

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ τ. ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1958







ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ τ. ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

---

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



17517

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1958



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

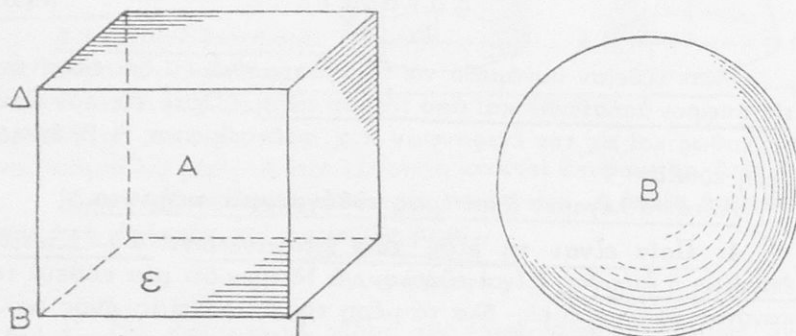
1. Τί είναι διάστημα, δύκος καὶ σχῆμα ἐνὸς σώματος.  
Ολοι ἐννοοῦμεν ὅτι γύρω μας ἔξαπλοῦται μία ἀπέραντος ἔκτασις.  
Όνομάζομεν δὲ αὐτὴν **διάστημα**.

Εἰς τὸ διάστημα τοῦτο εἶναι σκορπισμένα δλα τὰ σώματα τῆς φύσεως. Δηλ. ἡ Γῆ, ὁ "Ηλιος, ἡ Σελήνη καὶ πολυπληθεῖς ἄλλοι ἀστέρες.

Κάθε σῶμα καταλαμβάνει ἐν μέρος ἀπὸ τὸ διάστημα. Τὸ μέρος τοῦτο τὸ ὀνομάζομεν **ὅγκον** τοῦ σώματος.

Ο δύκος κάθε σώματος ἐκτείνεται ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιά, ἀπὸ κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἀπὸ ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι :

**Κάθε σῶμα ἔχει τρεῖς διαστάσεις.**



Σχ. 1

Διάφορα σώματα π. χ. ἐν μῆλον, μία κασσετίνα ἔχουσι διάφορον ἔξωτερικήν μορφὴν ἢ **σχῆμα**.

Εἰς τὸ χαρτὶ ἢ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν τὰ σώματα μὲ εἰκόνας. Καὶ αὐτὰς τὰς εἰκόνας τὰς ὀνομάζομεν σχήματα. Π. χ. αἱ εἰκόνες Α καὶ Β (σχ. 1) εἶναι σχήματα.

**2. Τί είναι έπιφάνεια ένδος σώματος.** "Αν παρατηρήσωμεν ἐν σῶμα ἀπό δόλα τὰ μέρη του, βλέπομεν δόλα τὰ ἄκρα του. Αὐτὰ τὰ ἄκρα δόλα μαζὶ ἀποτελοῦσι τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Λέγομεν δηλ. ὅτι:

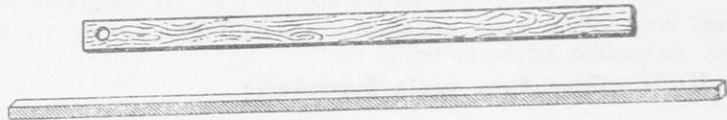
**'Ἐπιφάνεια ένδος σώματος είναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων του.'**

"Η έπιφάνεια ένδος σώματος χωρίζει αὐτὸν ἀπό τὸ πέριξ διάστημα.

Κάθε έπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις.

**3. Τί είναι εύθεια γραμμή.** 'Η εὐθεῖα γραμμή είναι ἐν πολὺ ἀπλούν σχῆμα. Π. χ. ἡ τομὴ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοῖχων τῆς αἰθούσης μας είναι εὐθεῖα γραμμή.'

Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κανόνος (χάρακος) βλέπομεν 4 εὐθείας γραμμάς. "Ολοι δὲ γνωρίζομεν πῶς χαρακώνομεν τὰ τετράδιά μας μὲ δόδηγούς αὐτὰς τὰς εὐθείας τοῦ κανόνος.



Κ α ν ó ν ε σ  
Σχ. 2

Μίαν εὐθεῖαν δυνάμεθα νὰ τὴν φαντασθῶμεν ὅτι ἔκτείνεται εἰς ἀπέιρον ἀπόστασιν καὶ ἀπό τὰ δύο μέρη. "Ωστε εἰς τὸν κανόνα καθὼς καὶ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν π. χ. τοῦ σώματος Α βλέπομεν μέρη εὐθειῶν.

Αὐτὰ τὰ λέγομεν ἰδιαιτέρως εὐθύγραμμα τμῆματα.

**4. Ποία είναι τὰ εἴδη τῶν ἐπιφανειῶν.** a') **'Ἐπιπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον.'** Είναι εὕκολον νὰ ἴδωμεν ὅτι μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζει εἰς δόλα τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ύαλοπίνακος ἢ ἐνὸς δύμαλοι πατώματος κ.τ.λ. 'Η ἐπιφάνεια τοῦ ύαλοπίνακος, τοῦ πατώματος κ.λ.π. λέγεται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον. Δηλαδή:

**'Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον είναι μία ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὁποίαν ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ.'**

**'Ἐφαρμογή.'** "Οταν δὲ ξυλουργός θέλῃ νὰ κάμη ἐπίπεδον μίαν σανίδα, ἀπό καιροῦ εἰς καιρὸν παρατηρεῖ, ὅταν μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζῃ εἰς δόλα τὰ μέρη τῆς σανίδος.

β') Τεθλασμένη ή πολυεδρική έπιφάνεια. Μὲ τὸν κανόνα βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος Α (σχ. 1) ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ἀλλὰ δὴ δόμῳ δὲν εἶναι ἐπίπεδον. Αὐτὴ λέγεται **τεθλασμένη ή πολυεδρικὴ έπιφάνεια.** Δηλαδὴ:

Τεθλασμένη ή πολυεδρικὴ έπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὥποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

"Αν ἐν σῶμα ἔχῃ κλειστὴν πολυεδρικὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται πολύεδρον. Π. χ. τὸ σῶμα Α (σχ. 1) εἶναι **πολύεδρον**. Τὰ ἐπίπεδα μέρη τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς πολυέδρου λέγονται **ἔδραι** αὐτοῦ.

γ') Καμπύλη έπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος Β (Σχ. 1) δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη· αὗτη λέγεται **καμπύλη έπιφάνεια**.

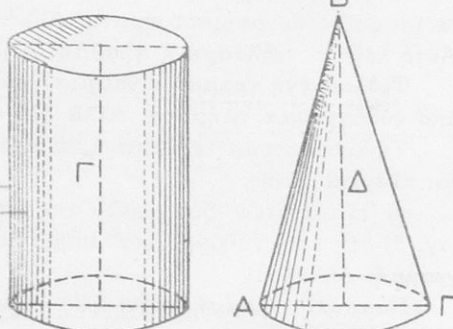
Δηλαδὴ:

Καμπύλη έπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὥποια δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη.

δ') Μεικτὴ έπιφάνεια. Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν σωμάτων  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  (σχ. 3) ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἐπίπεδα

καὶ καμπύλα μέρη. Αὗται λέγονται **μεικταὶ έπιφάνειαι**. Δηλαδὴ:

Μεικτὴ έπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὥποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.



Σχ. 3

### \*Α σκήσεις

1. Νὰ ὄρισητε τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς ὅψεως ἐνὸς φύλλου χάρτου τοῦ τετραδίου σας ἡ τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς θήκης διὰ τὰ μολυβδοκόνδυλά σας (κασσετίνας).

2. Νὰ ὄρισητε τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς βώλου, ἐνὸς τεμαχίου σωλήνος θερμάστρας.

3. Νὰ ὀνομάσητε διάφορα ἀντικείμενα καὶ νὰ ὄρισητε τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας τοῦ καθ' ἐνός.

5. Τί είναι γραμμαὶ καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἰδη αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 3) δτι ἡ τομὴ τῶν ἑσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς αἰθούσης μας εἶναι εύθεῖα γραμμή. Καὶ ἡ τομὴ δλης τῆς ἑσωτερικῆς ἐπιφανειᾶς τῶν τοίχων ἀπὸ τὸ πάτωμα λέγεται γραμμή.

Ἐπίσης γραμμὴ λέγεται καὶ ἡ τομὴ τῶν δύο μερῶν τῆς ἐπιφανειᾶς τοῦ σώματος Δ (Σχ. 3). “Ωστε:

Ἡ τομὴ δύο ἐπιφανειῶν εἶναι γραμμὴ.

Μία γραμμὴ ἔχει μόνον μίαν διάστασιν.

α') Ἀπλουστέρα ἀπὸ τὰς γραμμὰς εἶναι ἡ εύθεῖα γραμμὴ (§ 3).

β') Ἡ γραμμή, εἰς τὴν δποίαν τελειώνει τὸ πάτωμα ἀποτελεῖται ἀπὸ εύθυγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εύθεῖα γραμμή. Αὕτη λέγεται **τεθλασμένη γραμμή**. Δηλαδή:

Τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι μία γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εύθυγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εύθεῖα γραμμή.

Τὰ εύθυγραμμα τμήματα μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγονται **πλευραὶ αὐτῆς**.

γ) Ἡ τομὴ τῶν δύο μερῶν τῆς ἐπιφανειᾶς τοῦ σώματος Δ (σχ. 3) δὲν ἔχει εύθυγραμμα τμήματα. Αὕτη λέγεται **καμπύλη γραμμὴ**. Δηλαδή:

Καμπύλη γραμμὴ εἶναι μία γραμμή, ἡ ὅποια δὲν ἔχει εύθυγραμμα τμήματα.

δ') Αἱ γραμμαὶ τοῦ σχήματος 4 ἀποτελοῦνται ἀπὸ εύθειας



Σχ. 4

καὶ ἀπὸ καμπύλας γραμμάς. Διὰ τοῦτο αὗται λέγονται **μεικταὶ γραμμαὶ**. “Ωστε:

Μεικτὴ γραμμὴ εἶναι μία γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εύθειας καὶ καμπύλας γραμμάς.

**Α σκή σεις**

4. Νὰ ὄρισητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν δποίαν τελειώνει μία ἔδρα τοῦ κυτίου μὲ τὰς κιμωλίας.

5. Νὰ δρίσητε τί γραμμήν σχηματίζει κάθε ένα από τὰ γράμματα Δ, Σ, Ο, Ω.

6. Νὰ τεντώσητε ἐν λεπτὸν νῆμα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς μπάλας καὶ νὰ δρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν δποίαν τότε σχηματίζει τοῦτο.

6. Περιληπτικὸς πίναξ ἐπιφανειῶν καὶ γραμμῶν.

*Εἰδη ἐπιφανειῶν*

- |     |                                |     |                    |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------|
| α') | Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον. | α') | Εύθεῖα γραμμῆ.     |
| β') | Τεθλασμένη ἐπιφάνεια.          | β') | Τεθλασμένη γραμμῆ. |
| γ') | Καμπύλη ἐπιφάνεια.             | γ') | Καμπύλη γραμμῆ.    |
| δ') | Μεικτὴ ἐπιφάνεια.              | δ') | Μεικτὴ γραμμῆ.     |

*Εἰδη γραμμῶν*

7. Τί εἶναι σημεῖον. Ἡ τομὴ Β τῶν γραμμῶν ΒΓ καὶ ΒΔ (σχ. 1) εἶναι σημεῖον. Καὶ αἱ τομαὶ τῶν γραμμῶν τοῦ σχ. 4 εἶναι σημεῖα. Ὡστε:

Σημεῖον εἶναι μία τομὴ δύο γραμμῶν.

Εἰς τὸ χαρτὶ καὶ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν ἐν σημεῖον μὲν μίαν στιγμήν. Πλησίον δὲ αὐτῆς γράφομεν ἐν γράμμα. Μὲ αὐτὸ δόνομάζομεν τὸ σημεῖον. Π. χ. τὸ σημεῖον Α (σχ. 5).

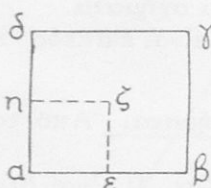
A.

Σχ. 5

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

μέρη 107 § 96

8. Τί εἶναι ἵσα καὶ τί ἄνισα σχήματα. α') "Ἐν πολύεδρον, π. χ. τὸ Α (σχ. 1), δταν τεθῆ ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας σκεπάζει ἐν μέρος αβγδ (σχ. 6) τῆς ἐπιφανείας του. Εἰς αὐτὸ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἢ ἔδρα ε τοῦ πολυέδρου Α. Δι' αὐτὸ τὰ σχήματα αβγδ καὶ ε λέγονται ἵσα. Δηλαδή:



Σχ. 6

Δύο σχήματα λέγονται ἵσα, ἂν εἶναι δυνατὸν νά ἐφαρμόσωσιν, ὥστε νὰ ἀποτελέσωσιν ἐν σχῆμα.

"Αν δὲ ἐν ἄλλῳ σχήματι ἐφαρμόζῃ ἀκριβῶς εἰς τὸ αβγδ, αὐτὸ θὰ ἐφαρμόζῃ ἀκριβῶς καὶ εἰς τὸ ε. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν δτι:

"Οσα σχήματα εἶναι ἵσα πρὸς ἐν ἄλλῳ, θὰ εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσα.

Τὸ σχῆμα αεὶ καλύπτει ἐνα μέρος τοῦ αβγδ. Δι' αὐτὸ τὸ

αεζη λέγεται μικρότερον ἀπό τὸ αβγδ· τοῦτο δὲ μεγαλύτερον ἀπό τὸ αεζη (σχ. 6). Μαζὶ δὲ τὰ δύο αὐτὰ σχήματα λέγονται ἄνισα σχήματα. Δηλαδή:

Δύο σχήματα είναι ἄνισα, ἂν τὸ ἐν ἐφαρμόζῃ εἰς ἐν μέρος τοῦ ἄλλου.

9. Εἰς ποῖα εἰδη χωρίζομεν τὰ σχήματα. α') "Ολα τὰ σημεῖα μιᾶς ἔδρας ἐνὸς πολυέδρου εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (§ 4α'). Δι' αὐτὸ ἡ ἔδρα αὐτῇ λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. Δηλαδή:

Βλ. Αγ. 10/11. Ἐπίπεδον σχῆμα είναι ἐν σχῆμα, τοῦ ὅποίου ὅλα τὰ σημεῖα εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

β') Τὰ σημεῖα μιᾶς κασσετίνας δὲν εύρισκονται ὅλα μαζὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Λέγεται δὲ τὸ σχῆμα τῆς κασσετίνας στερεὸν σχῆμα. Δηλαδή:

Στερεὸν σχῆμα είναι ἐν σχῆμα, τοῦ ὅποίου τὰ σημεῖα δὲν εύρισκονται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Π. χ. ἐν μῆλον, ἐν τόπι, μία πέτρα είναι στερεὰ σχήματα.

### 'Ασκήσεις

7. Νὰ δηλώσητε, ἂν τὸ μελανοδοχεῖον σας, δ κονδυλοφόρος σας είναι ἐπίπεδον ἡ στερεὸν σχῆμα.

8. Νὰ γράψητε ἐν κεφαλαῖον δέλτα καὶ ἐν κεφαλαῖον πī καὶ νὰ ὁρίσητε, ἂν αὐτὰ είναι στερεὰ ἡ ἐπίπεδα σχήματα.

9. Νὰ δηλώσητε, ἂν ἐν μεταλλικὸν νόμισμα είναι ἐπίπεδον ἡ στερεὸν σχῆμα.

10. Ποῖα είναι τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα. Απὸ τὰ στερεὰ σχήματα κυριώτερα είναι τὰ ἔξῆς:

Βλ. Αγ. 10/11. α') Τὰ πολύεδρα. Τὰ σχήματα Α,Β,Γ,Δ,Ε (σχ. 7) είναι ὅλα πολύεδρα. Ἐμάθομεν (§ 4β'), διτι κάθε πολύεδρον ἔχει τεθλασμένην ἐπιφάνειαν.

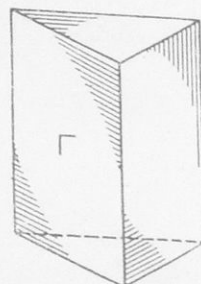
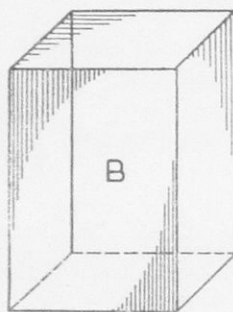
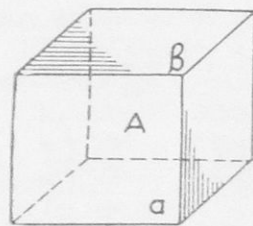
Κάθε δὲ ἔδρα ἐνὸς πολυέδρου περικλείεται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμῆματα. Αὐτὰ λέγονται ἀκμαὶ τοῦ πολυέδρου.

Τὰ σημεῖα ἐνὸς πολυέδρου, ἀπὸ τὰ δύο ποῖα διέρχονται τρεῖς ἡ περισσότεραι ἀκμαὶ, λέγονται κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου. Π. χ. τὰ σημεῖα α καὶ β τοῦ πολυέδρου Α είναι δύο κορυφαὶ αὐτοῦ.

Π Ο Λ Υ Ε Δ Ρ Α

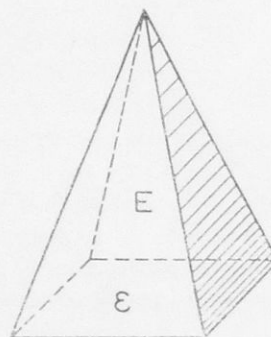
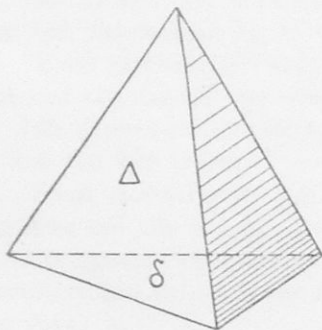
Π Ρ Ι Σ Μ Α Τ Α

ΚΥΒΟΣ



ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΑ

Π Υ Ρ Α Μ Ι Δ Ε Σ





Τὰ πολύεδρα Α,Β,Γ λέγονται ίδιαιτέρως πρίσματα.

"Άν έργασθωμεν, δπως εἰπομεν εἰς τὴν § 8, μὲ τὸ πρίσμα Γ, βλέπομεν ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ίσαι.

Αὐταὶ λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

'Όμοιώς βεβαιούμεθα ὅτι δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι τοῦ Α ἡ τοῦ Β εἶναι ίσαι.

Αὗτα λέγονται ίδιαιτέρως δρθιγώνια παραλληλεπίπεδα. Τὸ κυτίον μὲ τὰς κιμωλίας π. χ. εἶναι ἐν δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον.

'Ιδιαιτέρως δὲ βεβαιούμεθα δόμοιῶς ὅτι τὸ Α ἔχει δλας τὰς ἔδρας ίσας. Καὶ μὲ τὸν διαβήτην ἀναγνωρίζομεν ὅτι τοῦτο ἔχει ίσας καὶ δλας τὰς ἀκμάς του.

Τὸ Α λέγεται ίδιαιτέρως κύβος. Κύβος π. χ. εἶναι τὸ γνωστὸν ζάρι τῶν παιγνιδίων.

'Εμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

α') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ίσαι.

α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ίσαι.

Τὰ πολύεδρα Δ καὶ Ε (σχ. 7) λέγονται ίδιαιτέρως πυραμίδες. Αἱ ἔδραι δ καὶ ε λέγονται βάσεις αὐτῶν.

### 'Α σκήσεις

10. Νὰ ἀριθμήσητε δεικνύοντες συγχρόνως τὰς ἔδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης τῆς διδασκαλίας.

11. "Ενας μαθητὴς ἀς δείξῃ καὶ ἀς ἀριθμήσῃ τὰς ἔδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης τῆς διδασκαλίας.

12. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν τὰ προηγούμενα συμπεράσματα ἀληθεύωσι καὶ διὰ ἔνα κύβον.

13. "Ενας μαθητὴς νὰ ἀριθμήσῃ καὶ νὰ δείξῃ τὰς ἔδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς πυραμίδος Δ καὶ ἄλλος τῆς Ε.

14. Νὰ προσπαθήσητε νὰ κάμητε εἰς τὴν οἰκίαν σας ἀπό ἐν δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ μαλακὸν κηρὸν ἢ ἀπὸ κατάληλον πηλόν.

β') Σχήματα μὲ μεικτὴν ἐπιφάνειαν. Τὰ στερεὰ σχήματα Κ, Λ, Μ, (σχ. 8) ἔχουσι μεικτὴν ἐπιφάνειαν.

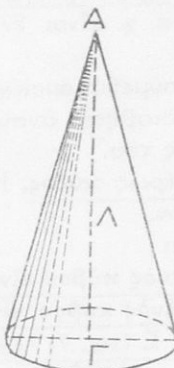
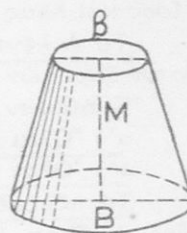
Τό Κ λέγεται κύλινδρος. Π. χ. δ σωλήνη μιᾶς θερμάστρας είναι κύλινδρος.

"Αν έφαρμόσωμεν μερικὰ ἵσα μεταλλικὰ νομίσματα τό έν επάνω είς τό ἄλλο, σχηματίζομεν ἔνα κύλινδρον.

Η κάτω ἐπιφάνεια τοῦ Ιου νομίσματος καὶ ἡ ἅνω τοῦ τελευταίου λέγονται βάσεις αὐτοῦ τοῦ κυλίνδρου.



Κύλινδρος

Κώνος  
Σχ. 8

Κόλουρος κῶνος

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι αἱ βάσεις αὗται είναι ἵσαι. Εὔκολα δὲ (§ 8) ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τοῦ κυλίνδρου Κ (σχ.8) αἱ βάσεις Α καὶ Β είναι ἵσαι.

Η καμπύλη ἐπιφάνεια ἐνὸς κυλίνδρου περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων. Λέγεται δὲ ἴδιαιτέρως **κυρτὴ** ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου.

Μὲ τὸν κανόνα βεβαιούμεθα ὅτι: Η εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει εἰς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυλίνδρου, ἀλλὰ μόνον κατὰ μίαν διεύθυνσιν. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ μεταχειριζόμεθα ἔνα κύλινδρον, διὰ νὰ γράψωμεν εὐθείας γραμμάς. Διὰ τὸν σκοπὸν τοῦτον ὑπάρχουσι καὶ κυλινδρικοὶ χάρακες.

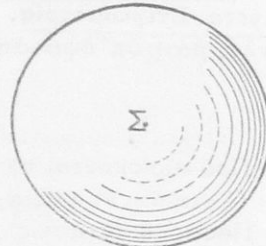
Τὸ στερεὸν σχῆμα Λ (σχ. 8) λέγεται κῶνος.

Τὸ ἐπίπεδον μέρος Γ τῆς ἐπιφανείας του λέγεται βάσις αὐτοῦ. Τὸ δὲ καμπύλον μέρος λέγεται κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Αὕτη ἀπὸ τὴν βάσιν ἀρχίζει νὰ στενοῦται καὶ καταλήγει εἰς ἔνα σημεῖον Α.

Αὐτὸ λέγεται **κορυφὴ** τοῦ κώνου.

Τό στερεόν σώμα Μ (σχ. 8) λέγεται κόλουρος κῶνος. Αἱ γλάστραι, οἱ κουβάδες, μερικὰ ποτήρια εἶναι κόλουροι κῶνοι.

'Ο κόλουρος κῶνος ἔχει δύο ὀνίσους βάσεις Β καὶ β καὶ μίαν κυρτὴν ἐπιφάνειαν μεταξὺ τῶν βάσεων.



Σχ. 9

γ') Σφαῖρα. Τό στερεόν σχῆμα  $\Sigma$  (σχ. 9) λέγεται σφαῖρα. Τό ἑλαστικὸν τόπι σας, οἱ βῶλοι τῶν παιγνιδίων σας κ.τ.λ. εἶναι σφαῖραι.

'Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας εἶναι καμπύλη ἐπιφάνεια.

### 'Α σκήσεις

15. "Ἐνας μαθητὴς νὰ λάβῃ ἀπὸ τὴν συλλογὴν τῶν στερεῶν σχημάτων τοῦ σχολείου μας ἕνα κύλινδρον καὶ νὰ δείξῃ τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ, τὰ ὅποια ἐμάθομεν.

16. Τὸ ἔδιον διὰ ἕνα κῶνον καὶ δι' ἕνα κόλουρον κῶνον.

17. Νὰ προσπαθήσητε νὰ ἔδητε, ἂν μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζῃ εἰς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κώνου ἢ ἐνὸς κολούρου κώνου.

18. Νὰ τεντώσητε ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας ἐν λεπτὸν νῆμα καὶ νὰ δρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν ἀποτελεῖ τότε τοῦτο.

19. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι τῶν κυλίνδρων, τῶν κώνων καὶ τῶν κολούρων κώνων εἶναι στερεὰ ἢ ἐπίπεδα σχήματα.

11. Τί εἶναι Γεωμετρία. Εἰς τὰ προηγούμενα ἐγνωρίσαμεν στερεὰ σχήματα καὶ ἐπάνω εἰς αὐτὰ διάφορα ἐπίπεδα σχήματα.

"Ολα τὰ σχήματα, ἐπίπεδα καὶ στερεά, ἔξετάζονται λεπτομερῶς ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

"Ἐν μέρος τῆς Γεωμετρίας ἔξετάζει τὰ ἐπίπεδα σχήματα· λέγεται δὲ τοῦτο Ἐπιπεδομετρία.

'Η ἐπιπεδομετρία ἔξετάζει τὰ ἐπίπεδα σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνῃ ὑπὸ ὅψιν τὰ σώματα, εἰς τὰ ὅποια εύρισκονται ταῦτα.

*By. Ag. 102* Τό ἄλλο μέρος τῆς Γεωμετρίας έξετάζει τὰ στερεά σχήματα καὶ λέγεται Στερεομετρία. Αὕτη σπουδάζει τὰ στερεά σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνῃ ὅπερ ὅψιν ἀπὸ ποίαν ὅλην εἶναι κατασκευασμένα αὐτά.

### Ἐρωτήσεις

Ποῦ εύρίσκονται τὰ σώματα τῆς φύσεως;

Τί χωρίζει ἐν σῶμα ἀπὸ τὸ πέριξ διάστημα;

Πόσας διαστάσεις ἔχει ἐν σῶμα, πόσας μία ἐπιφάνεια καὶ πόσας μία γραμμή;

Ποῖα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ εἴδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τῶν γραμμῶν;

Ποῖα σχήματα λέγονται ἵσα καὶ ποῖα ἄνισα;

Ποῖα στερεά σχήματα ἔγνωρίσαμεν ἕως τώρα;

Ποῖα ἐπιστήμη ἔξετάζει τὰ σχήματα:

Εἰς ποῖα μέρη διαιρεῖται ἡ ἐπιστήμη ..ὕτη καὶ εἰς τί διαιρεῖται ἡ διαιρεσίς αὕτη;

# ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### ΑΙ ΓΡΑΜΜΑΙ

(12) Πόσαι εύθειαι γραμμαὶ διέρχονται ἀπὸ δύο σημεῖα. Εἰς μίαν ἀπὸ τὰς εὐθείας γραμμάς ἐνδὲ χαρακωμένου τετραδίου ὁρίζομεν δύο σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 10)."Επειτα προσπαθοῦμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος νὰ γράψωμεν καὶ ἄλλην μίαν εὐθεῖαν, ή ὅποια νὰ περνᾷ ἀπὸ τὰ σημεῖα Α



Σχ. 10

καὶ Β. Βλέπομεν ὅμως ὅτι δὲν κατορθώνομεν τοῦτο, διότι τὸ μολύβι γράφει τὴν ἰδίαν εὐθεῖαν· ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

'Απὸ δύο σημεῖα μία μόνον εὐθεῖα γραμμὴ διέρχεται.

'Αρκεῖ λοιπὸν νὰ ὀνομάζωμεν μίαν εὐθεῖαν μὲ τὰ γράμματα δύο σημείων της. Π.χ. εὐθεῖα ΑΒ εἶναι ἡ μόνη εὐθεῖα, ή ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 10).

(13) Μὲ ποίους ἀκόμη τρόπους χαράσσομεν εὐθείας γραμμάς.

α') Εἰς μικρὰς ἐδαφικάς ἐκτάσεις, π.χ. εἰς προαύλια, εἰς κήπους κ.τ.λ. χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς ὡς ἔξῆς:

Εἰς δύο σημεῖα, ἀπὸ τὰ ὅποια θέλομεν νὰ περάσῃ ἡ εὐθεῖα, ἐμπήγομεν δύο πασσάλους. Εἰς αὐτοὺς δένομεν ἐν νῆμα καλὰ τεντωμένον."Επειτα σύρομεν ἐνα αἰχμηρὸν πάσσαλον κατὰ μῆκος τοῦ

νήματος, ώστε ή αίχμή νὰ χαράσσῃ τὸ ἔδαφος. Τοιουτοτρόπως εἰς τὸ ἔδαφος χαράσσεται ή εύθείᾳ γραμμή, τὴν ὅποιαν θέλομεν.

β') Οἱ τεχνῖται χαράσσουν εύθείας γραμμὰς εἰς μίαν σανίδα ὡς ἔχει:

Μεταξὺ δύο σημείων, ἀπὸ τὰ ὅποια θέλουν νὰ περάσῃ ή εύθείᾳ, τεντώνουσιν ἐν νῆμα χρωματισμένον μὲ νωπὸν χρῶμα. "Επειτα σηκώνουν αὐτὸ δλίγον κατὰ τὸ μέσον του περίπου καὶ τὸ ἀφήνουν ἔπειτα νὰ πέσῃ ἀποτόμως εἰς τὴν σανίδα. Τὸ χρῶμα, τὸ ὅποιον θὰ κολλήσῃ εἰς τὴν σανίδα σχηματίζει εύθείαν γραμμήν.

*γ) Μὲ τὰ μοριὰ λευκῶν. Βέσσαρις 18 Σειρὶς στρέψεων μεταξὺ*

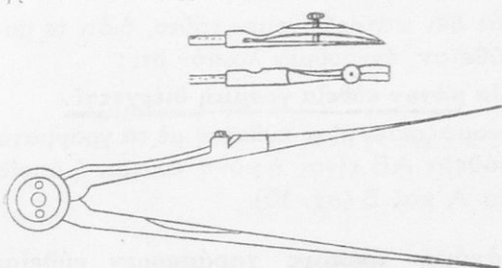
'Α σκήνης.

20. Νὰ δρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ δύο σημεῖα καὶ νὰ γράψητε τὴν εύθείαν, ή ὅποια περνᾷ ἀπὸ αὐτά.

21. Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς νήματος χρωματισμένου μὲ τὴν κόνιν τῆς κιμωλίας νὰ γράψητε μίαν εύθείαν ἐπάνω εἰς τὸ πάτωμα.

22. Νὰ δρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας τρία σημεῖα, τὰ ὅποια νὰ μὴ ευρίσκωνται εἰς μίαν εύθείαν. "Επειτα νὰ γράψητε τὰς εύθείας, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ δλα τὰ ζεύγη αὐτῶν.

**14. Τί εἶναι ὁ διαβήτης.** 'Ο διαβήτης εἶναι ὅργανον ἔγγονον ἡ μετάλλινον (σχ. 11). 'Αποτελεῖται δὲ ἀπὸ δύο ἵσσα σκέλη. Δύο δὲ



Σχ. 11

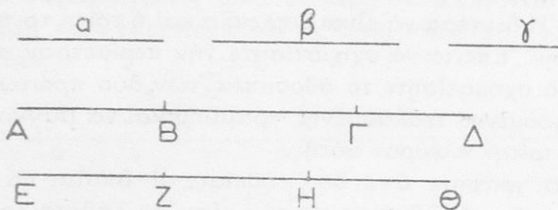
ἄκρα αὐτῶν συνδέονται μεταξὺ των μὲ ἔνα κοχλίαν (βίδαν). Πέριξ τοῦ κοχλίου τούτου δύνανται νὰ στρέψωνται τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου, ώστε τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν νὰ γίνηται μεγαλύτερον ή μικρότερον, δπως θέλομεν.

'Επίσης μὲ τὸν κοχλίαν δυνάμεθα νὰ στερεώσωμεν τὰ σκέλη, ώστε νὰ μὴ ἀλλάξῃ τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν.

Τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν εἶναι ὀξεῖαι αἰχμαῖ ή εἰς τὸ ἐν προσαρμόζεται εἰς γραμμοσύρτης ή μία γραφίς ή κιμωλία.

**15. Μία πρώτη χρήσις τοῦ διαβήτου.** Μὲ τὸν δισβήτην λαμβάνομεν εἰς μίαν εύθεταν ἐν τμῆμα  $A\bar{B}$  τὸν πρὸς ἄλλο εύθυγραμμον τμῆμα  $\alpha$  (σχ. 12).

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ συγκρίνωμεν δύο εύθυγραμμα τμήματα,



Σχ. 12

διὰ νὰ ἴδωμεν, ἢν αὐτὰ εἶναι ἵσα ἢ ἄνισα, ποῖον εἶναι μεγαλύτερον καὶ ποῖον μικρότερον. Βλέπομεν π.χ. ὅτι  $AB = \alpha, \beta > \alpha, \gamma < \beta$  (σχ. 12).

**16. Τί εἶναι ἄθροισμα εὐθυγράμμων τμημάτων.** Εἰς ἐν φύλλον χάρτου ἢ εἰς τὸν πίνακα γράφομεν τρία π.χ. εύθυγραμμα τμήματα  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ χωριστὰ ἀπὸ αὐτὰ μίαν εύθεταν  $A\Delta$  (σχ. 12).

"Επειτα μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν εἰς τὴν  $A\Delta$  τμήματα  $AB, BG, \Gamma\Delta$ , τὸ ἐν παραπλεύρωα ἀπὸ τὸ ἄλλο καὶ νὰ εἶναι  $AB = \alpha, BG = \beta, \Gamma\Delta = \gamma$ . Ἀπὸ αὐτὰ σχηματίζεται τὸ εύθυγραμμον τμῆμα  $A\Delta$ .

Αὐτὸ λέγεται ἄθροισμα τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ . Εἶναι δηλαδὴ

$$\alpha + \beta + \gamma = A\Delta.$$

Εἰς τὸ ἴδιον σχῆμα εἶναι  $EZ = \alpha, ZH = \beta, H\Theta = \gamma$ . Τὸ  $EH$  λοιπὸν εἶναι  $\alpha + \beta$  καὶ λέγεται διπλάσιον τοῦ  $\alpha$ , τὸ δὲ  $E\Theta$  εἶναι  $\alpha + \beta + \gamma$  καὶ λέγεται τριπλάσιον τοῦ  $\alpha$  κ.τ.λ.

"Αντιστρόφως τὸ  $\alpha$  εἶναι  $\frac{1}{2}$  τοῦ  $EH, \beta$   $\frac{1}{3}$  τοῦ  $E\Theta$  κ.τ.λ.

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται ἴδιαιτέρως περίμετρος αὐτῆς.

**17. Τί εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθυγράμμων τμημάτων.** Εἰς τὸ σχ. 12 εἶναι  $A\Gamma > \alpha$  καὶ  $AB = \alpha$ . "Αν ἀπὸ τὸ  $A\Gamma$  ἀποχωρίσωμεν τὸ  $AB$ , μένει τὸ τμῆμα  $BG$ .

Αὐτὸ εἶναι διαφορὰ τοῦ  $\alpha$  ἀπὸ τοῦ  $A\Gamma$ . Εἶναι δηλ.  $A\Gamma - \alpha = BG$ .

## 'Α σκήσεις

23) Νὰ γράψητε ἀπὸ δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμῆματα καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

24) Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν τεθλασμένην γραμμὴν μὲ τρεῖς πλευράς. Ἡ δευτέρα νὰ εἰναι διπλασία καὶ ἡ τρίτη τριπλασία ἀπὸ τὴν πρώτην. "Επειτα νὰ σχηματίσητε τὴν περίμετρον αὐτῆς.

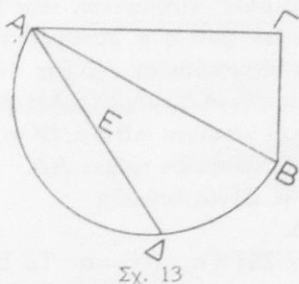
25) Νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων πλευρῶν τῆς προηγουμένης τεθλασμένης γραμμῆς καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν τρίτην πλευράν αὐτῆς.

