰ κορυφή.

Ἄπὸ μέσα δύμως σχηματίζουν μιὰ γωνία. Παρατηρήστε καλὰ καὶ ἴδητε ὅτι ἀπὸ ἔξω τὸ τετράγωνο ἔχει 4 κορυφές, ἐνῶ ἀπὸ μέσα ἔχει 4 γωνίες.

Ἄς πάρωμε δυὸ πλευρὲς τοῦ τετραγώνου (σχ. 7). Κοιτάξον-

τας μὲ προσοχὴ τὶς δυὸς αὐτὲς πλευρὲς παρατηροῦμε ὅτι εἶναι ή μία κάθετη εἰς τὴν ἄλλη, γιατὶ οὔτε ή μιά, οὔτε ή ἄλλη κλίνει πρὸς τὸ ἔνα μέρος, ἢ πρὸς τὸ ἄλλο. Ἡ μία πλευρὰ εἶναι δριζοντία, ή ἄλλη εἶναι κατακόρυφη, καὶ μεταξύ των εἶναι κάθετοι.

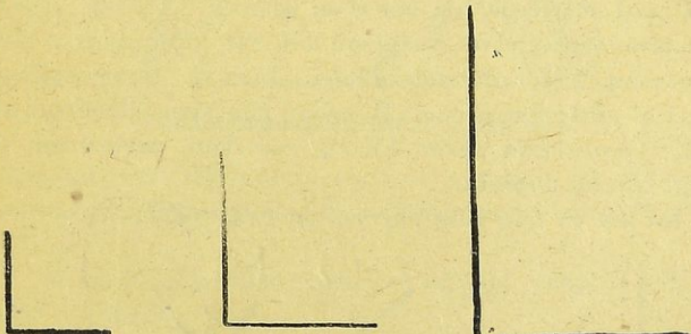
’Απ’ ἔξω οἱ δύο πλευρὲς ἔχουν μιὰ κορυφὴ, καὶ ἀπὸ μέσα μιὰ γωνία. Ἡ γωνία αὐτὴ λέγεται ὁρθὴ γωνία. Ὡστε :

Γωνία ὁρθὴ λέγεται ή γωνία ποὺ σχηματίζεται ἀπὸ τὴν συνάντηση δύο εὐθειῶν, ποὺ εἶναι κάθετοι μεταξύ των. ’Ολες οἱ ὁρθὲς γωνίες εἶναι ἵσες,

Σχ. 7

γιατὶ δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν, [μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ ἄνοιγμα τῆς γωνίας. Ἄλλὰ τὸ ἄνοιγμα θὰ εἶναι πάντα τὸ ἴδιο, ἀφοῦ οἱ εὐθεῖες ποὺ κάνουν τὴ γωνία εἶναι κάθετοι.

Νά τρεῖς γωνίες ὁρθὲς μὲ διαφοροῦ μῆκος πλευρῶν καὶ ὅμως τὸ ἄνοιγμα εἶναι ἵσο :



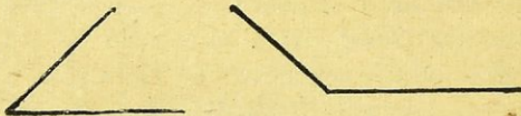
Τὸ ἴδιο θὰ γίνη καὶ μὲ ὅλες τὶς πλευρὲς τοῦ τετραγώνου, ὅταν τοποθετήσωμε τὴ μιὰ κάθετη στὴν ἄλλη. Ἐν προσέξωμε καλὰ τὸ τετράγωνο θὰ ἴδομε ὅτι οἱ πλευρὲς του σχηματίζουν 4 γωνίες ὁρθές

Τώρα μποροῦμε νὰ δρίσωμε καλύτερα τὸ σχῆμα τοῦ τετραγώνου.

Τετράγωγο εἶναι τὸ σχῆμα ποὺ ἔχει 4 πλευρὲς ἵσες, κάθετες μεταξύ των, τὶς δύο ἀπέναντι πλευρὲς παράλληλες καὶ 4 γωνίες ὁρθές, ή τὸ τετράπλευρο σχῆμα ποὺ ἔχει τὶς πλευρὲς ἵσες καὶ τὶς γωνίες ὁρθές.

Ἄφοι ὅμως τὸ ἀνοιγμα, ποὺ σχηματίζεται εἰς τὸ σημεῖον ποὺ συναντῶνται δύο εὐθεῖες, λέγεται γωνία, δὲν μπορεῖ νὰ ἔχωμεν μόνον γωνίες ὁρθές. Δύο εὐθεῖες μποροῦν νὰ συναντηθοῦν εἰς ἕνα σημεῖον, χωρὶς νὰ εἶναι κάθετοι μεταξύ των. Αὗτὸ δὲ συμβαίνει πάντοτε ὅταν ή μία ἀπ' αὐτὲς, ή δύο εἶναι εὐθεῖες πλάγιες.

Σὰν κι' αὐτὲς ποὺ βλέπετε παρακάτω :



Προσέχοντας αὐτὲς τὶς εὐθεῖες, βλέπουμε ὅτι συναντῶνται εἰς ἕνα σημεῖο, ὅπου σχηματίζεται μία γωνία, ή ὅποια δὲν εἶναι ὁρθὴ γιατὶ οἱ πλευρὲς τῆς δὲν εἶναι κάθετοι. Ἡ μία ἀπὸ τὶς παραπάνω γωνίες εἶναι πιὸ μικρὴ ἀπὸ τὴν ὁρθήν, ή ἄλλη εἶναι πιὸ μεγάλη. Αὗτὸ φαίνεται καθαρά. Γιὰ νὰ τὶς γνωρίζωμε, δίνομε σ' αὐτὲς ἔνα ὄνομα. Ἡ πρώτη ποὺ εἶναι μικρότερη τῆς ὁρθῆς λέγεται δέξεια γωνία, ή ἄλλη ποὺ εἶναι μεγαλύτερη τῆς ὁρθῆς, λέγεται ἀμβλεῖα.

Νὰ καὶ τὰ τρία εἰδη τῶν γωνιῶν στὴ σειρά :



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

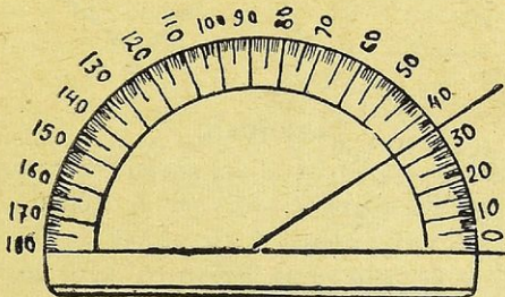
‘Ορθὴ γωνία εἶναι ἐκείνη, ποὺ σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθεῖες κάθετες μεταξύ των. Οἱ ὁρθὲς γωνίες εἶναι πάντοτε ἵσες.

‘Οξεῖα γωνία, εἶναι ἡ γωνία ποὺ εἶναι μικρότερη τῆς ὁρθῆς. Οἱ ὁξεῖες γωνίες δὲν εἶναι πάντοτε ἵσες.

‘Αμβλεῖα γωνία εἶναι ἡ γωνία ποὺ εἶναι μεγαλύτερη τῆς ὁρθῆς. Οἱ ἀμβλεῖες γωνίες δὲν εἶναι πάντοτε ἵσες.

Τις πλευρὰς τῶν γωνιῶν τὶς μετροῦμε μὲ τὸ γαλλικὸν μέτρον, καὶ δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει πόσο μεγάλες εἶναι, ὅταν πρόκειται νὰ μετρήσωμε τὶς γωνίες. Μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ ἄνοιγμα τῆς γωνίας, τὸ δῆμοιο δὲν μποροῦμε νὰ τὸ μετρήσωμε μὲ τὸ μέτρον.

Γιὰ νὰ μετρήσωμε τὶς γωνίες ἔχομε ἔνα ἄλλο μέτρο, ποὺ μᾶς λέει πόσες μοιρὲς εἶναι τὸ ἄνοιγμα τῆς γωνίες. Οἱ γωνίες λοιπὸν μετροῦνται μὲ μοιρὲς. Τί εἶναι μοιρὰ θὰ σοῦ ἔξηγήση



δάσκαλός σου. Αὐτὸν τὸ ὅργανο, ποὺ μετροῦμε τὶς γωνίες, λέγεται μοιρογνωμόνιο (σχ. 8) καὶ πουλιέται σ' ὅλα τὰ χαρτοπλεῖα.

Μ' αὐτὸν μετροῦμε τὶς γωνίες. Πῶς τὶς μετροῦμε θὰ σοῦ δείξῃ δάσκαλός σου.

‘Η ὁρθὴ γωνία εἶναι πάντοτε 90 μοιρῶν, καὶ γράφεται ἕτσι: 90°. Αὐτὸν τὸ μικρὸν μηδενικὸν δίπλα στὸν ἀριθμὸν σημαίνει μοιρὲς.

‘Η ὁξεῖα γωνία εἶναι πάντα μικρότερη τῆς ὁρθῆς, καὶ εἶναι πάντα μικρότερη τῶν 90°.

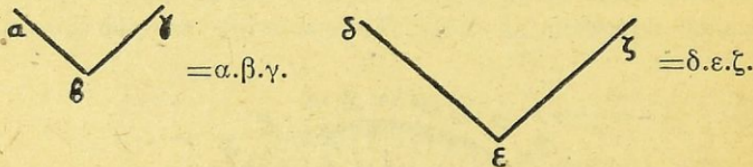
Ἡ ἀμβλεῖα γωνία εἶναι πάντα μεγαλύτερη τῆς δρυθῆς, καὶ σύνεπῶς καὶ μεγαλύτερη τῶν  $90^{\circ}$ .

Ἐπειδὴ πολλὲς γωνίες εἶναι διλόκληρες μοῖρες καὶ κάτι, ποὺ νὰ μὴ γίνεται μιὰ διλόκληρη μοῖρα, γι' αὐτὸ ἥ 1 μοῖρα διαιρεῖται σὲ 60 μικρότερα κομμάτια, ποὺ λέγονται πρῶτα λεπτὰ, καὶ γράφονται μὲ μιὰ δέξια δίπλα στὸν ἀριθμὸ π. χ.  $15'$ . Καὶ κάθε πρῶτο λεπτὸ διαιρεῖται σὲ  $60''$ .

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

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

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



### Ἀσκήσεις

- 1) Μέτρησε μίαν δρυθὴ γωνία καὶ πές μας πόσες μοῖρες εἶναι.
- 2) Κάμε μόνος σου στὸ τετράδιό σου μίαν δρυθὴ γωνία. Ἐπειδὴ στὴν δρυθὴ γωνία πρέπει οἱ πλευρὲς νὰ εἶναι κάθετες, καὶ μὲ τὸ μάτι εἶναι δύσκολο νὰ τὸ βροῦμε, γι' αὐτὸ κρητιμοποιοῦμε ἔνα δργανό ποὺ τὸ λένε γνώμονα ἥ γωνία· πουλιέται στὰ χαρτοπωλεῖα (*Σχ. 9*).

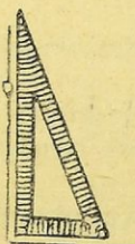
3) Δοκίμασε, ἂν ἔχῃς γνώμονα, νὰ κάμης δυὸ-τρεῖς γωνίες δρυθές.

4) Κάμε μία δέξια γωνία, διάβασε τὸ δυνάμι της καὶ μέτρησέ την γιὰ νὰ μᾶς πῆς πόσων μοιρῶν εἶναι.

5) Κάμε τὸ ὕδια σὲ μιὰ ἀμβλεῖα γωνία.

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

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



ἄν εἶναι μικρότερη ἢ μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν δρυῆν καὶ πόσο. Πές μας ἀκόμη τί εἴδους γωνία εἶναι. Πές μας ἄν εἶναι μικρότερη ἢ μεγαλύτερη τῆς δρυῆς.

8) Μιὰ γωνία ἔχει ἀνοιγμα 75ο. Πές μας ἀκόμη τί εἴδους γωνία εἶναι.

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

### Ἐμβαδὸν τετραγώνου

Ἐως τώρα ἔρομε νὰ μετρήσωμε τὴν περίμετρο τοῦ τετραγώνου. Καὶ τὴν μετροῦμε μὲ τὰ μέτρα τοῦ μήκους, ὅφ' οὐδὲ μόνον μῆκος.

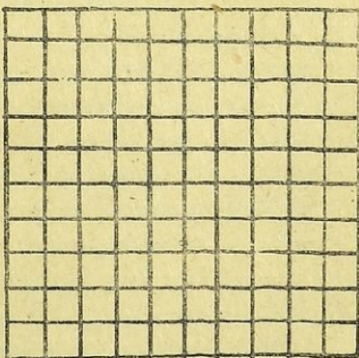
Τώρα θὰ ἴδομε πῶς μποροῦμε νὰ μετρήσωμε τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ τετραγώνου. Γνωρίζομε ἀπὸ τὴν ἀριθμητικὴν μας ὅτι τὶς ἐπιφάνειες τὶς μετροῦμε μὲ τὸ τετραγωνικὸ μέτρο καὶ τὶς ὑποδιαιρέσεις του ἢ ἂν εἶναι μεγάλη μὲ τὸ στρέμμα ἢ μὲ τὸν τεκτονικὸ τετραγωνικὸ πήχη ποὺ μεταχειρίζονται οἱ τεχνίτες. Θυμήσου καλά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

Τὸ τετραγωνικὸ μέτρο, ὅπως ἔρομε, εἶναι ἕνα τετράγωνο ποὺ κάθε πλευρά του εἶναι ἕνα γαλλικὸ μέτρο. Γιὰ νὰ μετρήσωμε λοιπὸν τὴν ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου θὰ τὴν γεμίσωμε μὲ τετραγωνικὰ μέτρα καὶ ὅδα τετραγωνικὰ μέτρα γωρέσῃ τόσα τετραγωνικὰ μέτρα ώὴ εἶναι ἡ ἐπιφάνειά του.

Παρακάτω ἔχομε ἕνα τετράγωνο, ποὺ κάθε πλευρά του ὑπέτομε πῶς εἶναι 10 γαλλικὰ μέτρα.

Ἄν τὸ γεμίσωμε μὲ τετραγωνικὰ μέτρα ώὴ ίδομε ὅτι θὰ χωρέσῃ 100 τετραγωνικὰ μέτρα. "Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, ποὺ ἔχει ἡ πλευρά του μῆκος 10 γ. μ. ώὴ εἶναι 100 τετρ. μέτρα.

Αὐτὸς δῆμος δ τόπος τοῦ μετρήματος τῆς ἐπιφανείας τοῦ τετραγώνου παρουσιάζει μεγάλες δυσκολίες. Γι' αὐτὸν βρῆκαν ἕνα ἄλλο τόπο εὐκολώτερο.



Κάθε έπιφράνεια, δύος ξέρομε, ἔχει δύο διαστάσεις: πλάτος και μήκος. Αὐτὲς τις διαστάσεις ἔχει και τὸ τετραγωνον. Γιὰ νὰ βροῦν πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι ἢ ἐπιφράνεια τοῦ τετραγώνου μετροῦν 1) πόσα γαλλικὰ μέτρα εἶναι τὸ μῆκος της 2) πόσα γαλλικὰ μέτρα εἶναι τὸ πλάτος της και 3) πολλαπλασιάζουν τὸν ἀριθμὸν τοῦ μήκους ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλάτους και τὸ γινόμενον εἶναι τὰ τετραγωνικὰ μέτρα, ποὺ εἶναι ἢ ἐπιφράνεια. Εἰς τὸ παραπάνω σχῆμα εἴπαμε ὅτι ἡ πλευρὰ τοῦ μήκους του εἶναι 10 γαλλικὰ μέτρα ἀλλα τόσα θὰ εἶναι και ἡ πλευρὰ τοῦ πλάτους του, γιατὶ στὸ τετράγωνο οἱ πλευρὲς εἶναι ἴσες: Ἡ ἐπιφράνεια λοιπὸν θὰ εἶναι 10 μ. X 10 π. = 100 τετραγωνικὰ μέτρα. Βλέπεις λοιπὸν ὅτι βρήκαμε τὸ ἴδιο. / ὃτὸς ὁ ἀριθμὸς ποὺ μᾶς δείγνει πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι ἢ ἐπιφράνεια λέγεται ἐμβαδόν. Στὸ σχῆμα αὐτὸ τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 100 τ. μ. Καὶ ἔτσι :

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

### Προσβλήματα

1) Τὸ πάτωμα τοῦ δωματίου σου ἔχει σχῆμα τετραγώνου : Ἡ μία πλευρά του εἶναι 3.80 μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδόν του ;

2) "Ενας κῆπος τετραγωνικὸς ἔχει περίμετρο 48 γ.μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδόν του ;

3) "Ενα οικόπεδο σχήματος τετραγώνου ἔχει πωληθῆ πρὸς 200.000 δραχμὲς τὸν τεκτονικὸ τετραγωνικὸ πύκη. Ἡ μία πλευρὰ τοῦ οικοπέδου ἔχει μῆκος 18,60 γ.μ. Πόσες δραχμὲς ἐπιασε ἀπὸ τὴν πώληση τοῦ οικοπέδου ὁ ἴδιοκτήτης ;

4) Τὸ ἔδαφος ἔνδος τετραγωνικοῦ δωματίου ἔχει πλευρὰ 6,5 γ.μ. Θέλομε νὰ τὸ στρῶσωμε μὲ τετραγωνικὰ πλακάκια, ποὺ κάθε πλευρά τους ἔχει μῆκος 0,20 γ.μ. Πόσα πλακάκια θὰ μᾶς χρειασθοῦν ;

5) Μία πλατεῖα ἔχει σχῆμα τετράγωνο και μὲ πλευρὰ 25 γ. μ. Θέλομε νὰ τὴν δενδροφυτεψώμε και κάθε δένδρο νὰ πιάσῃ γῶρο 10 τ.μ. Πόσα δένδρα θὰ φυτέψωμε ;

6) Θέλω νὰ πλακοστρώσω τὴν τετραγωνικὴν αὐλὴν μου ποὺ ἡ περίμετρός της εἶναι 48 γ.μ. Πόσο θὰ μοῦ κοστίσῃ ἡ πλακόστρωση ἂν κάθε πλακάκι τετραγωνικὸ μὲ πλευρὰ 0,25 γ.μ. ἔχει 250 δραχμὲς καὶ δὲ τεχνίτης θέλη νὰ πληρωθῇ γιὰ τὴν ἔργασία του πρὸς 5.000 δραχμὲς τὸ τετραγωνικὸ μέτρο;

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

8) Δύο ἀδέλφια εἰκαν πάρει ἀπὸ κληρονομιὰ ἔνα οἰκόπεδο σχῆματος τετραγώνου μὲ πλευρὰ 25,60 γ.μ. Τὸ οἰκόπεδο αὐτὸ πωλήθηκε πρὸς 400.000 δραχμὲς τὸν τεκτονικὸ τετραγων. πήχη. Πόσα θὰ πάρῃ δὲ πρῶτος ἀδελφὸς ποὺ ἐδικαιοῦτο γιὰ πάρῃ  $\frac{3}{5}$  καὶ πόσα δὲ ἄλλος;

9) Πέτρος μας πῶς θὰ μετρήσω τὴν πλευρὰ ἑνὸς κτήματος τετραγώνου ποὺ εἶναι 750 γ.μ. Μὲ τὸ μικρὸ γαλλικὸ μέτρο δ' ἀργῆση καὶ εἶναι καὶ λιγάκι δύσκολο. Υπάρχει κανένα ἄλλο μέτρο ταχύτερο καὶ εύκολότερο; Αὐτὸ χρησιμοποιοῦν οἱ τεχνίτες, δταν θέλουν νὰ μετρήσουν μεγάλες ἀποστάσεις.

### Ἐμβαδὸν Κύδου

Ἄφοῦ μάθαμε πῶς βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου εἶναι εὔκολο νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύβου.

“Εως τῶρα ξέρομε δτι ἐμβαδὸν εἶναι δὲ ἀριθμὸς ποὺ μᾶς δείχνει πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι μία ἐπιφάνεια. Ξέρομε ἀκόμη δτι γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκος τῆς μᾶς πλευρᾶς του ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της, ἐπειδὴ εἰς τὸ τετράγωνο τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος εἶναι τὸ ἕδιο. Ξέρομε ἐπίσης δτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 τετράγωνα ποὺ λέγονται ἔδρες.

Τὸ θάκαμώμε λοιπὸν γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύβου Απλούστατα. Θὰ πολλαπλασιάσωμε τὸ ἐμβαδὸν μᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6, γιατὶ τόσες εἶναι οἱ ἔδρες του.

Γιὰ νὰ εῦρωμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύβου πολλαπλασιά-  
ζομε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6.

### Προβλήματα

- 1) Τὸ μῆκος μιᾶς ἀκμῆς κύβου εἶναι 1,20 γ. μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ὅλης τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου ;
- 2) Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς κύβου εἶναι 0,40 γ. μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του καὶ πόσο τὸ ἐμβαδὸν ὅλης τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου ;
- 3) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου εἶναι 48 τ. μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ;
- 4) Ἐνας κτηματίας ἔχει ἔνα μεγάλο δοχεῖο τσίγκινο σχήματος κύβου. Ἡ ἀκμὴ του εἶναι 2,10 γ. μ. Θέλει νὰ τὸ χρωματίσῃ ἐξωτερικῶς. Πόσο θὰ πληρώσῃ, ἐὰν γιὰ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο τοῦ ζητοῦν 15.000 δραχμές ;
- 5) Ἔνα δωμάτιο κυβικὸ θέλουν νὰ τὸ σκεπάσουν μὲ χαρτὶ ταπετσαρίας, τοῦ ὄποίου τὸ τετραγωνικὸ μέτρο ἔχει 950 δραχμές. Ἡ ἀκμὴ τοῦ δωματίου εἶναι 5,20 γ. μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα χαρτὶ θὰ χρειασθῇ ;

### ”Ογκος κύβου

Ο κύβος, ὅπως εἴπαμε, εἶναι ἔνα στερεὸν σῶμα. Κατέχει κάποιο χῶρο, ἔχει συγεπῶς ὅγκο. Ἐνας κύβος μπορεῖ νὰ εἶναι ἀδειος εἰς τὸ ἐσωτερικό του, ὅπότε μποροῦμε νὰ τὸν γεμίσωμε μὲ ἄλλα σώματα. Τότε λέμε ὅτι δικύβος αὐτὸς χωρεῖ τόσο βάρος ἄλλων σώματος. Στὴν περίπτωση αὐτή τὸν μετροῦμε μὲ τὰ μέτρα χωρητικότητος. Ποιὰ εἶναι τὰ μέτρα αὐτά, τὰ μάθαμε στὴν Ἀριθμητική μας. Τὸ κυριώτερο μέτρο ἀπ' αὐτα εἶναι τὸ κυβικὸ μέτρο μὲ τὶς ὑποδιαιρέσεις του. Πρέπει νὰ τὰ θυμηθῆς γιατὶ μιᾶς χρειάζονται. Ἐκεῖνο μόνο, ποὺ σου λέω, εἶναι ὅτι τὸ κυβικὸ μέτρο εἶναι ἔνας κύβος, ποὺ κάθε ἔδρα του εἶναι ἔνα τετραγωνικὸ μέτρο καὶ ὅτι τὸ βάρος του ὑπολογίζεται πάντα μὲ νερὸ ἀποσταγμένο καὶ μὲ μεριμοκρασία 4 βαθμῶν, γιατὶ κάθε σῶμα μπορεῖ να ἔχῃ τὸν ἴδιο ὅγκο, ἀλλά διάφορο βάρος,

π. χ. ἔνα κυβικὸ μέτρο ἃν τὸ γεμίσωμε λάδι θά ζυγίζη λιγώτερο ἀπὸ δ, τι ζύγιζε γεμάτο νερό. "Αν τὸ γεμίσωμε ζάχαρη, θά ζυγίζη περισσότερο, ἀπὸ δ, τι ζύγιζε μὲ τὸ νερό. "Αν τὸ γεμίσωμε σίδερο, θὰ ζυγίζῃ ἀκόμη περισσότερο. "Ετι κάθε σῶμα μπορεῖ νὰ ἔχῃ τὸν ἕδιο δύγκο μὲ ἔνα ἄλλο, ἀλλὰ διάφορο βάρος. Αὐτὸ τὸ μαθαίνομε στὴ φυσική μας ὅταν θὰ μάθωμε τὸ εἰδικὸν βάρος τῶν σωμάτων.

"Οταν λοιπὸν λέμε ὅτι αὐτὸς ὁ κύβος χωρεῖ τόσα κυβικὰ μέτρα ἐννοοῦμε νερὸ ἀπεσταγμένο καὶ σὲ θερμοκρασία 40.

Μπορεῖ ὅμως ἔνας κύβος νὰ μὴν εἶναι ἄδειος ἄλλὰ νὰ εἴνε ἀπὸ ἔνα σῶμα, μονοκόμιατος, συμπαγής. Τότε θὰ τὸν ὑπολογίζωμε μὲ τὰ μέτρα τοῦ βάρους. Κι αὐτὰ τὰ μάθαμε στὴν ἀριθμητική. Θυμήσου τα, γιατὶ μᾶς ζητιάζονται.

Κάμε μόνος σου ἔνα κύβο ἀπό χαρτόνι, ποὺ θὰ εἶναι κούφιος καὶ τότε θὰ μποροῦμε νὰ τὸν γεμίσωμε μὲ ἄλλα πράγματα. Κάμε καὶ ἔνα ἄλλον κύβο ἀπὸ ξύλο μονοκόμιατο, ὅπότε θὰ ζητιάσθῃ νὰ ζυγίσουμε τὸ βάρος του. "Ετι θὰ καταλάβης τὴ διαφορὰ τοῦ βάρους καὶ τῆς χωρητικότητος, Τώρα μᾶς μένει νὰ μάθωμε πῶς μποροῦμε νὰ βροῦμε τὸν δύγκο τοῦ κύβου εἴτε μὲ τὰ μέτρα τοῦ βάρους εἴτε μὲ τὰ μέτρα τῆς χωρητικότητος. Καὶ στὶς δυὸ περιπτώσεις ὁ δύγκος του θὰ εἶναι σὲ κυβικὰ μέτρα, γιατὶ αὐτὴ εἶναι ἡ κυριατερὴ μονάδα τοῦ δύγκου.

"Αν θέλουμε νὰ ἰδοῦμε πόσο χωρεῖ ἔνα δωμάτιο κυβικὸ καὶ δὲν ξέρουμε ἄλλο τρόπο, θὰ τοποθετήσωμε μέσα στὸ δωμάτιο κυβικὰ μέτρα, ἔως ὅτου νὰ γεμίσῃ, ἔως ἐπάνω. Τότε θὰ μετρήσωμε πόσα κυβικὰ μέτρα βάλαμε καὶ αὐτὰ θὰ ήσαν ὁ δύγκος τοῦ κύβου. "Ογκος λοιπὸν τοῦ κύβου εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν κυβικῶν μέτρων ποὺ χωρεῖ.