26) Νὰ γράψητε ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι νὰ ἀρχίζωσιν ἀπὸ ἔν σημεῖον Α. "Επειτα εἰς τὴν μίαν νὰ λάβητε ἵσα τμῆματα ΑΒ, ΒΓ καὶ εἰς τὴν ἄλλην δύο ΑΔ, ΔΕ ἵσα. "Επειτα νὰ γράψητε τὰ τμῆματα ΒΔ καὶ ΓΕ καὶ νὸ τὰ συγκρίνητε.

## 18. Ποία γραμμὴ μεταξὺ δύο σημείων εἰναι μικροτέρα.

'Ἄπὸ τὴν καθημερινὴν πεῖτραν γνωρίζομεν δόλο ὅτι συντομώτερον μέταβαίνομεν ἀπὸ ἔν σημεῖον Α εἰς ἄλλο Β, ἢν ἀκολουθῶμεν τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, παρὰ ἄλλην γραμμὴν, π.χ. ΑΓΒ, ἢ ΑΔΒ ἢ ΑΕΔΒ (σχ. 13). "Ωστε:

"Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα εἰναι μικρότερον ἀπὸ κάθε ἄλλην γραμμὴν, ἡ ὅποια ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.



γραμμον τμῆμα ΑΒ λέγεται ἀπόστασις τῶν σημείων Α καὶ Β.

19. Πῶς μετροῦμεν ἔν εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ τί εἰναι μῆκος αὐτοῦ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἔν εὐθύγραμμον τμῆμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἔν ὥρισμένον καὶ γνωστὸν εὐθ. τμῆμα. Τὸ τμῆμα τοῦτο ὄνομάζομεν μονάδα. Μὲ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εὐρίσκομεν ἔνα ἀριθμὸν: αὐτὸς φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ ἀπὸ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμῆμα.

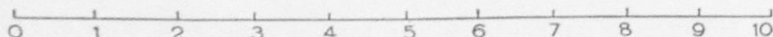
"Ο ἀριθμὸς οὗτος λέγεται μῆκος αὐτοῦ τοῦ τμήματος.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὁποίας μετροῦμεν τὰς γραμμάς, λέγονται μονάδες μήκους.

20. Ποῖαι εἰναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους. Συνηθεστέρα μονάς μήκους εἰναι τὸ μέτρον ἢ ὁ βασιλικὸς πῆχυς.

Τὸ μέτρον διαιρεῖται εἰς δέκα ἵσα μέρη· αὐτὰ λέγονται παλάμαι.

Ἡ παλάμη (σχ. 14) διαιρεῖται εἰς δέκα ἵσα μέρη, τοὺς δακτύλους (πόντους).



Σχ. 14

Ο δάκτυλος διαιρεῖται εἰς δέκα ἵσα μέρη, τὰς γραμμάς.

Ωστε: 1 μέτ. = 10 παλ. = 100 δακ. = 1000 γραμ.

$$1 \text{ παλ.} = 10 \text{ δακ.} = 100 \text{ γραμ.}$$

$$1 \text{ δακ.} = 10 \text{ γραμ.}$$

Ἡ παλάμη λοιπὸν εἰναι  $\frac{1}{10}$  τοῦ μέτρου. Δι' αὐτὸ λέγεται καὶ δεκατόμετρον. Ο δάκτυλος εἰναι  $\frac{1}{100}$  τοῦ μέτρου λέγεται δὲ καὶ

έκατοστόμετρον. Η γραμμὴ εἰναι  $\frac{1}{1000}$  τοῦ μέτρου λέγεται δὲ καὶ χιλιοστόμετρον. Εἰς τὴν πρᾶξιν μεταχειρίζομεθα τὸ διπλοῦν διποδεκάμετρον μὲ δύο παλάμας ἢ μὲ 20 έκατοστόμετρα καὶ τὴν ταινίαν μὲ μῆκος 10 ἢ 20 μέτρων συνήθως. Διὰ τὰς μεγάλας ἀποστάσεις μεταχειρίζομεθα τὸ στάδιον ἢ τὸ χιλιόμετρον = 1000 μέτρα καὶ τὸ μυριάμετρον = 10 στάδια = 10000 μέτρα.

### Α σ κήσεις

(27) Νὰ εὕρητε πόσας παλάμας, πόσους δακτύλους καὶ πόσας γραμμάς ἔχουσιν 7 μέτρα, ἔπειτα 12 μέτρα, ἔπειτα 3,45 μέτρα.

(28) Νὰ εὕρητε πόσα έκατοστόμετρα καὶ πόσα χιλιοστόμετρα ἔχουσιν 8,4 παλάμαι.

(29) Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα ἀποτελοῦσι 30 παλάμαι καὶ πόσα 15 παλάμαι.

30. Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα ἀποτελοῦσι 500, ἔπειτα 425, ἔπειτα 3167, ἐκατοστόμετρα.

31. Νὰ εὕρητε πόσας παλάμας ἀποτελοῦσιν 800, ἔπειτα 64 καὶ ἔπειτα 7 χιλιοστόμετρα.

32. Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν καὶ νὰ δρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν τμήμα μήκους 5 ἐκατοστομέτρων, ἐν ἄλλο μήκους 120 χιλιοστομέτρων καὶ τρίτον 1,3 παλάμης.

### 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

33. Νὰ γράψητε ἀπὸ δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα καὶ νὰ μετρήσητε αὐτά.

34. Νὰ μετρήσῃ κάθε μαθητής τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ τετραδίου του.

35. Νὰ μετρήσητε μὲ τὴν ταινίαν τὸ πλάτος τῆς θύρας τῆς αίθουσῆς μας καὶ ἔπειτα τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος τῆς αίθουσῆς.

36. Νὰ ἐκτιμήσητε μὲ τοὺς δόθαλμούς σας τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ μελανοπίνακος. "Ἐπειτα δὲ νὰ μετρήσητε αὐτὰ πρὸς ἐλεγχον.

37. Νὰ κάμητε τὴν ἴδιαν ἐργασίαν διὰ τὸ ὑψος τῆς ἔδρας καὶ διὰ τὸ πλάτος ἐνὸς παραθύρου.

38. Όμοίαν ἐργασίαν νὰ κάμῃ κάθε μαθητής εἰς τὴν οἰκίαν του διὰ τὸ μῆκος, πλάτος καὶ ὑψος τῆς κλίνης του. Διὰ τὸ μῆκος, πλάτος καὶ ὑψος τῆς τραπεζαρίας. Διὰ τὸ πλάτος καὶ ὑψος τῶν βαθμίδων τῆς κλίμακος τῆς οἰκίας του.

39. Μία τεθλασμένη γραμμὴ ἔχει τρεῖς πλευράς. 'Η α' ἔχει μῆκος 40,5 μέτρου, ἡ β' εἶναι διπλασία καὶ ἡ γ' τριπλασία ἀπὸ τὴν α'. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος αὐτῆς τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.

40. Μία τεθλασμένη γραμμὴ ἔχει 4 πλευράς. 'Η α' ἔχει μῆκος 8,69 μέτρου, ἡ β' εἶναι τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς α', ἡ γ' τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς α' καὶ ἡ δ' εἶναι ἵση πρὸς τὴν α'. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

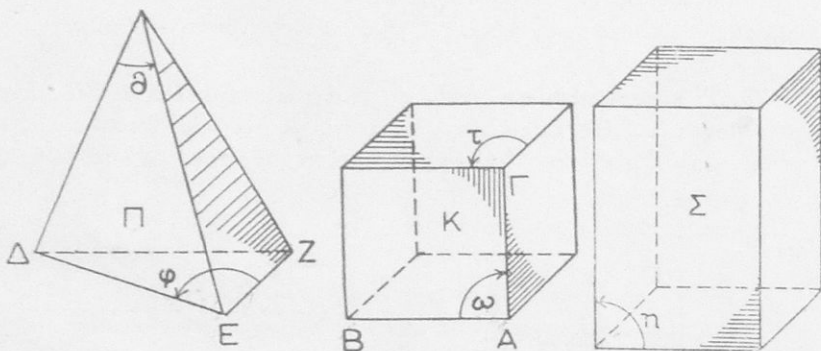
41. Μία τεθλασμένη γραμμὴ μὲ τρεῖς πλευράς ἔχει περίμετρον 56 ἐκατοστομέτρων. 'Η μία πλευρά τῆς ἔχει μῆκος 30 ἐκατοστομέτρων, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι ἵσαι. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν ἵσων τούτων πλευρῶν.

Ο, 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΩΝΙΑΙ. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

21. Τί είναι γωνία και ποια είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Αἱ ἀκμαὶ  $\overline{AB}$  καὶ  $\overline{AG}$  ἐνὸς κύβου  $K$  (σχ. 15) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $A$  καὶ δὲν σχηματίζουσι μίαν εὐθεῖαν. Αὐταὶ σχηματίζουσιν ἐν ἐπίπεδον σχῆμα. Τοῦτο λέγεται γωνία. Τὴν ὄνομάζομεν δὲ γωνίαν  $A \widehat{\eta} \omega \widehat{\eta} B\bar{A}\bar{G} \widehat{\eta} \bar{G}\bar{A}\bar{B}$ .



ΣΧ. 15

Καὶ αἱ ἀκμαὶ  $E\Delta$ ,  $EZ$  τοῦ πελυέδρου  $\Pi$  σχηματίζουσι γωνίαν  $\Delta EZ \widehat{\eta} \phi$ . "Ωστε:

Γωνία είναι ἐν σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσι μίαν εὐθεῖαν. *Ἔτοι η ία ιερα ειών φαρμά ανοικορίαν βασικόν*

Αἱ εὐθεῖαι  $AB$ ,  $AG$ , ἀπὸ τὰς ὅποιας σχηματίζεται ἡ γωνία  $A$  λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον  $A$  τῶν πλευρῶν λέγεται κορυφὴ αὐτῆς τῆς γωνίας.

**22. Ποια γωνίαι είναι  $\angle$ σαι και ποιαi  $\angle$ νισοι.** Σύμφωνα μὲ δσα ἐμάθομεν (§ 8) διὰ τὰ  $\angle$ σα και  $\angle$ νισα σχήματα ἐννοοῦμεν δτι :

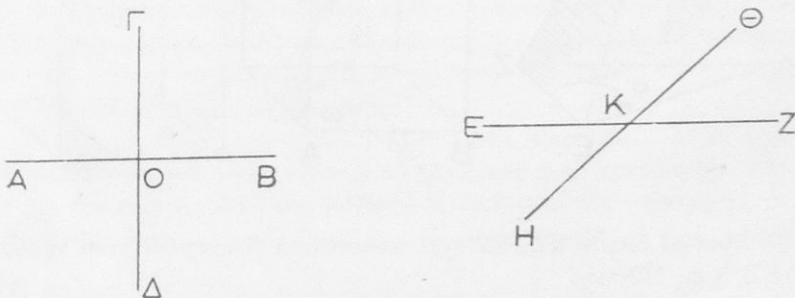
**α') Δύο γωνίαι λέγονται  $\angle$ σαι, ἂν δύνανται νὰ ἐφαρμόζωσιν, ώστε νὰ σχηματίζωσι μίαν γωνίαν.**

"Ας τοποθετήσωμεν π.χ. τὴν γωνίαν η τοῦ κυτίου Σ μὲ τὰς κιμωλίας ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν ω τοῦ κύβου Κ. Νὰ προσέξωμεν δὲ νὰ ἔλθῃ ή κορυφὴ τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν Α και ή μία πλευρὰ τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν ΑΓ. Θὰ  $\angle$ δωμεν τότε δτι ή ἄλλη πλευρὰ τῆς η θὰ ἔλθῃ ἐπάνω εἰς τὴν ΑΒ. Η δὲ γωνία η ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὴν ω. Είναι λοιπὸν  $\eta = \omega$ .

**β') Δύο γωνίαι λέγονται  $\angle$ νισοι, ἂν ή μία ἐφαρμόζῃ εἰς ἓν μέρος τῆς ἄλλης.**

"Αν π.χ. ή γωνία τ τοῦ κύβου Κ τεθῇ ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν φ τοῦ πολυέδρου Π, δπως προηγουμένως ή η ἐπὶ τῆς ω. Βλέπομεν δτι ή τ καλύπτει ἓν μέρος τῆς φ. Είναι λοιπὸν τ $\langle\phi$ .

**23. Τί είναι κάθετοι και τί πλάγιαι εύθειαι. Τί είναι ὁρθὴ γωνία. α')** Θέτομεν μίαν ἔδραν ἐνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας (ή εἰς τὸν πίνακα). "Επειτα σύρομεν ἓν μολύβι (ή



Σχ. 16

τὴν κιμωλίαν) κατὰ μῆκος δύο τεμνομένων πλευρῶν τῆς ἔδρας ταύτης. "Αν δὲ ἀποσύρωμεν τὸν κύβον και προεκτείνωμεν τὰς χαραχθέσας εύθειας πέραν τῆς τομῆς Ο αὐτῶν, σχηματίζονται 4 γωνίαι (σχ. 16).

Είναι εὔκολον νὰ βεβαιωθῶμεν δτι μία γωνία ω τοῦ κύβου

έφαρμόζει εἰς κάθε μίαν ἀπὸ αὐτάς. Εἶναι λοιπὸν αἱ 4 γωνίαι δῆλαι ἔσαι. Αἱ δὲ εὐθεῖαι, ἀπὸ τὰς δόποιας σχηματίζονται αἱ ἔσαι αὐταὶ γωνίαι, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι. Δηλαδή:

Δύο εὐθεῖαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν εἶναι δῆλαι ἔσαι.

Κάθε δὲ μία ἀπὸ τὰς 4 γωνίας τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΓΔ (σχ. 16) λέγεται ὁρθὴ γωνία. Δηλαδή:

Μία γωνία λέγεται ὁρθὴ, ἂν αἱ πλευραὶ τῆς εἶναι κάθετοι.

Εὔκολα δὲ παρατηροῦμεν ὅτι δῆλαι αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ω, τ, η κ.τ.λ. ἐνὸς κύβου ἢ ἄλλου ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου Σ (σχ. 15) ἔφαρμόζουσιν εἰς μίαν ὁρθὴν γωνίαν π. χ. τὴν ΑΟΓ. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ἐνὸς κύβου ἢ ἄλλου ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι δῆλαι ὁρθαὶ γωνίαι.

β') Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς κύβου ἢ ἐνὸς φύλλου τετραδίου βεβαιούμεθα ὅτι αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν ΕΖ, ΗΘ (σχ. 16) δὲν εἶναι δῆλαι ἔσαι. Αύταις αἱ εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι εὐθεῖαι. Δηλαδή:

Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν δὲν εἶναι δῆλαι ἔσαι. *(ἶνας ἡνὸς ζεῦκτον αὐτὸν εὐθεῖαν περιέβαντας εἰπεῖν  
παραγόντες τοῦτο αὐτὸν)* Α σκήσεις

42. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ νὰ ὀνομάσητε αὐτὴν μὲ δῆλους τοὺς τρόπους.

43. Νὰ τοποθετήσητε δύο λεπτὰ εὐθύγραμμα σύρματα, δώστε νὰ σχηματίζωσι γωνίαν.

44. Νὰ ὀνομάσητε ἐν σύμβολον τῆς ἀριθμητικῆς, τὸ ὅποῖον σχηματίζεται ἀπὸ καθέτους εὐθείας καὶ ἄλλα ἀπὸ πλαγίας εὐθείας.

45. Νὰ ὀνομάσητε κεφαλαῖα γράμματα, τὰ ὅποια ἔχουσι καθέτους εὐθείας καὶ ἄλλα μὲ πλαγίας εὐθείας.

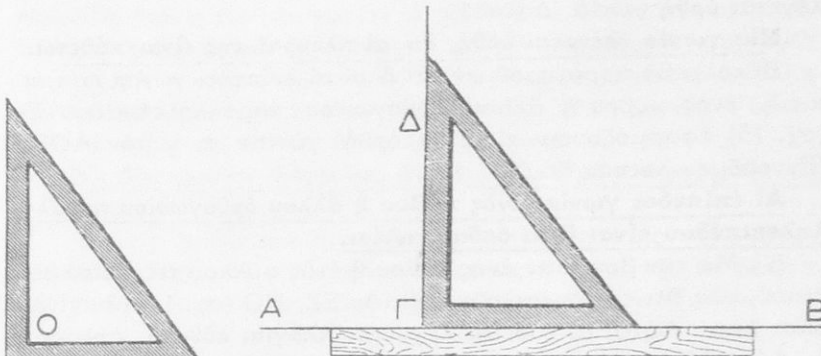
46. Νὰ ἐκτιμήσητε, ἂν αἱ γωνίαι ἐνὸς ὑαλοπίνακος τῶν παραθύρων εἶναι ὁρθαὶ ἢ ὅχι καὶ νὰ βεβαιωθῆτε περὶ αὐτοῦ.

47. Νὰ κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν διὰ τὰς γωνίας τοῦ πατώματος.

24. Tί εἶναι γνώμων καὶ εἰς τί μᾶς χρησιμεύει. Ο γνώ-

μων (σχ. 17) είναι ἐν ὅργανον ἀπὸ ξύλον ἢ καὶ ἀπὸ μέταλλον.  
Τοῦτο ἔχει δύο πλευρὰς καθέτους καὶ τὸ χρησιμοποιοῦμεν, διὰ νὰ  
γράφωμεν καθέτους εὐθείας.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρᾶς του εἰς



Σχ. 17

μίαν εὐθεῖαν  $AB$ , ἢ δὲ ἄλλη κάθετος πλευρά του ἵνα διέρχηται  
ἀπὸ ἐν σημεῖον  $\Gamma$  ἢ  $\Delta$ . "Ἐπειτα σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος  
τῆς δευτέρας ταύτης καθέτου πλευρᾶς.

Τοιουτοτρόπως γράφομεν μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ  
τὸ σημεῖον ἐκεῖνο  $\Gamma$  ἢ  $\Delta$  καὶ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$ .

### 'Α σκήσεις

48. Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν καὶ νὰ ὁρίσητε ἐν σημεῖον  
αὐτῆς καὶ ἄλλο ἐκτὸς αὐτῆς. "Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ  
σημεῖα νὰ φέρητε εὐθεῖαν κάθετον εἰς τὴν πρώτην.

49. Νὰ γράψητε ἐν μεγάλῳ κεφαλαῖον δέλτα καὶ ἀπὸ μίαν  
κορυφήν του νὰ φέρητε κάθετον εἰς τὴν ἀπέναντι πλευράν.

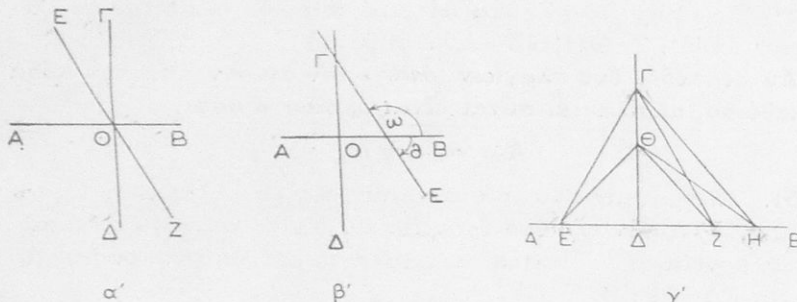
50 Εἰς μαθητής νὰ γράψῃ τυχαίως δύο εὐθείας εἰς τὸν πί-  
νακα. Νὰ ἐκτιμήσητε δέ, ὃν αὐτοὶ εἶναι κάθετοι ἢ πλάγιαι καὶ νὰ  
βεβαιωθῆτε ἐπειτα περὶ αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος.

25. Ποίας ἴδιότητας ἔχουσιν αἱ κάθετοι καὶ αἱ πλάγιαι

εύθεια. α') Αἱ εύθεῖαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  (σχ. 18 α'), εἶναι κάθετοι. "Αν στρέψωμεν πολὺ δλίγον τὴν  $\Gamma\Delta$  πέριξ τοῦ σημείου  $O$ , βλέπομεν ὅτι δύο ἀπὸ τὰς γωνίας των γίνονται μεγαλύτεραι καὶ δύο μικρότεραι.

Αἱ εύθεῖαι λοιπὸν γίνονται πλάγιαι.

"Αν ἡ στροφὴ τῆς  $\Gamma\Delta$  γίνῃ πέριξ ἀπὸ ἄλλο σημεῖον  $\Gamma$  αὐτῆς,



Σχ. 18

θὰ ἔλθῃ εἰς ἄλλην θέσιν  $\Gamma E$  (σχ. 18 β'). Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βεβαιούμεθα ὅτι  $\omega > 1$  ὁρθ. καὶ  $\theta < 1$  ὁρθ.

Αἱ εύθεῖαι λοιπὸν  $AB$  καὶ  $\Gamma E$  εἶναι πλάγιαι.

'Απὸ δλα αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι:

'Απὸ ἐν σημεῖον διέρχεται μία μόνον κάθετος εἰς μίαν εύθειαν.

β') Δι' αὐτὸν τὸν λόγον:

Εύθειαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου κάθετοι εἰς τὴν αὐτὴν εύθειαν οὐδέποτε συναντῶνται.

Τὰ κοινὰ σημεῖα μιᾶς εύθείας  $AB$  καὶ ἄλλων εύθειῶν λέγονται πόδες αὐτῶν. Π.χ. τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 18 α') εἶναι ποὺς τῆς  $\Gamma\Delta$  καὶ τῆς  $EZ$ .

γ') 'Απὸ τὸ σημεῖον  $\Gamma$  διέρχεται ἡ  $\Gamma\Delta$  κάθετος εἰς τὴν  $AB$  καὶ διάφοροι ἄλλαι  $\Gamma E$ ,  $\Gamma Z$ ,  $\Gamma H$  (σχ. 18 γ'). Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι  $\Gamma\Delta \perp GE$ ,  $\Gamma\Delta \perp GZ$  κ.τ.λ. Δηλαδή:

Τὸ κάθετον τμῆμα  $\Gamma\Delta$  εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε τμῆμα πλάγιον πρὸς τὴν αὐτὴν εύθειαν, τὸ ὃποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ σημεῖον  $\Gamma$ .

Δι' αυτό τὸ κάθετον τμῆμα ΓΔ λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ.

δ') "Αν  $\Delta E = \Delta Z$ , μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι

$\Gamma E = \Gamma Z$ ,  $\Theta E = \Theta Z$  κ.τ.λ. Δηλαδή:

Κάθε σημεῖον τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

ε') Εἰς τὸ σχ. 18 γ' εἶναι  $\Delta H \parallel \Delta Z$ . Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι  $\Gamma H \parallel \Gamma Z$ ,  $\Theta H \parallel \Theta Z$  κ.τ.λ. Δηλαδή:

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀπέχωσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἶναι ὁμοίως ἄνισοι.

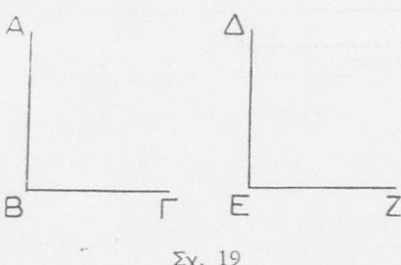
### 'Α σὲ ή σεις

51. Νὰ γράψητε δύο εὐθείας καθέτους εἰς ἐν σημεῖον Ο, εἰς τὴν μίαν δὲ νὰ δρίσητε δύο τμήματα ΟΑ, ΟΒ ἵσα καὶ ἐκτὸς αὐτῶν ἐν σημεῖον Γ. "Επειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΓΑ καὶ ΓΒ.

52. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς της. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἂν εἶναι δυνατόν αύται αἱ κάθετοι νὰ σχηματίζωσι μίαν εὐθεῖαν.

53. Νὰ δρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἐν σημεῖον Α καὶ νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν εἰς ἀπόστασιν 0,05 μέτ. ἀπὸ τὸ Α.

26. Τί προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δύο ὁρθῶν γωνιῶν. Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο ὁρθὰς γωνίας Β καὶ Ε (σχ. 19),



θέτομεν τὴν μίαν ἐπάνω εἰς τὴν ἄλλην. Προσέχομεν δὲ νὰ ἔλθῃ ἡ κορυφὴ Ε ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν Β καὶ ἡ πλευρὰ EZ ἐπάνω εἰς τὴν BG. Βλέπομεν τότε ὅτι καὶ ἡ πλευρὰ ED ἔρχεται ἐπάνω εἰς τὴν BA καὶ αἱ γωνίαι ἐφαρμόζουσι. Εἶναι λοιπὸν  $B = E$ . Δηλαδή:

Αἱ ὁρθαὶ γωνίαι εἶναι ἵσαι.

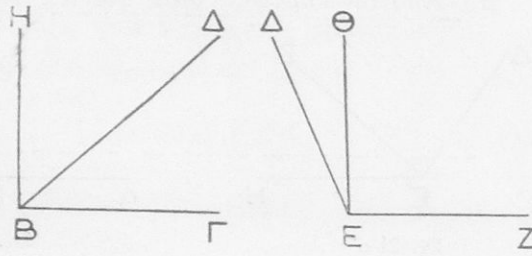
Πρὸς τὴν ὁρθὴν γωνίαν συγκρίνονται αἱ ἄλλαι γωνίαι, δπως ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

27. Τί είναι όξεια καὶ τί ἀμβλεῖα γωνίαι. α'). "Αν εἰς τὴν γωνίαν θ τοῦ πολυέδρου  $\Pi$  (σχ. 15) θέσωμεν τὴν ὄρθην γωνίαν τοῦ γνώμονος, βλέπομεν ὅτι θ(1 ὄρθης. Λέγεται δὲ ἡ θ ὁξεῖα γωνία. 'Ομοιώς εἶναι

$\Delta \widehat{B}\Gamma$  (ὄρθης  $H\widehat{B}\Gamma$  (σχ. 20) καὶ ἡ  $\Delta B\Gamma$  εἶναι ὁξεῖα γωνία.

"Ωστε :

'Οξεῖα γωνία εἶναι μία γωνία μικροτέρα απὸ τὴν ὄρθην γωνίαν.



σχ. 20

β') Κατὰ τὸν ἕδιον

τρόπον βλέπομεν ὅτι φ) 1 ὄρθης (σχ. 15). Λέγεται δὲ ἡ φ ἀμβλεῖα γωνία. Καὶ ἡ  $\Delta \widehat{E}Z$  εἶναι ἀμβλεῖα, διότι εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης γωνίας ΘEZ (σχ. 20). "Ωστε :

'Ἀμβλεῖα γωνία εἶναι μία γωνία μεγαλυτέρα απὸ τὴν ὄρθην γωνίαν.

### Ἄσκήσεις

54. Νὰ γράψητε δύο τεμνομένας εὐθείας καὶ νὰ ἐκτιμήσητε τὸ εἶδος κάθε γωνίας αὐτῶν. "Ἐπειτα δὲ μὲ τὸν γνώμονα νὰ ἔξελγητε τὴν ἀκρίβειαν τῆς ἐκτιμήσεώς σας.

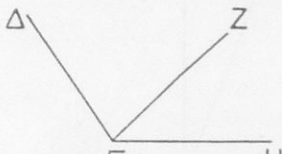
55. 'Απὸ ἓν σημεῖον μιᾶς ὄρθης γωνίας νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς της. "Ἐπειτα νὰ ἐκτιμήσητε τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ νὰ ἔξελγητε τὴν ἐκτίμησίν σας.

56. Νὰ κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν μὲ δξεῖαν γωνίαν.

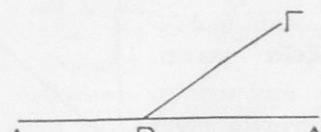
28. Τί είναι ἐφεξῆς καὶ τί διαδοχικαὶ γωνίαι. α') Αἱ γωνίαι  $\Delta EZ$  καὶ  $ZEH$  (σχ. 21α') ἔχουσι τὴν αὐτὴν κορυφὴν  $E$ , κοινὴν τὴν πλευρὰν  $EZ$  καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς  $EZ$ . Αὐταὶ αἱ γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ αἱ γωνίαι  $AB\Gamma$  καὶ  $\Gamma B\Delta$  (σχ. β') εἶναι ἐφεξῆς. "Ωστε :

Δύο γωνίαι είναι έφεξης, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ μίαν κοινὴν πλευρὰν καὶ τὰς ἄλλας μη ισονάλμηρας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

β') Ἀπό τὴν κορυφὴν μιᾶς γωνίας ΑΒΓ καὶ μέσα εἰς αὐτὴν



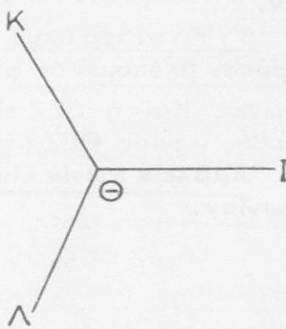
Σχ. 21 α'



Σχ. 21 β'

φέρομεν διαφόρους εύθειας ΒΔ, ΒΕ,  
ΒΖ (σχ. 22 α'). Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν διαφόρους γωνίας η, θ, ι, κ.  
Παρατηροῦμενδέ ὅτι κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἡ ἐπομένη ἢ ἡ προηγουμένη είναι έφεξης γωνίαι. Αἱ γωνίαι η, θ, ι, κ, δλαι μαζί, λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. "Ωστε:

Γωνίαι περισσότεραι ἀπὸ δύο λέγονται διαδοχικαί, ἂν κάθεμία καὶ ἡ ἐπομένη ἢ ἡ προηγουμένη είναι έφεξης γωνίαι.



Σχ. 21 γ'

### Α σκήσεις

57) Νὰ σχηματίσητε δύο έφεξης γωνίας μὲ κοινὴν πλευρὰν μίαν ώρισμένην εύθειαν.

58) Νὰ γράψητε δύο τεμνομένας εύθειας καὶ νὰ ὀνομάσητε τὰ ζεύγη τῶν έφεξης γωνιῶν, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται ἀπὸ αὐτάς.

59) Πῶς λέγονται δλαι μαζί αἱ γωνίαι τῶν προηγουμένων εύθειῶν;

60) Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ γωνίαι ΔΕΖ καὶ ΔΕΗ (σχ. 21 α') είναι έφεξης ἢ δχι.

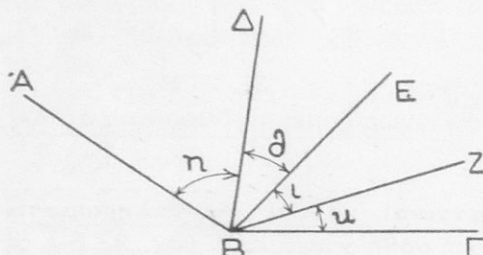
29) Tί είναι ἀμροισμα γωνιῶν. α') Αἱ έφεξης γωνίαι ΔΕΖ, ΖΕΗ ἀποτελοῦσι μαζί τὴν γωνίαν ΔΕΗ (σχ. 21 α'). Αὕτη

περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν EZ τῶν γωνιῶν ΔEZ, ΖΕΗ. Λέγεται δὲ ἄθροισμα αὐτῶν.

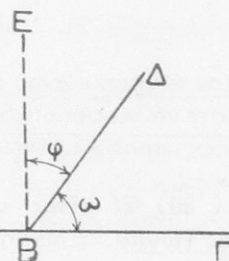
Αἱ δὲ γωνίαι ΙΘΚ, ΚΘΛ (σχ. 21 γ') ἀποτελοῦσι μαζὶ ἐν σχήμα, τὸ δόποιον περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν ΘΚ καὶ περιορίζεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΘΙ, ΘΛ. Αὔτὸ τὸ σχῆμα τὸ δύνομάζομεν ἐπίσης γωνίαν. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν αὐτὴν μὲ τὴν ΙΘΛ, η δόποια δὲν περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΘΚ.

β') Αἱ γωνίαι η, θ, ι, κ μαζὶ ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν ΑΒΓ (σχ. 22 α'). Αὕτη εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν η, θ, ι, κ. "Ωστε:

"Ἄθροισμα ἐφεξῆς η διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι η γωνία, η δόποια ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτάς.



Σχ. 22 α'



Σχ. 22 β'

Αἱ ἐφεξῆς δύμως γωνίαι ΑΒΔ, ΔΒΓ (σχ. 22 β') δὲν ἀποτελοῦσι μίαν γωνίαν. Ἀποτελοῦνται δύμως αὐταὶ ἀπὸ τὰς δύο δρθὰς ΑΒΕ καὶ ΕΒΓ.

Εἶναι λοιπὸν  $\widehat{ABD} + \widehat{BEG} = 2$  δρθαί.

'Ομοίως (σχ. 23 α') ἐννοοῦμεν ὅτι  $\widehat{ZH\Theta} + \widehat{\Theta HK} + \widehat{KHL} + \widehat{LHM} = \widehat{ZHI} + \widehat{IHM} = 2$  δρθ. Δηλαδή:

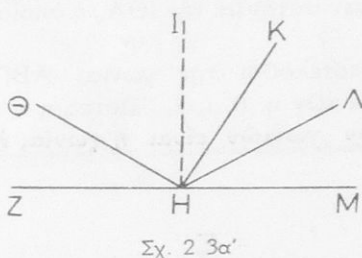
"Αν ἀπὸ ἐν σημεῖον εὐθείας φέρωμεν μίαν η περισσοτέρας εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς, αἱ σχηματιζόμεναι ἐφεξῆς η διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχουσιν ἄθροισμα 2 δρθὰς γωνίας.

'Ομοίως (σχ. 23 β'):  $\widehat{AKB} + \widehat{BKG} + \widehat{GKL} + \widehat{LKE} + \widehat{EKA} =$

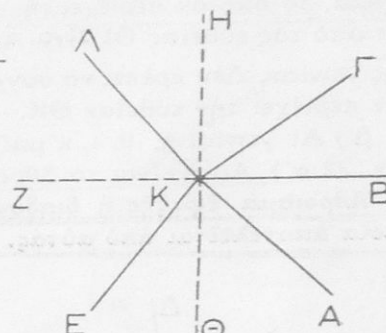
$\widehat{ZKH} + \widehat{HKB} + \widehat{BKT} + \widehat{TKZ} = 4$  δρθαί. Δηλαδή:

"Αν ἀπὸ ἓν σημείου ἐνὸς ἐπιπέδου φέρωμεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εύθειας, αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχουσιν ἄθροισμα 4 ὁρθὰς γωνίας.

γ') Διὰ νὰ προσθέσωμεν τυχόσας γωνίας, θέτομεν αὐτὰς τὴν



Σχ. 23α'



Σχ. 23 β'

μίαν παραπλεύρως ἀπὸ τὴν ἄλλην,

ὅστε νὰ γίνωσι διαδοχικαὶ καὶ ἀναγνωρίζομεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, δπως προηγουμένως.

30. Τί εἶναι συμπληρωματικαὶ καὶ τί παραπληρωματικαὶ γωνίαι. Ἐπειδὴ ω + ΑΒΔ = 2 ὁρθαὶ, αἱ γωνίαι ω καὶ ΑΒΔ λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε:

Δύο γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαὶ, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα 1 ὁρθὴν γωνίαγ.

Δύο δὲ γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα 2 ὁρθὰς γωνίας.

31. Τί εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν. "Απὸ μίαν γωνίαν π.χ. ἀπὸ τὴν ΑΒΔ ἀποκόπτομεν τὴν γωνίαν ΑΒΕ, ἡ ὅποια ἔχει μὲ τὴν ΑΒΔ κοινὴν τὴν πλευράν ΑΒ (σχ. 22 β'), Μένει δὲ ἡ γωνία ΕΒΔ. Αὐτὴ εἶναι ἡ διαφορὰ τῆς γωνίας ΑΒΕ ἀπὸ τὴν ΑΒΔ, ἥτοι  $\widehat{ΑΒΔ} - \widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΕΒΔ}$ .

Α σκήνεις

~~61.~~ Νὰ σχηματίσητε μίαν δέξιαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν συμπληρωματικήν της.

~~62.~~ "Αν μία γωνία εἶναι  $\frac{1}{5}$  ὀρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ συμπληρωματική της.

~~63.~~ Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν παραπληρωματικήν της.

~~64.~~ "Αν μία γωνία εἶναι  $\frac{3}{8}$  ὀρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ παραπληρωματική της.

~~65.~~ "Αν μία γωνία εἶναι  $1 + \frac{3}{8}$  ὀρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ παραπληρωματική της.

~~66.~~ Νὰ δρίσητε τὸ εἶδος τῆς συμπληρωματικῆς μιᾶς δέξιας γωνίας.

~~67.~~ Νὰ δρίσητε τὸ εἶδος τῆς παραπληρωματικῆς μιᾶς δέξιας καὶ ἔπειτα μιᾶς ἀμβλείας γωνίας.

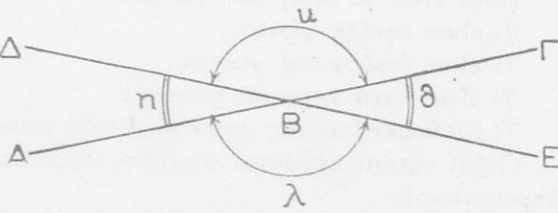
~~68.~~ Απὸ ἐν σημεῖον μιᾶς εὐθείας φέρομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας. "Αν συμβῇ αἱ σχηματιζόμεναι τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ εἶναι ἵσαι, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι κάθε μία.

~~69.~~ "Αν συμβῇ μία ἀπὸ τὰς προηγουμένας γωνίας νὰ εἶναι  $\frac{3}{8}$  ὀρθῆς, αἱ δὲ ἄλλαι ἵσαι, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ αὐτάς.

~~70.~~ Απὸ ἐν σημεῖον τοῦ πίνακος φέρομεν εἰς αὐτὸν τρεῖς εὐθείας. "Αν συμβῇ αἱ τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ γίνωσιν ἵσαι, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι κάθε μία.

~~71.~~ Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Γράφομεν δύο τεμνομένας εὐθείας  $AB\Gamma$ ,

$\Delta BE$  (σχ. 24) καὶ παρατηροῦμεν διὰ αἱ πλευραὶ μιᾶς ἀπὸ τὰς γωνίας η καὶ θ αὐτῶν εἶναι προκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης. Ο-



Σχ. 24

νομάζομεν δὲ αὐτὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον

καὶ αἱ καὶ λ εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. "Ωστε:

Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφὴν, ἂν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

"Αν εἰς τὴν γωνίαν η προσθέσωμεν τὴν κ ἢ τὴν λ, εύρισκομεν ἄθροισμα 2 ὀρθὰς (§ 29 β').

Εἶναι λοιπὸν  $\kappa = \lambda$ . 'Ομοιώς ἐννοοῦμεν ὅτι  $\eta = \theta$ . Δηλαδή:

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἴσαι.

$$\frac{\alpha + \eta + \kappa}{\eta + \lambda} = 2 \text{ φρ.}$$

$$\begin{aligned} \cancel{\alpha + \eta + \kappa} &= \cancel{2 \phi \rho} \\ - \cancel{\eta + \lambda} &= \cancel{\eta + \lambda} \\ &= \lambda \end{aligned}$$

'Α σκήνη σεις

71. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἔπειτα ἄλλην ἵσην μὲ αὐτήν.

72. Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς κατὰ κορυφὴν μιᾶς δξείας ἢ ὀρθῆς.

+ 73. Μία ἀπὸ τὰς γωνίας 2 τεμνομένων εύθειῶν εἶναι  $\frac{1}{2}$  ὀρθῆς. Νὰ εύρητε ἀπὸ πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἀποτελεῖται κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας.

74. Νὰ νοήσητε ὅτι ἡ γωνία  $\eta$  (σχ. 24) στρέφεται πέριξ τῆς κορυφῆς  $B$ , δπως στρέφονται οἱ δεῖκται ἐνὸς ὠρολογίου. "Αν δὲ ἡ στροφὴ σταματήσῃ, δταν ἡ πλευρὰ  $BD$  εύρεθῇ εἰς τὴν  $BE$ , νὰ ὀρίσητε τὴν θέσιν τῆς  $BA$ .

'Ερωτήσεις

Τί εἶναι γωνία καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς;

Τί εἶναι κάθετοι καὶ τί πλάγιαι εύθεῖαι;

Ποῖα εἶναι τὰ εἴδη τῶν γωνιῶν;

Τί εἶναι ἑφεξῆς γωνίαι;

Τί εἶναι διαδοχικαὶ γωνίαι;

Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι;

Τί ἐμάθομεν διὰ τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας;

Ποῖαι γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ καὶ ποῖαι παραπληρωματικαὶ;

Εἰς ποίαν περίπτωσιν τὸ ἄθροισμα γωνιῶν εἶναι δύο ὀρθαὶ καὶ εἰς ποίαν εἶναι 4 ὀρθαὶ;

**Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου**

75. Νὰ φέρητε καὶ νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν ἐνὸς σημείου ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν.

76. Νὰ γράψητε δύο καθέτους εὐθείας καὶ εἰς τὴν μίαν νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα εἰς ἀπόστασιν 3 ἑκατοστῶν ἀπὸ τὴν ἄλλην.

77) Εἰς τὴν μίαν πλευρὰν μιᾶς γωνίας Α νὰ ὀρίσητε δύο ἴσα τυμήματα ΑΒ καὶ ΒΓ. Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Δ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι  $\Delta A = \Delta \Gamma$ .

78) Νὰ σχηματίσητε μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν διαφορὰν τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ αὐτῆν.

79) Μία γωνία εἶναι  $\frac{1}{5}$  ὀρθῆς. Νὰ εὕρητε τὴν διαφορὰν αὐτῆς ἀπὸ τὴν συμπληρωματικήν της.

80) "Αν μία γωνία εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν παραπληρωματικήν της, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς παραπληρωματικὰς γωνίας.

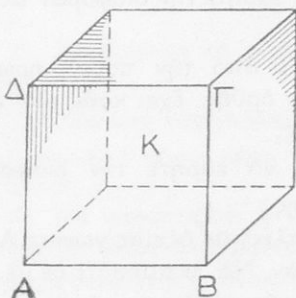
81) "Αν μία γωνία εἶναι  $\frac{3}{4}$  ὀρθῆς, νὰ εὕρητε τὴν διαφορὰν αὐτῆς ἀπὸ τὴν παραπληρωματικήν της.

82) 'Απὸ ἐν σημεῖον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀξείας γωνίας Α νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην πλευράν. Νὰ ἐκτιμήσητε δὲ μὲ τὸν ὀφθαλμόν σας τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῆς καθέτου ταύτης μὲ τὴν πλευρὰν ΑΒ.

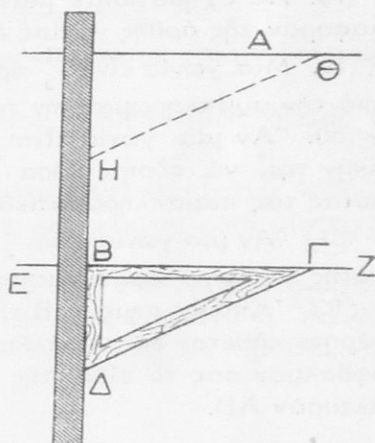
~~ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'~~

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

**33.** Τί είναι παράλληλοι εύθειαι. Αἱ ἀκμαὶ ΑΔ καὶ ΒΓ ἐνὸς κύβου Κ (σχ. 25) εὑρίσκονται εἰς μίαν ἔδραν καὶ εἶναι κάθετοι εἰς τὴν εὐθείαν ΑΒ αὐτῆς (§ 23). Γνωρίζομεν δὲ ὅτι οὐδέποτε συναντῶνται αὐταὶ (§ 25 β'). Δι' αὐτοὺς τοὺς λόγους αἱ ἀκμαὶ ΑΔ



Σχ. 25



Σχ. 26

καὶ ΒΓ λέγονται παράλληλοι εύθειαι. Δηλαδή:

Δύο εύθειαι είναι παράλληλοι, ἂν είναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδέποτε συναντῶνται.

Νὰ δείξῃς εἰς τὴν αἰθουσαν παραλλήλους εύθειας.

**34.** *Πρόβλημα I.* Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α νὰ ἀχθῇ εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν εὐθείαν EZ (σχ. 26).

Λύσις. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς EZ καὶ τοῦ Α φέρομεν τὸν γνώμονα μὲ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν ΒΓ εἰς τὴν EZ. Παραπλεύρως δὲ καὶ εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν ΒΔ θέτομεν τὸν κανόνα.

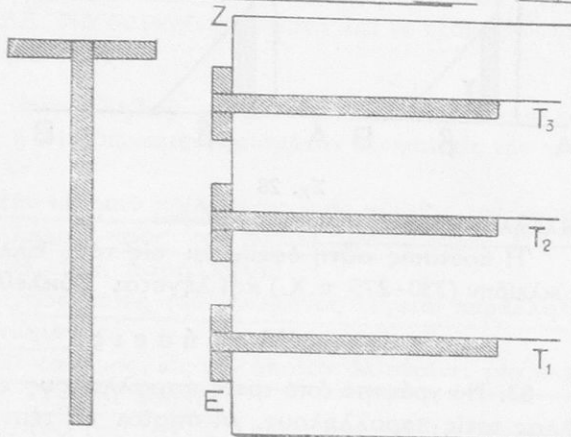
"Ἐπειτα κρατοῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον καὶ μεταθέτομεν τὸν

γνώμονα, οὕτως ώστε ή πλευρά ΒΔ νὰ δλισθαίνῃ κατά μῆκος τοῦ κανόνος. "Οταν δὲ τὸ Α εύρεθῇ εἰς τὴν ΒΓ, σταματῶμεν τὸν γνώμονα καὶ σύρομεν τὴν γραφίδα κατά μῆκος τῆς ΒΓ. Τοιούτοις πόποις γράφομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν. (Διατί;).

**(35)** Τί εἶναι τὸ ταῦ καὶ εἰς τί τὸ χρησιμοποιοῦμεν. Τὸ ταῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀνίσους καὶ καθέτους κανόνας. Ὁ μικρότερος κανὼν λέγεται κεφαλή, ὁ δὲ μεγαλύτερος βραχίων καὶ στερεοῦται μὲ τὴν κεφαλὴν εἰς τὸ μέσον τῆς (σχ. 27).

Μὲ τὸ ταῦ γράφομεν παραλλήλους εύθειας εἰς μίαν ἰχνογραφικὴν σανίδα, εἰς τὸν πίνακα κ.τ.λ. Πρὸς τοῦτο δλισθαίνομεν τὴν κεφαλὴν κατά μῆκος μιᾶς πλευρᾶς π.χ. τοῦ πίνακος μὲ τὸν βραχίονα ἐπ' αὐτῷ

(σχ. 27). Σταματῶμεν δὲ τὸ ταῦ κατὰ διαστήματα καὶ σύρομεν τὴν κιμωλίαν κατά μῆκος τοῦ βραχίονος. "Ολαι αἱ εὐθεῖαι, τὰς δόποιας γράφομεν, εἶναι παράλληλοι. (Διατί;).



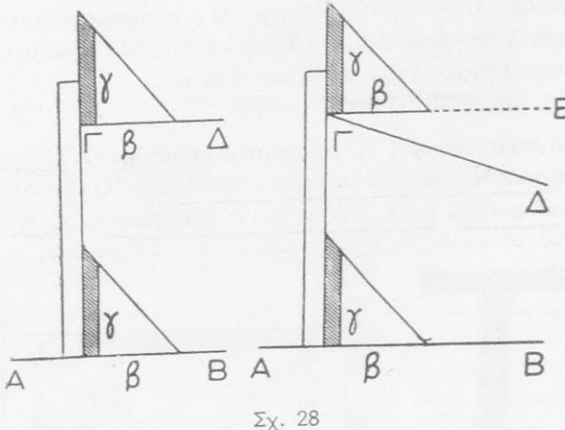
Σχ. 27

**(36)** Πῶς βεβαιοῦμεν, ἂν δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι ή ὄχι. Ποῖον εἶναι τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα. Τοποθετοῦμεν (σχ. 28) τὸν γνώμονα καὶ τὸν κανόνα, ὅπως καὶ κατὰ τὴν λύσιν τοῦ προηγουμένου προβλήματος (§ 34). Δηλαδὴ μὲ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν βεβαιοῦμεν δὲ τὴν μίαν εὐθεῖαν ΑΒ κ.τ.λ. Μετακινοῦμεν ἔπειτα τὸν γνώμονα, ώστε ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ γ νὰ δλισθαίνῃ κατά μῆκος τοῦ κανόνος. Παύομεν δὲ τὴν κίνησιν, ὅταν ἡ κορυφὴ τῆς δρθῆς γωνίας εὐρεθῇ εἰς ἓν σημεῖον Γ τῆς ἄλλης εὐθείας ΓΔ.

"Αν τότε ή πλευρά β συμπίπτη μὲ τὴν ΓΔ, αὐτή εἶναι παράλ-

ληλος πρὸς τὴν ΑΒ. "Αν δὲ ή β συμπίπτη μὲ ἄλλην εύθειαν ΓΕ, αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ὅχι ή ΓΔ. Παραδε-

χόμεθσ δηλ. δτι :  
'Απὸ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον εἶναι ἔκτὸς μιᾶς εὐθείας ἄγεται μία μόνον πα-



Σχ. 28

ράλληλος πρὸς αὐτήν.

‘Η πρότασις αὕτη δόφείλεται εἰς τὸν “Ελληνα μαθηματικὸν Εὐκλείδην (330 - 275 π.Χ.) καὶ λέγεται **Εὐκλείδειον αἴτημα**.

### 'Α σκήσεις

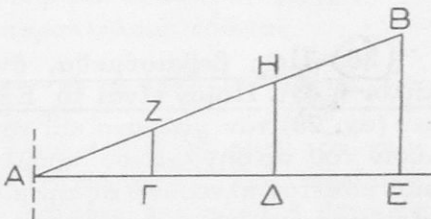
83. Νὰ γράψητε ἀπὸ τρεῖς παραλλήλους εύθειας καὶ ἔπειτα ἄλλας τρεῖς παραλλήλους, αἱ δόποιαι νὰ τέμνωσι τὰς πρώτας.

84. Νὰ δρίσητε ἀπὸ τρία σημεῖα, τὰ δόποια νὰ μὴ κεῖνται εἰς μίαν εύθειαν. “Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἐν νὰ γράψητε παράλληλον πρὸς τὴν εύθειαν τῶν δύο ἄλλων.

(85) Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν καὶ δύο παραλλήλους πρὸς αὐτήν. Νὰ ἐλέγητε δέ, ἂν αὐταὶ εἶναι παράλληλοι μεταξύ των ή δχι.

(37) Πρόβλημα II. Νὰ διαιρεθῇ ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΒ εἰς τρία ἵσα μέρη (σχ. 29).

Λύσις. Γράφομεν μίαν εύθειαν ΑΕ, ἡ δόποια νὰ σχηματίζῃ γωνίαν μὲ τὴν ΑΒ. “Ἐπειτα δρίζομεν εἰς τὴν ΑΕ τρία ἵσακαὶ διαδοχικὰ τμήματα ΑΓ, ΓΔ, ΔΕ. Φέρομεν δὲ τὴν ΒΕ καὶ παραλλήλους πρὸς αὐτὴν τὰς



Σχ. 29

$\Gamma Z$  και  $\Delta H$ . Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βεβαιούμεθα ὅτι  $AZ = ZH = HB$ .

### 'Α σ κή σ εις

86. Νὰ γράψητε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον αὐτοῦ.

87. Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας  $A$  νὰ ὀρίσητε δύο τμήματα  $AB$ ,  $AG$  καὶ νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα  $\Delta$  καὶ  $E$  αὐτῶν.

88. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε τὰ εὐθύγραμμα τμήματα  $BG$  καὶ  $\Delta E$ . Νὰ συγκρίνητε ταῦτα καὶ νὰ ἔξακριβώσητε, ἂν εἶναι παράλληλα ἢ ὅχι.

38. **Τί εἶναι παράλληλος μετάθεσις.** Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τῆς § 34 ἐδώκαμεν ὡρισμένην κίνησιν εἰς τὸν γνώμονα (σχ. 26).

Κατ' αὐτὴν τὴν κίνησιν κάθε θέσις μιᾶς εὐθείας τοῦ γνώμονος εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς ἄλλας θέσεις αὐτῆς. Π.χ. αἱ εὐθεῖαι  $\Gamma \Delta$  καὶ  $H \Theta$  εἶναι παράλληλοι.

Δι' αὐτὸν κίνησις αὐτὴ τοῦ γνώμονος λέγεται παράλληλος μετάθεσις τοῦ γνώμονος.

'Η πλευρὰ τοῦ κανόνος, εἰς τὴν ὁποίαν δλισθαίνει μία πλευρὰ τοῦ γνώμονος, λέγεται δόηγρός.

Καὶ ἡ κίνησις τοῦ ταῦ (σχ. 27) εἶναι παράλληλος μετάθεσις αὐτοῦ μὲ δόηγόν  $EZ$ .

39. **Τί εἶναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν.** Μεταξὺ δύο παραλλήλων εὐθειῶν  $AB$  καὶ  $\Gamma \Delta$  (σχ. 30) γράφομεν διάφορα



Σχ. 30

εὐθύγραμμα τμῆματα  $A\Gamma$ ,  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $I\Lambda$  παράλληλα μεταξύ των καὶ πλάγια πρὸς τὰς  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$ . Γράφομεν ἐπίσης ἄλλα τμῆματα  $IK$ ,

$MN$ ,  $BD$  παράλληλα μεταξύ των και κάθετα πρός τὴν  $AB$ . Μὲ τὸν γνώμονα βλέπομεν ὅτι αὐτὰ εἶναι κάθετα καὶ εἰς τὴν  $\Gamma\Delta$ .

Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι:  $A\Gamma = EZ = H\Theta = IL$  καὶ  $IK = MN = BD$ . Δηλαδή:

Παράλληλα εύθυγραμμα τμήματα μεταξύ παραλλήλων εύθειῶν εἶναι ἵστα.

Ἐπειδὴ δὲ  $IK$  (ΙΛ (§ 25 γ')), τὸ τμῆμα  $IK$  λέγεται ἀπόστασις τῶν  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$ . Δηλαδή:

'Απόστασις δύο παραλλήλων εύθειῶν εἶναι ἐν εύθυγραμμον τμῆμα κάθετον πρὸς αὐτὰς καὶ περιεχόμενον μεταξύ των.

### 'Α σκήσεις

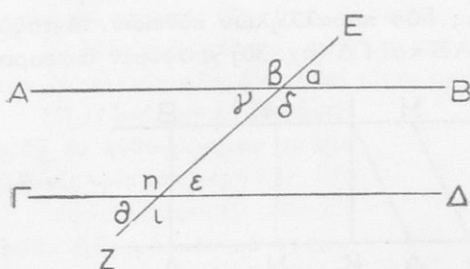
(89) Νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν δύο παραλλήλων εύθειῶν τοῦ τετραδίου σας.

(90) Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας. "Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

(91) Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν καὶ μίαν παράλληλον πρὸς αὐτὴν εἰς ἀπόστασιν τριῶν ἑκατοστομέτρων.

(92) Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας καὶ ἄλλην παράλληλον πρὸς αὐτὰς καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ αὐτὰς.

(40). Πῶς σχετίζονται αἱ γωνίαι, αἱ δόποιαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εύθειας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης πλαγίως.



Αἱ παράλληλοι εύθεῖαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  τέμνονται πλαγίως ἀπὸ τὴν  $EZ$  (σχ. 31). Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζονται 4 δόξειαι γωνίαι  $\alpha, \gamma, \epsilon, \theta$  καὶ 4 ἀμβλεῖαι  $\beta, \delta, \eta, \iota$ . "Αν ὑποβάλωμεν τὴν ε εἰς παράλληλον μετάθεσιν μὲ δόηγὸν  $EZ$ , βλέπομεν

ὅτι ἔφαρμόζει εἰς τὴν  $\alpha$ . Εἶναι λοιπὸν  $\alpha = \epsilon$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha = \gamma, \epsilon = \theta$  (§ 32), ἐννοοῦμεν ὅτι  $\alpha = \gamma = \epsilon = \theta$ . Δηλαδή:

Αἱ ὁξεῖαι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας, τεμνομένας πλαγίως ὑπὸ ἄλλης, εἶναι ἵσται.

'Ομοιώς ἐννοοῦμεν ὅτι  $\alpha = \beta = \delta = \gamma$ . Δηλαδή:

Καὶ αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τοιούτων εὐθειῶν εἶναι ἵσται.

### 'Α σκήσεις

93. "Αν  $\alpha = \frac{1}{2}$  ὀρθῆς (σχ. 31), νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας τοῦ ίδιου σχήματος.

94. "Αν μία ἀπὸ τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης, εἶναι  $1\frac{1}{4}$  ὀρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας αὐτῶν.

95. "Αν μία ἀπὸ τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης, εἶναι διπλασία ἀπὸ μίαν ἄλλην ἀπὸ αὐτάς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ αὐτάς.

### 'Ερωτήσεις

Τί εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι;

Ποῖα ὅργανα μᾶς βοηθοῦσι νὰ γράφωμεν παραλλήλους εὐθείας;

Τί λέγει τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα;

Τί εἶναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν;

Τί γνωρίζετε διὰ τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης πλαγίως;

### 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' κεφαλαίου

96. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εὐθείας AB, ΓΔ καὶ ἄλλην EZ κάθετον εἰς τὴν AB. Νὰ διακρίνητε, ἂν αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ EZ εἶναι κάθετοι ἡ πλάγιαι.

97. Εἰς μίαν πλευράν μιᾶς ὁξείας γωνίας A νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον B καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ αὐτὸν παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευράν.

98. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν AB καὶ δύο ἄλλας ΓΔ, EZ παρα-

λήλους πρός τὴν ΑΒ καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ αὐτὴν.

99. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τῶν προηγουμένων εύθειῶν ΓΔ καὶ EZ.

+ 100. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθείας καὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν. "Επειτα νὰ διαιρέσητε αὐτὴν τὴν ἀπόστασιν εἰς τρία ίσα μέρη.

101. Νὰ εὕρητε τὸ ὅθροισμα μιᾶς δξείας καὶ μιᾶς ἀμβλείας γωνίας ἀπὸ τὰς σχηματιζομένας ύπό δύο παραλλήλων εύθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.

102. "Αν μία ἀπὸ τὰς γωνίας δύο παραλλήλων εύθειῶν τεμνομένων ύπὸ τρίτης εἶναι 0,4 ὁρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας.

---

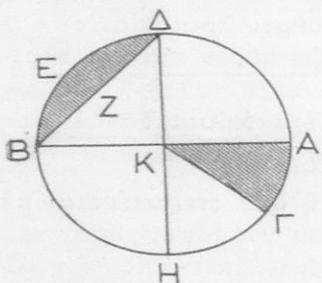
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. Ο ΚΥΚΛΟΣ

**41.** Τί είναι κύκλος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου περικλείεται ἀπὸ μίαν καμπύλην γραμμήν. Τοιαύτην καμπύλην γραμμήν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν εἰς ἐν ἐπίπεδον ως ἔξῆς :

Στερεώνομεν τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου μας, ὥστε νὰ μὴ μεταβάλληται ἡ γωνία αὐτῶν. "Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἑνός σκέλους εἰς ἐν σημεῖον Κ τοῦ ἐπιπέδου καὶ περιφέρομεν τὸν διαβήτην εἰς τρόπον, ὥστε ἡ γραφὶς τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ ἐγγίζῃ συνεχῶς τὸ ἐπίπεδον.

Τοιουτοτρόπως ἡ γραφὶς γράφει μίαν καμπύλην ΑΔΒΓ (σχ. 32). Αὐτὴ ἡ καμπύλη λέγεται περιφέρεια.



Σχ. 32

Τὸ δὲ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον περικλείεται ἀπὸ αὐτήν, λέγεται κύκλος.

"Απὸ τὸν τρόπον, μὲ τὸν δποῖον ἐγράψαμεν τὴν περιφέρειαν, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Κ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας. Δι' σύτο δὲ τὸ Κ λέγεται κέντρον τῆς περιφερείας καὶ τοῦ κύκλου. "Ωστε :

Κύκλος είναι ἐν ἐπίπεδον μέρος, τοῦ δποίου ἐν σημεῖον (τὸ κέντρον) ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἀπὸ τὴν δποίαν περικλείεται.

"Η δὲ γραμμὴ, ἀπὸ τὴν δποίαν περικλείεται εἰς κύκλος, λέγεται περιφέρεια αὐτοῦ. Τὰ τμῆματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κ.τ.λ. (σχ. 32) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ τελειώνουσιν εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου Κ. Αὐτὰ λέγονται ἀκτῖνες τοῦ κύκλου. "Απὸ τὰ προηγούμενα δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου είναι ἴσαι.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΒΚΑ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον Κ καὶ τελειώνει εἰς τὴν περιφέρειαν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη.

Τοῦτο λέγεται διάμετρος τοῦ κύκλου. Καὶ τὸ τμῆμα ΔΚΗ εἶναι διάμετρος. Ἐπειδὴ δὲ κάθε διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτίνας, ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἶναι ἵσαι.

(42) Εἰς τί διαιρεῖ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν μία διάμετρος. Εἰς ἓν φύλλον χάρτου γράφομεν μίαν περιφέρειαν καὶ μίαν διάμετρον. Κόπτομεν τὸν κύκλον κατὰ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ θέτομεν τὸ ἐν μέρος ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο. Μὲ μικρὰν προσοχὴν κατορθώνομεν νὰ ἐφαρμόσωσι τὰ δύο ταῦτα μέρη ἀκριβῶς τὸ ἐν ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

Μία διάμετρος ἐνὸς κύκλου χωρίζει αὐτὸν καὶ τὴν περιφέρειάν του εἰς ἵσα μέρη.

Αὐτὰ τὰ μέρη τοῦ κύκλου λέγονται ἡμικύκλια. Τὰ δὲ μέρη τῆς περιφερείας λέγονται ἡμιπεριφέρειαι.

(43) Πῶς σχετίζονται δύο κύκλοι ἢ δύο περιφέρειαι μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα. Εἰς ἓν φύλλον χάρτου γράφομεν δύο περιφερείας μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα. Ἀποχωρίζομεν ἔπειτα τὸν ἐνακύκλον καὶ τὸν θέτομεν ἐπάνω εἰς τὸν ἄλλον, ὥστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα των. Βλέπομεν δὲ ὅτι οἱ κύκλοι οὗτοι ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς. Ἀπό αὐτὸ δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἄν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἶναι ἵσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἶναι ἵσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἶναι ἐπίσης ἵσαι.

### 'Α σ κ ἡ σ ε ις

103. Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτῖνα 4 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου αὐτῆς.

104. Εἰς μαθητής νὰ γράψῃ εἰς τὸν πίνακα μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτῖνα 0,3 μέτ. καὶ νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου.

105. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον ἐν σημεῖον Κ. Νὰ ὀρίσητε ἔπειτα ἐν σημεῖον Α μέσα εἰς τὸν κύκλον καὶ ἐν ἄλλῳ Β ἔξω ἀπὸ αὐτόν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν ἀπόστασιν ΚΑ· καὶ τὴν KB πρὸς τὴν ἀκτῖνα.

106. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ δύο καθέτους διαμέτρους. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποπερατώσητε τὴν ἴχνογράφησιν τοῦ σχ. 33 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτῶν μὲ 3 χρώματος κατὰ βούλησιν.

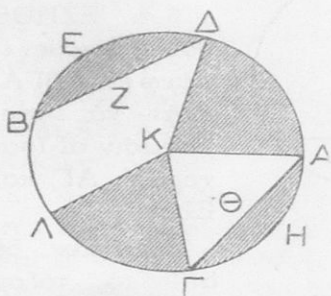
**44.** Ποῖα μέρη διακρίνομεν εἰς ἕνα κύκλον καὶ εἰς μίαν περιφέρειαν. α') Τὸ μέρος ΒΕΔ τῆς περιφέρειας (σχ. 34) λέγεται **τόξον**. Δηλαδή :

Τόξον εἶναι ἐν μέρος μιᾶς περιφέρειας.

Καὶ κάθε ἡμιπεριφέρεια εἶναι λοιπὸν τόξον.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΒΔ λέγεται **χορδὴ** τοῦ τόξου ΒΕΔ καὶ τοῦ τόξου ΒΓΑΔ. Δηλαδή :

Χορδὴ ἐνὸς τόξου εἶναι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.



Σχ. 34

β') Μεταξὺ ἐνὸς τόξου ΔΕΒ καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ περιέχεται ἐν μέρος ΔΖΒΕΔ τοῦ κύκλου. Τοῦτο λέγεται **κυκλικὸν τμῆμα**.

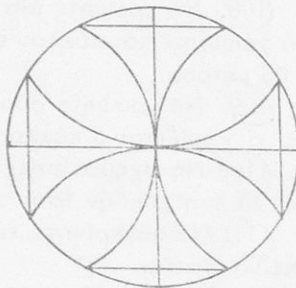
Καὶ τὸ μέρος ΑΗΓΘΑ εἶναι κυκλικὸν τμῆμα. "Ωστε :

Κυκλικὸν τμῆμα εἶναι μέρος ἐνὸς κύκλου, τὸ ὅποιον περιείσται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ ἀπὸ τὴν χορδὴν αὐτοῦ.

γ') Μεταξὺ τοῦ τόξου ΑΔ καὶ τῶν ἀκτίνων ΚΑ, ΚΔ ύπάρχει ἐν μέρος ΑΚΔΑ τοῦ κύκλου. Τοῦτο λέγεται **κυκλικὸς τομεύς**. Καὶ τὸ μέρος ΑΚΓΗΑ εἶναι κυκλικὸς τομεύς. "Ωστε :

Κυκλικὸς τομεύς εἶναι μέρος ἐνὸς κύκλου, τὸ ὅποιον περιείσται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ ἀπὸ τὰς ἀκτίνας, αἱ ὅποιαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται βάσις αὐτοῦ.



Σχ. 33

Α σκήνη σεις

107. Νὰ ἔξετάσητε πόσας χορδὰς ἔχει ἐν τόξον.

108. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτῖνα 0,04 μέτρου καὶ νὰ χωρίσητε τὸν κύκλον εἰς δύο κυκλικὰ τμῆματα μὲ μίαν χορδὴν 0,05 μέτρου.

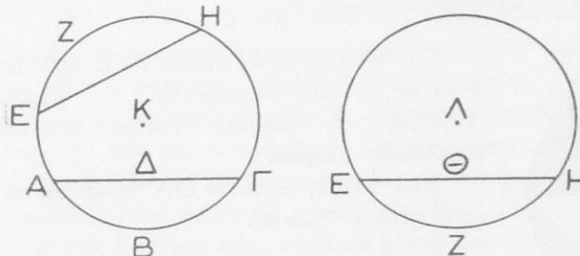
109. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους ἐνὸς κύκλου καὶ νὰ δρίσητε εἰς τί χωρίζεται ὁ κύκλος ἀπὸ αὐτάς.

110. Νὰ σχηματίσητε ἐναν κυκλικὸν τομέα, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις νὰ ἔχῃ χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα.

111. Νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν μιᾶς ἡμιπεριφερείας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς.

45. Πῶς σχετίζονται τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἴσας χορδὰς καὶ αἱ χορδαὶ ἵσων τόξων. α') Εἰς μίαν περιφέρειαν  $K$  ἢ εἰς δύο ἴσας περιφερείας  $K$  καὶ  $L$  δρίζομεν δύο ἴσας χορδὰς  $A\Gamma$  καὶ  $EH$

(σχ. 35). Αποκόπτομεν ἔπειτα τὸ κυκλικὸν τμῆμα  $EZH\Theta$  καὶ τὸ θέτομεν ἐπάνω εἰς  $AB\Gamma A$ , ὥστε νὰ ἐφαρμόσωσιν αἱ ἴσαι χορδαὶ  $A\Gamma$  καὶ  $EH$ .



Σχ. 35

Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ τόξον

$EZH$  ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ  $AB\Gamma$ . Εἶναι λοιπὸν  $A\widehat{B}\Gamma = E\widehat{Z}H$ . Δηλαδή :

Τὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἴσας χορδάς, εἶναι ἴσα.

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέχωμεν νὰ είναι καὶ τὰ δύο τόξα μικρότερα ἢ καὶ τὰ δύο μεγαλύτερα ἀπὸ μίαν ἡμιπεριφέρειαν.

• Ἀπὸ αὐτὸν ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ νὰ δρίσωμεν ἴσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν ἢ εἰς ἴσας περιφερείας, ἀρκεῖ νὰ δρίσωμεν δύο ἴσας χορδὰς μὲ τὸν διαβήτην.

β') "Αν δύο ίσα τόξα  $ABΓ$  και  $EZH$  έφαρμόσωσιν τό δύναμις είς τό δύναμις, βλέπομεν ότι και αἱ χορδαὶ αὐτῶν έφαρμόζουσιν. Εἶναι λοιπὸν  $A\bar{G} = E\bar{H}$ . Ωστε :

Τὰ ίσα τόξα ἔχουσιν ίσας χορδάς.

### 'Α σ κή σ εις

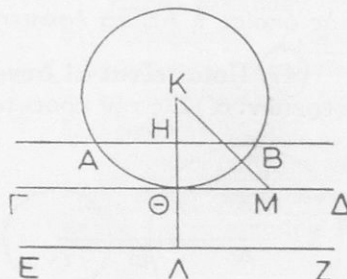
112. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ δρίσητε ἐν τόξον μικρότερον ἡμιπεριφερείας μὲν χορδὴν ίσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα. Νὰ προσπαθήσητε δὲ νὰ δημιουργήσητε πόσα τοιαῦτα τόξα ἔχει ἡ περιφέρεια.

113. Εἰς ένα κύκλον νὰ γράψητε δύο ίσας χορδὰς καὶ τὰς ἀποστάσεις τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτάς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε αὐτὰς τὰς ἀποστάσεις.

114. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ δρίσητε δύο τόξα  $AB$  καὶ  $ABΓ$  μικρότερα ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς αὐτῶν.

(46.) Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ μιᾶς περιφερείας. Εἰς μίαν ἀκτῖνα  $K\Theta$  (σχ. 36) δρίζομεν ἐν σημεῖον  $H$ , εἰς δὲ τὴν προέκτασιν αὐτῆς ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον ἐν ἄλλῳ  $\Lambda$ . Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα  $H$ ,  $\Theta$ ,  $\Lambda$ , φέρομεν εὐθείας  $AB$ ,  $ΓΔ$ ,  $EZ$  καθέτους εἰς τὴν  $K\Lambda$ . Τοιουτοτρόπως βλέπομεν ότι:

α') 'Η εὐθεία  $AB$  συναντᾷ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ . Λέγεται δὲ αὕτη τέμνουσα τῆς περιφερείας. Εἶναι δὲ φανερὸν ότι  $KH < K\Theta$ . Δηλαδή:



Σχ. 36

'Η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ μίαν τέμνουσαν εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα.

β') 'Η εὐθεία  $ΓΔ$  ἔχει μὲν τὴν περιφέρειαν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον  $\Theta$ . Διότι ἐν ἄλλῳ σημεῖον τῆς  $ΓΔ$ , π.χ. τῷ  $M$ , εἶναι ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον, ἐπειδὴ εἶναι  $KM > K\Theta$  (§ 25 γ').

'Η εὐθεῖα  $ΓΔ$  λέγεται ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. Τὸ δὲ σημεῖον  $\Theta$  λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς. Εἶναι δὲ φανερὸν ότι:

'Η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην εἶναι ἀκτίς.

γ') Ἡ εύθεια EZ ούδεν ἔχει κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν περιφέρειαν. Εἶναι δὲ ΚΛ > ΚΘ.

Από όλα ταῦτα βλέπομεν ὅτι :

Μία εύθεια δυνατὸν νὰ τέμνῃ μίαν περιφέρειαν ἢ νὰ ἐφάπτηται αὐτῆς ἢ νὰ μὴ ἔχῃ κανὲν κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτήν. (σχ. 36)  
Αἱ γράφηται ἀπειρότεραι, ΓΔ γύρασθεν ταῦτα, EZ οὐδὲν συντίθεται μεταξύ των περιφερέων.

Α σκήσεις.

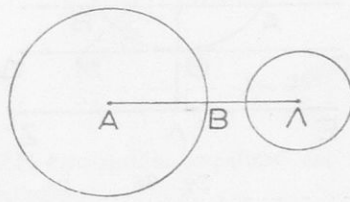
115) Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον εἰς μίαν περιφέρειαν καὶ νὰ φέρητε τὴν ἐφαπτομένην εἰς αὐτό.

116) Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ἐνὸς κύκλου καὶ νὰ φέρητε τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἐξακριβώσητε δέ, ἂν αὗται εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται.

117. Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν AB καὶ ἑκτὸς αὐτῆς νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον K. "Επειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον K, εἰς τὴν ὁποίαν ἡ AB νὰ εἶναι ἐφαπτομένη.

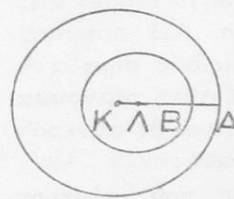
118. Εἰς μίαν εύθειαν AB νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Γ καὶ νὰ γράψητε δύο περεφερείας μὲ ἀκτῖνα δύο ἑκατοστομέτρων, εἰς τὰς ὁποίας ἡ AB νὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ.

47) Ποιαί εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο μὴ όμοκέντρων πεφερειῶν. α') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτῖνος AB ἐνὸς κύκλου A



α'

ΣΧ. 37



β'

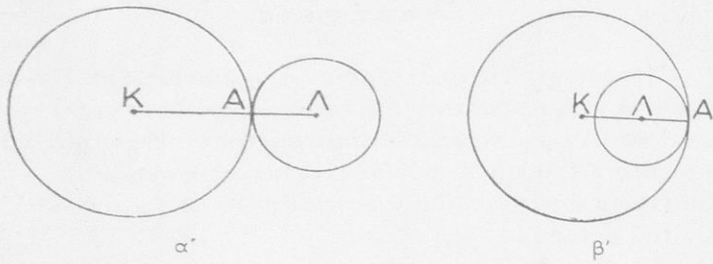
δρίζομεν ἐν σημεῖον Λ. "Επειτα γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα μικροτέραν τῆς ΛB (σχ. 37 α'). Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι αἱ

δύο περιφέρειαι δὲν ἔχουσι κοινὰ σημεῖα καὶ διὰ τοῦτο λέγεται διάκεντρος τῶν κύκλων τούτων.