Αὐτὸς ὁ τρόπος ὅμως εἶναι δύσκολος καὶ κουραστικός. Γι' αὐτὸ κάνομε κάτι ἄλλο, ποὺ μᾶς δίνει τὸ ἕδιο ἀποτέλεσμα.

Μετροῦμε τὶς τρεῖς διαστάσεις τοῦ κύβου καὶ τὶς πολλαπλασιάζομε. Αὐτὸ ποὺ θὰ βροῦμε ἀπὸ τὸ γινόμενο θὰ εἶναι ὁ δύγκος τοῦ κύβου σὲ κυβικὰ μέτρα. "Επειδὴ ὅμως ξέρουμε ὅτι αἱ τρεῖς διαστάσεις τοῦ κύβου εἶναι ἵσες, μποροῦμε νὰ βροῦμε τὴ μία καὶ νὰ τὴν πολλαπλασιάσωμε 3 φορὲς ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της.

Π. χ. "Αν έχω ένα κύβον του δύοισιν ή μία ακρη είναι 1.50 γ. μ. δ ὅγκος του θὰ είναι  $1,50 \times 1,50 \times 1,50 = 3,375$  κ. μ. Διατάξαμε τὸν ὅγκο τοῦ κύβου πολλαπλασιάζομε τὴν ἀκμήν του 3 φορὲς ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της. ή εὐρίσκομεν νὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνον του καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ ὑψός του.

### Προβλήματα

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

- 1) Ἐνὸς κύβου ή μία διάστασις είναι 0.80 γ.μ. Πόσος είναι δ ὅγκος του ;
- 2) Τὸ ὕψος μιᾶς κυβικῆς δεξαμενῆς είναι 6.20 γ.μ. Πόσα κυβικὰ μέτρα χωρεῖ ; καὶ πόσες δικάδες είναι τὸ νερὸν αὐτό ;
- 3) Ποῖος είναι δ ὅγκος ἐνὸς κύβου, ποὺ ή περίμετρος μιᾶς δρας του είναι 8.40 τ.μ. ;
- 4) Ἐχεις ένας ένα σωρὸν σανίδες σὲ σχῆμα κυβικό. Τὸ μῆκος τοῦ κύβου αὐτοῦ είναι 3.50 μ. Τις πούλησε πρὸς 325.000 δρυτὸ κυβικὸ μέτρο. Πόσες δραχμὲς πῆρε ;
- 5) Ἐνας ἔφτιασε δίπλα στὸ σπίτι του μιὰ δεξαμενὴ κυβικὴ γιὰ νὰ μαζεύῃ νερὸν τῆς βροχῆς. Ή μία διάστασις της είναι 2,80 γ. μ. Πόσες δικάδες νερὸν χωρεῖ ;
- 6) Μιὰ κυβικὴ ἀποθήκη ἔχει βάθος 6 μ. Τὴν γέμισαν μὲ σιτάρι. Πόσους τόννους σιτάρι χώρεσε, ἐὰν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιταριοῦ είναι 1,56 ; (τὸ βάρος είναι 7σον μὲ τὸν ὅγκον ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος).
- 7) Ἐνας ἐλαιοπαραγωγὸς ἔχει ένα μεγάλο δοχεῖο κυβικό, ποὺ τὸ πλάτος του εἶναι 3.20 γ. μ. Πόσες δικάδες λάδι χωρεῖ, ἐὰν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ λαδιοῦ είναι 0,912 ;
- 8) Ἐνα δοχεῖο ἀπὸ ντενεκὲ κυβικὸ ἔχει πλάτος 0,60. Πόσες δικάδες νερὸν χωρεῖ ; Πόσες δικάδες οἰνόπνευμα (εἰδικὸν βάρος οἰνοπνεύματος 0,948) ; Πόσες δικάδες πετρέλαιο (εἰδικὸν βάρος πετρελαίου 0,840) ; Πόσες δικάδες βούτυρο (εἰδικὸν βάρος 0,942) ; Πόσες δικάδες κρασί (εἰδικὸν βάρος 0,985) ;

“Ενας κυβικός σωρός άπό πέτρες μὲ μῆκος 1,80 μ. πόσους τόννους βάρος εἶναι (εἰδικὸν βάρος πέτρας 2,08); Πόσες δραχμὲς θὰ πιάσῃ δικύριος του ἀν πουλήσῃ τὸ κυβικὸ μέτρο πρὸς 2.400 δραχμές;

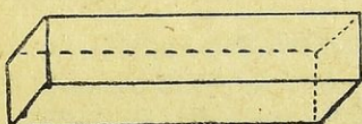
10) Μία αἱθουσα σχολείου ἔχει σγῆμα κύβου μὲ μῆκος 7,40 μ. Πόσους μαθητὲς χωρεῖ, ἂν γιὰ κάθε μαθητὴ χρειάζωνται 4 κυβικὰ μέτρα ἀρέος;

### Ασκήσεις

- 1) Νὰ βρῆς ἐπιφάνειες τετραγωνικές.
- 2) Νὰ κάμης ἀπὸ μιὰ κόλλα χαρτὶ ἔνα τετράγωνο χωρὶς νὰ χρησιμοποιήσῃς μέτρο.
- 3) Κάμε ἔνα κύβο ἀπὸ χαρτόνι.
- 4) “Αν βρῆς εὐκαιρία κάμε καὶ ἔνα κύβο ἀπὸ πηλοῦ.
- 5) Κάμε ἀπὸ χαρτόνι ἢ ἀπὸ σανίδι ἔνα κουμπαρᾶ κυβικό.
- 6) Πῶς θὰ χαράξωμε μιὰ εὐθεῖα γραμμὴ μεγάλου μήκους; “Ετσι κάνουν καὶ οἱ τεχνῖτες. “Οποιος εἶδε τεχνίτη νὰ κάνῃ εὐθεῖες γραμμές, θὰ ξέρῃ,
- 7) Ιχνογράφησε ἔνα τετράγωνο καὶ ἔνα κύβον.

### Ορθογώνιο Παραλληλεπίπεδο

“Έχομε μερικὰ σώματα, ποὺ μοιάζουν μὲ τὸν κύβο, δὲν εἶναι διμος κύβος (σχ. 10).



Σχ. 10.

Σᾶν κι' αὐτὸ εἶναι ἡ καστείνα σας, τὸ κοντὶ ἀπὸ τὰ σπιρτα, οἱ πλάκες τοῦ σαπουνιοῦ καὶ ἄλλα.

Θὰ σᾶς δείξῃ καὶ ὁ δάσκαλός σας τέτοιο σῶμα.

Αὐτὸ τὸ σῶμα, ποὺ ἔχει τέτοιο σγῆμα, λέγεται ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο.

"Αν τὸ παραβάλωμε μὲ τὸν κύριο θὰ ίδοῦμε ὅτι ἔχει τὶς παρακάτω δημοιότητες :

- 1) "Εχει και αὐτὸ 6 ἔδρες. Μέτρησέ τες.
  - 2) "Εχει και αὐτὸ 12 ἀκμές. Μέτρησέ τες.
  - 3) "Εχει και αὐτὸ 8 κορυφές. Μέτρησέ τες.
  - 4) Οἱ ἐπάνω και οἱ κάτω ἔδρες είναι δρυζόντιες.
  - 5) Οἱ ἄλλες 4 είναι κατακόρυφες.
  - 6) Κάθε δύο ἀπέναντι ἔδρες του είναι παράλληλες.
  - 7) Οἱ γωνίες του ὅλες είναι ὁρθές.
  - 8) Ἡ ἐπιφάνεια του είναι τεθλασμένη.
- "Εχει διμωσ και διαφορές. Πρόσεξε τες.
- 1) Οἱ ἔδρες του δὲν είναι ὅλες ἵσες, ὅπως τοῦ κύρου. Είναι μόνον ἵσες οἱ ἀπέναντι ἔδρες.
  - 2) Οἱ ἔδρες τοῦ κύρου είναι τετράγωνα, ἐνῶ στὸ ὁρθογώνιο παραλλήλεπίπεδο ἔχουν ἄλλο σχῆμα. "Ετοι :
- 'Ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο είναι τὸ σῶμα, ποὺ ἔχει 6 ἔδρες, οἱ όποιες ἀνὰ δύο ἀπέναντι είναι ἵσες και ἕλες οἱ γωνίες του είναι ὁρθές.

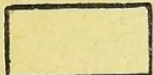
### Ασκήσεις

- 1) Κατὰ τί διαφέρει τὸ ὁρθογώνιο παραλληλεπίπεδο ἀπὸ τὸν κύρο ;
- 2) Νὰ βρῆς μέσα στὸ σχολεῖο ὁρθογώνια παραλληλεπίπεδα.
- 3) Νὰ βρῆς στὸ σπίτι σου τέτοια σώματα.
- 4) Νὰ ίχνογραφήσῃς στὸ τετράδιό σου ἓνα ὁρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.
- 5) Κάμε ἀπὸ γαρτόνι ἓνα ὁρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.
- 6) Κάμε και ἀπὸ ξύλο ἓνα ὁρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.
- 7) Κάμε και ἀπὸ πηλὸ ἓνα ὁρθογ. παραλληλ. ἀν μπορῆς.

### Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο

"Αν πάρωμε μιὰ ἔδρα τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

καὶ τὴν ἵχνογραφήσωμε στὸ τετράδιο μας θὰ μᾶς δώσῃ τὸ παρακάτω σχῆμα :



"Αν παραβάλωμε τὸ σχῆμα αὐτὸ μὲ τὸ τετράγωνο θὰ ίδούμε δτι ἔχει τὶς γωνίες ὀρθές, δπως καὶ τὸ τετράγωνο, δὲν ἔχει δμως δλες τὶς πλευρὲς ἵσες, ἀλλὰ οἱ ἀνὰ

δύο ἀπέναντι πλευρὲς εἴναι ἵσες. Αὐτὸ τὸ σχῆμα λέγεται **όρθογώνιο παραλληλόγραμμο ή όρθογώνιο.**

'Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο ή όρθογώνιο είναι τὸ σχῆμα, ποὺ ἔχει 4 γωνίες ὀρθές καὶ τὶς ἀπέναντι πλευρές του ἵσες καὶ παράλληλες.

Τὸ όρθογώνιο, δπως βλέπεις, είναι μιὰ ἐπιφάνεια καὶ σὰν ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις, **πλάτος** καὶ **μῆκος** καὶ μετριέται μὲ τετραγωνικὰ μέτρα.

Τὸ όρθογώνιο ἔχει γύρω γύρω 4 γραμμὲς οἱ δποῖες λέγονται πλευρὲς καὶ σὰν τέτοιες μετριοῦνται μὲ μέτρα μήκους, γαλλικὰ μέτρα. Τὸ μῆκος τῶν 4 πλευρῶν του λέγεται **περίμετρος**.

Πῶς εὑρίσκομε τὴν περίμετρο γηγορώτερα καὶ εὐκολώτερα είναι εὐκολό, ἀφοῦ ξέρομε δτι οἱ δύο ἀπέναντι πλευρὲς είναι ἵσες. "Οσο μῆκος ἔχει ή μία πλευρά, τόσο θὰ ἔχῃ καὶ ή ἀπέναντι. Είναι λοιπὸν ἀρκετὸν νὰ μετρήσωμε τὶς δύο καὶ διπλασιάσωμε τὸ μῆκος αὐτό.

Π.χ.: "Αν ἔνα όρθογώνιο ἔχῃ πλευρὰν μήκους 5 μέτρων ἄλλο τόσο θὰ είναι καὶ τὸ μῆκος τῆς ἄλλης ἀπέναντι πλευρᾶς, δηλαδὴ  $5 \times 2 = 10$ , ἀν ἔχῃ ή ἄλλη πλευρὰ μῆκος 3 μ. ἄλλο τόσο θὰ είναι καὶ ή ἀπέναντι, δηλαδὴ  $3 \times 2 = 6$ . Ή περίμετρος λοιπὸν θὰ είναι  $10 + 6 = 16$ .

### Προβλήματα

1) "Ενα όρθογώνιο πάτωμα ἔχει μῆκος 8 μέτρα καὶ πλάτος 5 μέτρα. Πόση είναι ή περίμετρός του ;

2) "Ενα όρθογώνιο ἔχει τὴ μεγάλη πλευρά του μὲ μῆκος 10 μ, καὶ τὴ μικρή του μὲ μῆκος 6 μ. Πόση είναι ή περίμετρός του ;

3) "Έχομε ἔνα κῆπο σχήματος όρθογωνίου. Η μεγάλη πλευρά του ἔχει μῆκος 20 μ. καὶ ή μικρή του 8 μ. Θέλοιμε νὰ τὸ περιφράξωμε μὲ σύρμα. Πόσα μέτρα σύρμα χρειάζονται ;

4) Ἔνας κτηματίας ἔχει ἓνα κτῆμα δρυθογώνιο, μὲ μῆκος 56 μ. καὶ πλάτος 20 μ. Θέλει νὰ σκάψῃ γύρω-γύρω ἕνα αὐλάκι καὶ τοῦ ζητοῦν γιὰ κάθε μέτρο 1500 δραχμές. Πόσες δραχμές θὰ πληρώσῃ γιὰ δλο τὸ αὐλάκι;

### Ἐμβαδόν ὁρθογωνίου

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὁρθογωνίου μετριέται ὅπως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου. Μετροῦμε δηλαδὴ τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος καὶ τὰ πολλαπλασιάζομε. Ἡ διαφορὰ εἶναι ὅτι εἰς μὲν τὸ τετράγωνο μετροῦμε μόνον τὸ μῆκος, γιατὶ τὸ πλάτος θὰ εἶναι τὸ ἕδιο, ἀφοῦ δλες οἱ πλευρὲς τοῦ τετραγώνου εἶναι ἵσες. Δὲν μποροῦμε ὅμως νὰ κάνωμε τὸ ἕδιο καὶ στὸ δρυθογώνιο γιατὶ τὸ μῆκος εἶναι διάφορο ἀπὸ τὸ πλάτος ἀφοῦ δλες οἱ πλευρὲς του δὲν εἶναι ἵσες.

Ἐτσι μετροῦμε πρῶτα τὸ μῆκος, κατόπιν μετροῦμε τὸ πλάτος. Πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος καὶ τὸ γινόμενο θὰ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὁρθογωνίου π.χ. ἔχομε ἕνα δρυθογώνιο ποὺ τὸ μῆκος του εἶναι 6,40 καὶ τὸ πλάτος του του 4,20 μ. Τὸ ἐμβαδόν του θὰ εἶναι  $6,40 \times 4,20 = 26,88$  τ.μ.

Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὁρθογωνίου πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος του.

### Προβλήματα

1) Μέτρησε τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ πατώματος τῆς αιθούσης, τῆς διδασκαλία τῆς τάξεώς σου καὶ πές μας: πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του;

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

3) Μέτρησε τὴ θύρα τοῦ δωματίου σου καὶ πές μας τὸ ἐμβαδόν της.

4) Μία αὐλὴ σχήματος δρυθογωνίου μὲ μῆκος 8,40 μ. καὶ πλάτος 4,80 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ πλακάκια τετράγωνα μὲ πλευρὰν 0,20 μ. Πόσα πλακάκια θὰ χρειασθοῦν;

5) Τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου δρυθογωνίου 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) "Ενα χωράφι σχήματος ορθογωνίου ἔχει μῆκος 60 μ. καὶ πλάτους 40 μ. Πωλήθηκε πρὸς 300.000 δρχ. τὸ στρέμμα. Πόσες δραχμὲς πῆρε ὁ Ἰδιοκτήτης;

7) "Αγόρασε ἔνας ἔνα κτῆμα ἀκαλλιέργητο σχήματος δρυθογωνίου, ποὺ 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) "Ενα οἰκόπεδο σχήματος δρυθογωνίου, ποὺ εἶχε μῆκος 60 μ. καὶ πλάτος 35,40 πουλήθηκε πρὸς 200.000 δρχ. τὸν τεκτονικὸ τετραγωνικὸ πήχη. Πόσες δραχμές ἔδωσε ὁ ἀγοραστής :

9) Μία τάξη ἔχει μῆκος 8 μ. καὶ πλάτος 6,80 μ. Πόσους μαθητὲς χωρεῖ ἀν κάθε μαθητὴς χρειάζεται 0,80 τ. μ. χῶρο ;

10) Κάμε μόνος σου ἔνα δρυθογώνιο, μέτρησέ το καὶ πέσμας τὸ ἐμβαδόν του.

### Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Ξέρομε ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ δρυθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι τεθλασμένη καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν ἑδρῶν του. Εύκολο λοιπὸν εἶναι νὰ εῦρωμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του, ἀφοῦ ξέρωμε νὰ βρίσκωμε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης ἑδρᾶς του.

Θὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν κάθε ἑδρᾶς χωριστὰ καὶ θὰ προσθέσωμε τὰ 6 ἔξαγόμενα. "Ετσι :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὁρθογωγίου παραλληλεπιπέδου, βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν κάθε ἑδρᾶς χωριστὰ καὶ προσθέτομε τὰ 6 ἔξαγόμενα.

"Επειδὴ ὅμως ξέρομε ὅτι ἀνὰ δύο οἱ ἀπέναντι ἑδρες του εἶναι 1σες, βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν τῶν τριῶν ἑδρῶν καὶ τὸ πολ-

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

### Προσβλήματα

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

2) Θέλω νὰ κάμω ἔνα κιβώτιο μὲ πλάτος 1,20, μῆκος 1,80 καὶ ὑψος 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, ποὺ εἶναι δρυμογώνιο παραλληλεπίπεδο. Πές μας πῶς τὴ μέτρησες καὶ πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν της.

### "Θύκος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Ο δύκος τοῦ δρυμογωνίου παραλληλεπιπέδου βρίσκεται διπλῶς καὶ ὁ δύκος τοῦ κύβου, ἀφοῦ εἶναι ὅμοια σχεδὸν καθ' ὅλα. Μετροῦμε δηλαδὴ τὶς τρεῖς διαστάσεις καὶ τὶς πολλαπλασιάζομε. Στὸν κύβο, ἐπειδὴ καὶ οἱ τρεῖς διαστάσεις εἶναι ἵσες, μᾶς φτάνει νὰ μετρήσωμε μόνο τὴ μία. Στὸ δρυμογώνιο παραλληλεπίπεδο δῆμως, ἐπειδὴ εἶναι ἄνισες, πρέπει νὰ μετρήσωμε καὶ τὶς τρεῖς, δηλαδὴ μῆκος πλάτος καὶ ὑψος.

Π. χ. "Αν ἔνα δρυμογώνιο ἔχει μῆκος 3 μ., πλάτος 2 μ. καὶ ὑψος 1,50 μ., ὁ δύκος του θὰ εἶναι  $3 \times 2 \times 1,50 = 9$  κυβ. μέτρα. Ο δύκος καὶ ἡ χωρητικότητα, ὅπως εἴπαμε, μετριέται μὲ κυβικὰ μέτρα. Τὸ δρυμογώνιο αὐτὸ θὰ χωρῇ 9 κυβικὰ μέτρα.

"Ετσι : Γιὰ νὰ βροῦμε τὸν δύκο τοῦ δρυμογωνίου παραλληλεπιπέδου πολλαπλασιάζομε τὶς τρεῖς διαστάσεις, δηλαδὴ τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος ἐπὶ τὸ ὑψος.

### Προσβλήματα

1) Τὸ δωμάτιο μας ἔχει μῆκος 6,20 μ., πλάτος 4,50 καὶ ὑψος 1,60μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του;

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

3) Μία δεξαμενὴ ἔχει μῆκος 3 μ., πλάτος 2,40 καὶ ὑψος 3,80. Πόσες δικάδες νερὸν χωράει ;

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

5) Ο ἕδιος κτηματίας γέμισε ἔνα δοχεῖο μεγάλο λάδι, ποὺ εἶχε μῆκος 5μ., πλάτος 3.50 καὶ ὑψος 4 μ. Πόσες δικάδες λάδι ἔχει μέσα τὸ δυχεῖο ; (εἰδικὸν βάρος λαδιοῦ 0,912). Πόσες δραχμὲς θὰ πάρῃ ἀν πωλήση τὸ λάδι αὐτὸ μὲ 4.500 δραχ. τὴν δικὰ ;

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

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

8) Ἐνας θέλει νὰ κτίση μὲ τοῦβλα ἔναν τοῖχο, ποὺ νὰ ἔχῃ μῆκος 8 μ., πλάτος 0,50 μ. καὶ ὑψος 3.80 μ. Πόσα τοῦβλα θὰ χρειασθῇ ἀν κάθε τοῦβλο ἔχῃ μῆκος 0,15 μ., πλάτος 0.08 μ. καὶ ὑψος 0,05 μ. ;

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

10) Μέτρησε τὸ ντεπόξιτο τοῦ σπιτιοῦ ἢ τοῦ σχολείου σου ἂν ἔχῃ σχῆμα δρυθογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ πές μας: πόσο νερό χωρεῖ;

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

12) Ἐνας θέλει νὰ φτιάσῃ ἔναν τοῦχο ὑψους 4 μ., μήκους 7,50 μ. καὶ πλάτους 0,60 μ. Τοῦ ζητοῦν διὰ κάθε κυβικὸ μέτρο 5.000 δραχμές. Πόσες δραχμὲς θὰ πληρώσῃ γιὰ ὅλον τὸν τοῦχο;

13) Νὰ κάμης ἀπὸ χαρτόνι ἔνα δρυθογώνιο παραλληλεπίπεδο, ποὺ νὰ ἔχῃ μῆκος 0,15 μ., πλάτος 0,10μ., καὶ ὑψος 0,05 μ. Νὰ τὸ φτιάξῃ καλὸ καὶ νὰ τὸ χαρίσῃ στὸ σχολεῖο σου.

14) Δοκίμασε μόνος σου καὶ μέτρησε κάθε σῶμα σχήματος δρυθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

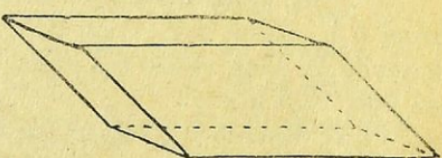
### Πλάγιον παραλληλεπίπεδον

Τὸ ὄνομά του σημαίνει ὅτι δὲν μπορεῖ νὰ είναι οὔτε κύβος οὔτε δρυθογώνιο παραλληλεπίπεδο, γιατὶ τὰ δύο αὐτὰ σώματα δὲν είχαν τίποτε τὸ πλάγιον.

Γιὰ νὰ ἐννοήσωμε καλὰ τί είναι τὸ σῶμα αὐτό, παίρνομε ἔνα δρυθογώνιο παραλληλεπίπεδο καὶ πιέζομε τὶς στενόμακρες πλευρές του, ὥστε νὰ γύρουν, νὰ μὴν είναι κατακόρυφοι. Τὸ ἕδιο μποροῦμε νὰ κάνουμε καὶ σ' ἔνα κουτὶ ἀπὸ σπίρτα, τὸ ὅποιο ὅπως είναι ἔχει σχῆμα δρυθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Πιέζομε τὶς πλευρές του καὶ γίνεται πλάγιο παραλληλεπίπεδο.

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

Ἐὰν δηλαδὴ εἰς  
ἔνα παραλληλεπίπεδον  
αἱ ἀκμαὶ του δὲν είναι  
κάθετοι εἰς τὴν ἐπιφά-  
νειαν τῆς βάσεως, τότε  
λέγεται πλάγιον παραλ-  
ληλεπίπεδον.



Σχ. 11

**Όμοιότητες :**

- 1) Ή επιφάνειά του είναι τεθλασμένη, όπως τοῦ δρόμογ.  
παραλληλεπιπέδου.
- 2) Ἐχει καὶ αὐτὸ 6 ἔδρες 12 ἀκμὲς καὶ 8 κορυφές.
- 3) Οἱ ἀπέναντι ἔδρες του είναι ἵσες καὶ παράληλες.

**Διαφορές :**

- 1) Τὸ δρόμογώνιο παραλληλεπίπεδο ἔχει τὶς ἔδρες του ὅλες ὁρίζόντιες καὶ κατακόρυφες. ἐνῷ τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο ἔχει καὶ ἔδρες πλάγιες.

(Πλάγιο εἴπαμε λέγεται ἔνα σχῆμα, ποὺ δὲν είναι οὔτε κατακόρυφο, οὔτε ὁρίζόντιο).

- 3) Τὸ δρόμογώνιο παραλληλεπίπεδο ἔχει ὅλες τὶς γωνίες του δρόμες, ἐνῷ τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο ἔχει καὶ δξεῖνες γωνίες καὶ ἀμβλεῖνες.

**Άσκήσεις**

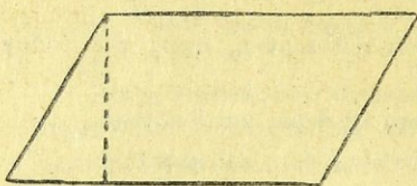
- 1) Νὰ βρῆς σώματα μὲ σχῆμα πλάγιου παραλληλεπιπέδου.
- 2) Νὰ κάμης ἀπὸ χαρτόνι ἔνα τέτοιο σῶμα.
- 3) Νὰ κάμης ἀπὸ ξύλο καὶ ἀπὸ πηλὸ ἔνα πλάγιο παραλληλεπίπεδο.
- 4) Νὰ ἴχνογραφήσῃς στὸ τετράδιό σου ἔνα τέτοιο σῶμα.
- 5) Τὰ κορίτσια μποροῦν καὶ νὰ κεντήσουν ἔνα τέτοιο οῶμα.

**Πλάγιο παραλληλόγραμμο**

"Αν 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  
είναι ἀνάγκη.

μᾶς δώσονταν τις παρακάτω ἐπιφάνειες μὲ τὸ σχῆμα αὐτό :



“Οπως βλέπομε, αὐτὸ τὸ σχῆμα δὲν εἶναι τετράγωγο γιατὶ οἱ γωνίες του δὲν εἶναι δρθές, οὔτε οἱ πλευρές του ἵσες.

Δὲν εἶναι οὔτε δρθογώνιο, γιατὶ οἱ γωνίες του δὲν εἶναι δρθές.

Αὐτὸ τὸ σχῆμα ἔχει 4 πλευρές, ἔχει τὶς ἀπέναντι πλευρές ἵσες καὶ παραλληλες καὶ 2 γωνίες δρεῖες καὶ 2 ἀμβλεῖες.

Αὐτὸ τὸ σχῆμα λέγεται πλάγιο παραλληλόγραμμο ή μόνο παραλληλόγραμμο.