Ἡ εύθεια ΑΛ διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα καὶ διὰ τοῦτο λέγεται διάκεντρος τῶν κύκλων τούτων.

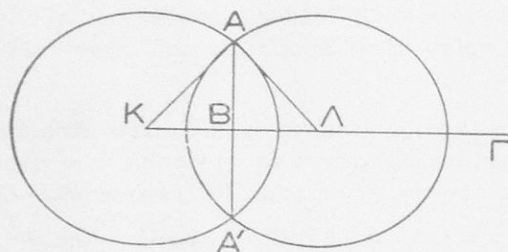
β') Εἰς τὴν ἀκτῖνα KA δρίζομεν δύο σημεῖα Λ, B μὲ τὸ Λ πλη-

σιέστερον πρὸς τὸ Κ. Γράφομεν πάλιν περιφέρειαν μὲ κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛΒ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αὐτὴ δὲν ἔχει κοινὰ σημεῖα μὲ τὴν περιφέρειαν Κ. Ὁ κύκλος Λ ὅμως εἶναι ὅλος μέσα εἰς τὸν Κ (σχ. 37 β').



Σχ. 38

γ') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτῖνος ΚΑ ἐκτὸς τοῦ κύκλου δρίζομεν ἐν σημεῖον Λ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛΑ (σχ. 38 α').



Σχ. 39

Τοῦτο δὲ λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

δ') "Αν δρίσωμεν τὸ Λ ἐπὶ τῆς ἀκτῖνος ΚΑ (σχ. 38 β'), πάλιν αἱ περιφέρειαι Κ καὶ Λ ἔχουσι κοινὸν σημεῖον μόνον τὸ Α, ἀλλὰ κύκλος Λ εἶναι μέσα εἰς τὸν Κ.

Διὰ τοῦτο λέγομεν δτι οὗτοι ἐφάπτονται ἐντός.

ε') Εἰς μίαν περιφέρειαν Κ δρίζομεν ἐν σημεῖον Α καὶ φέρομεν εὐθεῖαν ΚΛ, ἡ ὅποια νὰ μὴ περνᾷ ἀπὸ τὸ Α (σχ. 39). "Ἐπειτα γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποιστε ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛΑ.

Βλέπομεν δὲ δτι αὐτὴ καὶ ἡ Κ ἔχουσι κοινὰ σημεῖα τὸ Α καὶ ἐν ἄλλῳ Α'. Διὰ αὐτὰς λέγομεν δτι τέμνονται.

Λέγομεν δέ δτι οἵ κύκλοι οὗτοι ἐφάπτονται ἐκτὸς εἰς τὸ σημεῖον Α.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΑ' εἶναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Διὰ συντομίαν ὀνομάζομεν αὐτὴν κοινὴν χορδὴν τῶν τεμνομένων περιφερειῶν.

### Α σκήσεις

(119) Νὰ δρίσητε εἰς τὸ τετδάδιόν σας δύο σημεῖα Κ καὶ Λ εἰς ἀπόστασιν 5 ἑκατοστομέτρων. "Επειτα νὰ γράψητε περιφερείας μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτῖνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσιν οἱ δύο κύκλοι μεταξύ των.

120. Νὰ κάμητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν ἀλλὰ μὲ ἀκτῖνα 3 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου.

121. Εἰς μίαν εὐθεῖαν τοῦ πίνακος νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Α καὶ νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἐφαπτομένας ἐκτὸς εἰς τὸ Α καὶ μὲ ἀκτῖνα 1 παλάμης τὴν μίαν καὶ 5 ἑκατοστομέτρων τὴν ἄλλην.

(122) Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ. "Επειτα νὰ γράψητε τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Α καὶ ἀκτῖνα ΑΒ. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσι μεταξύ των οἱ δύο κύκλοι.

(48). Πῶς ἡ διάκεντρος καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τέμνονται. Ἡ διάκεντρος ΚΛ καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν Κ καὶ Λ τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον Β (σχ. 39). Μὲ κατάλληλα δὲ ὅργανα βλέπομεν ὅτι  $AB = BA'$  καὶ  $\widehat{ABK} = 1$  ὀρθή. Δηλαδή:

"Ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τέμνεται καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἀπὸ τὴν διάκεντρον αὐτῶν." Αν δὲ εἶναι  $KA = LA$ , βλέπομεν ὅμοιώς ὅτι πάλιν  $\widehat{ABK} = 1$  ὀρθή καὶ  $KB = BL$ . Δηλαδή:

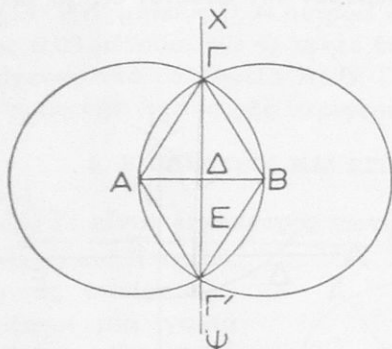
"Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων δύο ἵσων περιφερειῶν τέμνεται καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἀπὸ τὴν κοινὴν χορδὴν αὐτῶν.

(49). Ἐφαρμογαί. Πρόβλημα I. Νὰ γραφῇ ἡ εὐθεῖα, ἡ ὅποια τέμνει εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΒ εἰς τὸ μέσον καὶ καθέτως.

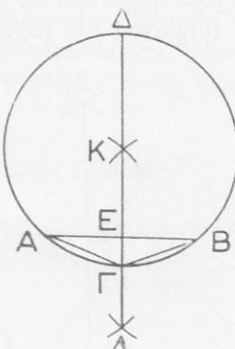
Λύσις. Οδηγούμενοι ἀπὸ τὰ προηγούμενα γράφομεν δύο περιφερείας μὲ κέντρα τὰ ἄκρα Α, Β καὶ ἀκτῖνα ΑΒ (σχ. 40). Αὗται βλέπομεν ὅτι τέμνονται. Φέρομεν ἐπειτα τὴν κοινὴν χορδὴν ΓΓ' καὶ γνωρίζομεν ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα (§ 48).

Ἡ ἀκτὶς τῶν περιφερειῶν τούτων εἶναι δυνατόν νὰ διαφέρῃ ἀπὸ τὴν  $AB$ , ἀρκεῖ μόνον νὰ τέμνωνται αἱ περιφέρειαι.

Ἄν π.χ. τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα  $AB$  εἶναι χορδὴ ἐνὸς τόξου κύκλου  $K$  (σχ. 41), δυνάμεθα νὰ γράψωμεν περιφερίας μὲ κέντρα  $A$ ,  $B$  καὶ ἀκτῖνα  $KA$ . Αὗται τέμνονται εἰς τὸ κέντρον  $K$ .



Σχ. 40



Σχ. 41

καὶ εἰς ἔν ἄλλο σημεῖον  $\Lambda$ . Ἡ ζητούμενη λοιπὸν εὐθεῖα εἶναι  $KL$ . Τοιουτοτρόπως βλέπομεν ὅτι :

Ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον.

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι ἡ  $KL$  τέμνει τὴν περιφέρειαν  $K$  εἰς δύο σημεῖα  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$ . Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι ἡ χορδὴ  $AG = \text{χορδὴ } GB$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\widehat{AG} = \widehat{BG}$ . Όμοιώς βλέπομεν ὅτι  $\widehat{AD} = \widehat{BD}$ . “Ωστε :

Ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς, διχοτομεῖ τὰ ἀντίστοιχα τόξα.

### Α σ κή σ εις

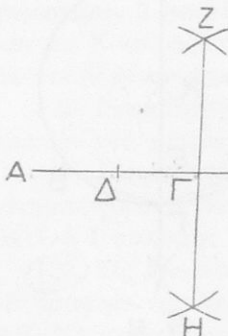
(123) Νὰ γράψητε ἔν εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ περιφέρειαν μὲ διόμετρον αὐτὸ τὸ τμῆμα.

(124) Νὰ γράψητε ἔν εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη.

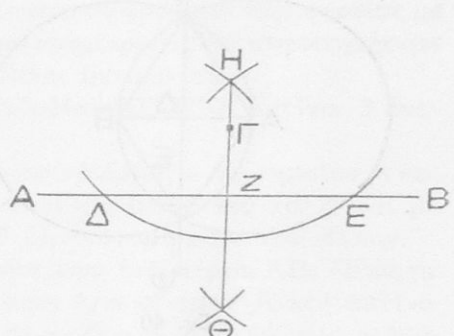
○ 125. Νὰ ὁρίσητε ἐν τόξον καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς δύο καὶ ἔπειτα εἰς 4 ἵσα μέρη.

○ 50. Πρόβλημα II. Ἀπὸ ἐν σημεῖον  $\Gamma$  νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα κάθετος εἰς μίαν εὐθεῖαν  $AB$ .

Λύσις. α') "Αν τὸ  $\Gamma$  εἶναι εἰς τὴν  $AB$ , ὁρίζομεν εἰς αὐτὴν δύο ἵσα τμήματα  $\Delta$ ,  $\Gamma E$  καὶ φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος  $\Delta E$  (σχ. 42).

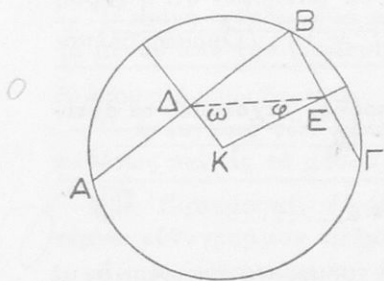


Σχ. 42



Σχ. 43

β') "Αν τὸ  $\Gamma$  εἶναι ἔξω ἀπὸ τὴν  $AB$ , γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $\Gamma$ , ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ τὴν  $AB$  εἰς δύο σημεῖα  $\Delta, E$  (σχ. 43). Ἐπειτα γράφομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς  $\Delta E$ . Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον  $\Gamma$  καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα.



Σχ. 44

○ 51. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τρία σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , τὰ ὅποια δὲν κείνται εἰς μίαν εὐθεῖαν (σχ. 44).

Λύσις. Ἐμάθομεν (§ 49) ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν  $AB$  καὶ  $B\Gamma$  διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον

Κ. Γράφομεν λοιπὸν αὐτὰς τὰς καθέτους καὶ ὁρίζομεν τὴν τομὴν  $K$  αὐτῶν. Ἐπειτα γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $K$  καὶ ἀκτῖνα  $KA$ .

## 'Α σκήνεις

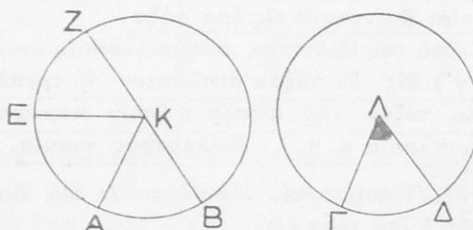
126. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ εἰς τὰς πλευράς αὐτῆς νὰ δρίσητε ἀπὸ ἐν σημεῖον. "Ἐπειτα νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεῖα καὶ ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας.

127. Εἰς τὴν μίαν πλευρὰν μιᾶς δρθῆς γωνίας Α νὰ δρίσητε ἐν τμῆμα ΑΒ μήκους 0,04 μέτρου καὶ εἰς ἄλλην ἐν τμῆμα ΑΓ μήκους 0,03 μέτρου. Νὰ γράψητε ἐπειτα τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν χορδὴν ΒΓ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περιφέρειας.

## 2. ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΙ ΚΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

52. Τί εἶναι ἐπίκεντρος γωνίας. Εἰς ἐνα κύκλον Κ γράφομεν δύο ἀκτίνας ΚΑ, ΚΒ, ἀπὸ τὰς ὅποιας σχηματίζεται μία γωνία ΑΚΒ (σχ. 45). Αὕτη ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον Κ καὶ διὰ τοῦτο λέγεται ἐπίκεντρος γωνία.

Μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιέχεται



Σχ. 45

ἐν τόξον ΑΒ· αὐτὸ λέγεται ἀντιστοιχὸν τόξον τῆς ἐπικέντρου γωνίας ΑΚΒ. Συνήθως δὲ λέγομεν ὅτι ἡ γωνία ΑΚΒ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒ.

"Ομοίως ἡ ΓΛΔ εἶναι ἐπίκεντρος γωνία καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΓΔ. "Ωστε :

"Ἐπίκεντρος γωνία εἶναι μία γωνία, ἡ ὅποια ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον ἐνὸς κύκλου." Μία δὲ ἐπίκεντρος γωνία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἀντιστοιχοῦ τόξου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν της.

53. Πῶς σχετίζονται αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ ὅποιαι βαίνονται εἰς τόξα. Καὶ ἀντιστρόφως. Εἰς ἐν φύλλον χάρτῳ γράφομεν δύο τόξας περιφέρειας Κ καὶ Λ (σχ. 45). "Ἐπειτα δρί-

ζομεν εις αυτάς δύο ἴσα τόξα  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$  και φέρομεν τάς ἀκτῖνας  $\Gamma\Lambda$ ,  $\Lambda\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Lambda\Gamma$ . Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τάς ἐπικέντρους γωνίας  $\widehat{AKB}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$ , ἀποχωρίζομεν τὸν κυκλικὸν τομέα  $\widehat{\Gamma\Delta}$  και τὸν θέτομεν ἐπάνω εἰς τὸν  $\widehat{AKB}$ . "Αν προσέξωμεν νὰ ἐφαρμόσωσι τὰ ἴσα τόξα  $\widehat{AB}$  και  $\widehat{\Gamma\Delta}$ , βλέπομεν ὅτι και αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ἐφαρμόζουσι. Εἶναι λοιπὸν  $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Delta}$ .

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον φθάνομεν εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦτο καὶ ἐὰν τὰ ἴσα τόξα εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν περιφέρειαν  $K$ . "Ωστε :

α') **Εἰς ἔνα κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους εἰς ἴσα τόξα βαίνουσιν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.**

"Αν δὲ εἶναι  $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{EZ}$ , κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι  $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{EZ}$ . Δηλαδή :

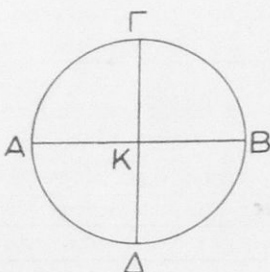
β') **Εἰς ἔνα κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν εἰς ἴσα τόξα.**

'Απὸ τὰς ιδιότητας αυτὰς ἐννοοῦμεν ὅτι :

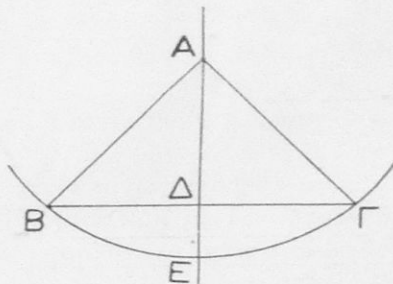
γ') **Εἰς ἔν τόξον διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κ. τ. λ. ἀπὸ ἐν ἄλλῳ τόξον τῆς αὐτῆς ἢ ἴσων περιφερειῶν βαίνει διπλασία ἢ τριπλασία κ. τ. λ. ἐπίκεντρος γωνία.**

54. Έφαρμογαί. Πρόβλημα I. Νὰ διαιρεθῇ μία περιφέρεια **Κ εἰς 4 ἴσα τόξα** (σχ. 46).

Λύσις. Γράφομεν δύο καθέτους διαμέτρους  $AKB$ ,  $\GammaKD$ . Αὗται



Σχ. 46



Σχ. 47

χωρίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ τόξα  $\widehat{AG}$ ,  $\widehat{GB}$ ,  $\widehat{BD}$ ,  $\widehat{DA}$ . Εἶναι δὲ ταῦτα ἴσα (§ 53 β') καὶ λέγονται **τεταρτημόρια** τῆς περιφερείας.

- 55. Πρόβλημα II. Νὰ διαιρεθῇ μία γωνία  $A$  εἰς δύο ῖσας γωνίας (σχ. 47).

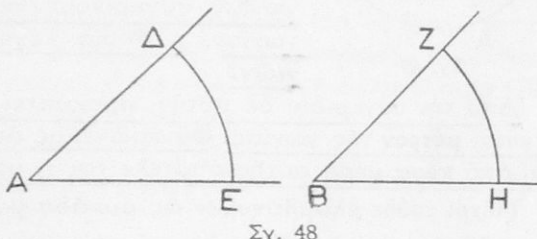
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν  $A$  ἐπίκεντρον καὶ γράφομεν τὴν  $AE$  κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς  $BG$  τοῦ ἀντίστοιχου τόξου.

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι (§ 49)  $\widehat{BE} = \widehat{EG}$  καὶ ἐπομένως  $\widehat{BAE} = \widehat{EAG}$ .

Ἡ εὐθεῖα  $AE$  διαιρεῖ λοιπὸν τὴν γωνίαν  $BAG$  εἰς δύο ῖσας γωνίας. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ  $AE$  λέγεται διχοτόμος τῆς  $BAG$ .

- 56. Πρόβλημα III. Νὰ σχηματισθῇ μία γωνία ῖση πρὸς ἄλλην γωνίαν  $A$  (σχ. 48).

Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν  $A$  ἐπίκεντρον καὶ ἔστω  $ED$  τὸ ἀντίστοιχον τόξον. Ἐπειτα γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον ἐν



Σχ. 48

σημεῖον  $B$  καὶ ἀκτῖνα  $AD$ . Εἰς αὐτὴν τὴν περιφέρειαν ὀρίζομεν ἐν τόξον  $HZ$  ἵσον πρὸς τὸ  $ED$  καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας  $BH$  καὶ  $BZ$ . Ἡ γωνία  $HBZ$  εἶναι ῖση πρὸς τὴν  $A$ . (Διατί;). *Σύλληψη τοῦ περιβολοῦ τοῦ τόξου*

*περιβολοῦ τοῦ τόξου τοῦ περιβολοῦ τοῦ τόξου*

### Ασκήσεις

- 128) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν ῖσην πρὸς  $\frac{1}{2}$  ὁρθῆς.

- 129) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ νὰ τὴν διαιρέσητε εἰς 4 ῖσας γωνίας.

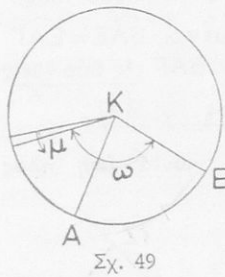
- 130) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν ῖσην πρὸς τὰ  $\frac{3}{4}$  ὁρθῆς.

- 57. Πῶς μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας. α') Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἐν ὥρι. σμένον τόξον. *Μετρά τὸν τόξον ἐγενέντος τοῦ σώματος τοῦ τόξου*

'Απὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. *Αὐτὸς* λέγεται μέτρον τοῦ τόξου καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ ἀπὸ πόσα μέρη σύτης ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τόξον.

Πολὺ συνηθισμένη μονάς τῶν τόξων εἶναι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερίας. Τοῦτο λέγεται μοῖρα ("').

Αὕτη διαιρεῖται εἰς 60 ίσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτὰ (''). Τὸ δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 ίσα μέρη, τὰ δεύτερα λεπτὰ ('').



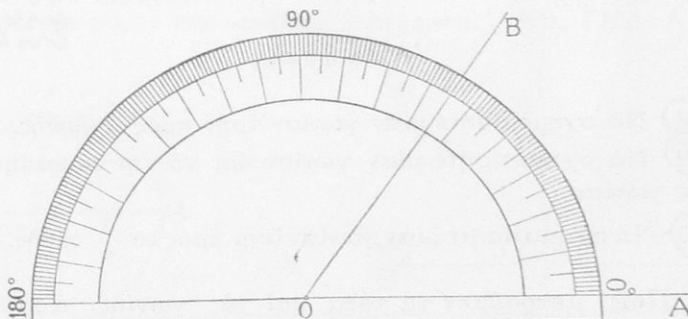
Π. χ. τὸ  $\frac{1}{4}$  μιᾶς περιφερίας ἔχει μέτρον  $90^\circ$ , τὸ  $\frac{1}{8}$  ἔχει  $45^\circ$ , τὸ  $\frac{1}{16}$  ἔχει  $22^\circ 30'$ .

β') Όμοιώς, διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, συγκρίνομεν αὐτὴν πρὸς ώρισμένην γωνίαν, ἡ ὅποια λέγεται μονάς τῶν γωνιῶν.

Απὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὔτος λέγεται μέτρον τῆς γωνίας. Φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ ἀπὸ πόσα μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα γωνία.

Μέχρι τοῦτο ἐλαμβάνομεν ὡς μονάδα γωνιῶν τὴν ὄρθην γωνίαν. "Οταν π. χ. λέγωμεν ὅτι μία γωνία εἶναι  $\frac{1}{2}$  ὄρθης, δ ἀριθμός οὗτος εἶναι τὸ μέτρον αὐτῆς.

"Αλλη συνήθης μονάς τῶν γωνιῶν εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία,



Σχ. 50

ἡ ὅποια βαίνει εἰς τόξον  $1^\circ$ . Αὕτη δὲ λέγεται γωνία  $1^\circ$ .

Απὸ δύο δὲ προηγουμένων (§ 53 γ') ἐμάθομεν, ἐννοοῦμεν τὰ ἔξης: "Οσας φορὰς ἐν τόξον  $1^\circ$  χωρεῖ εἰς ἐν ἄλλο τόξον AB, τόσας

Φοράς ή γωνία μιᾶς μοίρας χωρεῖ εἰς τὴν γωνίαν ω (σχ. 49).  
Δηλαδή:

**Τὸ μέτρον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.**

Διὰ νὰ μετρήσωμεν λοιπὸν μίαν γωνίαν, ἀρκεῖ νὰ τὴν καταστήσωμεν ἐπίκεντρον καὶ νὰ μετρήσωμεν τὸ ἀντίστοιχον τόξον. Κατορθώνομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸ **μοιρογνωμόνιον** (σχ. 50).

Τοῦτο εἶναι ἔν δημιούργημαν συνήθως μεταλλικόν, τοῦ δποίου τὸ τόξον εἶναι διηρημένον εἰς 180 μοίρας ἡριθμημένας ἀπὸ 0 ὧς 180.

§ 416 Κ. 48

Θέτομεν π.χ. τοῦτο ἐπάνω εἰς μίαν γωνίαν AOB μὲ τὸ κέντρον εἰς τὴν κορυφήν της καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν OA νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκτίς, ἡ δποία τελειώνει εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἡμιπεριφερείας. Ὁ ἀριθμὸς διαιρέσεως, ἀπὸ τὴν δποίαν διέρχεται τότε ἡ ἄλλη πλευρά OB, εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας AOB.

### Ασκήσεις

131. Νὰ μετρήσητε ὅλοι τὴν γωνίαν AKB τοῦ σχήματος 49 τοῦ βιβλίου σας.

132. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ μίαν δξεῖαν καὶ ἀπὸ μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν καὶ νὰ μετρήσητε αὐτάς.

133 Νὰ εὕρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τῆς ὁρθῆς γωνίας, ἔπειτα δὲ τοῦ  $\frac{1}{2}$  καὶ τοῦ  $\frac{1}{3}$  αὐτῆς.

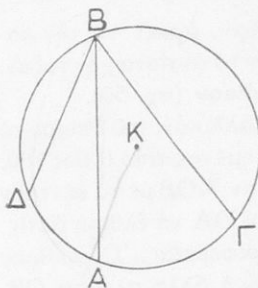
134. Νὰ εὕρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τῶν  $\frac{2}{5}$  τῆς ὁρθῆς καὶ ἔπειτα τῆς  $1\frac{5}{8}$  ὁρθῆς.

135. Νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὁρθῆς εἶναι γωνία  $40^{\circ}$ ,  $65^{\circ}$ ,  $120^{\circ}$ .

136. Νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὁρθῆς εἶναι γωνία  $50^{\circ}30'$ .

58. Τί εἶναι ἐγγεγραμμένη γωνία. Ἀπὸ ἔν σημεῖον B μιᾶς περιφερείας K φέρομεν δύο χορδὰς BA καὶ BG (σχ. 51). Η γωνία AΒΓ αὐτῶν λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον K. Αὕτη βαίνει εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AΓ, τὸ δποίον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν της. "Ωστε :

Mία γωνία λέγεται έγγεγραμμένη εἰς ἓνα κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται εἰς τὴν περιφέρειαν, αἱ δὲ πλευραὶ εἰναι χορδαὶ τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 51

Mία δὲ έγγεγραμμένη γωνία βαίνει εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν της.

59. Πρόβλημα I. Νὰ συγχριθῇ μία έγγεγραμμένη γωνία  $ABG$  πρὸς τὴν ἐπίκεντρον  $AKG$ , ἡ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον  $A\Delta G$  (σχ. 52 α').

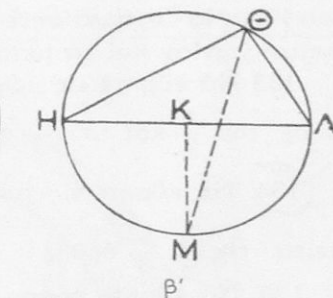
Αὔσις. Καθιστῶμεν τὴν  $ABG$  ἐπίκεντρον εἰς κύκλον μὲ ἀκτῖνα  $BK$ . Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ διαβήτου βλέπομεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $EZ$  χωρεῖ δύο φοράς

ἀκριβῶς εἰς τὸ τόξον  $A\Delta G$ . Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

α') Mία έγγεγραμμένη γωνία εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ἐπικέντρου γωνίας, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Απὸ τὸ συμπέρασμα δὲ αὐτὸ εννοοῦμεν ἀκόμη ὅτι :

β') Αἱ έγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ ὅποιαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον ἢ εἰς ἕστα τόξα, εἶναι ἴσαι.



Σχ. 52

Ἡ έγγεγραμμένη γωνία  $H\Theta L$  (σχ. 52 β') βαίνει εἰς τὴν ἡμιπεριφέρειαν  $HML$ . Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βλέπομεν ὅτι αὕτη εἶναι ὁρθὴ γωνία.

Α σκήσεις

137. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον μιᾶς έγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὅποια βαίνει εἰς ἓν τεταρτημόριον περιφερείας.

138. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον μιᾶς ἐγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τόξον  $42^{\circ} 30'$  καὶ μιᾶς ἄλλης, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τόξον  $54^{\circ} 24' 40''$ .

139. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι  $\frac{2}{3}$  δρθῆς, νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς ἐπικέντρου, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

140. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι  $25^{\circ} 30'$ , νὰ εὕρητε τὸ μέτρον εἰς μέρη δρθῆς τῆς ἐπικέντρου γωνίας, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

### Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι κύκλος καὶ ποῖα τὰ κυριώτερα στοιχεῖα αὐτοῦ;

Ποῖα μέρη τῆς περιφερείας καὶ τοῦ κύκλου ἐμάθομεν;

Πῶς διαιροῦμεν ἔνα κύκλον καὶ μίαν περιφέρειαν εἰς δύο ἵσα μέρη;

Πῶς δριζοῦμεν ἵσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν;

Τί εἶναι ἐπίκεντρος καὶ τί ἐγγεγραμμένη γωνία;

Πῶς σχετίζεται μία ἐπίκεντρος καὶ μία ἐγγεγραμμένη γωνία μὲ τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον;

Μὲ ποῖον μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας;

Ποία εἶναι ἡ μονάς τῶν γωνιῶν κατὰ τὴν μέτρησιν ταύτην;

Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ περιφερείας;

Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν;

Πῶς τέμνονται ἡ διάκεντρος καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν;

Ποίας ἰδιότητας ἔχει ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς;

Ποία εἶναι διχοτόμος γωνίας;

Ποῖον εἶναι τὸ μέτρον μιᾶς ἐγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὅποια βαίνει εἰς ἡμιπεριφέρειαν;

### Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' κεφαλαίου

141. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφερείας μὲ ἀκτῖνας 5 ἑκατοστομέτρων καὶ 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ γράψητε μίαν ἀκτῖνα τῆς ἐξωτερικῆς περιφερείας καὶ νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος αὐτῆς, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν.

142. Ή διάμετρος ένός κύκλου είναι 0,06 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον ἀπέχει τὸ κέντρον ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην αὐτοῦ.

143. Νὰ ὄρισητε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο σημεῖα Κ καὶ Λ εἰς ἀπόστασιν 2 ἑκατοστομέτρων. "Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα 5 ἑκατοστομέτρων καὶ ἄλλην μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσιν μεταξύ των οἱ κύκλοι Κ καὶ Λ.

144. Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνδὸς μεταλλικοῦ νομίσματος νὰ γράψητε ἐν τόξον καὶ ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ κέντρον αὐτοῦ.

145. Εἰς ἕνα κύκλον νὰ γράψητε δύο χορδὰς εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ κέντρον. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

146. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὄρισητε δύο ἄνισα τόξα καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἐπικέντρους γωνίας, αἱ ὅποιαι βαίνουσι εἰς αὐτά.

147. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὄρισητε τόξον μὲ χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. "Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε κυκλικὸν τομέα μὲ βάσιν αὐτὸ τὸ τόξον καὶ νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν αὐτοῦ.

148. Μία ἐγγεγραμμένη γωνία ἔχει μέτρον  $18^{\circ} 38' 35''$ . Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

149. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον εἰς ἕνα κύκλον Κ καὶ ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτῆς νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδὰς. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας αὐτῶν μὲ τὴν διάμετρον.

150. Νὰ φέρητε τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰ ἄκρα τῶν προηγουμένων χορδῶν καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν σχηματίζουσιν αὗται.

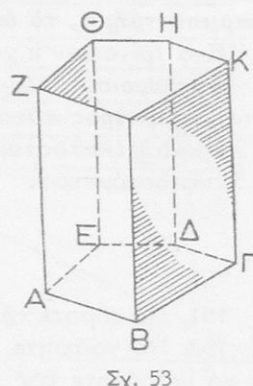
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

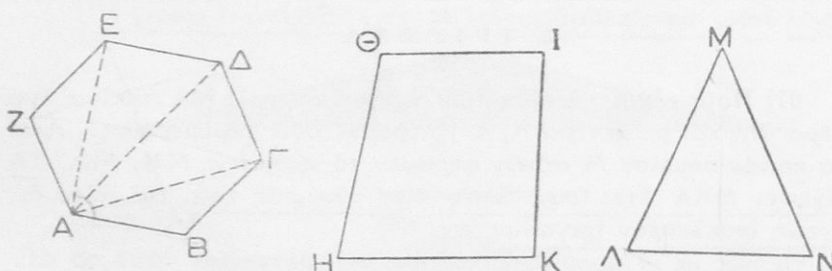
**60.** Τί είναι εύθυγραμμα σχήματα και ποια είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 10) δτι αἱ ἔδραι ἐνὸς πολυέδρου, π.χ. τοῦ ΑΚ (σχ. 53), είναι ἐπίπεδα σχήματα, τὰ ὅποια περικλείονται ἀπὸ εύθυγραμμα τμῆματα. Δι' αὐτὸς αἱ ἔδραι αὗται λέγονται **εύθυγραμμα σχήματα**. Καὶ τὰ σχήματα 54 είναι εύθυγραμμα σχήματα. Ωστε:

Εύθυγραμμον σχῆμα είναι μέρος ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ εύθυγραμμα τμήματα.

Αὐτὰ τὰ τμῆματα λέγονται πλευραί. Π. χ. ΛΜ, ΜΝ, ΝΛ είναι αἱ πλευραὶ τοῦ ΛΜΝ. Αἱ πλευραὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος σχηματίζουσι γωνίας· αὗται λέγονται γωνίαι τοῦ εύθυγράμμου σχήματος. Αἱ δὲ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τούτων λέγονται



Σχ. 53



Σχ. 54

καὶ κορυφαὶ τοῦ εύθυγράμμου σχήματος. Παρατηροῦμεν δὲ δτι ἐνα εύθυγραμμον σχῆμα ἔχει τὸ αὐτὸς πλήθος πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Π.χ. τὸ ΛΜΝ ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυ-

Γ<sup>ρ</sup> Στόλη Κέ Αργυρων σίν έχει μη διαδοχής μεσαίαν  
η άγριας Στόλη Τούλασφων έργον ανάμεσαν διαδοχής  
Χαλκού.

φάς. Διά τοῦτο δὲ λέγεται **τρίπλευρον** ή συνηθέστερον **τρίγωνον**.

Τὸ ΗΘΙΚ εἶναι τετράπλευρον, ἡ ἔδρα ΑΒΓΔΕ (σχ. 53) εἶναι πεντάγωνον, τὸ ΑΒΓΔΕΖ εἶναι ἔξαγωνον κ.τ.λ.

Τὰ πεντάγωνα, ἔξαγωνα κ.τ.λ. λέγονται **πολύγωνα**.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΓ ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικάς κορυφὰς τοῦ ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 54). Λέγεται δὲ **διαγώνιος** αὐτοῦ. Καὶ τὰ τμήματα ΑΔ, ΑΕ εἶνοι διαγώνιοι τοῦ ΑΒΓΔΕΖ. Δηλαδή :

Διαγώνιος ἐνὸς εὐθύγραμμου σχήματος εἶναι ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικάς κορυφάς.

"Ἐνα τρίγωνον π.χ. τὸ ΛΜΝ οὐδεμίαν διαγώνιον έχει. (Διατί;) ."

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθύγραμμου σχήματος λέγεται **περίμετρος** αὐτοῦ. "Αν π.χ. αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου εἶναι 4, 3, 5 καὶ 3 ἑκατοστόμετρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶναι 4+3, 5+3= 10,5 ἑκατοστόμετρα.

### Α σχήσεις

151. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου τοῦ ΗΘΙΚ (σχ. 54).

152. Νὰ γράψητε ἔνα τετράπλευρον· ἔπειτα δὲ νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὰς διαγωνίους του.

153. Νὰ σχηματίσητε ἀπό ἔνα πεντάγωνον καὶ νὰ γράψητε δλας τὰς διαγωνίους του μὲ έστιγμένας γραμμάς.

### 2. ΤΡΙΓΩΝΑ

(61) Ποια εἶναι τὰ εῖδη τῶν τριγώνων. α') Μὲ ἀκτῖνα ἔνα τμῆμα ΚΛ καὶ μὲ κέντρα Κ, Λ γράφομεν δύο περιφερείας. Ἀπὸ ἔνα κοινὸν σημεῖον Μ αὐτῶν φέρομεν τὰ τμήματα ΜΚ, ΜΛ. Τὸ τρίγωνον ΜΚΛ έχει ἵσας δλας τὰς πλευράς του. Δι' αὐτὸ δὲ λέγεται **ἰσόπλευρον** τρίγωνον (σχ. 55).

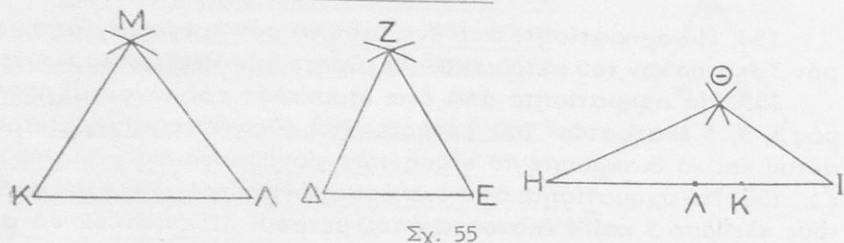
Όμοιώς μὲ κέντρα Δ, Ε καὶ ἀκτῖνα διάφορον ἀπὸ τὸ ΔΕ γράφομεν δύο περιφερείας καὶ σχηματίζομεν ἔνα τρίγωνον ΔΕΖ μὲ δύο μόνον ἵσας πλευράς. Τοῦτο λέγεται **ἰσοσκελὲς** τρίγωνον.

Τέλος μὲ κέντρα Η, Γ καὶ μὲ ἀνίσους ἀκτῖνας ΗΚ, ΓΛ γράφομεν δύο περιφερείας καὶ σχηματίζομεν ἔν τρίγωνον ΗΘΙ μὲ ἀνίσους δλας τὰς πλευράς του. Τοῦτο λέγεται **σκαληνὸν** τρίγωνον.