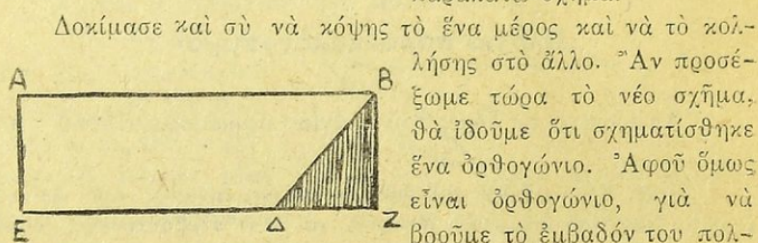
Γράψε καὶ σὺ μερικὰ παραλληλόγραμμα.

### Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου

“Αφοῦ τὸ παραλληλόγραμμο εἶναι ἐπιφάνεια, θὰ ἔχῃ ἐμβαδόν. Πῶς τὸ βρίσκομε; “Αν προσέξωμε παλὰ τὸ σχῆμα του θὰ τὸ βροῦμε.

Ἐπίπεδες δτι ὅλα τὰ γεωμετρικὰ σχήματα τὰ δνομάζομε μὲ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου.

“Εχομε λοιπὸν τὸ παρακάτω σχῆμα ΑΒΓΔ. “Αν κόψωμε τὸ περισευάμενο κομμάτι τῆς μᾶς μεριᾶς, δηλαδὴ τὸ ΑΒΕ καὶ τὸ προσθέσωμε στὴν ἄλλη μεριὰ θὰ σχηματισθῇ τὸ παρακάτω σχῆμα.

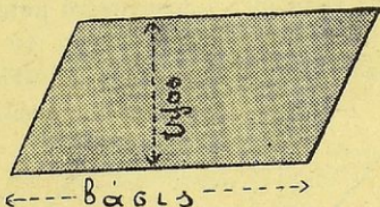


λαπλασιάζουμε τις δύο διαστάσεις του. Τό μήκος του ἐπὶ τὸ πλάτος του (ἢ ἐπὶ τὸ ὑψος τὸ ἵδιο εἶναι).

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸ μῆκος μετροῦμε τὴν πλευρὰ τῆς βάσεως. Γιὰ νὰ βροῦμε τὸ πλάτος (ἢ τὸ ὑψος) μετροῦμε τὴν κάθετη γραμμὴ ποὺ ἔνωνται τὴ βάση μὲ τὴν ἀπέναντι πλευρά.

Τὸ παρακάτω σχῆμα μᾶς δείχνει ποιὸ εἶναι τὸ μῆκος καὶ ποιὸ εἶναι τὸ ὑψος.

Ἄφοῦ μετρήσωμε καὶ βροῦμε τὸ μῆκος καὶ τὸ ὑψος, τὰ πολλαπλασιάζομε καὶ τὸ γινόμενο εἶναι τὸ ἐμβαθὺ τοῦ παραλληλογράμμου. Ἐτσι :



Γιὰ νὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαθὺ τοῦ παραλληλογράμμου πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ ὑψος.

Ἄν παραδείγματος χάριν τὸ μῆκος εἶναι 3 μ. καὶ τὸ ὑψος 1,50 μ. τὸ ἐμβαθὺ θὰ εἶναι  $3 \times 1,50 = 4,50$  τετρ. μέτρα.

### Προσβλήματα

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

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

3) Ἔνας κῆπος σχήματος παραλληλογράμμου μὲ μῆκος 25 μ. καὶ πλάτος 15 μ. πωλήθηκε γιὰ 300.000 δραχ. Πόσο ἄξιζε τὸ τετραγωνικὸ μέτρο;

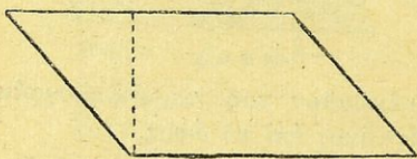
4) Σ' ἔνα κτῆμα παραλληλόγραμμο ποὺ εἶχε μῆκος 60 μ. καὶ πλάτος 35 μ., ἔκτισε ὁ ἴδιοκτήτης ἔνα σπιτάκι, ποὺ ἔπιασε 200 τετραγωνικὰ μέτρα. Πόσα δένδρα θὰ φυτέψῃ στὸ ὑπόλοιπο κτῆμα, ἀν γιὰ κάθε δένδρο χρειάζεται χῶρος 3 τ. μ.;

## Περίμετρος παραλληλογράμμου

Περίμετρος, ὅπως εἴπαμε, είναι τὸ ἀθροισμα τοῦ μήκους τῶν 4 πλευρῶν τῶν τετραπλεύρων σωμάτων.

Γιὰ νὰ εῦρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ παραλληλογράμμου θὰ μετρήσωμε τὶς 4 πλευρές του καὶ θὰ προσθέσωμε τὸ μῆκος καὶ τῶν 4 πλευρῶν. Ἐπειδὴ ὅμως εἴπαμε ότι οἱ ἀπέναντι πλευρές εἰναι ἴσες, μποροῦμε νὰ μετρήσωμε τὴν μία μεγαλύτερη καὶ νὰ τὴ διπλασιάσωμε, καὶ τόπι νὰ μετρήσωμε τὴν μιὰ μικρότερη καὶ νὰ τὴν διπλασιάσωμε καὶ νὰ προσθέσωμε τὰ δύο ἀθροίσματα.

Ἐχουμε τὸ παρακάτω παραλληλόγραμμο· ή μιὰ πλευρά του



εἶναι 2,40 μ., ἄλλο τόσο θὰ εἶναι καὶ ή ἀπέναντι, δηλαδὴ 2,40 μ. Οἱ δύο μαζὶ θὰ εἶναι 4,80 μέτρα. Μετρῶ-

με καὶ τὴ μία μικρότερη καὶ εἶναι 1,50 μ. Ἀλλο τόσο θὰ εἶναι καὶ ή ἄλλη, δηλαδὴ 1,50. Οἱ δύο μαζὶ θὰ εἶναι 3 μ. Ἐτσι ή περίμετρος θὰ εἶναι  $4,80 + 3 = 7,80$  μ.

## Άσκήσεις

1) Κάμε μόνος σου στὴν αὐλὴ ἔνα παραλληλόγραμμο καὶ μέτρησέ το καὶ πές μιας πόση εἶναι ή περίμετρός του.

2) Ὁ γείτονάς σου ἔχει ἔνα κῆπο σχήματος παραλληλόγραμμου. Θέλει νὰ τὸν φράξῃ μὲ σύρμα. Πές μου τί θὰ κάνη γιὰ νὰ λογαριάσῃ πόσο σύρμα τοῦ γρειαζεται γιὰ νὰ τὸν φράξῃ γύρω - γύρω ;

3) Ἐνας ἔχει ἔνα κῆπο σὰν τὸν παραπάνω τοῦ γείτονά σου. Ἡ μία μεγάλη πλευρά του ἔχει μῆκος 12 μ. καὶ ή μία μικρή του πλευρὰ ἔχει μῆκος 8,20 μ. Θέλει νὰ φυτέψῃ γύρω-γύρω

τριανταφυλλιές, που ή μιὰ ν' ἀπέχη ἀπὸ τὴν ἄλλη 0,80 μ. Πόσες τριανταφυλλιές τοῦ χρειάζονται;

4) "Ενας κτηματίας ἔχει ἔνα ἀμπέλι παραλληλόγραμμο καὶ θέλει γύρω - γύρω ν' ἀνοίξῃ ἔνα αὐλάκι γιὰ νὰ χύνωνται τὰ νερὰ τῆς βροχῆς. Τὸ ἀμπέλι ἔχει τὴ μεγαλύτερη πλευρὰ μὲ μῆκος 20 μ. καὶ τὴ μικρότερη μὲ 15 μ. Πόσο θὰ πληρώσῃ γιὰ τὸ αὐλάκι, ἂν τοῦ ζητοῦν 500 δραχτὸ μέτρο;

### **"Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας πλαγίου παραλληλεπιπέδου"**

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

Θὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν ὅλων τῶν ἑδρῶν του καὶ θὰ τὰ προσθέσωμε. Δοκίμασε μόνος σου γιατὶ εἶναι πολὺ εὔκολο.

### **"Ογκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου"**

Εἴπαμε, ὅτι ἔνα δρομογώνιο παραλληλεπίπεδο, ἂν τὸ πιέσωμε λιγάκι καὶ πλίνει, γίνεται πλάγιον παραλληλεπίπεδον. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὁ ὅγκος εἶναι ὁ ἕδρος. "Ετσι γιὰ νὰ βροῦμε τὸν ὅγκο τοῦ πλαγίου παραλληλεπιπέδου, κάνομε, ὅτι καὶ εἰς τὸν ὅγκον τοῦ δρομογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομε δηλαδὴ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψις. Ἀλλὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καθὼς ξέρομε εἶναι τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος. Συνεπῶς ὁ ὅγκος εἶναι μῆκος X πλάτος X ὄψις.

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸν ὅγκο τοῦ πλαγίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψις.

## Προσβλήματα

- 1) "Ενα πλάγιο παραλληλεπίπεδο έχει μήκος 4,20 μ., πλάτος 2,40 μ. και ύψος 1,80 μ. Πόσος είναι δύγκος του;
- 2) "Ενα πλάγιο παραλληλεπίπεδο έχει έμβαδόν βάσεως 8 τετραγ. μέτρα και ύψος 1,50 μ. Πόσος είναι δύγκος του;
- 3) Μία άποθήκη νερού μὲ σχῆμα πλαγίου παραλληλεπιπέδου έχει μήκος 4,20 μ., πλάτος 2,80 μ. και ύψος 2,10 μ. Πόσες οκάδες νερό χωρεῖ;
- 4) "Ενα μάρμαρο πλαγίου παραλληλεπιπέδου έγει μήκος 1,70 μ., πλάτος 1,10 μ. και ύψος 0,80 μ. Πόσων τόννων βάρος έχει;
- 5) Πές μας τί διαφέρει τὸ δροθογώνιο παραλληλεπίπεδο ἀπὸ τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο;
- 6) Νὰ βρῆς σώματα, ποὺ έχουν σχῆμα πλαγίου παραλληλεπιπέδου.

## Πρίσματα

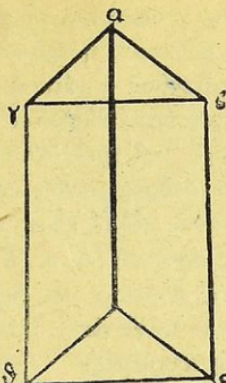
"Αν πάρωμε ἔνα κύβον, ἔνα δροθογώνιο παραλληλεπίπεδο και ἔνα πλάγιο παραλληλεπίπεδο θὰ ίδουμε δτὶ έχουν και τὰ τρία τὶς δύο ἑδρες ὡσες και παράλληλες, οἱ δποῖες λέγονται βάσεις και τὶς ἄλλες ἑδρες ἢ ὡσες ἢ διάφορες και πάντα παραλληλόγραμμες.

Αὗτὰ τὰ σώματα λέγονται **πρίσματα**. "Ωστε πρίσμα είναι και δ κύβος και τὸ δροθογώνιο παραλληλεπίπεδο και τὸ πλάγιο παραλληλεπίπεδο. Και, ἀν μὲν έχουν τὶς ἑδρες κάθετες πρὸς τὴ βάση λέγονται δρθια πρίσματα, ἀν τὶς έχουν πλάγιες λέγονται πλάγια πρίσματα.

"Ετσι δ κύβος και τὸ δροθογώνιο παραλληλεπίπεδο είναι δρθια πρίσματα, τὸ δὲ πλάγιο παραλληλεπίπεδο είναι πλάγιο πρίσμα. "Υψος κάθε πρίσματος είναι μιὰ γραμμή, ἢ θποία ἐνώνει τὶς δύο βάσεις.

Κάθε πρίσμα παίρνει ένα δύνομα ἀνάλογο μὲ τὸ σχῆμα τῆς βάσεως του. Έὰν π. ένα πρίσμα διπλως τὰ πρίσματα ποὺ μάθαμε σώς τώρα ἔχουν βάσιν τετράγωνον, λέγονται τετραγωνικὰ πρίσματα, διν ἔχουν βάσιν πεντάγωνον, πενταγωνικά, ἀν ἔχουν βάσιν τρίγωνον λέγονται τριγωνικά.

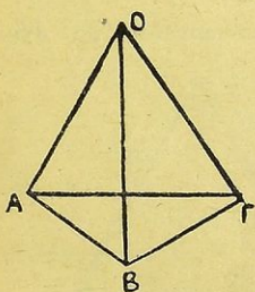
Νὰ ένα τριγωνικὸ πρίσμα (σχ. 12).



(Σχ. 12)

### Τριγωνικὴ πυραμὶς (17°)

Παρατήρησε καλὰ τὸ παρακάτῳ σῶμα (σχ. 13).



(Σχ. 13)

“Οπως βλέπεις, δὲν μοιάζει μὲ κανένα ἀπὸ τὰ σώματα, ποὺ μάθαμε σώς τώρα. Η βάση του εἶναι τριγωνικὴ καὶ ἀπὸ κάθε πλευρὰ τῆς τριγωνικῆς βάσεως ὑψώνεται μία ἔδρα πάλιν τριγωνικὴ. Αὗτες οἱ τριγωνικὲς ἔδρες ἐνώνονται εἰς ένα σημεῖον, τὸ δποῖον λέγεται κορυφῆ.

Αὗτὸ τὸ σῶμα λέγεται τριγωνικὴ πυραμὶς.

Τέτοια σώματα ενδέθησαν στὴν Αἴγυπτο. Εἶναι ἀρχαῖα κτίρια μὲ σχῆμα πυραμίδος. Αὗτὰ τὰ κτίρια λέγονται Πυραμίδες τῆς Αἰγύπτου. Μέσα στὰ κτίρια αὗτὰ βρέθηκαν οἱ τάφοι τοῦ Φαραώ.