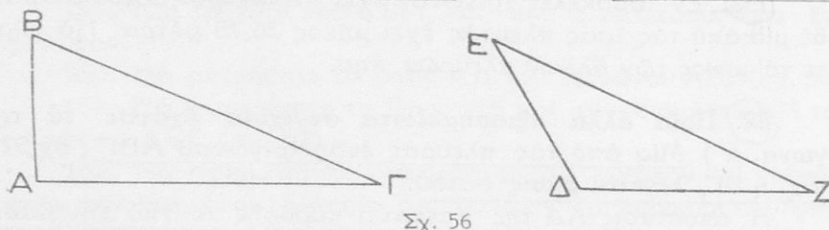
Τό ισογώνιο είναι σαντορίδης γεγάντων, ήτο γενικό δραστηριότητας  
Τό ισογώνιο δίνει μιαν μοναδικήν ποιότηταν και αμφιλυγένειαν  
Τό ισογώνιο είναι δραστηριότηταν και αμφιλυγένειαν

67

Β') Αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου ΚΛΜ εἶναι ὅλαι δέξεῖαι· διὰ τοῦτο δὲ αὐτὸ λέγεται δέξυγώνιον τρίγωνον.



Η γωνία Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 56) είναι όρθη. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται δέρθογώνιον τρίγωνον. Ο γνώμων λοιπὸν είναι ἔνα δέρθογώνιον τρίγωνον Η πλευρὰ ΒΓ, ἡ ὧποία είναι



ἀπέναντι τῆς όρθης γωνίας, λέγεται ύποτείνουσα τοῦ δέρθογώνιου τριγώνου.

Η γωνία Δ τοῦ ΔΕΖ (σχ. 56) είναι ἀμβλεῖα καὶ τοῦτο λέγεται



Ανατολικὸν δέτωμα



Δυτικὸν δέτωμα

ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Τὰ δέτωματα τοῦ Ναοῦ τοῦ Διὸς εἰς τὴν Ολυμπίαν είναι ἀμβλυγώνια καὶ ισοσκελῆ τρίγωνα.

## 'Ασκήσεις

154. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου καὶ νὰ εὕρητε τὴν περίμετρον αὐτοῦ.

155. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα ἰσοσκελές τρίγωνον μὲ πλευράς 5, 3, 5 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου. Νὰ εὕρητε τὴν περίμετρον αὐτοῦ καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν του.

156. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα δρθιογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευράς 3 καὶ 4 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου. "Επειτα δὲ νὰ μετρήσῃς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

~~157.~~ Ἡ περίμετρος ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγωνικοῦ ἀγροῦ εἶναι 182,25 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

~~158.~~ Ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον ἔχει περίμετρον 93,80 μέτρα, ἡ δὲ μία ἀπὸ τὰς ἵσας πλευρᾶς ἔχει μῆκος 36,75 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῶν ἄλλων πλευρῶν του.

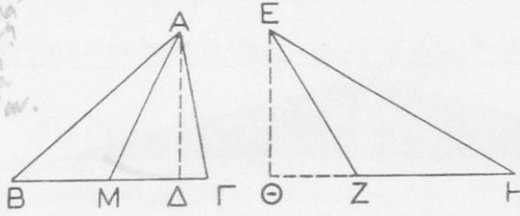
62. Ποῖα ἄλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα ἔχουσι τὰ τρίγωνα. α') Μία ἀπὸ τὰς πλευρᾶς ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ 57), π.χ. ἡ  $B\Gamma$ , λέγεται βάσις αὐτοῦ.

"Η ἀπόστασις  $A\Delta$  τῆς ἀπέναντι κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὴν βάσιν

$B\Gamma$  λέγεται ϋψος τοῦ τριγώνου.

"Αν  $ZH$  εἶναι ἡ βάσις τοῦ ἀμβλυγωνίου τριγώνου  $EZH$ , ϋψος αὐτοῦ θά εἶναι τὸ τμῆμα  $E\Theta$ .

Συνήθως ὡς βάσις ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $\Delta EZ$  (σχ.



Σχ. 57

55) λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευράς  $\Delta E$  αὐτοῦ. "Ως βάσις δὲ καὶ ϋψος ἐνὸς δρθιογώνιου τριγώνου  $AB\Gamma$  (σχ. 56) λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ  $AB$  καὶ  $A\Gamma$  αὐτοῦ.

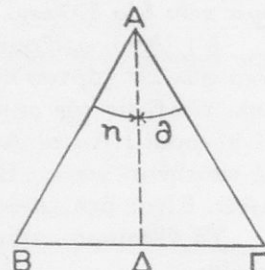
β') "Η ἀπόστασις  $AM$  μιᾶς κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὸ μέσον  $M$  τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς λέγεται διάμεσος τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

"Αν εἰς ἔνα ἰσοσκελές τρίγωνον  $AB\Gamma$  (σχ. 58) φέρωμεν τὸ ϋψος

ΑΔ, μὲ τὴν βοήθειαν καταλλήλων ὀργάνων βλέπομεν ὅτι:  
 $ΒΔ = ΔΓ$  καὶ  $η = θ$ . "Ωστε:

Τὸ ὑψός ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἰναι διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ διχοτόμος τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίας.

"Αν ἔργασθωμεν ὁμοίως μὲ δλα τὰ ὑψη ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου, βλέπομεν ὅτι κάθε ὑψός αὐτοῦ ἔχει τὰς προηγουμένας ἰδιότητας, ~~πλευρας συγκρινεται με συχνωτας αυτων.~~



Σχ. 58

### Α σκήσεις

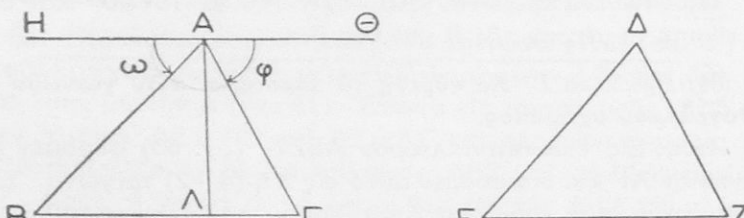
159. Νὰ δρίσητε πόσα ὑψη καὶ πόσας διαμέσους ἔχει ἔνα τρίγωνον.

160. Νὰ μετρήσητε τὸ ὑψός ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 58).

161. Νὰ συγκρίνητε τὸ ὑψός ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον ΑΜ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 57).

162. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ὄρθογώνιον τρίγωνον καὶ νὰ γράψητε τὴν διάμεσον, ἡ ὁποία ἀρχίζει ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὄρθῆς γωνίας. Νὰ συγκρίνητε δὲ αὐτὴν πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

(63). **Ποίας** ἰδιότητας ἔχουσιν ὅλα τὰ τρίγωνα. α') Σχηματίζομεν τὸ ἄθροισμα δύο πλευρῶν ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 57)



Σχ. 59

π.χ. τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. "Αν συγκρίνωμεν αὐτὸ μὲ τὴν ΑΒ, βλέπομεν ὅτι  $ΑΒ < ΑΓ + ΒΓ$ . Δηλαδὴ:

Μία πλευρά ένδος τριγώνου είναι μικροτέρα από τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀλλων. (§ 18).

β') 'Αποχωρίζομεν τάς γωνίας Β καὶ Γ ένδος τριγώνου ΑΒΓ από φύλλον χάρτου καὶ θέτομεν αὐτάς παραπλεύρως ἀπό τὴν Α δηλ. τὴν Β εἰς τὴν ω καὶ τὴν Γ εἰς τὴν φ (σχ. 59). Βλέπομεν δὲ ὅτι αἱ πλευραὶ ΗΑ καὶ ΑΘ ἀποτελοῦσι μίαν εὐθεῖαν. Εἰς τὴν θέσιν δὲ ταύτην αἱ γωνίαι Β, Α, Γ ἀποτελοῦνται ἀπό τὰς ὁρθὰς ΗΑΛ, ΛΑΘ. Εἶναι δηλ.  $A+B+G=2$  ὁρθαὶ, ἢτοι:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ένδος τριγώνου είναι 2 ὁρθαὶ γωνίαι.

γ) Δι' ἔνα ἄλλο τρίγωνον ΔΕΖ (σχ. 59) είναι ὁμοίως  $\Delta+E+Z=2$  ὁρθαὶ καὶ διὰ τοῦτο  $A+B+G=\Delta+E+Z$ . "Αν δὲ εἶναι  $A=\Delta$  καὶ  $G=Z$ , εὔκολα ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ  $B=E$ . Δηλαδή :

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσιν ἵσας καὶ τὰς ἀλλας γωνίας.

### 'Α σ κ ή σ ε τ ις

① 163. "Ενα τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $A=90^\circ$ . Νὰ εὕρητε τὸ ἄθροισμα  $B+G$  καὶ νὰ δρίσητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ.

② 164. "Αν ἔνα τρίγωνον ΑΒΓ ἔχῃ  $A=90^\circ$ ,  $B=\frac{4}{5}$  ὁρθῆς, νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς Γ εἰς μοίρας.

③ 165. 'Ομοίως, ἂν  $A=90^\circ$ ,  $B=38^\circ 15' 20''$ , νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς Γ.

④ 166. "Αν ἔνα τρίγωνον ΑΒΓ ἔχῃ  $A=46^\circ 18' 20''$  καὶ  $B=\Gamma$ , νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς Β καὶ τῆς Γ.

(64) Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ένδος εὐθυγράμμου σχήματος.

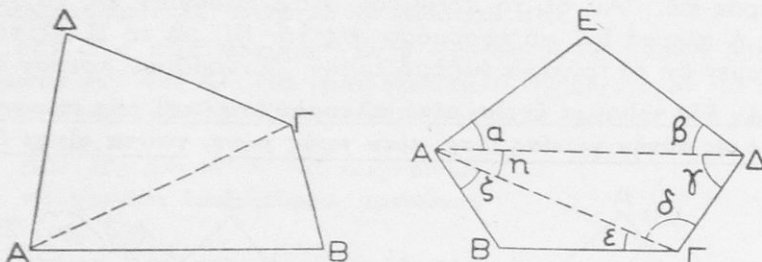
Αύσις. Εἰς ἔνα τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 60) φέρομεν μίαν διαγώνιον ΑΓ καὶ διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς 2 ἥ (4-2) τρίγωνα. 'Επειδὴ αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων ἀποτελοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου, ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$A+B+G+\Delta=2 \text{ ὁρθαὶ} \times (4-2)=(2 \times 4)-4 \text{ ὁρθαὶ}=4 \text{ ὁρθαὶ}.$$

Τὸ πεντάγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 60) μὲ τὰς διαγωνίους ΑΓ, ΑΔ διαιρεῖται εἰς 3 ἥ (5-2) τρίγωνα. Βλέπομεν δὲ ὅτι :

$A+B+\Gamma+\Delta+E=2$  δρθαὶ  $\times (5-2) = (2 \times 5) - 4$  δρθαὶ = 6 δρθαὶ.  
Βλέπομεν λοιπὸν δτι:

Διὰ νὰ εὑρωμεν πόσας δρθὰς γωνίας ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν



Σχ. 60

γωνιῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος, ἀφαιροῦμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του.

### \*Α σ κήσεις

167. Νὰ εὕρητε πόσας μοίρας ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ ἔπειτα ἐνὸς πενταγώνου.

168. Νὰ εὕρητε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς ἑξαγώνου, ἐνὸς ὁκταγώνου καὶ ἐνὸς δεκαγώνου.

169. "Αν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος εἰναι 10 δρθαὶ, νὰ εὕρητε πόσας πλευρὰς ἔχει αὐτό.

### 3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

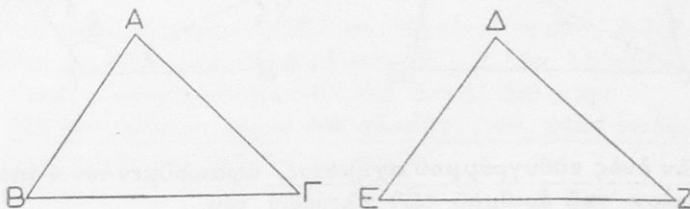
65. Εἰς ποίας περιπτώσεις δύο τρίγωνα εἰναι ἴσα. α') Εἰς ἔνα φύλλον χάρτου σχηματίζομεν ἔνα τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ μίαν γωνία  $\Delta$  ἵσην μὲ τὴν  $A$  (σχ. 61). "Επειτα εἰς τὰς πλευρὰς τῆς  $\Delta$  δρίζομεν τμῆμα  $\Delta E = AB$  καὶ  $\Delta Z = AG$  καὶ φέρομεν τὸ τμῆμα  $EZ$ .

"Αποχωρίζομεν δὲ τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  καὶ τὸ θέτομεν εἰς τὸ  $AB\Gamma$ , ὅστε ἡ γωνία  $\Delta$  νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν  $A$  μὲ τὴν πλευρὰν  $\Delta E$  ἐπὶ τῆς  $AB$ . Βλέπομεν δὲ δτι τὰ δύο τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς καὶ ἐννοοῦμεν δτι:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς γωνίας τῶν πλευρῶν τούτων ἴσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἴσα.

β') Εις ἔνα φύλλον χάρτου όριζομεν ἔνα τμῆμα EZ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ (σχ. 61). Ἐπειτα σχηματίζομεν γωνίαν Ε ἵσην μὲ τὴν Β καὶ Z=Γ καὶ τὰς δύο πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς πλευρᾶς EZ. Ἀν δὲ τὸ τρίγωνον ΔEZ θέσωμεν εἰς τὸ ΑΒΓ, ὥστε ἡ πλευρὰ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν ΒΓ μὲ τὸ Ε εἰς τὸ Β, βλέπομεν δτὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν δτὶ:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι μίαν πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὴν γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἵσα.



Σχ. 61

γ') "Αν δρίσωμεν EZ=ΒΓ καὶ γράψωμεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον Ε καὶ ἀκτῖνα AB καὶ ἄλλην μὲ κέντρον Z καὶ ἀκτῖνα ΑΓ, σχηματίζομεν ἐπειτα εύρισκως ἐντὸ τρίγωνον ΔEZ. Τοῦτο ἔχει ἀκόμη ΔΕ=AB καὶ ΔΖ=ΑΓ. Ἀν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ ΑΒΓ, βλέπομεν δτὶ ταῦτα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν δτὶ :

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι τὰς πλευρὰς ἵσας ἀνὰ μίαν, ταῦτα εἶναι ἵσα.

Γενικὴ παρατήρησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔEZ εἰς δλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις βλέπομεν δτὶ :

Εἰς δύο ἵσα τρίγωνα ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν κείνται ἵσαι πλευραί. Ἀπέναντι δὲ ἵσων πλευρῶν κείνται ἵσαι γωνίαι.

### 'Α σ κ ή σ ε ι σ

170. Νὰ σχηματίσητε δύο δρθογώνα τρίγωνα μὲ τὰς καθέτους πλευράς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ὑποτεινούσας αὐτῶν.

171. Εις τὰς προεκτάσεις τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΑΓ ἔνδος τρι-

γώνου  $\text{ABG}$  νὰ δρίσητε τμῆμα  $\text{AD}$  ἵσον μὲ  $\text{AB}$  καὶ ἄλλο  $\text{AE}$  ἵσον μὲ  $\text{AG}$ . Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰ τμῆματα  $\text{BG}$  καὶ  $\text{DE}$ .

172. Εἰς περιφέρειαν  $\text{K}$  νὰ δρίσητε δύο ἵσα τόξα  $\text{AB}$  καὶ  $\text{BG}$ . Νὰ φέρητε δὲ τὰς χορδὰς αὐτῶν καὶ τὰς ἀκτῖνας  $\text{KA}$ ,  $\text{KB}$ ,  $\text{KG}$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα  $\text{AKB}$  καὶ  $\text{BKG}$ .

173. Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς γωνίας  $\text{A}$  νὰ δρίσητε δύο ἵσα τμῆματα  $\text{AB}$  καὶ  $\text{AG}$ . Νὰ γράψητε ἔπειτα τὴν διχοτόμον  $\text{AD}$  αὐτῆς καὶ τὰ τμῆματα  $\text{BD}$ ,  $\text{GD}$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ ταῦτα.

**66. Πρόβλημα 1. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ γωνίαι ἴσοπλεύρου τριγώνου  $\text{ABG}$  (σχ. 62).**

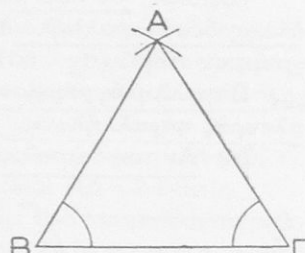
Ἄνσις. Καθιστῶμεν αὐτὰς ἐπικέντρους εἰς ἵσους κύκλους καὶ μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν δὴ τὰ ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἶναι ἵσα. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν δτι:

Αἱ γωνίαι ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου εἶναι δλαι ἵσαι.

Κάθε μία δὲ εἶναι  $180^\circ : 3 = 60^\circ$ .

Σχ. 62

Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον ἔνα ἴσοπλευρον τρίγωνον λέγεται καὶ ἴσογώνιον.



### Α σκήσεις

174. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν  $60^\circ$  καὶ ἔπειτα μίαν  $30^\circ$ .

175. Νὰ διαιρέσητε μίαν δύρην γωνίαν εἰς τρία ἵσα μέρη.

176. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ἴσοσκελές τρίγωνον καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἀπέναντι τῶν ἵσων πλευρῶν γωνίας του.

177. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ γωνίαν  $30^\circ$  ἀπέναντι τῆς βάσεως. Ἐπειτα δὲ νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

178. Ἐάν |ένα τρίγωνον  $\text{ABG}$  ἔχῃ  $\text{AB}=\text{BG}$  καὶ  $\text{B}=40^\circ$ , νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς  $\text{G}$  καὶ τῆς  $\text{A}$ .

179. Νὰ σχηματίσητε ἔνα τρίγωνον  $\text{ABG}$  μὲ  $\text{A}=90^\circ$  καὶ  $\text{B}=30^\circ$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευράν  $\text{AG}$  μὲ τὴν ὑποτείνουσαν.

180. "Ενα τρίγωνον  $\Delta\Gamma\Gamma$  ἔχει  $\Delta\Gamma = \Gamma\Gamma$  καὶ  $\Gamma = 50^\circ$ . Νὰ εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

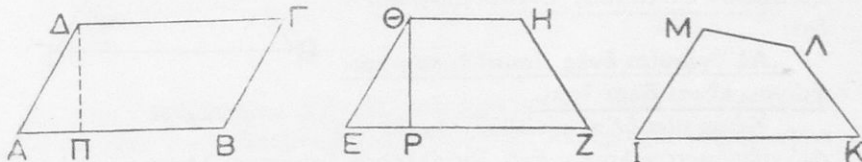
*μερικό μεν διάλ*  
3. ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

67) Ποια εἶναι τὰ εἰδη τῶν τετραπλεύρων. α') Εμάθομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ μιᾶς ἔδρας ἐνὸς δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι παράλληλοι. Δι' αὐτὸν κάθε ἔδρα ἀπὸ αὐτὰς λέγεται παραλληλόγραμμον.

'Ομοίως, ἀν δύο παραλλήλους εύθειας  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τμήσωμεν μὲς ἄλλας δύο παραλλήλους  $\Delta\Delta$ ,  $\Gamma\Gamma$ , σχηματίζομεν ἐν παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Gamma\Delta$  (σχ. 63). "Ωστε:

*Β. 63. Ηγετές Τετράπλευρον μὲ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.*

β') "Αν τὰς παραλλήλους εύθειας  $EZ$  καὶ  $\Theta H$  τμήσωμεν μὲς



Σχ. 63

τὰς μὴ παραλλήλους εύθειας  $E\Theta$ ,  $Z\Η$ , σχηματίζομεν ἐνα τετράπλευρον  $E\Theta\Ζ\Η$  (σχ. 63) μὲ δύο μόνον παραλλήλους πλευράς. Τοῦτο λέγεται τραπέζιον. Δηλαδή:

Τραπέζιον εἶναι ἐνα τετράπλευρον μὲ δύο παραλλήλους πλευράς.

γ') Γράφομεν δύο μὴ παραλλήλους εύθειας  $IK$ ,  $LM$  καὶ τέμνομεν αὐτὰς μὲ δύο ἄλλας  $IM$ ,  $KL$  ἐπίσης μὴ παραλλήλους. Σχηματίζομεν τοιτοτρόπως ἐνα τετράπλευρον  $IKLM$  (σχ. 63), τὸ ὅποιον δὲν ἔχει παραλλήλους πλευράς. Αὐτὸν λέγεται τραπεζοειδές. "Ωστε:

Τραπεζοειδές εἶναι ἐνα τετράπλευρον χωρὶς παραλλήλους πλευράς.

68) Ποια εἶναι τὰ στοιχεῖα τῶν παραλληλογράμμων καὶ τῶν τραπέζων. Μία ἀπὸ τὰς πλευράς ἐνὸς παραλληλογράμμου δονομάζεται βάσις αὐτοῦ. Ή δὲ ἀπόστασις τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέ-

ναντι πλευράν λέγεται ύψος αύτοῦ. Π.χ. ἂν ἡ  $\Delta\Gamma$  ληφθῇ ως βάσις τοῦ  $\Delta\Gamma\Delta$  (σχ. 63), ύψος αύτοῦ θὰ εἶναι τὸ τμῆμα  $\Delta\Gamma$ . Βάσις αὐτοῦ 43-44 § 39 αριθμ.

Αἱ παραλλήλοι πλευραὶ ἐνδὲ τραπεζίου λέγονται βάσεις αύτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων τραπεζίου λέγεται ύψος αύτοῦ. Π.χ.  $\Delta\Gamma$  καὶ  $\Theta\Gamma$  εἶναι αἱ βάσεις καὶ  $\Delta\Gamma$  τὸ ύψος τοῦ τραπεζίου  $\Delta\Gamma\Theta\Gamma$  (σχ. 63).

### Α σ κήσεις

(181) Νὰ σχηματίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ ἔνα παραλληλόγραμμον, ἀπὸ ἔνα τραπέζιον καὶ ἀπὸ ἔνα τραπεζοειδές. Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὸ ύψος τοῦ παραλληλογράμμου καὶ τοῦ τραπεζίου.

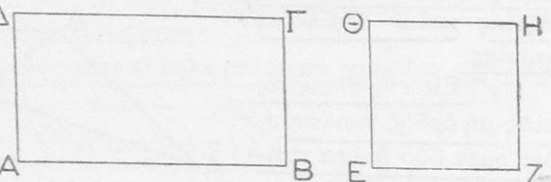
(182) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Delta$ , τὸ δόποῖον νὰ ἔχῃ  $A=60^\circ$ ,  $AB=4$  ἑκατ. καὶ  $A\Delta=2$  ἑκατ.

183. Νὰ σχηματίσητε εἰς τὸν πίνακα ἔνα παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Delta$ , τὸ δόποῖον νὰ ἔχῃ  $A=30^\circ$ , βάσιν ( $AB$ )=2 παλάμας καὶ ύψος 12 ἑκατοστόμετρα.

(184) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα τραπέζιον  $\Delta\Gamma\Delta$  μὲ βάσεις ( $AB$ )=8 ἑκατοστόμετρα, ( $\Gamma\Delta$ )=4 ἑκατοστόμετρα καὶ ύψος νὰ εἶναι ἡ πλευρὰ  $A\Delta$  ἵση πρὸς 2 ἑκατοστόμετρα.

(185) Ποιὰ εἶναι τὰ εἴδη τῶν παραλληλογράμμων. α') Αἱ ἐδραὶ ἐνδὲ κυτίου εἶναι παραλληλόγραμμα μὲ δρθάς τὰς γωνίας των. Δι' αὐτὸ ἀι ἔ-  
δραι αὖται λέγον-  
ται δρθογώνια πα-  
ραλληλόγραμμα ή  
ἀπλῶς δρθογώνια.

'Ομοίως, ἄν εἰς Δ  
δύο παραλλήλους  
εύθειας  $AB$ ,  $\Delta\Gamma$  φέ-



Σχ. 64

ρωμεν δύο καθέτους  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ , σχηματίζομεν ἔνα δρθογώνιον παραλληλόγραμμον  $\Delta\Gamma\Delta$  (σχ. 64). "Ωστε :

'Ορθογώνιον εἶναι ἔνα παραλληλόγραμμον μὲ δρθάς ὅλας τὰς γωνίας του.

Κάθε έδρα ένός κύβου είναι όρθογώνιον μὲ ἴσας δλας τὰς πλευράς του. Μία τοιαύτη έδρα λέγεται **τετράγωνον**.

Όμοιως εἰς τὰς πλευράς μιᾶς όρθης γωνίας Ε δρίζομεν δύο

ἴσα τμήματα EZ, EΘ καὶ φέρομεν τὴν ZΗ παράλληλον πρὸς τὴν EΘ, τὴν δὲ ΘΗ παράλληλον πρὸς τὴν EZ. Τοιουτοτρόπως γίνεται ἔνα όρθογώνιον EZΗΘ μὲ ἴσας τὰς πλευράς του, δηλ. ἔνα τετράγωνον (σχ. 64). "Ωστε:

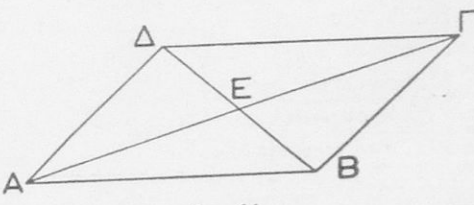
Τετράγωνον εἶναι ἔνα όρθογώνιον μὲ ίσας δλας τὰς πλευράς του.

'Απὸ δύο τεμνομένας πλευράς ένός όρθογωνίου ή μία εἶναι ή βάσις, ή δὲ ἄλλη τὸ ψφος αὐτοῦ. Ή βάσις καὶ τὸ ψφος ένός όρθογωνίου μαζὶ λέγονται **διαστάσεις** αὐτοῦ. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι αἱ διαστάσεις ένός τετραγώνου εἶναι ίσαι.

β') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς δξείας γωνίας K ἡ ἀμβλείας δρίζομεν δύο ίσα τμήματα καὶ συνεχίζομεν ὅπως προηγουμένως. Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν ἔνα παραλληλόγραμμον ΚΛΜΙ (σχ. 65). Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα ὅτι δλαι αἱ πλευραὶ σύτοῦ εἶναι ίσαι. Μὲ τὸ γνώμονα δὲ βλέπομεν ὅτι δύο γωνίαι αὐτοῦ εἶναι δξεῖαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι. Αὐτὸ λέγεται **ρόμβος**. Δηλαδή :

Ρόμβος εἶναι ἔνα παραλληλόγραμμον μὲ ίσας δλας τὰς πλευράς του καὶ μὲ 2 δξείας καὶ 2 ἀμβλείας γωνίας.

γ') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς μὴ όρθης γωνίας A δρίζομεν δύο ἄνισα τμήματα AB, AD. "Αν δὲ συνεχίσωμεν, ὅπως προ-



Σχ. 66

γουμένως, σχηματίζομεν ἔνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 66). Μὲ κατάλληλα δὲ ὅργανα βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ του δὲν εἶναι δλαι ίσαι· καὶ δύο γωνίαι του εἶναι δξεῖαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι. Τοῦτο λέγεται **ρομβοειδές**. Δηλαδή :

Ρομβοειδὲς εἶναι ἔνα παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου αἱ

πλευραὶ δὲν εἶναι ὅλαι ἵσαι δύο δὲ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι δξεῖαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι

### 'Α σκήσεις

(185) Νὰ ἀναγνωρίσητε ποῖαι δμοιότητες καὶ ποῖαι διαφοραὶ μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου προκύπτουσιν ἀπὸ τοὺς προηγουμένους ὄρισμούς.

(186) Τὸ αὐτὸ διὰ ρομβοειδῆ καὶ δρθογώνια (μὴ τετράγωνα).

(187) Τὸ αὐτὸ διὰ ρόμβου καὶ ρομβοειδές.

(188) Τὸ αὐτὸ διὰ τετράγωνον καὶ ρομβοειδές.

*Mar d'Vag*

(189) Ποίας ιδιότητας ἔχουσιν ὅλα τὰ παραλληλόγραμμα.

α') Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι εἰς κάθε παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 65) εἶναι  $AB=\Gamma\Delta$ ,  $A\Delta=B\Gamma$ . Δηλαδή :

Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἐνὸς παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι.

β') "Αν τας απεναντι γωνίας  $A$  καὶ  $\Gamma$  καταστήσωμεν ἐπικέντρους εἰς ἵσους κύκλους, βλέπομεν, κατὰ τὰ γνωστά, ὅτι  $A=\Gamma$ . Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ  $B=\Delta$ . Δηλαδή :

Αἱ ἀπέναντι γωνίαι παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι.

γ') "Αν συγκρίνωμεν τὰ τμήματα τῶν διαγωνίων ἐνὸς παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 66), βλέπομεν ὅτι  $AE=EG$  καὶ  $BE=ED$ . Δηλαδή :

Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

δ') Απὸ ἕνα παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  ἀπὸ φύλλον χάρτου ἀποχωρίζομεν τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ . "Αν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ  $A\Gamma\Delta$ , βεβαιούμεθα ὅτι τριγ.  $AB\Gamma=$  τριγ.  $A\Gamma\Delta$ . Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ τριγ.  $AB\Delta=$  τριγ.  $B\Delta\Gamma$ . Δηλαδή :

Κάθε διαγώνιος ἐνὸς παραλληλογράμμου χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα

### 'Α σκήσεις

189. "Ενα παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  ἔχει ( $AB$ ) = 0,35 μέτρου καὶ ( $B\Gamma$ ) = 0,12 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

190. Νὰ σχηματίσητε ἔνα δρθογώνιον μὲ βάσιν 7 ἑκατοστόμετρα καὶ περίμετρον 24 ἑκατοστόμετρα.

(191) "Ενα δρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 87,20 μέτρα καὶ βάσιν 25,40 μέτρα. Νὰ εὕρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος του.

192. Μία όρθογώνιος άμπελος ἔχει βάσιν 68,80 μέτρα καὶ ὑψος 24,20 μέτρα. Νὰ εύρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξις αὐτῆς πρὸς 20 δραχ. τὸ μέτρον.

193. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ρόμβον μὲ μίαν γωνίαν  $45^{\circ}$  καὶ πλευρὰν 4 ἑκατοστόμετρα. "Επειτα νὰ εύρητε τὴν περίμετρον καὶ τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

71. Μὲ ποίους ἄλλους τρόπους σχηματίζομεν παραλλήλο-  
γραμμον. α') Εἰς δύο παραλλήλους εύθειας ὁρίζομεν δύο ἵσα τμή-  
ματα  $AB$ ,  $GD$  καὶ συμπληρώνομεν τὸ τετράπλευρον  $ABGD$  (σχ. 66). "Επειτα μὲ τὸν γνωστὸν (§ 36) τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι καὶ αἱ πλευ-  
ραὶ  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  εἶναι παράληλοι. Τὸ  $ABGD$  εἶναι λοιπὸν παραλη-  
λόγραμμον. 'Απὸ τὴν ἐργασίαν αὐτὴν μανθάνομεν ὅτι :

Β.ορ. 145ορ. "Αν δύο πλευραὶ ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι ἵσαι καὶ παρά-  
ληλοι, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

β') Εἰς μίαν ἀπὸ δύο τεμνομένας εύθειας εἰς ἔνα σημεῖον  $E$  ὁρί-  
ζομεν δύο ἵσα τμήματα  $EA$ ,  $EG$  καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἄλλα δύο  $EB$ ,  $ED$   
ἐπίσης ἵσα. Σχηματίζομεν ἐπειτα τὸ τετράπλευρον  $ABGD$  καὶ βε-  
βαιούμεθα, ὅπως προηγουμένως, ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του εἶναι  
παράληλοι καὶ τὸ σχῆμα ἐπομένως εἶναι παραλληλόγραμμον.

'Απὸ αὐτὰ μανθάνομεν ἀκόμη ὅτι :

Β.ορ. 146ορ. "Αν αἱ διαγώνιοι ἐνὸς τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, αὐτὸ-  
εἶναι παραλληλόγραμμον.

### 'Α σ κ ἡ σ ε ι σ

194. Εἰς μίαν εύθειαν γραμμὴν τοῦ τετραδίου σας νὰ ὀρίσητε  
 ἔνα σημεῖον  $G$  καὶ εἰς ἄλλην ἔνα τμῆμα ( $AB$ ) = 5 ἑκατοστόμετρα.  
 "Επειτα νὰ σχηματίσητε ἔνα παραλληλόγραμμον  $ABGD$ .

195. Νὰ σχηματίσητε ἔνα παραλληλόγραμμον μὲ μίαν διαγώ-  
 νιον 12 ἑκατοστ. τὴν ἄλλην 8 ἑκατοστ. καὶ μίαν γωνίαν αὐτῶν  $45^{\circ}$ .

196. Νὰ γράψητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τετραγώνου. "Επειτα  
 νὰ συγκρίνητε αὐτὰς καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν των.

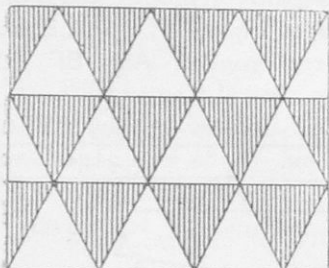
197. Νὰ ἐπαναλάβητε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν μὲ ἔνα ρόμβον.

198. Νὰ δηλώσητε ποῖαι ὅμοιότητες καὶ ποῖαι διαφοραὶ με-  
 ταξὺ τῶν διαγωνίων ρόμβου καὶ τετραγώνου προκύπτουσιν ἀπὸ  
 τὴν λύσιν τῶν δύο προηγουμένων ἀσκήσεων.

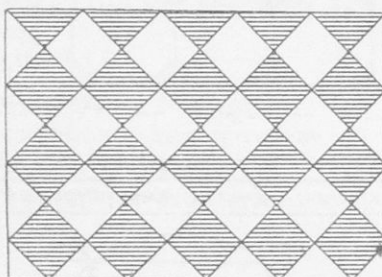
199. Ἀπὸ τὴν τομὴν δύο εὐθειῶν νὰ ὄρισητε εἰς αὐτὰς 4 ἵσα τμῆματα. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφάς τὰ ἄκρα αὐτῶν καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν καταληγάνων ὁργάνων.

200. Νὰ ἐπαναλάβητε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν, ἀλλὰ τὰ ἵσα τμῆματα τῆς μιᾶς εὐθείας νὰ εἶναι μικρότερα ἀπὸ τὰ ἵσα τμῆματα τῆς διλῆς.

(72) **Τί εἶναι κανονικὰ σχήματα.** Γνωρίζομεν ὅτι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ἵσαι καὶ αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίσης ἵσαι. Δι’ αὐτοὺς τοὺς λόγους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

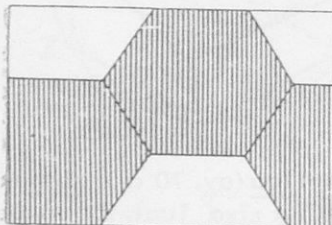


Σχ. 67 α'

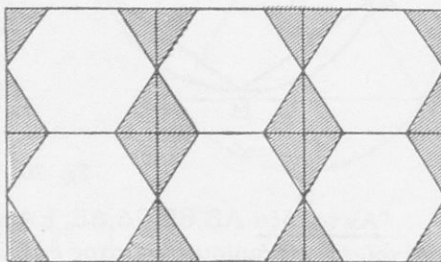


Σχ. 67 β'

Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ ἕνα ἴσοπλευρον τρίγωνον εἶναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε :



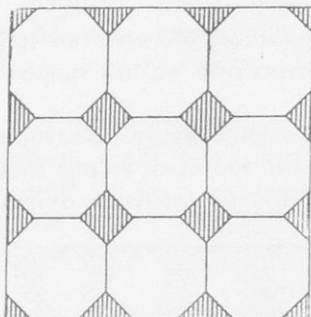
Σχ. 68 α'



Σχ. 68 β'

"Ἔνα εὐθύγραμμον σχῆμα εἶναι κανονικόν, ἂν ὅλαι αἱ πλευραὶ του εἶναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του ἵσαι.

Αἱ πλάκες, μὲ τὰς ὁποίας στρώνομεν διαδρόμους, μαγειρεῖα κ.τ.λ. εἶναι κανονικὰ σχήματα. Π. χ. τὸ σχῆμα 67 α' δεικνύει ἐπίστρωσιν μὲ τριγωνικάς, τὸ δὲ 67 β' μὲ τετραγωνικάς πλάκας.

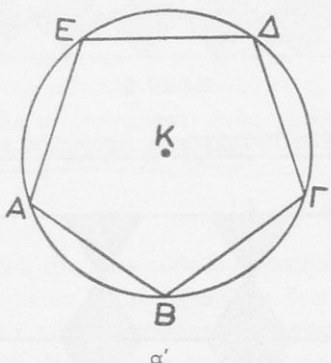


Σχ. 69

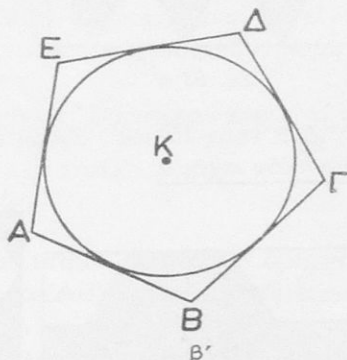
Τὸ σχ. 68 α' δεικνύει στρῶσιν μὲ ἔξαγωνικάς, τὸ δὲ 68 β' μὲ ἔξαγωνικάς καὶ τριγωνικάς καὶ τὸ 69 μὲ ὀκταγωνικάς καὶ τετραγωνικάς πλάκας.