"Ας γνωρίσωμε τώρα καλύτερα τὴν τριγωνικὴ πυραμίδα.  
"Οπως βλέπομε, ἡ τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει 4 ἔδρες τριγωνικὲς  
ἐκ τῶν δποίων ἥ κάτω ἥ ὁριζοντία εἶναι βάση. Οἱ τρεῖς πλά-  
γιες ἔδρες τῆς ἐνώνονται σὲ μιὰ κορυφή. Ἐκτὸς τῆς κορυφῆς  
αὐτῆς ἔχει καὶ τρεῖς ἄλλες κορυφὲς στὴ βάση. "Εχει 6 ἀκμές.  
"Εχει 6 δίεδρες γωνίες και 4 στερεές. Ἡ ἐπιφάνεια τῆς εἶναι  
τεθλασμένη καὶ οἱ ἔδρες τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας τῆς εἶναι  
πλάγιες πρὸς τὴ βάση. "Υψος εἶναι κάθετος γραμμὴ ἀπὸ τῆς  
κεντρικῆς κορυφῆς στὴ βάση. Ἡ βάση τῆς πυραμίδος μπορεῖ νὰ  
μὴν εἶναι τριγωνική, ἀλλὰ πολυγωνική. Τότε θὰ λέγεται πολυ-  
γωνικὴ πυραμίδις.

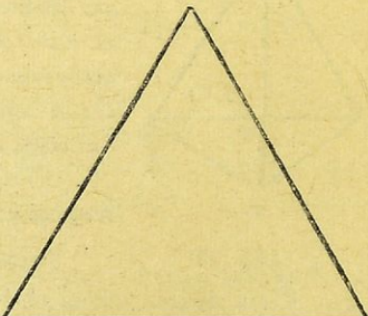
"Ἐτσι τριγωνικὴ πυραμὶς λέγεται τὸ στερεὸ σῶμα,  
ποὺ ἀποτελεῖται ἀπὸ μία τριγωνικὴ βάση καὶ ἀπὸ τρεῖς  
τριγωνικὲς ἔδρες, οἱ ὅποιες ἐνώνονται σὲ μιὰ κορυφή.

### Τρίγωνα

"Αν πάρωμε μιὰ ἔδρα τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος θὰ σχη-  
ματισθῇ τὸ παρακάτω σχῆμα  
(σχ. 14). Τὸ σχῆμα αὐτὸ λέ-  
γεται τρίγωνο, γιατὶ ἔχει  
τρεῖς πλευρὲς καὶ τρεῖς γω-  
νίες.

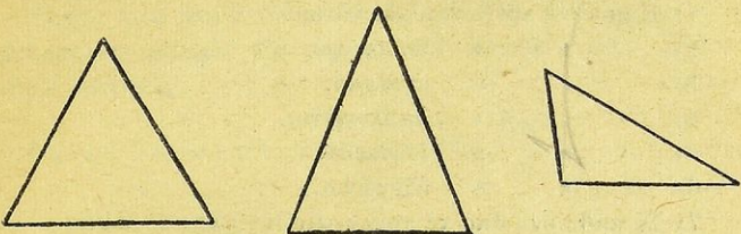
Τρίγωνο εἶναι τὸ σχῆ-  
μα ποὺ ἔχει τρεῖς πλευ-  
ρὲς καὶ τρεῖς γωνίες.

"Ολα τὰ τρίγωνα ἔχουν  
τρεῖς πλευρὲς καὶ τρεῖς γω-  
νίες, δὲν εἶναι δύμως δλα δ-  
μοια.



(Σχ. 14)

Νὰ π.χ. παρακάτω 3 τρίγωνα ἀνόμοια:



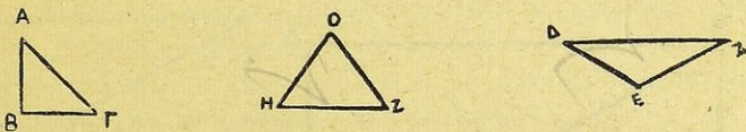
Τὸ πρῶτο τρίγωνο ἔχει καὶ τὶς τρεῖς πλευρὰς ἵσες, γιαντὸ καὶ λέγεται **ἰσόπλευρο**.

Τὸ δεύτερο ἔχει μόνον τὶς 2 πλευρὰς ἵσες καὶ λέγεται **ἰσοσκελές**.

Τὸ τρίτο δὲν ἔχει καμμιὰ πλευρὰ ἵση μὲ τὴν ἄλλη καὶ λέγεται **σκαληνό**.

"Ετσι λέμε τὰ τρίγωνα βλέποντας τὶς πλευράς τους.

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



Τὸ πρῶτο τρίγωνο ἔχει μιὰ γωνία δρυθή καὶ 2 γωνίες δέξεις καὶ λέγεται **ὁρθογώνιο**.

Τὸ δεύτερο ἔχει καὶ τὶς τρεῖς γωνίες δέξεις καὶ λέγεται **δξυγώνιο**.

Τὸ τρίτο ἔχει μία γωνία ἀμβλεῖα καὶ 2 δέξεις καὶ λέγεται **ἀμβλυγώνιο**.

"Αν πάρωμε τὸ μοιρογνωμόνιο καὶ μετρήσωμε τὶς τρεῖς γωνίες κάθε τριγώνου, θὰ ίδοῦμε ὅτι καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ εἶναι  $180^{\circ}$ , δηλαδὴ 2 δρυθὲς γωνίες, ἀφοῦ, δπως μάθαμε, κάθε δρυθὴ γωνία εἶναι  $90^{\circ}$ .

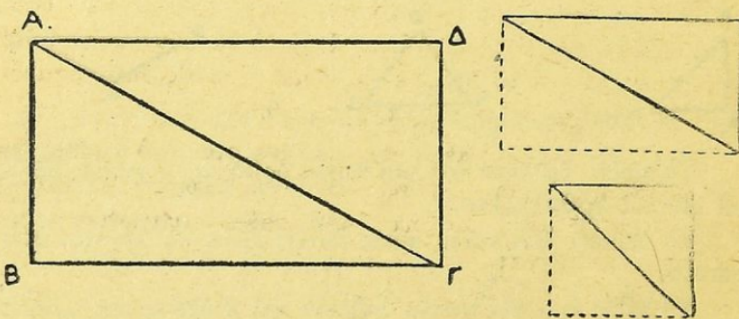
Μία πλευρὰ τοῦ τριγώνου δποιαδήποτε λέγεται **βάση** τοῦ τριγώνου. Η γωνία ποὺ εἶναι ἀπέναντι ἀπὸ τὴ βάση λέγεται

κορυφὴ τοῦ τριγώνου. Ἡ κάθετος, ποὺ φέρομε ἀπὸ τὴν κορυφὴν  
ετὴ βάση, λέγεται **Ύψος** τοῦ τριγώνου.

- 1) Κάμε ἔνα τρίγωνο δρυσιγώνιο.
  - 2) » » » ίσόπλευρο.
  - 3) » » » σκαληνό.
  - 4) » » » ἀμβλυγώνιο.
  - 5) » » » ίσοσκελές.
  - 6) » » » δξυγώνιο.
- 7) Σὲ κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ τρίγωνα αὐτὰ φέρε τὸ **Ύψος**.
- 8) Μέτρησε μὲ τὸ μοιρογγωμόνιό σου τὶς γωνίες τῶν τριγώνων ποὺ ἔκτιμες καὶ πὲς πόσες μοῖρες εἶναι οἱ γωνίες καθενός.

### Ἐμβαδὸν τριγώνου

Ἄν πάρουμε ἔνα δρυσιγώνιο, ὅπως τὸ παρακάτω ἦ ἔνα τετράγωνο ἥ ἔνα παραλληλόγραμμο καὶ τὸ κόψωμε στὴ διαγώνιό τουν θὰ σχηματισθοῦν δύο τρίγωνα.



Ἐπομένως καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου θὰ εἶναι ἵσο μὲ τὸ μισὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, ποὺ ἔχει τὸ αὐτὸ μῆκος καὶ πλάτος. Τώρα εἶναι εὔκολο νὰ καταλάβῃς πῶς βρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου. Ἀφοῦ γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκος (βάση) μὲ τὸ πλάτος (ύψος) καὶ ἀφοῦ τὸ τρίγωνο εἶναι τὸ μισὸ τετράπλευρο, γιὰ νὰ

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

Ἐτσι γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου πολλαπλασιάζομε τὴν βάση ἐπὶ τὸ ὑψος καὶ διαιροῦμε διὰ δύο.

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

### Προσλήματα

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

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

3) Ό γείτονάς σου ἔχει ἀμπέλι τριγωνικὸ μὲ μῆκος 90 μ. καὶ ὑψος 12 μ. Θέλει νὰ ξέρῃ πόσα στρέμματα εἶναι τὸ ἀμπέλι του. Πέξ του ἐσύ.

4) Ἐνα δρυθογώνιο τρίγωνο ἔχει βάση 2,80 μ. καὶ ὑψος 1,50 μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα εἶναι τὸ ἐμβαδόν του; (Στὰ δρυθογώνια τρίγωνα τὸ ὑψος εἶναι ἡ μιὰ ἀπὸ τὶς δυὸ γραμμὲς τῆς δρυθῆς γωνίας, ἡ κάθετος πρὸς τὴ βάση).

5) Ἐνας πατέρας πέθανε καὶ ἀφῆκε στὰ δυὸ παιδιά του ἕνα χωράφι τριγωνικὸ μὲ βάση 120 μ. καὶ ὑψος 90 μ. γιὰ νὰ τὸ μοιράσουν ἐξ ἴσου. Πόσους τεκτονικὸν τετραγωνικοὺς πήγεις πήρε τὸ καθένα;

### Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τριγωνικῆς πυραμίδος

Ἡ εὔρεση τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι εύκολη. "Αν προσέξωμε, θὰ ἴδοῦμε ὅτι ἡ βάση εἶναι τὸ τρίγωνο ἄλλὰ καὶ δλες οἱ ἔδρες τῆς παραπλευρῆς ἐπιφανείας εἶναι τρίγωνα ἵσα. "Αν βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν ὅλων τῶν

τριγωνικῶν ἔδρῶν της καὶ προσθέσωμε καὶ τὰ 4 ἐμβαθά, θὰ βροῦμε καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

"Ωστε γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος :

1) Θὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τριγωνικῆς βάσεώς της. Εξουμε πῶς βρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

2) Θὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τριγωνικῆς ἔδρας τῆς παραπλευρῆς ἐπιφανείας. Εἶναι καὶ αὐτὴ τρίγωνο.

3) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιὰς ἔδρας θὰ τὸ τριπλασιάσωμε ἐπὶ 3 ἀφοῦ τρεῖς εἶναι οἱ ἔδρες τῆς παραπλευρῆς ἐπιφανείας καὶ εἶναι καὶ οἱ τρεῖς ἴσες.

4) Τὸ γινόμενο τοῦ τριπλασιασμοῦ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς μιᾶς ἔδρας τῆς παραπλευρῆς ἐπιφανείας θὰ τὸ προσθέσωμε μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ἄθροισμα θὰ εἶναι τὸ δλον ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

"Έχουμε π.χ. μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα, ποὺ ἡ βάση της ἔχει υῆκος 2 μ. καὶ πλάτος 1,20 καὶ ὑψος 3,20 μ. Πόσο εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της ;

$$1) \text{Βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσης, τὸ δποῖο εἶναι } \frac{2 \times 120}{2} = 1,20 \text{ τ.μ.}$$

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

$$3) \text{Τριπλασιάζομε τὸ ἐμβαδὸν αὐτὸ } 3,20 \times 3 = 9,60 \text{ τ. μ.}$$

$$4) \text{Προσθέτομε τὸ } 9,60 \text{ μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως } 1,20 \text{ καὶ θὰ } \text{ἔχωμε } 9,60 + 1,20 = 10,80 \text{ τ.μ., εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.}$$

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

"Αν προσέξωμε καλά θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι βάσεις τῶν ἔδρῶν 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 ἐμ-

βαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ἀμφότισμα θὰ μᾶς δείχνη τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

Π.χ. Ἐχομε μίαν πυραμίδα τριγωνικὴ καὶ θέλομε νὰ εῦρωμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της.

1) Βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως, ὅπως ξέρομε.

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

3) Προσθέτομε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας καὶ αὐτὸς εἶναι ὀλόκληρο τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος.

Ἐννοεῖται καὶ οἱ δύο τρόποι ἀναφέρονται εἰς τὸ ἐμβαδὸν κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος. Ἐὰν ἡ πυραμὶς εἶναι ἀκανόνιστος, τότε θὰ εῦρωμε τὸ ἐμβαδόν χωριστὰ ἐκάστης ἔδρας καὶ θὰ προσθέσωμε τὰ 4 ἐμβαδά.

### Προσλήματα

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

2) Ἡ περίμετρος τῆς βάσεως τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 7,20 μ. καὶ τὸ πλάτος της 1,20 μ. τὸ δὲ ὑψος μιᾶς ἔδρας τῆς 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 ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της.

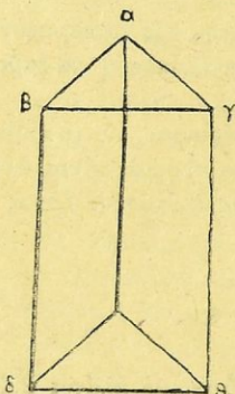
### Ογκος τριγωνικῆς πυραμίδας

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

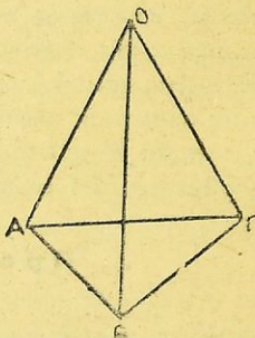
Παίρνομε ἓνα τριγωνικὸ πρόσμα καμωμένο ἀπὸ χαρτόνι, φτιάνομε καὶ μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι μὲ τὴν ἔδια βάση καὶ τὸ ἔδιο ὑψος. Ἀν μπορούσαμε νὰ κόψωμε κανονικὰ

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

Τὰ παρακάτω σγήματα δείχνουν ἔνα τριγωνικὸ πρᾶσμα (σγ. 15) καὶ μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα (σγ. 16).



Σχ. 15



Σχ. 16

Γεμίζομε τὴν τριγωνικὴ πυραμίδα μὲ ζάχαρη ἢ μὲ άμμο, ἀφοῦ τὴν γεμίσωμε τὴν ἀδειάζομε εἰς τὸ τριγωνικὸ πρᾶσμα.

Κάνοντας ἀυτὸ θὰ ἴδοῦμε ὅτι γιὰ νὰ γεμίσῃ τὸ τριγωνικὸ πρᾶσμα θὰ χρειασθοῦν 3 γεμάτες τριγωνικὲς πυραμίδες. Αὐτὸ μᾶς δείχνει ὅτι ὁ ὅγκος τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 3 φορὲς μικρότερος τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος. "Αν λοιπὸν ἔχωμε τὸν ὅγκο τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος, ὁ ὅγκος τῆς ὅμοίας στὴ βάση καὶ στὸ ὑψος τριγωνικῆς πυραμίδος θὰ εἴναι 3 φορὲς μικρότερος.

Τώρα ἀφοῦ ἔρδομε ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος βρίσκεται ἀν πολλαπλασιάσωμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος, γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος θὰ διαιρέσωμε τὸν ὅγκον τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος διὰ 3. "Ετοι :

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸν ὅγκον τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος πολλαπλασιάζομε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὑψος καὶ διαιροῦμε διὰ 3.

## Προσλήματα

- 1) Μία τριγωνική πυραμίδας ἔχει ἐμβαδὸν βάσεως 3 τ.μ. καὶ ὑψος 1,20 μ. Ποῖος εἶναι ὁ ὅγκος τῆς;
- 2) Μία τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει μῆκος βάσεως 2,40 μ. καὶ πλάτος 1,80 μ. Τὸ ὕψος τῆς εἶναι 2 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος τῆς;
- 3) Μία τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει βάση δρυθογώνιο τρίγωνο. Τῆς βάσεως αὐτῆς οἱ δύο πλευρὲς ἔχουν μῆκος ἥ μία 4 μ. καὶ ἥ ἄλλη 2,80 μ. Τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος εἶναι 3,20 μ. Ποῖος εἶναι ὁ ὅγκος τῆς;
- 4) Ὁ ὅγκος μᾶς τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 36 κυβικὰ μέτρα καὶ τὸ ὕψος τῆς 3,20 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς τῆς;
- 5) Μία τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει ὅγκον 8,40 κυβ. μ. καὶ ἐμβαδὸν βάσεως 7,60 τετρ. μ. Πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὕψος τῆς;
- 6) Μία τριγωνικὴ πυραμὶς μὲ ἐμβαδὸν βάσεως 3,80 τ.μ. καὶ ὕψος 2,40 μ. πόσες ὀκάδες νερὸν χωρεῖ; Πόσες ὀκάδες λάδι; Πόσες ὀκάδες οἰνόπνευμα; Πόσες ὀκάδες πετρέλαιο;

## Εἴδη πυραμίδων

Εἴπαμε στὰ προηγούμενα μαθήματα ὅτι ἔχομε διαφόρων εἰδῶν πρίσματα ἀνάλογα μὲ τὸ σχῆμα τῆς βάσεως.

Ἐτσι ἔχομε τετραγωνικὸ πρίσμα, δρυθογώνιο πρίσμα, τριγωνικὸ πρίσμα καὶ ἄλλα.

Τὸ ἕδιο συμβαίνει καὶ στὶς πυραμίδες: ἔχομε π.χ.

Τριγωνικὴ πυραμίδα, ἀν ἥ βάση τῆς εἶναι τρίγωνο.

Τετραγωνικὴ πυραμίδα, ἀν ἥ βάση τῆς εἶναι τετράγωνο.

Πενταγωνικὴ πυραμίδα, ἀν ἥ βάση τῆς εἶναι πεντάγωνο καὶ πολυγωνικὴ πυραμίδα, ἀν ἥ βάση τῆς εἶναι πολύγωνο. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῶν διαφόρων πυραμίδων βρίσκεται ὅπως βρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος, ποὺ ἔχει ἥ

βάση. Ὁ δύκος τῶν διαφόρων πυραμίδων βρίσκεται ὅπως καὶ ὁ δύκος τῆς τριγωνικῆς πυραμίδος, δηλαδὴ πολλαπλασιάζομε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψός καὶ διαιροῦμε διὰ τοῦ 3.

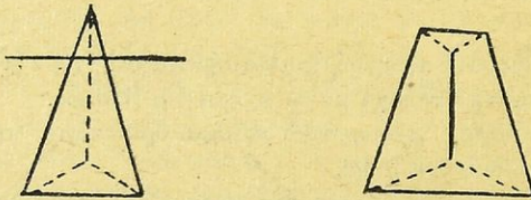
### •Ασκήσεις

- 1) Κάμε ἀπὸ χαρτονί μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα.
- 2) » » » ἔνα τριγωνικὸ πρᾶσμα.
- 3) » » » ἔνα ἴσοσκελὲς τρίγωνο.
- 4) » » » ἔνα δρυσιγώνιο τρίγωνο.
- 5) » » » μιὰν τετραγωνικὴ πυραμίδα.
- 6) » » » μιὰν πενταγωνικὴ πυραμίδα.
- 7) Κάμε καὶ ἀπὸ πηλὸ διάφορα εἰδὴ πυραμίδων.
- 8) Κάμε ἄν μπορῆς καὶ ἀπὸ ξύλο πυραμίδες.

Μάθαμε τὶ εἶναι πυραμίς. Μάθαμε ἀκόμη ὅτι ἔχει μόνο μιὰ βάση καὶ ὅτι ἀνάλογα μὲ τὸ σχῆμα ποὺ ἔχει ἡ βάση της παίρνει καὶ τὸ ὄνομά της ἡ πυραμίς. Π.χ. τριγωνικὴ πυραμίς, τετραγωνικὴ πυραμίς κλπ.

### Κόλουρος πυραμὶς

Ἄν πάρωμε τώρα μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδα καὶ κῆς κόψωμε τὴν κορυφὴ δριζοντίως, θὰ ίδοῦμε ὅτι παρουσιάζεται ἔνα ἄλλο σῶμα. Αὐτὸ τὸ σῶμα λέγεται **κόλουρος πυραμὶς**. Νὰ καὶ τὸ σχῆμα της (κόλουρος=κολοβή).



Ἄν παρατηρήσωμε καλὰ τὸ νέο σῶμα, τὴν κόλουρον πυραμίδα, θὰ ίδοῦμε ὅτι δὲν ἔχει κορυφήν, ὅπως ἡ τριγωνικὴ πυραμίδα. Ἀλλὰ ἀντὶ κορυφῆς ἔχει μία ἔδρα τριγωνικὴ. Ἡ ἔδρα αὐτὴ εἶναι παράλληλη μὲ τὴ βάση ἀλλὰ μικρότερη. Τὸ σχῆμα τῶν ἔδρων τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας δὲν εἶναι τρίγωνα, ἀλλὰ τετράπλευρα. Ἐχει 5 ἔδρες, 9 ἀκμὲς καὶ 6 κορυφές. Ἐτσι:

**Κόλουρος τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ σῶμα ποὺ**

δὲν ἔχει κορυφή, εἰς τὴν δποίαν ν' ἀπολήγουν δλες οἱ ἔδρες. "Εχει δύο βάσεις τριγωνικές ἄνισες παράλληλες καὶ ἔχει 3 ἔδρες τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας τετράπλευρες.

Κατὰ τὸν ὕδιον τρόπο μποροῦμε νὰ κάμωμε τετραγωνικὴ κόλουρο πυραμίδα καὶ πενταγωνική. Ή ἐπάνω βάση πάντοτε θὰ ἔχῃ τὸ σχῆμα τῆς κάτω βάσεως. "Αν ἡ κάτω βάση εἶναι τετράγωνη, θὰ εἶναι καὶ ἡ ἐπάνω, ἀλλὰ μικρότερη.

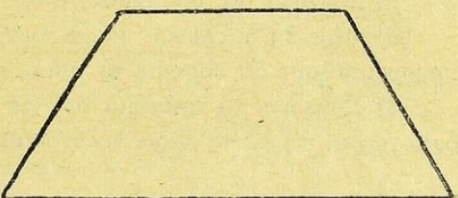
### Τραπέζιον

"Αν πάρωμε μία ἔδρα τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας τῆς κολόύρου πυραμίδας καὶ τὴν ἴχνον φασματίσουμε, θὰ παρουσιασθῇ τὸ παρακάτω σχῆμα (σχ. 17).

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

Παίρνοντας τὴν περίμετρο τοῦ τραπέζιου

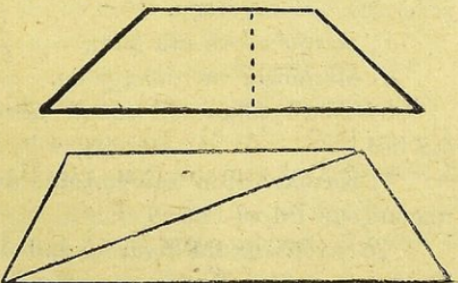
Σχ. 17



βλέπομε δτὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ 4 πλευρές, ἐπομένως τὸ τραπέζιον εἶναι τετράπλευρο, ὅπως τὸ τετράγωνο, τὸ δρυογώνιο καὶ τὸ παραλληλόγραμμο. Διαφέρει ὅμως, διότι μόνον οἱ δύο βάσεις του εἶναι παράλληλες. "Ωστε :

Τραπέζιον εἶναι τὸ σχῆμα ποὺ ἔχει 4 πλευρὲς καὶ ἀπὸ τὶς δποίες μόνον οἱ δύο ἀπέναντι πλευρὲς (βάσεις) εἶναι παράλληλες.

Εἰς τὸ τραπέζιον (σχ.  
18) Ὅψος εἶναι ἡ καθετος ποὺ ἐνώνει τὶς δύο βάσεις διαγώνιος δὲ ἡ εὐθεῖα, ποὺ ἐνώνει τὶς δύο ἀπέναντι γωνίες.



Σχ. 18.

### Α σκήσεις

- 1) Κάμε μίαν τετραγωνικὴν κόλουρον πυραμίδα στὸ τετράδιό σου,
- 2) Κάμε μίαν τριγωνικὴν κόλουρον πυραμίδα ἀπὸ πηλοῦ.
- 3) » » » » » » ξύλο.
- 4) » » > » » » χαρτόνι.
- 5) Μέτρησε τὶς ἔδρες, τὶς ὀκμές της, τὶς κορυφές της.
- 6) Πές μας τί εἶναι τραπέζιο.
- 7) Κάμε τὸ σχῆμα του στὸ τετράδιό σου.
- 8) Φέρε τὸ ὑψοῦ του καὶ μέτρησέ το.
- 9) Μέτρησε τὶς δύο βάσεις του.
- 10) Φέρε τὴν διαγώνιο καὶ πές μας τί εἴδους σχήματα θὰ παρουσιασθοῦν ἂν κόψωμε τὸ τραπέζιο στὴ διαγώνιο του ;
- 11) Σύγκρινε τὸ τραπέζιο α') μὲ τὸ τετράγωνο β') μὲ τὸ δρυμογώνιο, γ') μὲ τὸ παραλληλόγραμμο.

### Ἐμβαδόν τραπεζίου

Ἄν σὲ κάθε τραπέζιο φέρωμε τὴν διαγώνιο, θὰ χωρισθῇ τὸ τραπέζιο σὲ δύο τρίγωνα. Ἐπειδὴ ὅμως ζέρομε πᾶς βρίσκομε τό ἐμβαδόν τοῦ τριγώνου, βρίσκομε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο τριγώνων καὶ τὰ προσθέτομε. Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ θὰ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου.

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

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

Τὸ γινόμενον θὰ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου Π. χ. ἔχω ἔνα τραπέζιο. Μετρῶ τὴν κάτω βάση καὶ βρίσκω ὅτι εἶναι 1.20 μ. Μετρῶ τὴν ἄνω καὶ εἶναι 0,80 μ. Μετρῶ καὶ τὸ ὑψοῦ

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

0,60 τ. μ.

Ἐπομένως :

Γιὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου πολλαπλασιάζομε τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος.