73. Πῶς ἐγγράφομεν καὶ περιγράφομεν εἰς κύκλον ἕνα κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα. α') Εἰς μίαν περιφέρειαν ὅριζομεν κατὰ σειρὰν διάφορα σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta, E$ , καὶ φέρομεν τὰς χορδὰς  $AB, BG, GD, DE$ ,  $AE$ .

Τὸ εὐθύγραμμὸν σχῆμα  $AB\Gamma\Delta E$  λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον. Ἡ δὲ περιφέρεια τοῦ κύκλου λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  (σχ. 70 α').



Σχ. 70



Ἄν τὰ τόξα  $AB, BG, \Gamma\Delta, DE, EA$  εἶναι ἵσα (σχ. 70 α'), αἱ πλευραὶ τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος  $AB\Gamma\Delta E$  θὰ εἶναι ἵσαι. ὡς χορδαὶ ἵσων τόξων. Καὶ αἱ γωνίαι του δὲ  $A, B$  κ.τ.λ. εἶναι ἐπίσης ἵσαι, διότι εἶναι ἐγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν εἰς ἵσα τόξα, δηλ. εἰς τὰ  $\frac{3}{5}$  τῆς περιφερείας ἡ κάθε μία. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο κανονικὸν σχῆμα. Ὡστε:

Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν εἰς ἕνα κύκλον ἓν κανονικὸν εὐθύ-

γραμμον σχῆμα, πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα καὶ νὰ φέρωμεν τὰς χορδὰς αὐτῶν.

Τὸ κέντρον τοῦ κύκλου λέγεται καὶ κέντρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ σχήματος.

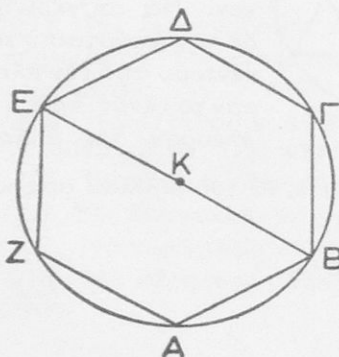
β') "Αν εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως μιᾶς περιφερείας (σχ. 70 β') φέρωμεν ἐφαπτομένας αὐτῆς, σχηματίζομεν ἔνα εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ. Τοῦτο λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον. 'Ο δὲ κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ. "Αν τὰ τόξα τῆς περιφερείας εἰναι ἵσα, μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν δτι αἱ πλευραὶ τοῦ ΑΒΓΔΕ εἰναι ἵσαι καὶ αἱ γωνίαι του εἰναι ἐπίσης ἵσαι. Εἰναι λοιπὸν τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ΑΒΓΔΕ κανονικὸν σχῆμα.

### 'Α σκήσεις

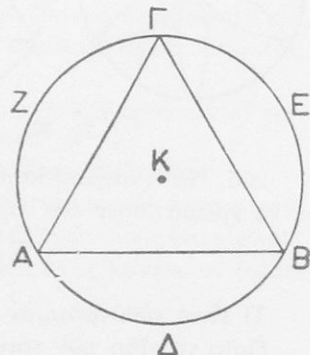
(201) Εἰς ἔνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε ἔν τετράγωνον.

(202) Εἰς ἔνα κύκλον νὰ περιγράψητε ἔν τετράγωνον καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευράν του πρὸς τὴν διάμετρον.

(203) Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἐνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου καὶ ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου.



α'



β'

Σχ. 71

74. Πρόβλημα I. Νὰ ἐγγράψητε εἰς ἔνα κύκλον ἔν κανονικὸν ἔξαγωνον.

Λύσις. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν λύσιν τῆς ἀσκήσεως 112 καὶ ἐννοοῦμεν δτι :

**‘Η πλευρὰ ἐνὸς ἑγγεγραμμένου κανονικοῦ ἔξαγώνου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου.**

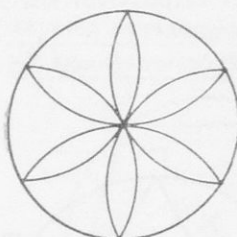
**Διὰ νὰ ἑγγράψωμεν λοιπὸν ἔνα κανονικὸν ἔξαγωνον, γράφωμεν ἐξ διαδοχικὰς χορδὰς ἵσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα (σχ. 71 α').**

○ **(75) Πρόβλημα II.** Νὰ ἑγγραφῇ εἰς ἔνα κύκλον ἔνα ἴσοπλευρὸν τρίγωνον.

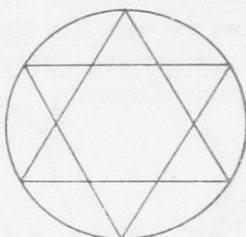
Ἄνσις. Διαιροῦμεν τὴν περιφέρειαν εἰς Ἑξ ἵσα τόξα ΑΔ, ΔΒ, ΒΕ, ΕΓ, ΓΖ, ΖΑ (σχ. 71 β') καὶ ἄγομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων ΑΔΒ, ΒΕΓ, ΓΖΑ.

### ‘Α σκήνεις

204. Εἰς ἔνα κύκλον νὰ ἑγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε ἀπό ἔνα ἴσοπλευρὸν τρίγωνον. “Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς αὐτῶν.



Σχ. 72



205. Εἰς ἔνο κύκλον νὰ ἑγγράψητε ἔνα κανονικὸν ἔξαγωνον καὶ ἔνα ἴσοπλευρὸν τρίγωνον. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου ἀπό τὴν πλευρὰν τοῦ ἐνὸς πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἄλλου.

206. Νὰ ἱχνογραφήσητε τὰ σχῆματα 72 τοῦ βιβλίου σας καὶ νὰ τὰ χρωματίσητε κατ' ἀρέσκειαν.

### ‘Ερωτήσεις

- Τί εἶναι εὐθύγραμμον σχῆμα ;  
 Ποῖα τὰ εἴδη τῶν τριγώνων ;  
 Εἰς ποίας περιπτώσεις εἶναι δύο τρίγωνα ἵσα ;  
 Πῶς ἄλλως λέγεται ἐν ἴσοπλευρὸν τρίγωνον καὶ διατί ;  
 Πῶς εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος ;  
 Ποῖα εἶναι τὰ εἴδη τῶν τετραπλεύρων ;  
 Ποῖα εἶναι τὰ εἴδη τῶν παραλληλογράμμων ;

Τί είναι κανονικόν εύθυγραμμον σχῆμα;  
 Ποῖα τετράπλευρα καὶ ποῖα τρίγωνα είναι κανονικά;  
 Πῶς ἐγγράφομεν εἰς κύκλον κανονικόν ἔξαγωνον καὶ πῶς  
 ἔπειτα ἴσοπλευρον τρίγωνον;

· 'Ασκήσεις πρὸς ἑπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

207. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἕνα τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3, 2, 2<sup>o</sup>  
 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν του.

(208) 208. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἕνα ρόμβον μὲ μίαν γωνίαν 60°  
 καὶ πλευρὰν 0,03 μέτρου. Νὰ μετρήσητε ἔπειτα τὰς διαγωνίους  
 του καὶ νὰ εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

(209) 209. "Ἐνα ἴσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει περίμετρον 68,40 μέτρα  
 καὶ βάσιν 18,60 μ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῶν ἄλλων πλευρῶν του.

(210) 210. 'Η ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώ-  
 νου εἶγαι 86°20'18''. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

(211) 211. Νὰ σχηματίσητε ἕνα τετράγωνον μὲ διαγώνιον 0,06  
 μέτρου.

(212) 212. Νὰ σχηματίσητε ἕνα ρόμβον μὲ διαγωνίους 0,08 καὶ 0,06  
 μέτρου.

213. Νὰ διχοτομήσητε μίαν γωνίαν· ἔπειτα νὰ γράψητε καὶ  
 νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις ἐνὸς σημείου αὐτῆς ἀπό τὰς  
 πλευράς αὐτῆς.

214. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἕνα ἴσοσκελὲς ἢ ἕνα ὀρθογώνιον τρί-  
 γωνον δύναται νὰ είναι κανονικόν σχῆμα.

215. Τὸ αὐτὸ δι' ἕνα ρόμβον καὶ δι' ἕνα ρομβοειδές.

(216) 216. Εἰς ἕνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε ἕνα κανονικὸν ὀκτάγωνον.

(217) 217. Νὰ περιγράψητε ἕνα κανονικὸν ἔξαγωνον εἰς ἕνα κύκλον.

(218) 218. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἐνὸς κανονικοῦ δωδε-  
 καγώνου.

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Βι. έγ. 23-25 § 16-20

(76) Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν. Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν, τὴν συγκρίνομεν πρὸς μίαν ώρισμένην ἐπιφάνειαν. Αὐτὴν τὴν λέγομεν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν

'Απὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εύρίσκομεν ἔνα ἀριθμόν. Αὐτὸς δάρματος λέγεται ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα ἐπιφάνεια!

Τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἐπιφανείας ΑΒΓΔ θὰ τὸ παριστάνωμεν οὕτως: (ΑΒΓΔ).

(77) Ποῖαι ἔιναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν. Συνηθεστέρα μονάς τῶν ἐπιφανειῶν ἔιναι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

Τοῦτο εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 μέτρου. Διαιρεῖται δὲ "εἰς 100 τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 παλάμης.

Αὐτὰ λέγονται τετραγωνικαὶ παλάμαι. Κάθε τετραγωνικὴ παλάμη διαιρεῖται εἰς 100 τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 δακτύλου (σχ. 73).

Αὐτὰ λέγονται τετραγωνικοὶ δάκτυλοι ἡ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Καθὲν ἀπὸ αὐτὰ διαιρεῖται εἰς 100 τετραγωνικὰς γραμμὰς ἡ τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα (τετ. χιλ.). "Ωστε:

1 τετρ. μετ. = 100 τετρ. παλ. = 10 000 τετρ. ἔκ. = 1 000 000 τετρ. χιλ.

1 τετρ. παλ. = 100 τετρ. ἔκ. = 10 000 τετρ. χιλ.

1 πετρ. ἔκ. = 100 τετρ. χιλ.

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν, ἀμπέλων κ.τ.λ. οἱ ἀγρόται μεταχειρίζονται τὸ βασιλικὸν στρέμμα = 1000 τετραγωνικὰ μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα = 127 τετραγωνικὰ μέτρα.

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων μεταχειριζόμεθα ἐνίστε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν =  $\frac{9}{16}$  τετραγωνικοῦ μέτρου.



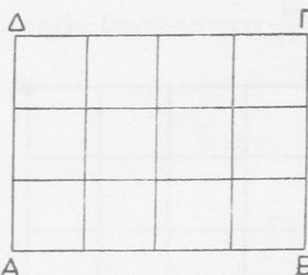
Η τετραγωνικὴ παλάμη διηρημένη εἰς 100 τετρ. δακτύλους.

Σχ. 37

Διὰ τὰς μεγάλας ἐπιφανείας μεταχειριζόμεθα τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Αὐτὸς εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 χιλιομέτρου καὶ ἔχει 1 000 000 τετραγωνικὰ μέτρα.

**(78) Μέτρησις τῶν παραλληλογράμμων.** Πρόβλημα 1. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔβδαδὸν ἐνὸς δρθιογωνίου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Βγ. 66. Κύρκο  
ξεν



Σχ. 74

"Αν ένα όρθιογώνιον προαύλιον  $AB\Gamma\Delta$  έχη ( $AB$ ) = 5 μέτρα και ( $A\Delta$ ) = 3 μέτρα κατά τὸν ἴδιον τρόπον ἐννοοῦμεν δτι:  $(AB\Gamma\Delta) = 5 \times 3 = 15$  τετραγωνικά μέτρα.

Βλέπομεν λοιπὸν δτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς όρθιογωνίου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδή:  $E = \beta \times \upsilon$  (1)

'Επειδὴ δὲ καὶ τὸ τετράγωνον εἶναι ἔνα όρθιογώνιον, ἐννοοῦμεν δτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος α τῆς πλευρᾶς του ἐπὶ α.

Εἶναι δηλαδή:  $E = \alpha \times \alpha \text{ ή } E = \alpha^2$  (2)

### Άσκήσεις

219. "Ενα όρθιογώνιον οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,40 μέτρα και ὑψος 10 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

220. Μία όρθιογώνιος ἄμπελος ἔχει μῆκος 100 μέτρα και πλάτος 32,25 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

221. 'Ο στίβος τοῦ σταδίου τῶν Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρα καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

222) Ενας χωρικός θέλει νὰ φυτεύσῃ μίαν όρθιογώνιον ἄμπελον μὲ ἐμβαδὸν 600 τετραγωνικῶν μέτρων. "Αν τὸ μῆκος αὐτῆς εἶναι 30

μέτρα, νὰ εὕρητε πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ πλάτος τῆς ἀμπέλου.

(223) "Ενας γεωργός ἤγόρασεν ἔνα δρθιογώνιον ἀγρὸν μήκους 50 μέτρων καὶ πλάτους 30 μέτρων πρὸς 1350 δραχ. τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

224. "Ενα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει πλευρὰν 16,40 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

(225) Μία τετραγωνικὴ ἀμπελος ἔχει περίμετρον 209,50 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

(226) "Η αἴθουσα ὑποδοχῆς μιᾶς οἰκίας ἔχει μῆκος 5 μέτρα καὶ πλάτος 4 μέτρα. Ἡ οἰκοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ αὐτὴν μὲ τάπητα πλάτους 2 μέτρων. Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα ἀπὸ αὐτὸν πρέπει νὰ ἀγοράσῃ.

*✓* (79) *Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς μὴ δρθιογωνίου παραλληλογράμμου, ἢν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.*

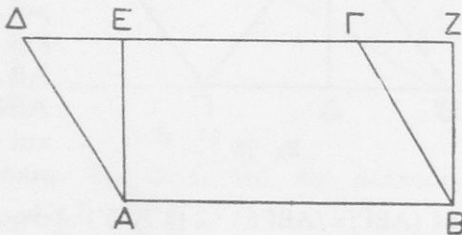
Λύσις. Μετροῦμεν τὴν βάσιν  $AB$  καὶ τὸ ὑψος  $AE$  ἐνὸς παραλληλογράμμου  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 75) καὶ εύρισκομεν δτὶ ( $AB$ ) = 4 ἑκατοστόμετρα καὶ ( $AE$ ) = 2 ἑκατοστόμετρα.

"Αν τὸ τρίγωνον  $ADE$  ὑποβληθῇ εἰς παράλληλον μετάθεσιν μὲ δόηγὸν  $\Delta\Gamma$ , ἔως ὅτου ἡ κορυφὴ  $A$  φθάσῃ εἰς τὴν  $B$ , τὸ  $ADE$  ἔρχεται εἰς τὸ  $B\Gamma Z$ . Τὸ δὲ παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  γίνεται δρθιογώνιον  $ABZE$  μὲ βάσιν ( $AB$ ) καὶ ὑψος  $AE$ . Τοῦτο δὲ ἔχει ἐμβαδὸν  $4 \times 2 = 8$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ( $AB\Gamma\Delta$ ) = 8 τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. "Ωστε βλέπομεν πάλιν δτὶ :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν οἰουδήποτε παραλληλογράμμου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὑψος ν αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδή :  $JE = \beta \times u$  (3)

Τὸ παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  καὶ τὸ δρθιογώνιον  $ABZE$  λέγονται ἰσοδύναμα σχήματα διότι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἐμβαδόν.



Σχ. 75

## Α σκήσεις

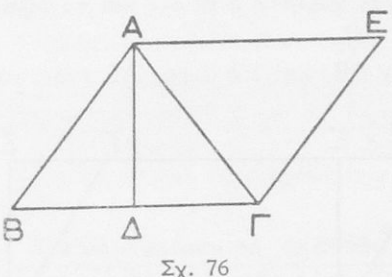
227. "Ενα παραλληλόγραμμον οίκοπεδον ἔχει βάσιν 12,5 μέτρα και ύψος 5,7 μέτρα. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

228. "Ενας παραλληλόγραμμος ὀγρός ἔχει βάσιν 56,4 μέτρα και ύψος 33,70 μέτρα. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδόν του.

229) Τὸ ἄθροισμα τῶν μηκῶν δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου κήπου εἶναι 28,45 μέτρα, ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν εἶναι 8,5 μέτρα. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

230) "Ενας παραλληλόγραμμος ὀγρός ἔχει ἐμβαδὸν 5 βασιλικῶν στρεμμάτων και βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ύψος αὐτοῦ.

80) Μέτρησις τριγώνου. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$ , ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις και τὸ ύψος αὐτοῦ (σχ. 76).



Σχ. 76

Λύσις. Διὰ μετρήσεως εύρισκομεν  $(B\Gamma)=3$  ἑκατοστόμετρα και  $(A\Delta)=2$  ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα φέρομεν εύθεῖαν  $AE$  παράλληλον πρὸς τὴν  $B\Gamma$  και ἄλλην  $GE$  παράλληλον πρὸς τὴν  $AB$ . Τὸ παραλληλόγραμμὸν  $ABGE$  ἔχει βάσιν  $B\Gamma$ , ύψος  $A\Delta$  και ἐμβαδὸν  $3 \times 2 = 6$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Ἐπειδὴ

δὲ  $(AB\Gamma)=(ABGE) : 2$  (§ 70 δ') ἐννοοῦμεν ὅτι  $(AB\Gamma)=\frac{3 \times 2}{2}=3$

τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν  $E$  ἐνὸς τριγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ύψος αὐτοῦ και διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 2.

$$\text{Εἶναι δηλαδή : } E = \frac{\beta \times \upsilon}{2}$$

(4)

## 'Α σκήνεις

231. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἐνὸς δρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευράς 4 ἑκατοστομέτρων καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.

(232.) Ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς ἐνὸς γνώμονος εἶναι 0,3 μέτρου καὶ ἡ ἄλλη 0,15 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.

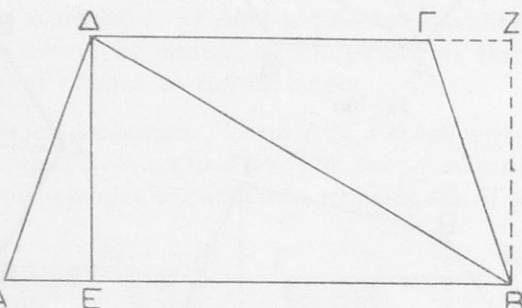
(233.) Ἐνα τριγωνικὸν οἰκόπεδον μὲ βάσιν 40,80 μέτρα καὶ ὕψος 28,60 μέτρα ἔξετιμήθη πρὸς 25 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

γ-γ-61

81) (234) Μέτρησις τραπεζίου. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου

**ΑΒΓΔ,** ἃν εἶναι γνωσταὶ αἱ βάσεις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ (σχ. 77).

Λύσις. Διὰ μετρήσεως εύρισκομεν δτι  $(AB) = 6$  ἑκατοστόμετρα,  $(\Delta\Gamma) = 4$  ἑκατοστόμετρα  $A$  καὶ  $(\Delta E) = 3$  ἑκατο-



Σχ. 77

στόμετρα. Φέρομεν ἔπειτα τὴν διαγώνιον  $B\Delta$  καὶ βλέπομεν δτι  $(AB\Delta) = \frac{6 \times 3}{2}$  καὶ  $(B\Gamma\Delta) = \frac{4 \times 3}{2}$ .

Ἀπὸ αὐτὰ δὲ εύρισκομεν δτι  $(AB\Gamma\Delta) = \frac{6 \times 3 + 4 \times 3}{2}$  ἢ συντομώτερα  $(AB\Gamma\Delta) = \frac{6+4}{2} \times 3 = 15$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

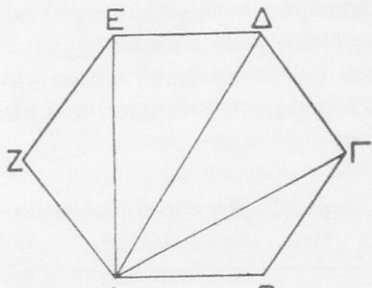
Βλέπομεν λοιπὸν δτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἡμιάθροισμα τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὕψος του.

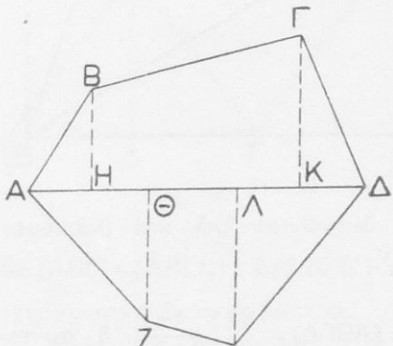
$$\text{Εἶναι δηλαδή: } E = \frac{B+\Gamma}{2} \times u \quad (5)$$

Α σ κ ή σ εις

(234) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα τραπέζιον μὲ βάσεις 5 ἑκατοστόμετρα καὶ 3 ἑκατοστόμετρα καὶ ὕψος 2 ἑκατοστόμετρα. "Επειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.



Σχ. 78 α'



Σχ. 78 γ'

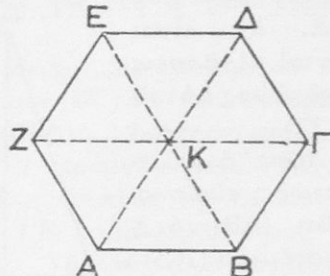
τὴν ἀξίαν του πρὸς 180 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

(235) Μέτρησις οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος.

Αύσις. α') Διαιροῦμεν τὸ εὐθυγράμμον σχῆμα εἰς τρίγωνα (σχ. 78 α' καὶ β') καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ αὐτῶν.

(236) "Ενας ἀγρός ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲ  $B=85$  μέτρα,  $\beta=62,5$  μέτρα καὶ  $u=20$  μέτρα. Νὰ εὕρητε πόσα βασιλικὰ στρέμματα εἶναι τὸ ἐμβαδόν του.

(236) Μία ἄμπελος ἔχει σχῆμα τραπεζίου καὶ  $E=1,265$



Σχ. 78 β'

βασιλικὰ στρέμματα,  $B=60,40$  μέτρα καὶ  $\beta=40,80$  μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος αὐτῆς.

(237) "Ενα οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου. Τοῦτο ἔχει  $u=20$  μέτρα,  $B=40$  μέτρα καὶ  $\beta=30$  μέτρα. Νὰ εὕρητε

β') Φέρομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον καὶ ἀπὸ τὰς ἄλλας κορυφὰς καθέτους εἰς αὐτὴν (σχ. 78γ'). Ἐπειτα δὲ προσθέτομεν τὸ ἐμβαδὸν ὅλων τῶν σχημάτων, τὰ ὅποια σχηματίζονται.

### Α σκ ήσεις

(238) Ἡ μεγαλυτέρα διαγώνιος ἐνὸς τετραπλεύρου ἀγροῦ ἔχει μῆκος 80 μέτρα. Μία κορυφὴ ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 5 μέτρα καὶ ἡ ἄλλη 35 μέτρα. Νὰ εὕρητε ἀπὸ πόσα βασιλικὰ στρέμματα ἀποτελεῖται ὁ ἀγρὸς οὗτος.

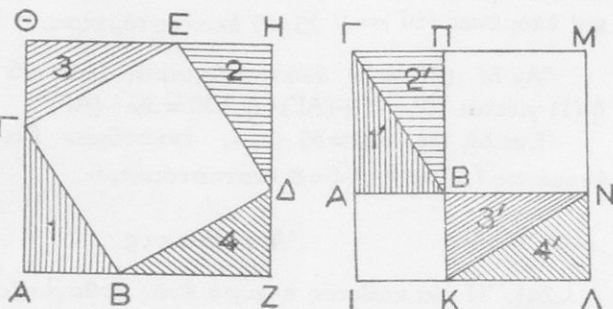
(239) Ἐνα κανονικὸν ἑξάγωνον ἔχει πλευρὰν 0,30 μέτρου. Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ κέντρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας ἀπὸ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ εἶναι 0,26 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

(240) Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲ ἀκτῖνα 4 ἑκατοστόμετρα καὶ νὰ περιγράψητε περὶ αὐτὴν ἐν τραπέζιον. Νὰ μετρήσητε ἔπειτα τὰς πλευράς του καὶ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.

(83). Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα. Ἐστω  $\Delta ABC$  ἔνα δρυθογώνιον τρίγωνον καὶ  $\Delta DEG$  τετράγωνον μὲ πλευρὰν τὴν ύποτενουσαν  $VG$  σχ. 67 § 61 β' αὐτοῦ (σχ. 79 α'). Προεκτείνομεν τὰς καθέτους πλευράς  $AB$ ,  $AG$  καὶ ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $D$  φέρομεν τὴν  $H\Delta Z$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$  ἀπὸ δὲ τὴν κορυφὴν  $E$  φέρομεν τὴν  $H\Theta$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AG$ .

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι τὸ  $AZH\Theta$  εἶναι τετράγωνον καὶ ὅτι  $BZ = AG$ . Ἐπομένως τοῦτο ἔχει πλευρὰν  $AZ = AB + AG$ .

Κατασκευάζομεν ἔπειτα εἰς ἐν φύλλον χάρτου ἔνα τετράγωνον  $I\Lambda M\Gamma$  μὲ πλευρὰν  $I\Lambda = IK + K\Lambda = AB + AG$  (σχ. 79 β'). Εἶναι φανερὸν ὅτι  $(I\Lambda M\Gamma) = (AZH\Theta)$ .



Σχ. 79α'

Σχ. 79β'

"Αν δὲ ἐντὸς τοῦ ΙΛΜΓ σχηματίσωμεν τετράγωνον ΑΒΚΙ μὲ πλευρὰν ΙΚ=ΑΒ καὶ προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΚΒ αὐτοῦ ἐντὸς τοῦ τετραγώνου ΙΛΜΓ, σχηματίζεται τὸ τετράγωνον ΒΝΜΠ μὲ πλευρὰν ΒΠ=ΑΓ. Ἐκτὸς δὲ αὐτοῦ γίνονται καὶ δύο δρθιγώνια ΒΚΛΗ, ΑΒΠΓ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν διαγώνιον ΚΝ τοῦ πρώτου καὶ τὴν ΒΓ τοῦ δευτέρου καὶ οὕτω σχηματίζονται τὰ δρθιγώνια τρίγωνα 1', 2', 3', 4'. "Αν δὲ ἀποχωρίσωμεν ταῦτα μὲ τὸ ψαλίδι μας, βλέπομεν εὐκόλως ὅτι τὸ 1' ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ 1, τὸ 2' εἰς τὸ 2, τὸ 3' εἰς τὸ 3 καὶ τὸ 4' εἰς τὸ 4.

'Εννοοῦμεν λοιπόν, ὅτι  $(ΒΓΕΔ) = (ΑΒΚΙ) + (ΒΝΜΠ)$ .

$$\text{η} (ΒΓ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΑΓ)^2. \text{ Ήτοι :}$$

Τὸ τετράγωνον τῆς ύποτεινούσης ἐνὸς δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι ισοδύναμον μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Τὴν ἰδιότητα αὐτὴν ἀνεκάλυψεν ὁ "Ἐλλην φιλόσοφος καὶ μαθηματικὸς Πυθαγόρας (580 – 500 π.Χ.). Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Πυθαγόρειον θεώρημα.

'Εφαρμογαλ. "Αν π.χ.  $(ΑΒ) = 3$  ἑκατοστόμετρα,  $(ΑΓ) = 4$  ἑκατοστόμετρα, ή ἵστηται  $(ΒΓ)^2 = 3^2 + 4^2 = 25$  καὶ ἐπομένως  $(ΒΓ) = \sqrt{25} = 5$  ἑκατοστόμετρα.

"Αν δὲ  $(ΒΓ) = 10$  ἑκατοστόμετρα,  $(ΑΒ) = 6$  ἑκατοστόμετρα, ή  $(1)$  γίνεται  $10^2 = 6^2 + (ΑΓ)^2$  ή  $100 = 36 + (ΑΓ)^2$

'Επειδὴ δὲ  $100 = 36 + 64$ , ἐννοοῦμεν ὅτι  $(ΑΓ)^2 = 64$  καὶ ἐπομένως  $(ΑΓ) = \sqrt{64} = 8$  ἑκατοστόμετρα.

### Α σκήσεις

241. Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ἐνὸς δρθιγωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 12 μέτρα καὶ ἡ ἄλλη 9 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ύποτεινούσης αὐτοῦ.

242. Ἡ ύποτεινούσα ἐνὸς δρθιγωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 20 ἑκατοστομέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 16 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

243. "Ενα δρθιγωνίον τρίγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 150 τετραγωνικὰ μέτρα· ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 20 μέτρα. Νὰ

εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

244. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας τοῦ προηγουμένου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

245. Νὰ κατασκευάσητε ἔνα ὁρθογώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲν γωνίαν  $B = 30^\circ$  καὶ ὑποτείνουσαν 10 ἑκατοστομέτρων. Νὰ μετρήσητε τὴν πλευρὰν  $A\Gamma$  καὶ ἔπειτα νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς  $AB$ . Μετὰ ταῦτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τούτου καὶ τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν  $B\Gamma$ .

246. Ἡ ἀκτὶς ἐνδὲ κύκλου εἶναι 15 ἑκατοστόμετρα. Μία δὲ χορδὴ σύτοῦ ἔχει μῆκος 18 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν χορδὴν ταύτην.

247. Τὸ κέντρον ἐνδὲ κύκλου ἀπέχει 16 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ μίαν χορδὴν 24 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'  
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

*Σελ. 475 γι' ⑥4) Πρόβλημα I. Νά εύρεθη τὸ μῆκος μιᾶς περιφερείας, ἐν εἰναι γνωστὴ ἡ διάμετρος αὐτῆς.*

Λύσις. Καλύπτομεν ἀκριβῶς μίαν φοράν μὲ ἔνα λεπτὸν νῆμα τὴν περιφέρειαν ἐνὸς κύκλου ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι ἀκτῖνος π.χ. 5 ἑκατοστομέτρων. Μετροῦμεν τὸ νῆμα καὶ εύρισκομεν μῆκος 31,4 ἑκατοστόμετρα. Καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας λοιπὸν εἶναι 31,4 ἑκατοστόμετρα.

"Η διάμετρος δὲ εἶναι 10 ἑκατοστόμετρα. Βλέπομεν δὲ ὅτι :  
 $31,4 : 10 = 3,14$ .

"Αν ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν ἵδιον τρόπον καὶ μὲ ἄλλας περιφερείας, π.χ. μὲ τὴν περιφέρειαν μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης, τῆς βάσεως ἐνὸς κυλινδρικοῦ βάζου κ.λ.π., εύρισκομεν πηλίκον 3,14 πάντοτε. Δηλαδή :

Τὸ πηλίκον τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας διὰ τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου της εἶναι 3,14.

"Απὸ τοῦτο δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος Γ μιᾶς περιφερείας, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος δ τῆς διαμέτρου της ἐπὶ 3,14.

Εἶναι δηλαδή :  $\Gamma = \delta \times 3,14$ .

"Αν δὲ α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος, θὰ εἶναι

$$\delta = \alpha \times 2 \text{ καὶ } \Gamma = 2 \times \alpha \times 3,14. \quad (1)$$

Σημείωσις. "Η θεωρητικὴ Γεωμετρία διδάσκει ὅτι τὸ προιγούμενον πηλίκον ἔχει ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις διως ἐφαρμογὰς ὁρκεῖ ὁ 3,14.  
 "Αν δὲ εἰς μερικὰ ζητήματα θέλωμεν μεγαλυτέραν ἀκρίβειαν, θεωροῦμεν ὡς πηλίκον τὸν 3,14159.

Α σκήσεις

*(248) Η περιφέρεια μιᾶς τραπέζης ἔχει διάμετρον 1 μέτρου. Νά εύρητε τὸ μῆκος αὐτῆς.*

$$\delta = 1 \quad \alpha = \cancel{2} \quad \Gamma = \cancel{2} \times 3,14$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

249) Ή ακτίς ένδος τροχού είναι 0,8 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

250) "Ενας τροχός ἔχει περιφέρειαν 15,70 μέτρα. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

251) "Ενας τροχός μὲ μίαν στροφὴν διανύει 2,512 μέτρα. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος του.

252) *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τόξου  $50^{\circ}$  μιᾶς περιφερείας 8 μέτρων.

*Αὔσις.* Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι τὸ ἥμισυ αὐτῆς τῆς περιφερείας θὰ ἔχῃ μῆκος 4 μέτρων. Τὸ τέταρτον 2 μέτρα κ.τ.λ. Δηλ. τὸ μῆκος τόξου είναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέτρον του.

'Απὸ δὲ τὴν διάταξιν

$$\begin{array}{rcl} \text{Tόξον } 360^{\circ} & \text{ἔχει μῆκος } 8 \text{ μέτρα} \\ \gg & 50^{\circ} & \gg \quad \tau \end{array}$$

εὑρίσκομεν ὅτι  $\tau = 8 \times \frac{50}{360} = 1,111$  μέτρα. "Ωστε :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος τὸ ἔνδος τόξου  $\mu^{\circ}$ , πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος Γ ὅλης τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{360}$ .

Εἶναι δηλαδή :  $\tau = \Gamma \times \frac{\mu}{360}$ .

### A σ κ ή σ ε i s

252) Νὰ εύρητε τὸ μῆκος ἔνδος τόξου  $15^{\circ}$ , ἢν τὸ ἀνήκη εἰς περιφέρειαν 48 μέτρων.

253) Μιὰ περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα 2,5 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τόξου  $28^{\circ}$  αὐτῆς.

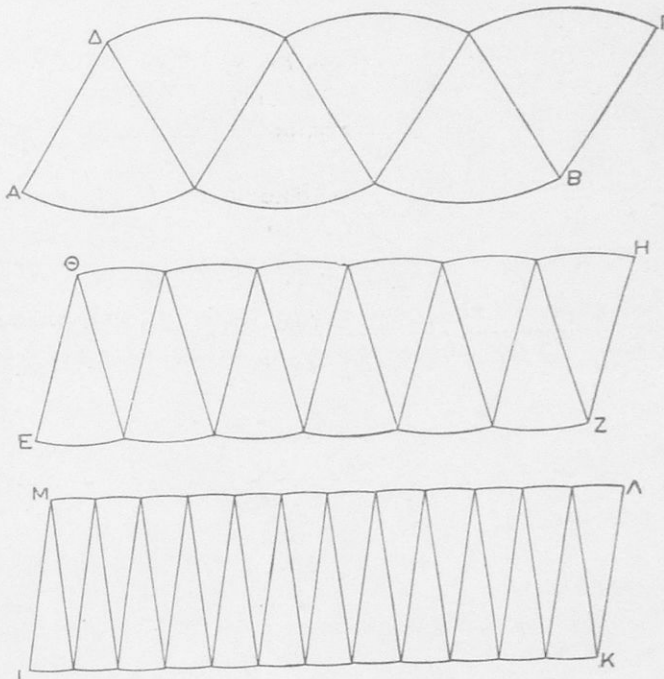
254) "Ενα τόξον  $35^{\circ}$  ἔχει μῆκος 2 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

*16-5-61*  
86) *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβδαδὸν ἔνδος κύκλου, ἢν εἴναι γνωστὴ ἡ ἀκτίς αὐτοῦ.

*Αὔσις.* Σχηματίζομεν μερικοὺς ἴσους κύκλους Κ ἀπὸ φύλλον χάρτου. "Ἐπειτα ἔνα ἀπὸ αὐτοὺς διαιροῦμεν εἰς 6, ἄλλον εἰς 12, ἄλλον εἰς 24 κ.τ.λ. ἴσους τομεῖς.

Αποχωρίζομεν ἔπειτα τοὺς τομεῖς ἐκάστου κύκλου καὶ θέ-  
τομεν αὐτοὺς τὸν ἔνα παραπλεύρως ἀπὸ τὸν ἄλλον, οὕτως ὥστε  
ἡ κορυφὴ ἐκάστου νὰ εἶναι πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως τοῦ ἐπο-  
μένου. Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν τὰ σχήματα ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ,  
ΙΚΛΜ κ. τ. λ. (σχ. 80).

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι κάθε ἔνα ἀπὸ αὐτὰ ἔχει τὸ ἔδιον ἐμβα-  
δὸν μὲ τὸν κύκλον Κ, ἀπὸ τὸν ὃποῖον ἐσχηματίσθη.



Σχ. 80

Κάθε μία δὲ ἀπὸ τὰς γραμμὰς ΑΒ, ΕΖ, ΙΚ κ.τ.λ. ἔχει τὸ ἔδιον  
μῆκος μὲ τὴν ἡμιπεριφέρειαν αὐτοῦ.

Μὲ μικρὰν δὲ προσοχὴν διακρίνομεν ὅτι: 'Ἐφ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς  
τῶν τομέων γίνεται μεγαλύτερος, τὸ σχῆμα, τὸ δοποῖον σχηματίζε-  
ται ἀπὸ αὐτούς, πλησιάζει περισσότερον πρὸς δρθογώνιον μὲ  
ὅψος τὴν ἀκτῖνα καὶ βάσιν ισομήκη πρὸς τὴν ἡμιπεριφέρειαν.

Έννοούμεν λοιπόν ότι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν Ε ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἡμιπεριφέρειαν ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ  $E = (\alpha \times 3,14) \times \alpha = \alpha^2 \times 3,14$ . "Ητοι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ 3,14.

"Αν π.χ. εἰς κύκλος ἔχῃ ἀκτῖνα 2 μέτρων, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι  $2^2 \times 3,14 = 4 \times 3,14 = 12,56$  τετραγωνικὰ μέτρα.

### 'Α σκήσεις

255. Εἰς κύκλος ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

256. "Ενα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτῖνα 5 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

257. Η περιφέρεια ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 15,70 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

258. Η δρχήστρα τοῦ ἀρχαίου θεάτρου τοῦ Διονύσου ἦτο κυκλικὴ μὲ διάμετρον 19,61 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου αὐτῆς.

259. *Πρόβλημα IV.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως  $45^\circ$ , δὲ όποιος ἀνήκει εἰς κύκλον ἀκτῖνος 4 μέτρων.

Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι καὶ ὁ κύκλος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἔνας κυκλικὸς τομεὺς  $360^\circ$ . "Επειτα σκεπτόμεθα ὅπως προηγουμένως (§ 85) καὶ ἔννοοῦμεν ότι τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέτρον τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Εύρισκομεν ἔπειτα ότι ὁ κύκλος μὲ ἀκτῖνα 4 μέτρων ἔχει

$$E = 50,24 \text{ τετραγωνικὰ μέτρα}$$

καὶ καταρτίζομεν τὴν ἔξῆς διάταξιν:

Κυκλικὸς τομεὺς  $360^\circ$  ἔχει ἐμβαδὸν 50,24

»           »            $45^\circ$    »           »           ε

καὶ εύρισκομεν  $\epsilon = 50,24 \times \frac{45}{360} = 6,28$  τετραγωνικὰ μέτρα.

Βλέπομεν λοιπόν ότι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ε ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως μο,

πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν Ε δὲ τοῦ κύκλου ἐπὶ τὸ κλάσμα

$$\frac{\mu}{360}$$

Εἶναι δηλαδὴ

$$\varepsilon = E \times \frac{\mu}{360}.$$

Σημείωσις. Γνωρίζομεν (§ 85) ὅτι τόξον  $45^\circ$  τῆς προηγουμένης περιφερείας ἔχει μῆκος  $\tau = (2 \times 3,14 \times 4) \times \frac{45}{360}$  μέτρα.  $\Gamma \times \frac{\mu}{360}$

"Αν δὲ τὸ μῆκος τοῦτο πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(2 \times 3,14 \times 4) \times \frac{45}{360} \times \frac{4}{2} = 6,28 \text{ δηλ. τὸ προηγούμενον ἐμβαδόν.}$$

Εἶναι λοιπὸν

$$\varepsilon = \tau \times \frac{\alpha}{2}.$$

### 'Α σκήσεις

(259) Εἰς κύκλος ἔχει ἐμβαδὸν 28,16 τετραγωνικῶν μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως  $100^\circ$  αὐτοῦ.

(260) Νὰ σχηματίσητε ἔνα ισόπλευρον τρίγωνον  $ABC$  μὲ πλευρὰν 3 ἑκατοστομέτων. "Ἐπειτα νὰ γράψητε ἔνα τόξον μικρότερον ἥμιπεριφερείας μὲ κέντρον  $A$ , τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ χορδὴν  $BG$ . Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, δ ὁ δόποιος θὰ σχηματισθῇ.

### Πίναξ τύπων Β' βιβλίου

Ε ἐμβαδόν,  $B$ ,  $\beta$  βάσεις,  $v$  ὕψος

Διὰ παραλληλόγραμον

$$E = B \times v$$

Διὰ τρίγωνον

$$E = \frac{B \times v}{2}$$

Διὰ τραπέζιον

$$E = \frac{B + \beta}{2} \times v$$

α ἀκτίς,  $G$  μῆκος περιφερείας,  $\tau$  τὸ μῆκος τόξου,  $\mu$  μέτρον τόξου.

$$G = 2 \times 3,14 \times \alpha$$

$$\tau = G \times \frac{\mu}{360}$$

$$E = 3,14 \times \alpha^2$$

Διὰ κυκλικὸν τομέα

$$\varepsilon = E \times \frac{\mu}{360} = \alpha^2 \times 3,14 \times \frac{\mu}{360} = \tau \times \frac{\alpha}{2}$$

'Ασκήσεις πρός έπανάληψιν του Β' βιβλίου

261. Ό Παρθενών ᔁχει μήκος 69,51 μέτρων και πλάτος 30,86 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

262. Τὸ Θησεῖον ᔁχει μήκος 31,77 μέτρων και πλάτος 13,73 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ,

(263) "Ενα ὁρθογώνιον ἀγρόκτημα ᔁχει ἐμβαδὸν 3675,6 τετραγωνικῶν μέτρων και βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ὕψος και τὴν περίμετρον αὐτοῦ.

(264) "Ενας ὁρθογώνιος διάδρομος ᔁχει μήκος 8 μέτρων και πλάτος 5 μέτρων. Οὗτος εἶναι στρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας μὲ πλευρὰν 2 παλαμῶν. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ᔁχει οὗτος.

(265) "Ενα ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἐπωλήθη πρὸς 30 δραχ. τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Τοῦτο δὲ ᔁχει βάσιν 150 μέτρων και πλάτος 63 μέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀξίαν του.

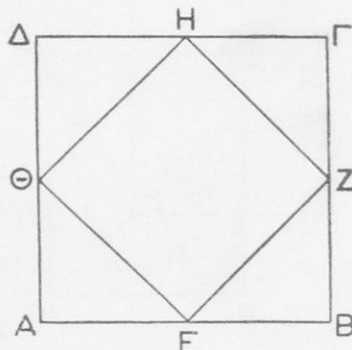
(266) Τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ (σχ. 81) ᔁχει πλευρὰν 4 ἑκατοστομέτρων. Τὰ δὲ σημεῖα Ε,Ζ,Η,Θ εἶναι μέσα τῶν πλευρῶν του. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΕΖΗΘ.

(267) "Ενα κυκλικὸν ἀλώνιον ᔁχει ἀκτῖνα 3,5 μέτρα. Πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τσιμεντοκονίαμα πρὸς 10 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εύρητε πόσα χρήματα θὰ ἔξοδευθῶσι πρὸς τοῦτο.

(268) Απὸ δύο ὁμοκέντρους περιφερείας ή μία ᔁχει ἀκτῖνα 5 ἑκατοστομέτρων και ή ἄλλη 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ή ὅποια περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

(269) "Ενα δωμάτιον ᔁχει διαστάσεις 5 μέτρα και 3,60 μέτρα. Πρόκειται δὲ νὰ στρωθῇ μὲ σανίδας καθαροῦ μήκους 1,80 μέτρων και πλάτους 0,25 μέτρων. Νὰ εύρητε πόσαι σανίδες θὰ χρειασθῶσι.

(270) Οἱ ἐμπρόσθιοι τροχοὶ μιᾶς ἀμάξης κάμνουσιν ἀπὸ 1000 στροφάς, δταν ή ἀμάξα διανύῃ 3140 μέτρα. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα αὐτῶν τῶν τροχῶν.



Σχ. 81

271. Γύρω από μίαν κυκλικήν τράπεζαν διαμέτρου 1,95 μέτρων κάθηνται 8 ἄνθρωποι. Νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς περιφερείας ἀναλογεῖ διὰ κάθε ἔνα.

272) "Ενας χωρικός ήγόρασε μίαν ἄμπελον πρὸς 620 δραχτὸς βασιλικὸν στρέμμα. Ἡ ἄμπελος ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲ ὑψος 45 μέτρων καὶ βάσεις 30 μέτρων τὴν μίαν καὶ 36 μέτρων τὴν ἄλλην. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

273) Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 150° ἔχει ἀκτῖνα 0,25 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

274) Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτῖνα 0,25 μέτρου καὶ ἄλλην μὲ διπλασίαν ἀκτῖνα. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν περιφερειῶν τούτων καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

B2. Ag. 9-20

## ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

### ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

##### 1. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

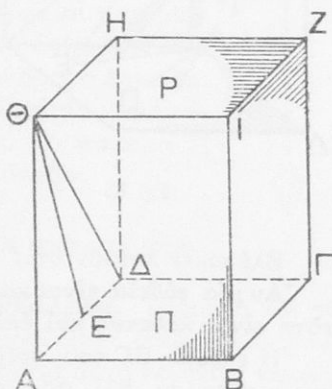
88. Ποῖαι εἰναι αἱ θέσεις μιᾶς εὐθείας πρὸς ἓνα ἐπίπεδον.

Ἡ ἀκμὴ ΑΒ τοῦ πολυέδρου ΑΖ  
(σχ. 82) κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.  
Ἡ ΘΙ δὲν συναντᾷ τὸ Π, ὅσον καὶ  
ἄν προεκταθῶσι.

Διὰ τοῦτο ἡ ΘΙ λέγεται παράλ-  
ληλος πρὸς τὸ Π.

Ἡ ἀκμὴ ΑΘ ἔχει μὲ τὸ Π ἓνα  
μόνον κοινὸν σημεῖον Α. Ἀν δὲ  
προεκταθῇ αὕτη, διαπερᾷ τὸ Π,  
ἡτοι τέμνει αὐτό. Τὸ σημεῖον Α λέ-  
γεται ποὺς τῆς εὐθείας ΑΘ. Ὡστε:

Μία εὐθεία δυνατὸν νὰ εύρι-  
σκηται εἰς ἓνα ἐπίπεδον ἢ νὰ εἰναι  
παράλληλος πρὸς αὐτὸν ἢ νὰ τέμνῃ  
αὐτό.



Σχ. 82

Ἄσκησις

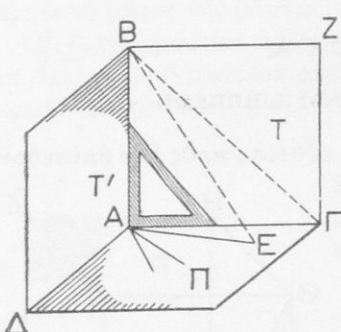
275. Νὰ δείξητε μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας εὐθείας παραλ-  
ληλους πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας παραλλήλους πρὸς διαφό-  
ρους πλευράς τῆς αίθουσῆς.

276. Νὰ τεντώσητε ἓνα νῆμα, ὥστε νὰ εἰναι παράλληλον  
πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἔπειτα πρὸς μίαν πλευρὰν τῆς αίθουσῆς.

277. Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα, ώστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν πίνακα. "Ἐπειτα οὕτως, ώστε αὕτη νὰ τέμνῃ τὸν πίνακα.

278. Δείξατε εύθειας, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνωσι τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας νὰ τέμνωσι μίαν πλευρὰν τῆς αἰθούσης.

89. Ποῖαι εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς ἓνα ἐπίπεδον. Μὲ τὸν γνώμονα βεβαιούμεθα, ὅτι ἡ εὐθεῖα  $AB$  τοῦ τοίχου



Σχ. 83

Τ τῆς αἰθούσης μας εἶνα κάθετος εἰς τὰς εὐθεῖας  $AG$  καὶ  $AD$  τοῦ πατώματος  $\Pi$  (σχ. 83).

"Ἄν δὲ περιστρέψωμεν τὸν γνώμονα περὶ τὴν  $AB$  βλέπομεν ὅτι ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ τοῦ γνώμονος εύρισκεται διαρκῶς εἰς τὸ πάτωμα. Εἶναι λοιπόν ἡ  $AB$  κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθεῖας τοῦ πατώματος, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $A$ . Δι’αὐτὸν  $AB$  λέγεται **κάθετος** ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  τοῦ πατώματος.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

"Ἄν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος εἰς δύο εὐθεῖας ἐνὸς ἐπιπέδου, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ἡ εὐθεῖα  $BG$  τοῦ τοίχου  $T$  εἶναι πλαγία πρὸς τὴν  $AG$  τοῦ πατώματος (σχ. 83). Δὲν εἶναι λοιπόν αὕτη κάθετος εἰς τὸ πάτωμα. Διὰ τοῦτο ἡ  $BG$  λέγεται **πλαγία** πρὸς τὸ  $\Pi$ .

Καὶ πᾶσα ἄλλη εὐθεῖα  $BE$  εἶναι πλαγία πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $AE$  τοῦ  $\Pi$  καὶ διὰ τοῦτο πλαγία καὶ πρὸς τὸ  $\Pi$ . "Ωστε :

"Απὸ ἓνα σημεῖον  $B$  διέρχεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ ἓνα ἐπίπεδον  $\Pi$ .

"Ἐπειδὴ δὲ  $BA$  <math>\angle</math>  $BG$ ,  $BA$  <math>\angle</math>  $BE$  κ.τ.λ. τὸ κάθετον τμῆμα  $BA$  λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου  $B$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ .

Μελεζοντι

## 'Α σκήσεις

279. Δείξατε εἰς τὴν αἴθουσάν μας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας καθέτους ἐπὶ τὴν δεξιάν σας πλευράν.

280. Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα, ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτῷ νὰ εἶναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. "Ἐπειτα κάθετος πρὸς τὸν πίνακα.

281. Νὰ τοποθετήσητε τὴν ὑποτείνουσαν τοῦ γνώμονος πλαγίως πρὸς τὸ πάτωμα, ἔπειτα πρὸς τὴν ἔμπροσθέν σας πλευράν.

90. Ποῖα ἐπίπεδα εἶναι κατακόρυφα καὶ ποῖα ὁρίζοντια. Ἡ εὐθεῖα ΑΒ (σχ. 83) ἔχει τὴν διεύθυνσιν τοῦ νήματος τῆς στάθμης. Λέγεται δὲ αὕτη κατακόρυφος εὐθεῖα.

Καὶ πᾶν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ μίαν κατακόρυφον, λέγεται κατακόρυφον ἐπίπεδον. Τὰ ἐπίπεδα Τ, Τ' (σχ. 83) π.χ. εἶναι κατακόρυφα ἐπίπεδα.

"Ἄν δε ἔνα ἐπίπεδον εἶναι κάθετον εἰς μίαν κατακόρυφον, λέγεται ὁρίζοντιον ἐπίπεδον. Τὸ πάτωμα Π (σχ. 83) π.χ. εἶναι ἔνα ὁρίζοντιον ἐπίπεδον.



## 2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ

91 α') Ποῖα ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα. Ἡ ὁροφὴ καὶ τὸ πάτωμα ἔνδις δωματίου οὐδέποτε συναντῶνται, δοσον καὶ ἀν φαντασθῶμεν αὐτὰ προεκτεινόμενα. Διὰ τοῦτο αὐτὰ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

"Ομοίως τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ (σχ. 82) εἶναι παράλληλα ἐπίπεδα.

'Η δὲ ἀκμὴ ΑΘ, ἣτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π (σχ. 82), εἶναι διὰ τὸν ἔδιον λόγον κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ Ρ.

'Ἐπειδὴ δὲ ΘΑ<ΘΔ, ΘΑ<ΘΕ κ.τ.λ., τὸ τμῆμα ΘΑ λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ Ρ (σχ. 82). Δηλαδή:

'Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται τὸ μεταξὺ αὐτῶν τμῆμα μιᾶς εὐθείας καθέτου πρὸς αὐτά.

## 'Α σκήσεις

282. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν διάφορα ζεύγη παραλλήλων ἐπιπέδων.

283. Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα παραλλήλως πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἔπειτα πρὸς μίαν πλευρὰν τῆς αἱθούσης.

**92. β')** Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα ἐπίπεδα. Τὰ ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' (σχ. 83) ἔχουσι κοινὰ δόλα τὰ σημεῖα τῆς ΑΒ. Αὐτὰ λέγονται τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ ἡ εὐθεῖα ΑΒ λέγεται τομὴ αὐτῶν. Δηλαδή:

**Δύο ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα, ἂν ἔχωσι κοινὰ σημεῖα.**

Εἰς τὰ διάφορα τεμνόμενα ἐπίπεδα, τὰ δόποια παρατηροῦμεν, βλέπομεν δτι:

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

**93. Τί εἶναι δίεδρος γωνία.** Τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' (σχ. 83) σταματῶσιν εἰς τὴν τομὴν ΑΒ αὐτῶν. Τοιουτοτρόπως δὲ σχηματίζουσιν ἔνα σχῆμα, τὸ δόποιον λέγεται δίεδρος γωνία. Ταύτην δονομάζομεν δίεδρον ΑΒ ΤΑΒΤ' ἢ Τ'ΑΒΤ.

Τὰ ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' λέγονται ἔδραι αὐτῆς. 'Η δὲ τομὴ ΑΒ τῶν ἔδρῶν τούτων λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας.

Καὶ αἱ ἔδραι ΑΒΙΘ καὶ ΒΓΖΙ τοῦ πολυέδρου ΑΖ (σχ. 82) σχηματίζουσι δίεδρον γωνίαν μὲν ἀκμὴν ΒΙ.

Αἱ ἔδραι Τ καὶ Τ' τῆς διέδρου ΑΒ ἐνὸς δωματίου τέμνονται ἀπὸ τὸ πάτωμα κατὰ τὰς εὐθείας ΑΓ καὶ ΑΔ (σχ. 83). Ἐπειδὴ τὸ πάτωμα εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, ἡ γωνία ΓΑΔ τῶν τομῶν ΑΓ καὶ ΑΔ λέγεται ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΑΒ.

'Ἐπειδὴ δὲ ΔΑΓ=1 δρθή καὶ ἡ δίεδρος ΑΒ λέγεται δρθὴ δίεδρος γωνία. Αἱ δὲ ἔδραι μιᾶς δρθῆς διέδρου γωνίας λέγονται κάθετα ἐπίπεδα.

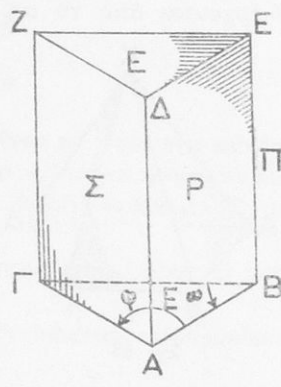
Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν Τ καὶ Τ' εἶναι κάθετα ἐπίπεδα. 'Ἐπίσης τὸ Τ καὶ τὸ πάτωμα Π εἶναι κάθετα ἐπίπεδα.

Εύκολως βλέπομεν δτι μία δρθὴ δίεδρος γωνία ἐνὸς κυτίου π.χ. ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς μίαν διέδρον γωνίαν ἐνὸς δωματίου. Εἶναι λοιπὸν αἱ δρθαὶ δίεδροι γωνίαι ἵσαι.

‘Η διεδρος γωνία  $\text{BE}$  τοῦ πολυέδρου  $\Pi$  (σχ. 84) καταλαμβάνει ἓνα μέρος μιᾶς δόρθης διέδρου π.χ. ἐνὸς κυτίου. Εἶναι λοιπὸν διεδρος  $\text{BE}$  (1 δόρθης διέδρου. Λέγεται δὲ αὕτη δξεῖα διεδρος γωνία καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν δξεῖαν γωνίαν ω.

‘Ομοιώς βλέπομεν ὅτι διεδρος  $\text{AD}$  1 δόρθης διέδρου. Λέγεται δὲ ἡ  $\text{AD}$  ἀμβλεῖα διεδρος γωνία καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν φ (σχ. 84).

Αἱ ἔδραι μιᾶς δξείας ἢ ἀμβλείας διέδρου λέγονται πλάγια ἐπίπεδα. Τὰ ἐπίπεδα π. χ.  $\text{P}$  καὶ  $\Sigma$  εἶναι πλάγια ἐπίπεδα.



Σχ. 84

### Α σκήνσεις

284. Νὰ δείξητε καὶ νὰ ἀριθμήσητε τὰς διέδρους γωνίας καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης μας.

285. Νὰ δείξητε μίαν διεδρον γωνίαν μὲ μίαν ἔδραν τὸ πάτωμα. Ἐπειτα δὲ νὰ δείξητε τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον αὐτῆς.

286. Δείξατε εἰς τὴν αἴθουσαν κατακόρυφα καὶ δριζόντια ἐπίπεδα. Ἐπειτα δὲ διάφορα ζεύγη κοσθέτων ἐπιπέδων.

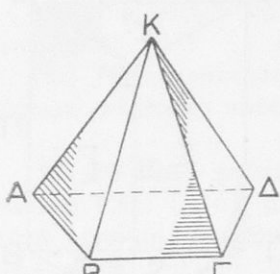
287. Νὰ τοποθετήσητε κατακορύφως τὸ ἐπίπεδον τοῦ γνώμονος καὶ ἔπειτα καθέτως ἢ πλαγίως πρός τὸν πίνακα.

**94. Ποῖον σχῆμα γίνεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα τεμνόμενα ἐπίπεδα.** ‘Η δροφὴ τῆς αἰθούσης μας καὶ τὰ ἐπίπεδα  $\text{T}$  καὶ  $\text{T}'$  αὐτῆς (σχ. 83) διέρχονται ἀπὸ ἓνα σημεῖον  $\text{B}$  καὶ κάθε ἓνα σταματᾷ εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ἀπὸ τὰ ἄλλα. Τοιουτοτρόπως γίνεται ἀπὸ αὐτὰ ἓνα σχῆμα, τὸ ἑποῖον λέγεται **στερεὰ γωνία**.

Τὰ τρία ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ δόποια γίνεται αὕτη, λέγονται ἔδραι αὐτῆς καὶ αὐτὴ ἰδιαιτέρως λέγεται **τρίεδρος στερεὰ γωνία**.

Τὸ κοινὸν σημεῖον  $\text{B}$  τῶν ἔδρων λέγεται κορυφὴ τῆς στερεᾶς γωνίας. Συνήθως μίαν στερεὰν γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα

τῆς κορυφῆς. Εἰς τὸ πολύεδρον  $KBD$  (σχ. 85) αἱ 4 ἔδραι, αἱ δόποιαὶ διέρχονται ἀπό τὸ σημεῖον  $K$ , σχηματίζουσιν ἔνα σχῆμα, τὸ



Σχ. 85

δόποιον ἐπίσης λέγεται στερεὰ γωνία. Αὐτὴ δημῶς λέγεται τετράεδρος στερεὰ γωνία. Ὑπάρχουσι δὲ καὶ πεντάεδροι, ἔξαεδροι κ.τ.λ. στερεαὶ γωνίαι.

Εἰς μίαν στερεάν γωνίαν βλέπομεν διέδρους γωνίας, ἀκμὰς καὶ ἐπιπέδους γωνίας. Αἱ διέδροι γωνίαι σχηματίζονται ἀπό ἔδρας τῆς στερεᾶς γωνίας. Κάθε δὲ ἐπίπεδος γωνία ἀπό δύο ἀκμὰς τῆς αὐτῆς ἔδρας.

Παρατηροῦμεν δὲ δτὶ αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας  $A$  (σχ. 83) εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ὄρθαι. Δι’ αὐτὸν αὕτη λέγεται τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία.

### Α σκήσεις

288. Νὰ δείξῃτε στερεὰς γωνίας μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας.

289. Νὰ ὀνομάσητε τὰς ἐπιπέδους γωνίας μιᾶς στερεᾶς γωνίας  $K$  (σχ. 85).

290. Νὰ ὀνομάσητε τὰς ἀκμὰς καὶ τὰς διέδρους γωνίας τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας  $K$  (σχ. 85).

### Ἐρωτήσεις

Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εύθειας πρὸς ἔνα ἐπίπεδον;

Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἄλλο ἐπίπεδον;

Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα καὶ ποῖα τεμνόμενα;

Τί εἶναι διέδρος γωνία καὶ τί στερεὰ γωνία;

Ποῖα ἐπίπεδα εἶναι κάθετα;

Τί εἶναι τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία;

Τί εἶναι κατακόρυφος;

Τί εἶναι κατακόρυφα καὶ τί εἶναι ὄριζόντια ἐπίπεδα;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### 1. ΠΟΛΥΕΔΡΑ

1-20 95. Τί είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.  
Ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα πολλὰ πολύεδρα καὶ παρετηρήσαμεν διάφορα στοιχεῖα αὐτῶν. "Ολα αὐτά, τὰ ὅποια ἐμάθομεν, θὰ τὰ ἐπαναλάβωμεν συγκεντρωμένα ὡς ἔξῆς:

Πολύεδρον είναι ἔνα σῶμα, τὸ δόποιον ἀπὸ δλα τὰ μέρη περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα.

Αὐτὰ τὰ ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ δόποια περικλείεται ἔνα πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

"Ἐνα πολύεδρον λοιπὸν ἔχει τεθλασμένην ἢ πολυεδρικὴν ἐπιφάνειαν.

Αἱ τεμνόμεναι ἔδραι ἐνὸς πολυέδρου σχηματίζουσι τὰς διέδρους καὶ στερεάς γωνίας αὐτοῦ.

Αἱ ἄκμαι καὶ αἱ κορυφαὶ αὐτῶν λέγονται ἄκμαι καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου.

Αἱ γωνίαι ἑκάστης ἔδρας πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

### 2. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

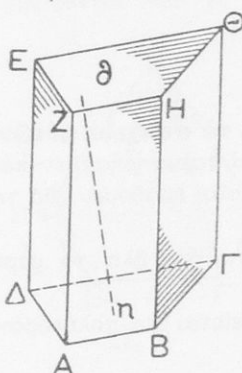
#### I. ΠΡΙΣΜΑΤΑ

96. Τί είναι πρίσματα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.  
Αἱ ἔδραι Ε τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 84) είναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὸν γνωστὸν (§ 8) τρόπον βλέπομεν ὅτι είναι καὶ ἵσαι. Αἱ ἄλλαι ἔδραι τοῦ πολυέδρου τούτου είναι παραλλήλογραμμα. Τὸ πολύεδρον τοῦτο λέγεται πρίσμα. Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ τὸ πολύεδρον ΑΘ (σχ. 86) είναι πρίσμα. "Ωστε:

Πρίσμα είναι ἔνα πολύεδρον, τὸ δόποιον ἔχει δύο ἔδρας ἵσαις καὶ παραλλήλους, αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι είναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέ-

γεται ύψος αύτοῦ. Π.χ. ΑΒΓΔ και ΕΖΗΘ είναι αἱ βάσεις και ηθ τὸ ύψος τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86).



Σχ. 86

Τὸ πρίσμα Π (σχ. 84) ἔχει τριγωνικὰς βάσεις, λέγεται **δέτριγωνικὸν** πρίσμα.

Αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86) είναι τετράπλευρα· αὐτὸ δὲ λέγεται **τετραγωνικὸν πρίσμα.**

Ομοίως ύπάρχουσι **πενταγωνικά, ἔξαγωνικὰ** κ.τ.λ. πρίσματα, τὰ δόποια ἔχουσι βάσεις πεντάγωνα, ἔξαγωνα κ.τ.λ.

"Οσαι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος εὐρίσκονται μεταξὺ τῶν βάσεων λέγονται παράπλευροι ἔδραι αύτοῦ.

"Ολαι αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος Π (σχ. 84) είναι δρθογώνια.

Δι' αὐτὸ λέγεται τοῦτο **δρθὸν** πρίσμα.

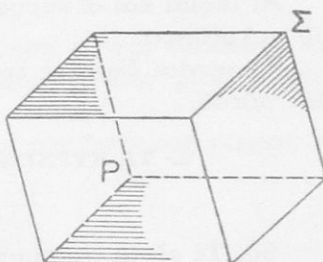
Τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86) αἱ παράπλευροι ἔδραι δὲν είναι δῆλαι δρθογώνια. Τοῦτο δὲ λέγεται **πλάγιον** πρίσμα. "Ωστε:

"Ενα πρίσμα είναι δρθόν, ἂν δῆλαι αἱ παράπλευροι ἔδραι του είναι δρθογώνια.

Τὰ μὴ δρθὰ πρίσματα είναι πλάγια.

Αἱ ἀκμαὶ AZ, BH κ.τ.λ. τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86) περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων αὐτοῦ καὶ λέγονται ίδιαιτέρως **πλευραὶ** αύτοῦ.

Είναι δὲ φανερὸν δτὶ μία πλευρὰ ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος π.χ. τοῦ Π (σχ. 84) είναι καὶ ύψος σύτοῦ.



Σχ. 87

### Ασκήσεις

291. Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς ἐνὸς τριγωνικοῦ, ἐνὸς τετραγωνικοῦ κ.τ.λ. πρίσματος. Νὰ κάμητε δὲ ἔνα κανόνα, μὲ τὸν δόποιον νὰ εὐρίσκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν τῶν πρίσματων ἀπὸ τὸ εἶδος τῶν βάσεων αὐτοῦ.

292. Ὁμοίως διὰ τὸ πλήθος τῶν ἀκμῶν τῶν πρισμάτων.

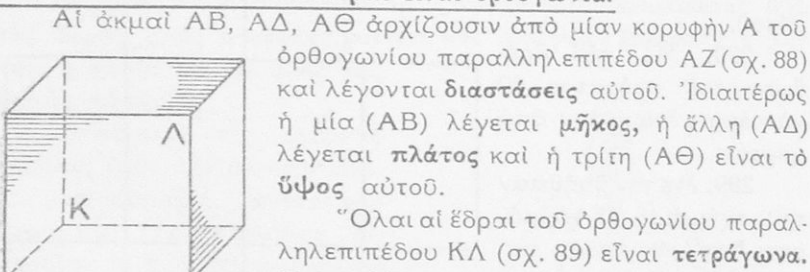
293. Ἐπίσης διὰ τὸ πλήθος τῶν ἑδρῶν τῶν πρισμάτων.

97. Τί εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἰδή αὐτῶν. "Ολαι αἱ ἑδραι τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 87) εἶναι παραλληλόγραμμα. Λέγεται δὲ τὸῦτο ἰδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον καὶ τὸ πρίσμα AZ (σχ. 88) εἶναι παραλληλεπίπεδον. "Ωστε:

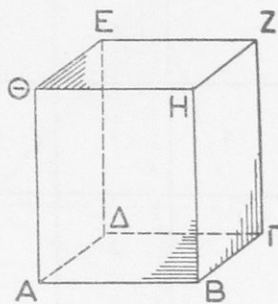
Παραλληλεπίπεδον εἶναι ἔνα πρίσμα, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἑδραι εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Ολαι αἱ ἑδραι τοῦ παραλληλεπίπεδου AZ (σχ. 88) εἶναι ὀρθογώνια. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Δηλαδή:

Ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ἔνα παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἑδραι εἶναι ὀρθογώνια.



Σχ. 88



Σχ. 88

Αἱ ἀκμαὶ ΑΒ, ΑΔ, ΑΘ ἀρχίζουσιν ἀπὸ μίαν κορυφὴν Α τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου AZ (σχ. 88) καὶ λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. Ἰδιαιτέρως ή μία (ΑΒ) λέγεται μῆκος, ή ἄλλῃ (ΑΔ) λέγεται πλάτος καὶ ή τρίτη (ΑΘ) εἶναι τὸ σύφος αὐτοῦ.

"Ολαι αἱ ἑδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ΚΛ (σχ. 89) εἶναι τετράγωνα. Τοῦτο δὲ λέγεται ἰδιαιτέρως κύβος. "Ωστε:

Κύβος εἶναι ἔνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἑδραι εἶναι τετράγωνα.

Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν δτι:

Αἱ διαστάσεις ἐνὸς κύβου εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ἵσαι.

‘Ομοίως δτι:

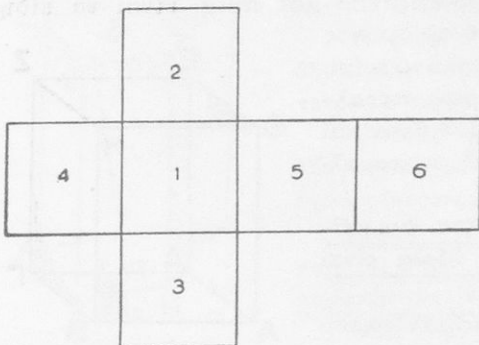
“Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

‘Απὸ αὐτὸ δὲ ἐννοῦμεν δτι:

“Ολαι αἱ ἑδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι (§ 10).

## Α σ κ ή σ εις

294. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἔνα ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ὁρθὸν ἢ πλάγιον πρᾶσμα.

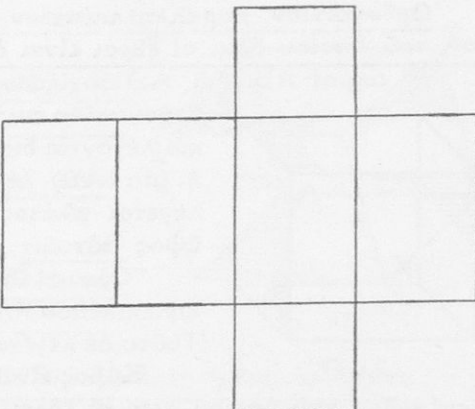


Σχ. 90

297. "Αν τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν ἀκμῶν ἐνὸς κύβου εἶναι 0,60 μέτρου, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος μιᾶς ἐκ τῶν ἀκμῶν αὐτοῦ.

298. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 90 νὰ κάμητε ἔνα κύβον ἀπὸ χαρτόνι.

299. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 91 νὰ κάμητε ἔνα ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι.



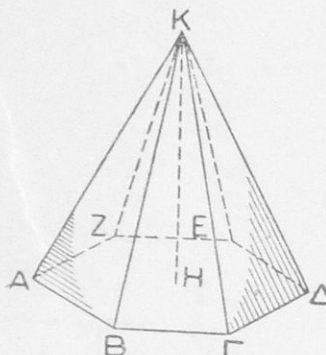
Σχ. 91

## II. ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

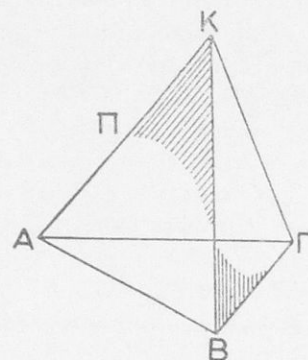
98. Τί εἶναι συραμίδες καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Τὸ πολύεδρον ΚΑΔ (σχ. 92 α') περικλείεται ἀπὸ τὰς ἔδρας

μιᾶς στερεᾶς γωνίας Κ καὶ ἀπὸ μίαν ἐπίπεδον τομὴν ΑΒΓΔΕΖ,  
ἡ ὅποια τέμνει δλας τὰς ἀκμὰς τῆς Κ.

Αὐτὸ τὸ πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως **πυραμίς**.



Σχ. 92 α'



Σχ. 92 β'

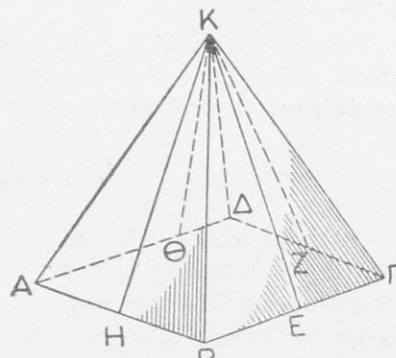
Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ τὸ πολύεδρον Π (σχ. 92 β') εἶναι πυραμίς. "Ωστε :

Πυραμίς εἶναι ἔνα πολύεδρον, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ τὰς ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας καὶ ἀπὸ μίαν ἐπίπεδον τομὴν της, ἡ ὅποια τέμνει δλας τὰς ἀκμὰς αὐτῆς.

'Η κορυφὴ τῆς στερεᾶς γωνίας, ἀπὸ τὴν ὅποιαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται **κορυφὴ** καὶ τῆς πυραμίδος. Τὸ σημεῖον Κ π. χ. εἶναι κορυφὴ τῆς πυραμίδος ΚΑΔ.

'Η ἔδρα ΑΒΓΔΕΖ κεῖται ἀπέναντι τῆς κορυφῆς καὶ λέγεται **βάσις** τῆς πυραμίδος ΚΑΔ. 'Ομοίως ἡ ἔδρα ΑΒΓ (σχ. 92β') εἶναι ἡ βάσις τῆς πυραμίδος Π. "Ωστε :

Βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι ἡ ἔδρα αὐτῆς, ἡ ὅποια κεῖται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κορυφὴν της.



Σχ. 92γ'

‘Η πυραμίς Π ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ λέγεται **τριγωνικὴ πυραμίς**.