### Προσβλήματα

1) Ἐνα Τραπέζιον ἔχει τὴν πάτω βάσην μὲ μῆκος 4,20 μ. τὴν ἐπάνω 1,80 μ. καὶ τὸ ὑψος 2,40 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του;

2) Ἐνα Τραπέζιον ἔχει τὶς δύο παραλλήλες πλευρᾶς του τὴν μὲν μίαν μὲ μῆκος 8 μ., τὴν ἄλλη μὲ μῆκος 3,20 καὶ ὑψος 4 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν του;

3) Ἐνα Τραπέζιον ἔχει τὴν μία βάση του 3,60 μ., τὴν ἄλλη 1,40 καὶ ἐμβαδὸν 6,25 τ.μ. Ποῖον εἶναι τὸ ὑψος του;

4) Ἐνα χωράφι σχήματος τραπεζίου ἔχει μῆκος τῆς μιᾶς βάσεως 78 μ. καὶ τῆς ἄλλης 1,20 μ., καὶ ὑψος 40 μ. Αὐτὸ τὸ χωράφι θέλουν νὰ τὸ μοιράσουν 3 ἀδέλφια. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα θὰ πάρῃ τὸ καθένα;

5) Μιὰ αὐλὴ σχήματος τραπεζίου μὲ μῆκος τῶν παραλλήλων πλευρῶν 8,40 καὶ 5,20 μ. καὶ ὑψος 6 μ. θὰ στρωθῇ μὲ πλακάνια τετράγωνα μὲ μῆκος πλευρᾶς 0,10 μ. Πόσα πλακάνια θὰ χρειασθοῦν

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

7) Μία στέγη ἔχει σχῆμα τραπεζίου. Ἡ μία βάση τῆς εἶναι 12 μ., ἡ ἄλλη 8 μ. καὶ τὸ ὑψος 6,20 μ. Πόσα κεραμίδια θὰ χρειασθοῦν γιὰ νὰ σκεπασθῇ, ἀν σὲ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο κρειάζωνται 60 κεραμίδια ;

8) Ο γείτονάς σου ἔχει μιὰ αὐλὴ σχήματος τραπεζίου. Θέλει νὰ ἀγοράσῃ πλακάνια γιὰ νὰ τὴ στρώση. Δὲν ξέρει δῆμος πόσα πρέπει ν' ἀγοράσῃ. Μέτρησε την. Λογάριασέ του σὺ καὶ πές του.

9) Δύο χωρικοὶ θέλουν νὰ μοιράσουν ἔνα κτῆμα σχήματος τραπεζίου, ὅστε δὲ ἕνας νὰ πάρῃ τὰ 2/5 καὶ δὲ ἄλλος τὸ ὑπόλοιπο. Θέλουν νὰ ξέρουν πόσα τετραγωνικὰ μέτρα θὰ πάρῃ δὲ καθένας. Δὲν ξέρουν. Πέτε τους ἐσύ.

### Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας Κολούρου πυραμίδος

Γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν κάθε μιᾶς ἐκ τῶν ἑδρῶν της καὶ κατόπιν προσθέτομε τὰ ἐμβαδά. Τὸ ἀθροισμα αὐτὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν δλητὸς τῆς ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος.

Γιὰ νὰ βροῦμε λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς κολούρου πυραμίδος, βρίσκομε πρώτα τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως, κατόπιν τὸ ἐμβαδὸν τῶν ἑδρῶν τῆς παραπλευρῆς ἐπιφανείας τῆς καὶ προσθέτομε τὰ ἔξαγόμενα.

### Α σκήσεις

- 1) Κάμε μόνος σου μιὰ κόλουρο πυραμίδα καὶ προσπάθησε νὰ βρῆς τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της.
- 2) Νὰ βρῆς διάφορα σώματα, ποὺ νὰ ἔχουν τὸ σχῆμα τῆς κολούρου πυραμίδος.
- 3) Ἰχνογράφησε μιὰ τριγωνικὴ κόλουρο πυραμίδα καὶ κοντά της μιὰ ἔδρα τῆς παράπλευρης ἐπιφανείας της.

### Συγκεφαλαίωση

- 1) Ἰχνογράφησε ὅλα τὰ πολύεδρα σώματα ποὺ ἔμαθες ἔως τώρα καὶ γράψε κάτω ἀπὸ τὸ καθένα τὸ ὄνομά του.
- 2) Σημείωσε πῶς βρίσκομε τὸν ὅγκο καθενὸς ἀπ' αὐτά.
- 3) Γράψε ποιὰ εἶναι τὰ μέτρα τοῦ ὅγκου.
- 4) Ἰχνογράφησε ὅλες τὶς ἐπιφάνειες, ποὺ ἔμαθες ἔως τώρα καὶ γράψε κάτω ἀπὸ τὸ σχῆμα καθεμιᾶς τὸ ὄνομα.
- 5) Σημείωσε πῶς βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν καθεμιᾶς ἐπιφανείας ἀπ' αὐτές.

6) Σημείωσε πῶς βρίσκομε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῶν πολυέδων σωμάτων.

7) Γράψε μὲ ποιὰ μέτρα μετροῦμε τὰς ἐπιφανείας.

8) Γράψε πόσων εἰδῶν γραμμές ἔχομε καὶ κάραξε ὅλα τὰ εἴδη στὸ τετράδιό σου καὶ σημείωσε κάτω ἀπὸ τὸ καθένα τὸ δνομά του.

9) Γράψε ὅλα τὰ εἴδη τῶν Γωνιῶν, ποὺς ἔέρεις, καὶ σημείωσε σὲ καθένα τὸ δνομά του.

10) Σημείωσε μὲ τὶ μετροῦμε τὶς γωνίες.

11) Ποιὰ γωνία εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ τὶς ἄλλες καὶ ποιὰ εἶναι μικρότερη;

### Γενικά προβλήματα Γεωμετρίας

1) Ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου εἶναι 8,25 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρός του;

2) Ἡ περίμετρος ἐνὸς τετραγώνου εἶναι 52,80 μ. Πόση εἶναι ἡ πλευρά 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 πουλέται πρὸς 3,500 δραχμές τὸ μέτρο;

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

5) Ἡ περίμετρος ἐνὸς τετραγώνου εἶναι 213,60 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του;

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

7) Μιὰ τετραγωνικὴ αὐλὴ τῆς ὁποίας ἡ πλευρὰ εἶναι 8,5 μ. πρόκειται νὰ τσιμενταρισθῇ. Πόσο θὰ κοστίσῃ τὸ τσιμεντάρισμα, ἀν γιὰ κάθε τετραγωνικὸ μέτρο πληρώσουμε 5.000 δρχ.

8) Οἱ ἀκμές ἐνὸς κύβου εἶναι 0,75 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ὅλης τῆς ἐπιφανείας του;

9) Θέλουμε νὰ ταχυδρομήσουμε ἔνα κυβικὸ κιβώτιο τοῦ δποίας 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 ἐνὸς κύβου εἶναι 1,85 μέτρα. Πόσος εἶναι ὁ δῆκος του;

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

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

13) Πόσες δκάδες λάδι χωράει μιὰ κυβικὴ δεξαμενὴ τῆς δποίας ἡ ἀκμὴ εἶναι 1,25 μέτρα; (εἰδικὸν βάρος λάδιοῦ 0,915).

14) Ἔνα χωράφι σχήματος δρυμογωνίου μὲ βάσιν 25 μ. καὶ ὑψος 32 μ. πουλήθηκε πρὸς 7.500 δρχ. τὸ τ. μ. Πόσο πουλήθηκε ὅλο τὸ χωράφι;

15) Μιὰ αὐλὴ σχήματος δρυμογωνίου μὲ βάσιν 8 μ. καὶ ὑψος 12 μ. πρόσκειται νὰ περιφρακθῇ μὲ συρματόπλεγμα. Πόσα μέτρα σύρμα χρειάζεται;

16) Πόση εἶναι ἡ περίμετρος δρυμογωνίου ποὺ ἔχει βάσιν 7,5 μ. καὶ ὑψος 10 μέτρα;

17) Θέλουμε ν' ἀνοίξουμε ἔνα χαντάκι γύρω-γύρω στὸ χωράφι μας, ποὺ ἔχει μῆκος 27 μ. καὶ πλάτος 14 μ. Πόσο μῆκος ἔχει τὸ χαντάκι καὶ πόσα θὰ πληρώσουμε, ἀφοῦ γὰρ κάθε μέτρο μᾶς ζητοῦν 4.000 δρχ.; Τὸ χωράφι ἔχει σχῆμα δρυμογώνιο.

18) Θέλουμε νὰ ἐλαιοχρωματίσουμε μιὰ πόρτα ποὺ ἔγει μῆκος 2,50 μ. καὶ πλάτος 0,90 μ. Μᾶς ζητοῦν 15.000 δρχ. τὸ τ. μ. Πόσο, θὰ μᾶς κοστίσῃ;

19) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρυμογωνίου εἶναι 2125 τ. μ. τὸ δὲ μῆκος του 250 μ. Πόσον εἶναι τὸ πλάτος του;

20) Ἡ περίμετρος ἐνὸς δρυμογωνίου εἶναι 330,80 μ. τὸ δὲ μῆκος του 135 μ. Πόσον εἶναι τὸ πλάτος του καὶ πόσον τὸ ἐμβαδόν του;

21) Θέλουμε νὰ πατώσουμε ἔνα δωμάτιο μὲ σανίδες. Τὸ μῆκος του 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 ποὺ ἔχει μῆκος 14 μ. καὶ πλάτος 9 μ. πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ πλάκες ποὺ κάθε μιὰ ἔχει μῆκος καὶ πλάτος 0,20 μ. Πόσες τέτοιες πλάκες θὰ χρειασθοῦν;

23) Τὸ μῆκος ἐνὸς δωματίου εἶναι 6 μ., τὸ πλάτος του 9 μ. καὶ τὸ ὑψος του 3,75 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῶν τεσσάρων τούχων του καὶ πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ ὑδροχρωματισμός του, πρὸς 2.000 δρ.; τὸ τετραγωνικὸ μέτρο;

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

25) Πάρτε ἔνα ἀπ' τὰ κιβώτια ποὺ ἔχουν κουτιὰ γάλακτος μετρήστε το καὶ βρῆτε πόσο χρειάζεται γιὰ νὰ τὸ περιτύλιξουμε.

26) Ἐνας τοῦχος ἔχει μῆκος 15 μέτρα, πλάτος 1,50 μ. καὶ ὑψος 3,50 μ. Πόσο κόστισε τὸ κτίσμα του, ἢν πληρώθηκαν οἱ κτίστες πρὸς 8.000 δρ.; τὸ κυβικὸ μέτρο;

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

28) Μιὰ ἀποθήκη ἔχει μῆκος 5 μέτρα, πλάτος 3,5 μέτρα καὶ ὑψος 3 μέτρα. Μετρήστε ἔνα ἔγλυνο κιβώτιο ἀπ' αὐτὰ ποὺ βάζουν τὰ κουτιὰ τὸ γάλα καὶ βρῆτε, πόσα τέτοια κιβώτια χωράει ἡ ἀποθήκη;

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

30) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐνὸς πλαγίου παραλληλεπίπεδου εἶναι 42 μ. καὶ τὸ ὑψος του 6,45 μ. Πόσος εἶναι ὁ δύγκος του;

31) Ἡ βάσης ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι 2,5 μ. καὶ κάθε μία ἀπὸ τὶς πλευρᾶς του 2 μ. Πόση εἶναι ἡ περίμετρός του;

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

33) Ἐνας τριγ. κῆπος ποὺ ἔχει μῆκος 27,50 μ. καὶ ὑψος

19 μ. πουλήθηκε πρός 50.000 δρχ. τὸ τ. μ. Πόσο πουλήθηκε ὅλος ὁ κῆπος;

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

35) Ἡ βάση μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 3,5 μ. τὸ δὲ ὑψος της 5 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος της;

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

37) Ἐνα χωράφι σκήματος τραπεζίου ἔχει βάσεις 35 μ. καὶ 24 μ. καὶ ὑψος 20 μ., πουλήθηκε πρός 25.000 δραχμὰς τὸ τ.μ. Πόσο κόστισε;

38) Θέλουμε νὰ τιμεντάρουμε μιὰ πλατεῖα ποὺ ἔχει σχῆμα τραπεζίου, μὲ βάσεις 58 μ. καὶ 43 μ. καὶ ὑψος 36 μ. Μᾶς ζητοῦν 3.000 δραχμὲς κατὰ τ. μ. Πόσο μὰ κοστίση;

39) Θέλουμε νὰ τιμεντάρουμε μιὰ πλατεῖα ποὺ ἔχει μῆκος 65 μ. καὶ ὑψος 42 μ. καὶ τὸ ἔκαμε ἀνταλλαγὴ μὲ ἔνα ἄλλο χωράφι ποὺ εἶχε σχῆμα τραπεζίου μὲ βάσεις 45 μ. καὶ 35 μ. καὶ ὑψος 21 μ. Δὲν ἔχεον δύμως νὰ τὰ μετρήσουν καὶ γιαῦτὸ συμφωνησαν νὰ βροῦν ἔναν μορφωμένο νὰ τὰ μετρήσῃ καὶ ὅποιος πῆρε περισσότερο νὰ πληρώσῃ στὸν ἄλλο τὴ διαφορὰ πρὸς 6.000 τὸ τ. μ. Σεῖς ποὺ εἰσθε καλὰ παιδιὰ κάμετέ τους τὴ χάρη νὰ τοὺς βοηθήσετε.

41) Ἐνας ἔχει δυὸ οἰκότεδα, τὸ ἔνα τετραγωνικὸ ποὺ εἶχε μῆκος 26 μ. καὶ ὑψος 17 μ. καὶ τὸ ἄλλο σκήματος τραπεζίου μὲ βάσεις 18 μ. καὶ 21 μ. καὶ ὑψος 24 μ. Τὸ πρῶτο τοῦδε στὴν κόρη τοὺς καὶ τὸ δεύτερο στὸ γυνό του. Ποιὸς πῆρε τὸ μεγαλύτερο οἰκόπεδο;

## ΤΕΛΟΣ

**Πίναξ εἰδικοῦ βάρους**

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