‘Η ΚΑΒΓΔ (σχ. 92γ') ἔχει βάσιν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ λέγεται **τετραγωνικὴ** κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἔδραι μιᾶς πυραμίδος λέγονται **παράπλευροι** ἔδραι αὐτῆς. Π.χ. παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος Π εἶναι τὰ τρίγωνα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΑ, τὰ ὅποια συναντῶνται εἰς τὴν κορυφὴν Κ τῆς πυραμίδος ταύτης. Καὶ τῶν ἄλλων πυραμίδων αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι τοιαῦτα τρίγωνα.

‘Η ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς λέγεται **ύψος** αὐτῆς. Π.χ. ΚΗ (σχ. 92α') εἶναι τὸ ύψος τῆς πυραμίδος ΚΑΔ.

Αἱ ἀκμαὶ ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κ.τ.λ. αἱ ὅποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς πυραμίδος, λέγονται **ιδιαιτέρως πλευραὶ** αὐτῆς.

‘Η βάσις ΑΒΓΔΕΖ τῆς πυραμίδος ΚΑΔ εἶναι κανονικὸν ἔξαγωνον, τὸ δὲ ύψος ΚΗ συναντᾷ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον τῆς. Δι' αὐτὸν αὐτὴ λέγεται **κανονικὴ πυραμίς**. “Ωστε :

Μία πυραμὶς εἶναι **κανονικὴ**, ἢν ἔχῃ βάσιν **κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα** καὶ τὸ ύψος συναντᾷ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον της.

Κάθε τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει 4 ἔδρας· λέγεται δὲ διὰ τοῦτο καὶ **τετράεδρον**.

Εἶναι δυνατόν αἱ ἔδραι μιᾶς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος νὰ εἶναι ὅλαι ἵσαι. Μία δὲ τοιαύτη πυραμὶς λέγεται **κανονικὸν τετράεδρον**. Π.χ. τὸ τετράεδρον Π εἶναι κανονικὸν (σχ. 92β').

### Α σκήσεις

300. Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς μιᾶς τριγωνικῆς, τετραγωνικῆς κ.τ.λ. πυραμίδος καὶ νὰ κάμητε ἔνα κανόνα, μὲ τὸν διποίον νὰ εύρισκωμεν ἀμέσως τὸ πλήθος τῶν κορυφῶν μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὸ εἶδος τῆς βάσεώς της.

301. Νὰ κάμητε αὐτὸν τὴν ἐργασίαν διὰ τὸ πλήθος τῶν ἔδρῶν τῶν πυραμίδων.

302. Νὰ κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν διὰ τὸ πλήθος τῶν ἀκμῶν τῶν πυραμίδων.

303. Νὰ συγκρίνητε τὴν δίεδρον γωνίαν τῆς βάσεως καὶ μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας μιᾶς πυραμίδος πρὸς μίαν δρθὴν δίεδρον γωνίαν, π.χ. ἐνὸς κυτίου.

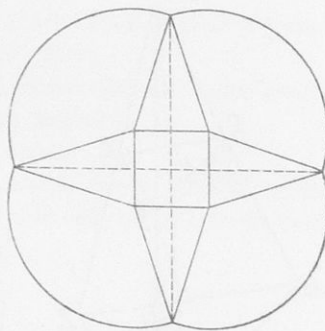
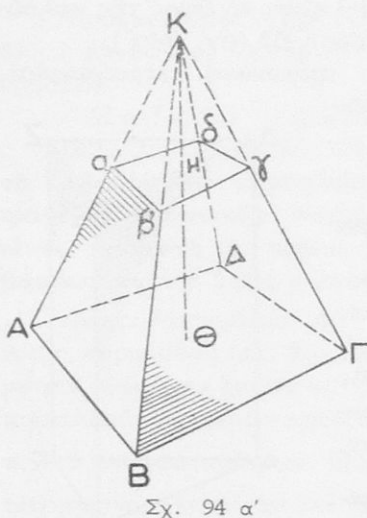
304. Ἡ βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν ἀρκῇ τοῦτο, διὰ νὰ εἰναι ἡ πυραμὶς κανονική.

305. Νὰ συγκρίνητε μὲ τὸν διαβήτην τὰς πλευράς μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος.

306. Νὰ συγκρίνητε δλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου.

307. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκμῶν ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι 0,30 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος μιᾶς ἀκμῆς του.

308. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 93 νὰ κατασκευάσῃτε μίαν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι.



Σχ. 93

99. Πῶς δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μίαν κόλουρον πυραμίδα. Ἐπάνω εἰς τὰς παραπλεύρους ἔδρας μιᾶς πυραμίδος, π.χ. τῆς Κ.ΑΒΓΔ. (σχ. 94 α') ἀπὸ ξύλον χαράσωμεν εὐθείας αβ, βγ, γδ, δα, τὴν α' παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ, τὴν β' πρὸς τὴν ΒΓ κ.τ.λ. Ἐπειτα μὲ προσοχὴν ἔνας ξυλουργὸς κόπτει τὴν πυραμίδα κατὰ τὴν γραμμὴν αβγδ. "Αν δὲ ἀποχωρίσωμεν τὴν πυραμίδα Κ. αβγδ, μένει ἔνα στερεὸν Βδ. Αὐτὸς λέγεται κόλουρος πυραμίς.

Στηρίζομεν αὐτὴν μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ εἰς τὴν τράπεζάν μας καὶ εἰς τὴν ἔδραν αβγδ θέτομεν ἔνα μέγα ἐπίπεδον χαρτόνι. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι ἐπίπεδον ἐπι-

φάνειαν τῆς τραπέζης. Ἐννοοῦμεν λοιπόν ὅτι ἡ τομὴ αβγδ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ.

Ομοίως ἀπὸ ἄλλην πυραμίδα Λ.ΔΕΖ<sup>¶</sup> (σχ. 94β') δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν μίαν πυραμίδα Λ. δεζ καὶ μένει μία κόλουρος πυραμὶς μὲ παραλήλους ἔδρας ΔΕΖ καὶ δεζ. "Ωστε:

Κόλουρος πυραμὶς εἶναι ἔνα μέρος πυραμίδος, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς.

¶ Αἱ παράλληλοι ἔδραι μιᾶς κολούρου πυραμίδος λέγονται βάσεις αὐτῆς.

Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων λέγεται ὕψος τῆς κολούρου πυραμίδος,

Π.χ. ΑΒΓΔ καὶ αβγδ εἶναι αἱ βάσεις καὶ ΗΘ εἶναι τὸ ὕψος τῆς κολούρου πυραμίδος Βδ (σχ. 94α').

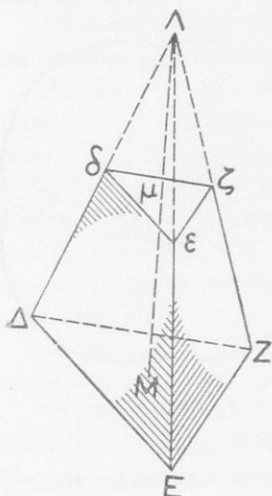
Αἱ κόλουροι πυραμίδες λέγονται τριγωνικαί, τετραγωνικαί, πενταγωνικαὶ κ.τ.λ. ἂν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι τρίγωνα, τετράπλευρα κ.τ.λ.

### 3. ΜΕΤΡΗΣΙΣ

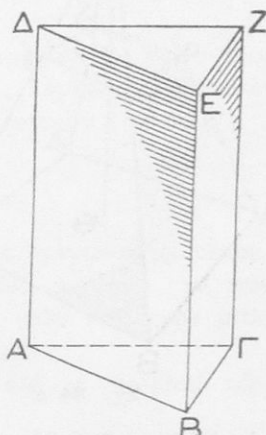
#### ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

100. Πῶς μετροῦμεν τὰς ἐπιφανείας τῶν πολυέδρων. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς πολυέδρου, εὑρίσκομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἔδρῶν καὶ προσθέτομεν αὐτά. Ἰδιαιτέρως προσέχομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις.

101. *Πρόβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 94β'



Σχ. 95

Λύσις. Μετροῦμεν τὸ ὄψος καὶ τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος (σχ. 95) καὶ εύρισκομεν  $(AB)=4$  ἑκατοστόμετρα,  $(AB)=2$  ἑκατ.  $(BG)=1$  ἑκατ. καὶ  $(AG)=2,5$  ἑκατ.

Ἡ περίμετρος λοιπὸν τῆς βάσεως εἶναι  $2+1+2,5=5,5$  ἑκάτ. Τὰ δὲ ἐμβαδὰ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν εἶναι

$$(ABE\Delta)=2\times 4, \quad (BGE\Delta)=1\times 4, \quad (AGZ\Delta)=2,5\times 4 \quad \text{τετρ. ἑκατ.}$$

Ἡ παράπλευρος λοιπὸν ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν

$$\varepsilon=(2\times 4)+(1\times 4)+(2,5\times 4).$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $(2+1+2,5)\times 4=(2\times 4)+(1\times 4)\times(2,5\times 4)$ , ἐννοοῦμεν δτὶ  $\varepsilon=(2+1+2,5)\times 4=5,5\times 4=22$  τετραγωνικὰ ἐκατοστόμετρα. "Ωστε:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ε  
τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς  
δρθοῦ πρίσματος, πολλαπλασιάζο-  
μεν τὴν περίμετρον II τῆς βά-  
σεως ἐπὶ τὸ ὄψος Υ αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ.  $\varepsilon=\Pi\times Y$ .

"Αν δὲ κάθε βάσις ἔχῃ ἐμβαδὸν  $\beta$ , δλη ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος ἔχει ἐμβαδὸν

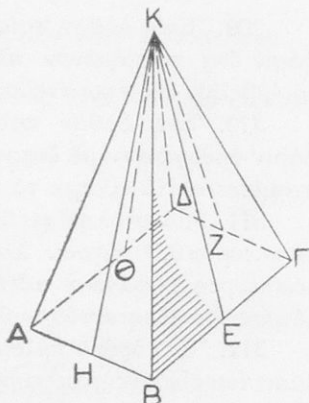
$$\varepsilon=(\Pi\times Y) + (\beta\times 2).$$

102. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ὄψος μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας αὐτῆς.

Σχ. 96

Λύσις. Μετροῦμεν μίαν πλευρὰν  $AB$  τῆς βάσεως μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος (σχ. 96) καὶ εύρισκομεν π.χ.  $(AB)=3$  ἑκατοστόμετρα. Φέρομεν ἔπειτα κοινού μετροῦμεν τὰ ὄψη  $KH, KE, KZ, KW$  τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν καὶ βλέπομεν δτὶ δλαι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὄψος π.χ.  $5$  ἑκατοστομέτρων. Εύρισκομεν λοιπὸν δτὶ  $(KAB)=\frac{(3\times 5)}{2}$  τετραγωνικὰ ἑκατ. καὶ δλη ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν  $\varepsilon=\frac{(3\times 5)}{2}\times 4=(3\times 4)\times\frac{5}{2}=30$  τετραγ. ἐκ. Βλέπομεν λοιπὸν δτὶ :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας



μιας κανονικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον ΙΙ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἡμίσου τοῦ ὑψους μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας της.

$$\text{Εἶναι δηλαδή: } E = \Pi \times \frac{v}{2}.$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν Ε ὅλης τῆς ἐπιφανείας, προσθέτομεν εἰς τὸ ε τὸ ἐμβαδὸν β τῆς βάσεως.

$$\text{Εἶναι δηλαδή: } E = (\Pi \times \frac{v}{2}) + \beta.$$

Ἡ προηγουμένη π.χ. πυραμὶς ἔχει  $E = 30 + 9 = 39$  τετραγ. ἑκατ.

### 'Α σ κ ή σ ε i s

309. "Ἐνα ὀρθὸν πρῖσμα ἔχει ὕψος 7 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ἔνα τετράγωνον πλευρᾶς 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

310. "Ἐνα ὀρθὸν πρῖσμα ἔχει ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 6 ἑκατοστομέτρων καὶ 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

311. Μία στήλη ἔχει ὕψος 2,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μέτρου. Συνεφωνήθη δὲ νὰ ὑδροχρωματισθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς πρὸς 1,6 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ αὐτὸς ὁ ὑδροχρωματισμός.

312. "Ἐνα ὀρθὸν πρῖσμα ἔχει ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ βάσις του εἶναι τετράπλευρον μὲ πλευρᾶς 2,4,2,3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ ἀναπτύξητε ἐπὶ φύλλου χάρτου τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Δηλ. εἰς ἔνα φύλλον χάρτου νὰ κάμητε σχῆμα, μὲ τὸ ὄποιον νὰ δύνασθε νὰ καλύψητε ἀκριβῶς τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν.

103. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν ἔνα σῶμα καὶ ποῖα εἶναι αἱ μονάδες τῶν ὅγκων. Νὰ μετρήσωμεν ἔνα σῶμα σημαίνει νὰ εὕρωμεν πόσον μέρος τοῦ διαστήματος καταλαμβάνει αὐτὸ τὸ σῶμα. Διὰ νὰ εὕρωμεν τοῦτο, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς τὸ μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὄποιον καταλαμβάνει ἔνα ὠρισμένον σῶμα.

Τὸ μέρος τοῦτο ὀνομάζομεν **μονάδα**. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εὑρίσκομεν ἔνα ἀριθμόν.

Αὐτὸς λέγεται **ὅγκος** τοῦ σώματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν σῶμα.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὅποιας ἐκφράζομεν τὸν ὅγκον, λέγονται μονάδες ὅγκων ἢ διγομετρικαὶ μονάδες.

Συνήθεις μονάδες ὅγκων εἶναι αἱ ἔξης:

α') Τὸ κυβικὸν μέτρον. Τοῦτο εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 μέτρου.

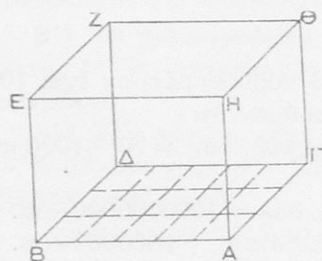
β') Ἡ κυβικὴ παλάμη. Αὕτη εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 παλάμης.

γ') Ὁ κυβικὸς δάκτυλος. Αὕτος εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 δακτύλου.

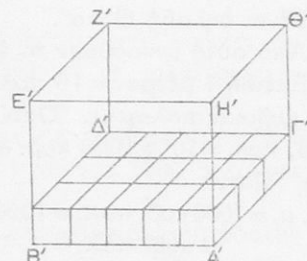
δ') Ἡ κυβικὴ γραμμή. Αὕτη εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 χιλιοστομέτρου.

#### ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

104. *Πρόβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.



Σχ. 97 α'



Σχ. 97 β'

Λύσις. "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἕνα κυτίον  $B\theta$  ἔχει διαστάσεις  $(BA)=5$  ἑκ.,  $(BD)=3$  ἑκ. καὶ  $(BE)=4$  ἑκ. (σχ. 97 α').

Γνωρίζομεν (§ 78) νὰ διαιρέσωμεν τὴν βάσιν  $AB\Delta\Gamma$  εἰς  $5 \times 3 = 15$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἰς ἑκαστον ἀπὸ αὐτὰ τὰ τετράγωνα τοποθετοῦμεν ἕνα κυβικὸν δάκτυλον.

'Απὸ τοὺς 15 δὲ αὐτοὺς κυβικοὺς δακτύλους σχηματίζεται μία πλάξι  $A'\Delta'$  ὡψους 1 ἑκατοστομέτρου. 'Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὡψος τοῦ κυτίου εἶναι 4 ἑκατοστομέτρων, χωροῦσιν εἰς αὐτὸν 4 τοιαῦται πλάκες ἢ  $15 \times 4 = 60$  κυβικοὶ δάκτυλοι.

"Αν αἱ διαστάσεις ἔνδος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι 3 μέτρων, 4 μέτρων, 5 μέτρων, όμοιως εύρισκομεν ὅτι δ ὅγκος του εἰναι  $15 \times 4 = 60$  κυβικά μέτρα. Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἔνδος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος υ αὐτοῦ.

$$\text{Εἰναι δηλαδὴ } \Theta = \beta \times \upsilon.$$

'Επειδὴ δὲ  $15 = 3 \times 5$ , εἰναι  $\Theta = 3 \times 5 \times 4$ . Δηλαδὴ :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἔνδος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις α, β, γ αὐτοῦ.

$$\text{Εἰναι δηλαδὴ } \Theta = \alpha \times \beta \times \gamma.$$

'Επειδὴ δ κύβος εἰναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν καὶ εἰς αὐτὸν τὸν προηγούμενον κανόνα.

"Αν π.χ. ἔνας κύβος ἔχῃ ἀκμὴν 4 παλαμῶν, θὰ ἔχῃ ὅγκον  $\Theta = 4 \times 4 \times 4 \times 4^3 = 64$  κυβικάς παλάμας. "Ωστε :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἔνδος κύβου μὲ ἀκμὴν α, εύρισκομεν τὴν τρίτην δύναμιν τῆς ἀκμῆς του.

$$\text{Εἰναι δηλαδὴ } \Theta = \alpha^3.$$

'Απὸ αὐτὸν ἐννοοῦμεν τὰ ἑξῆς :

'Επειδὴ 1 μέτρον = 10 παλάμαι, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει  $10^3 = 1000$  κυβικάς παλάμας. 'Ομοιῶς ἐννοοῦμεν ὅτι :

1 κυβ. παλ. =  $10^3 = 1000$  κυβ. δάκ. καὶ 1 κυβ. δάκ. =  $10^3 = 1000$  κυβ. γραμ. "Ωστε :

1κυβ. μ. = 1000 κυβ. παλ. = 1000000κυβ. δάκ. = 1000000000 κυβ. γρ.

$$1 \text{ κυβ. παλ.} = 1000 \text{ κυβ. δάκ.} = 1000000 \text{ κυβ. γρ.}$$

$$1 \text{ κυβ. δάκ.} = 1000 \text{ κυβ. γρ.}$$

'Η κυβικὴ παλάμη λέγεται συνήθως κυβικὸν δεκατόμετρον, δὲ κυβικὸς δάκτυλος λέγεται καὶ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον.

### 'Ασκήσεις

313. Μία αἴθουσα ἔχει διαστάσεις, 6, 4, 5 μέτρων. Νὰ εὕρητε πόσον ὅγκον ἀέρος χωρεῖ.

314. "Ἐνα κυτίον ἔχει διαστάσεις 20, 9,5, 8,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον του.

315. Μία δεξαμενὴ εἰναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ

διαστάσεις 3 μέτ., 5 μέτ., 3,5 μέτ. Νὰ εὕρητε πόσον ὅγκον ὕδατος χωρεῖ.

316. Μία τετραγωνικὴ πλατεῖα ἔχει πλευρὰν 80 μέτρων. Πρόκειται δὲ νὰ στρωθῇ μὲ σκῦρα εἰς ὑψος 0,30 μέτρου προτοῦ περάσῃ ἀπὸ αὐτὰ ὁ ὁδοστρωτήρ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τῶν σκύρων, τὰ δόποια θὰ χρειασθῶσι.

317. Μία ἀποθήκη ἔχει σχῆμα δρυθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 6 μέτρων, 4 μέτρων, 3 μέτρων. Νὰ εὕρητε πόσα κιλὰ σίτου χωρεῖ. ( $1 \text{ κιλὸν} = \frac{1}{10} \text{ κυβικοῦ μέτρου}$ ).

318. Μία σχολικὴ αἴθουσα ἔχει διαστάσεις 6 μέτρων, 5,5 μέτρων, 5 μέτ. Εἰς αὐτὴν δὲ διδάσκονται 40 μαθηταί. Νὰ εὕρητε πόσα κυβικὰ μέτρα ἀπὸ τὸν ἀέρα αὐτῆς ἀναλογοῦσιν εἰς κάθε μαθητήν.

105. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες βάρους. "Ολα τὰ πολιτισμένα κράτη μεταχειρίζονται τὰς ἔξης μονάδας βάρους:

**α')** Τὸ γραμμάριον, ἦτοι τὸ βάρος ἐνὸς κυβικοῦ ἑκατοστομέτρου ὕδατος ( $4^{\circ} \text{ K}$  ἀπεσταγμένου).

**β')** Τὸ χιλιόγραμμον, ἦτοι τὸ βάρος μιᾶς κυβικῆς παλάμης ὕδατος ( $4^{\circ} \text{ K}$  ἀπεσταγμένου). "Εχει δὲ τὸ χιλιόγραμμον 1000 γραμμάρισ.

**γ')** Τὸν τόννον, ἦτοι τὸ βάρος ἐνὸς κυβικοῦ μέτρου ὕδατος ( $4^{\circ} \text{ K}$  ἀπεσταγμένου). "Εχει δὲ 1 τόννος 1000 χιλιόγραμμα ἢ 1000000 γραμμάρια.

Σύμφωνα μὲ αὐτὰ τὰ 5 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὕδατος ( $4^{\circ} \text{ K}$  ἀπεσταγμένου) ἔχουσι βάρος 5 γραμμάριων. 'Ομοίως 20 κυβικαὶ παλάμαι τοιούτου ὕδατος ἔχουσι βάρος 20 χιλιόγραμμα καὶ 4 κυβικὰ μέτ. τοιούτου ὕδατος ἔχουσι βάρος 4 τόνν. Βλέπομεν δηλ. δτι :

"Ο ἀριθμός, δ ὁ δόποιος φανερώνει τὸν ὅγκον ὕδατος ( $4^{\circ} \text{ K}$  ἀπεσταγμένου), αὐτὸς φανερώνει καὶ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος τούτου.

Πρέπει ὅμως νὰ προσέχωμεν εἰς τὰ ἔξης :

Εἰς κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ἀντιστοιχοῦσι γραμμάρια, εἰς κυβικὰς παλάμας ἀντιστοιχοῦσι χιλιόγραμμα, εἰς κυβικὰ μέτρα ἀντιστοιχοῦσι τόννοι.

**Σημείωσις:** Εἰς τὸ ἔξης ὕδωρ θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἀπεσταγμένον καὶ  $4^{\circ} \text{ K}$  Κελσίου.

## 'Α σκήνη σεις

319. "Ενα δοχείον σχήματος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου έχει διαστάσεις 10 έκατοστομέτρων, 8 έκατοστομέτρων και 15 έκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ δποῖον χωρεῖ εἰς τὸ δοχεῖον αὐτό.

320. "Ενας τεχνίτης θέλει νὰ κάμη μίαν ὕδαταποθήκην (ντεπόζιτο) σχήματος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ή δποια νὰ χωρῇ 960 χιλιόγραμμα ὕδατος. Ἡ βάσις αὐτῆς θὰ ἔχῃ διαστάσεις 1,20 μέτρων και 0,80 μέτρου. Νὰ εύρητε πόσον πρέπει νὰ είναι τὸ βάθος αὐτῆς.

321. "Ενα δοχείον έχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 15 έκατοστομέτρων και χωρεῖ 4,5 χιλιόγραμμα ὕδατος. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτοῦ.

**106. Τί είναι είδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος.** "Ενας σιδηρούς κύβος ἀκμῆς 5 έκατοστομέτρων έχει βάρος 973,75 γραμμαρίων. "Υδωρ δὲ μὲ τὸν αὐτὸν ὅγκον, δηλ. 125 κυβικῶν έκατοστομέτρων έχει βάρος 125 γραμμαρίων.

Είναι λοιπὸν διαφορά τοῦ σιδηρούς κύβος βαρύτερος ἀπό τὸ ὕδωρ τοῦτο κατὰ  $973,75 : 125 = 7,79$  φοράς.

'Ο ὅριθμὸς 7,79 λέγεται είδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου. "Ωστε:

Είδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος λέγεται τὸ πηλίκον, τὸ δποῖον εὑρίσκομεν, ἂν διαιρέσωμεν τὸ βάρος Β ἐνὸς μέρους ἀπὸ αὐτὸ μὲ τὸ βάρος Β ἵσου ὅγκου ὕδατος.

Είναι δηλαδή:  $E = B : \beta$

'Η Φυσικὴ διδάσκει διαφόρους τρόπους, μὲ τοὺς δποίους εύρισκομεν τὰ είδικὰ βάρη τῶν σωμάτων. 'Απὸ αὐτὴν δανειζόμεθα τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν είδικῶν βαρῶν τῶν κυριωτέρων σωμάτων.

Λευκόχρυσος	21,50	'Υδράργυρος	13,59	Θεῖον	2,07
Χρυσός	19,30	"Ἐλαιον	0,92	"Υαλος	2,60
Μόλυβδος	11,35	Οἰνόπνευμα	0,974	Πτελέα	0,80
"Αργυρος	10,45	"Υδωρ	1	'Ελάτη	0,56
Χαλκός	8,85	Θαλάσ. ὕδωρ	1,026	'Οξυά	0,75
Σίδηρος	7,79	Πάγος	0,9167	Δρῦς	0,70
Φελλός	0,24	'Ατμοσφ. ἀήρ	0,0013	Καρυδιά	0,66
		Μάρμαρον	2,65	Λεύκη	0,36

107. Πώς σχετίζεται τὸ βάρος ἐνὸς σώματος μὲ τὸν ὅγκον καὶ μὲ τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην Ισότητα  $973,75 : 125 = 7,79$  εύρίσκομεν δτι:  $973,75 = 125 \times 7,79$ .

Ἐνθυμούμεθα δὲ (§ 105) δτι ὁ ἀριθμὸς 125 φανερώνει καὶ τὸν ὅγκον εἰς κυβικοὺς δακτύλους τοῦ ὄγκους ἥ καὶ τοῦ σιδήρου καὶ ἐννοοῦμεν δτι:

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ βάρος Β ἐνὸς σώματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὅγκον Θ ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος ε αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδή:  $B = \Theta \times \varepsilon$ .

Ἀπὸ δὲ τὴν Ισότητα  $973,75 = 125 \times 7,79$  εύρίσκομεν δτι:  $973,75 : 7,79 = 125$ . Ἡτοι:

Δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸν ὅγκον ἐνὸς σώματος, ἀν διαιρέσωμεν τὸ βάρος διὰ τοῦ εἰδικοῦ βάρους αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδή:  $\Theta = B : \varepsilon$ .

Εἰς αὐτὰς τὰς πράξεις πρέπει νὰ ἐνθυμούμεθα δτι τὸ Β φανερώνει γραμμάρια, ἀν τ Θ φανερώνῃ κυβικοὺς δακτύλους κ.τ.λ. ( § 105 ).

### Ἄσκήσεις

322. "Ἐνα κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἑσωτερικὴν ἀκμὴν 0,5 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ύδραργύρου, τὸν ὅποῖον χωρεῖ.

323. Τὸ μαρμάρινον βάθρον ἐνὸς ἀγάλματος ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παρασληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 1,5 μέτρων, 1 μέτρου, 0,5 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

324. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, ὁ ὅποῖος εύρισκεται μέσα εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας.

325. "Ἐν γεωμετρικὸν σχῆμα ἀπὸ ἐλάτην ἔχει βάρος 26,8 γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον του.

326. "Ἐνα ποτήριον εἶναι γεμάτον μὲ ἔλαιον θέτομεν μέσα εἰς αὐτὸ ἔνα σιδηροῦν κύβον μὲ ἀκμὴν 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὅποῖον θὰ χυθῇ.

327. "Ἐνα κυβικὸν δοχεῖον ἀκμῆς 4 ἑκατοστομέτρων χωρεῖ 60,8 γραμμ. οἶνου. Νὰ εύρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ οἴνου τούτου.

108. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ἐνὸς πρίσματος, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψός αὐτοῦ.

Λύσις. "Ενα ξύλινον δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 8 ἑκατοστομέτρων ἔχει δγκον  $12 \times 8 = 96$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. "Ενα ἄλλο πρῖσμα ἀπὸ τὸ αὐτὸ ξύλον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 8 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εῦρωμεν τὸν δγκον αὐτοῦ.

"Αν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὐτὰ σώματα, εύρισκομεν ὅτι ἔχουσι τὸ αὐτό βάρος. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὸ αὐτὸ εἰδικὸν βάρος, θὰ ἔχωσι τὸν ἴδιον δγκον. Δηλ. καὶ τὸ πρῖσμα ἔχει δγκον  $12 \times 8 = 96$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν δγκον Θ ἐνὸς πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν Β ἐπὶ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ

Εἶναι δηλαδὴ:  $\Theta = B \times \upsilon$ .

### 'Α σκήσεις

328 "Ενα πρῖσμα ἔχει βάσιν 20 τετραγων. ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 10,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εῦρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

329 Τὸ μαρμάρινον βάθρον τοῦ μνημείου τοῦ Λυσικράτους εἶναι δρθὸν τετραγωνικὸν πρῖσμα. Τοῦτο ἔχει ὑψος 3 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 μέτρων. Νὰ εῦρητε τὸν δγκον τοῦ βάθρου τούτου.

330. "Ενα δρθόν τριγωνικὸν πρῖσμα ἀπὸ μάρμαρον ἔχει ὑψος 2,5 μέτρων. Ἡ δὲ βάσις του εἶναι δρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευράς 0,5 μέτρου κάθε μίαν. Νὰ εῦρητε μὲ πόσον βάρος πιέζεται τὸ ἔδαφος, εἰς τὸ διποίον στηρίζεται.

331. "Ενα πρῖσμα ἔχει δγκον 250 κυβικῶν παλαμῶν καὶ βάσιν 1000 τετραγ. ἑκ. Νὰ εῦρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὑψος του.

332. Παραλληλεπίπεδον ἔχει δγκον 34,5 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 10 ἑκ. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του.

**109. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ δ ὅγκος μιᾶς πυραμίδος, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος της.**

Λύσις. "Ενα ξύλινον πρῖσμα μὲ βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 6 ἑκ. ἔχει δγκον  $12 \times 6 = 72$  κυβικῶν ἑκ. Μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ ἴδιον ξύλον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετρ. ἑκ. καὶ ὑψος 6 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εῦρωμεν τὸν δγκον αὐτῆς.

Πρός τοῦτο ζυγίζομεν καὶ τὰ δύο αὐτὰ σώματα καὶ εύρισκομεν ὅτι τὸ πρῶτον ἔχει τριπλάσιον βάρος ἀπὸ τὴν πυραμίδα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὸ αὐτὸν εἰδικὸν βάρος, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ὅγκου τοῦ πρίσματος, δηλ.  $\frac{12 \times 6}{3} = 24$  κυβ. ἑκ.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον Θ μιᾶς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν Β ἐπὶ τὸ ὄψος της υ καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

Εἶναι δηλαδή:  $\Theta = \frac{B \times v}{3}$ .

### 'Α σκήσεις

333. Μία πυραμίς ἔχει ὄψος 0,20 μέτ. καὶ βάσιν ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 0,12 μέτρ. καὶ 0,30 μέτρ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

334. Μία πυραμίς ἔχει ὄψος 1,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,6 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

335. Μία πυραμίς ἀπὸ ἐλάτην ἔχει ὄψος 6 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 4 ἑκατοστομέτρων καὶ 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

336. Μία πυραμίς ἔχει ὅγκον 50 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν 20 τετραγων. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὄψος αὐτῆς.

### 'Ερωτήσεις

Τί εἶναι πολύεδρον;

Ποῖα εἶναι τὰ κυριώτερα στοιχεῖα ἐνὸς πολυέδρου;

Τί εἶναι πρίσμα;

Εἰς ποῖα εἰδὴ διαιροῦνται αἱ ἔδραι ἐνὸς πρίσματος;

Ποῖα πρίσματα εἶναι ὀρθὰ καὶ ποῖα εἶναι πλάγια;

Τί εἶναι παραλληλεπίπεδον;

Τί εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον;

Τί εἶναι πυραμίς καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα μιᾶς πυραμίδος;

Ποῖαι πυραμίδες λέγονται κανονικαί;

Τί εἶναι κανονικὸν τετράεδρον;

### Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Υ ύψος	
ε έμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας	
Π περίμετρος βάσεως	
υ ύψος μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος	
Β έμβαδὸν βάσεως	
Θ δύκος	
α, β, γ, αἱ διαστάσεις δρθογωνίου παραλλήλεπιπέδου	
Διά δρθὸν πρᾶσμα	$\varepsilon = \Pi \times u$
Διά κανονικὴν πυραμίδα	$\varepsilon = \Pi \times \frac{u}{2}$
Διά δρθογωνίον παραλληλεπίπεδον $\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma = B \times u$	
Διά πᾶν πρᾶσμα	$\Theta = B \times u$
Διά πυραμίδα	$\Theta = \frac{B \times u}{3}$

### 'Ασκήσεις πρὸς ἑπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

337. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 98 ( σελ. 125 ) νὰ κάμητε ἔνα τριγωνικὸν πρᾶσμα ἀπό χορτόνι.

338. Μία στήλῃ ἔχει ύψος 2,50 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,40 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον ὕφασμα πλάτους 0,40 μέτρου χρειάζεται, διάνὰ καλυφθῆ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια σύτης.

339. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Τὸ στόμιον σύτης ἔχει διαστάσεις 3,5 μέτρ. καὶ 2,5 μέτρ. Νὰ εὕρητε πόσον βάθος πρέπει νὰ ἔχῃ διὰ νὰ χωρῇ 3,5 τόνν. Ὁδατος.

340. "Ἐνα κιβώτιον ἔχει ἑσωτερικὸν μῆκος 2,20 μέτρων, πλάτος 1 μέτρου καὶ ύψος 0,70 μέτρου. Τοῦτο εἶναι γεμάτον μὲ πλάκας σάπωνος. Κάθε δὲ πλάξ ἔχει μῆκος 0,14 μέτρου, πλάτος δὲ καὶ ύψος 0,05 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσας πλάκας ἔχει.

341. Εἰς ἔνα δοχεῖον γεμάτον μὲ ὅδωρ βυθίζεται ἔνας χάλκινος κύβος μὲ ἀκμὴν 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ Ὁδατος, τὸ ὄπιον θὰ χυθῇ.

342. Μία ὁμάδας ἐργατῶν ἔσκαψε μίαν τάφρον μῆκους 40 μέτρων, πλάτους 0,80 μέτρου καὶ βάθους 2 μέτρων. Εἶχον δὲ συμφωνήσει νὰ πληρωθῶσι 1000 δραχμὰς κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔλαβον.

343. "Ενα πρῆσμα καὶ μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ αὐτὸ ἔχουσιν ἰσοδυνάμους βάσεις καὶ ἵσα βάρη. Τὸ δὲ πρῆσμα ἔχει ὕψος 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος.

344. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος εἶναι 14,4 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ πλευρὰ τῆς βάσεως ἔχει μῆκος 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς αὐτῆς ἀπὸ μίαν πλευράν τῆς βάσεώς της.

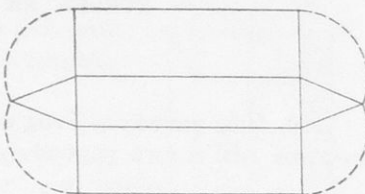
345. "Ενας κρουνὸς ἀποδίδει 2 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὅδατος

ΣΧ. 98

κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εὕρητε εἰς πόσον χρόνον γεμίζει οῦτος μίαν δεξαμενὴν μὲ διαστάσεις 3,5 μέτρων, 3 μέτρων, 2,5 μέτρων.

346. Τὸ ὅδωρ τοῦ προηγουμένου ζητήματος εἶναι τῆς δεξαμενῆς τοῦ Μαραθώνος καὶ κοστίζει 3 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶσι, διὰ νὰ γεμίσῃ ἑκείνη ἡ δεξαμενὴ.

347. "Ενα τεμάχιον θείου ἔχει βάρος 24,84 χιλιόγραμμα. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον του.

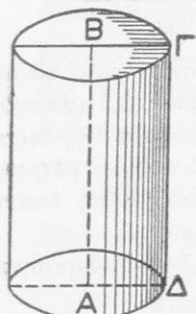


ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Α' ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

110. Πώς γεννάται ένας κύλινδρος. Σχηματίζομεν ένα δρυθογώνιον ΑΒΓΔ από χονδρὸν χαρτόνι ἢ καὶ ἀπό λεπτὴν σανίδα, ὅπως π.χ. τὸ κάλυμμα τοῦ κυτίου μὲ τὰς κιμωλίας (σχ. 99). Τοποθετοῦμεν δὲ αὐτὸν οὕτως, ὡστε μία πλευρὰ ΑΔ αὐτοῦ νὰ εἶναι ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας, αἱ δὲ ΑΒ καὶ ΓΔ νὰ εἶναι κάθετοι εἰς αὐτό.



Σχ. 99

"Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν πλευρὰν ΑΒ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν πέριξ αὐτῆς καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τὸ δρυθογώνιον, ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Αἱ θέσεις, ἀπό τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ τοῦτο, δλαι μαζὶ ἀποτελοῦσιν ένα στερεόν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται **κύλινδρος**. "Ωστε:

**Κύλινδρος** εἶναι ένα στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ένα δρυθογώνιον, ἢν στραφῇ περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ ΑΒ τοῦ δρυθογωνίου λέγεται **ύψος** ἢ καὶ **ἄξων** τοῦ κυλίνδρου.

Αἱ κάθετοι εἰς τὸν ἄξονα πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ γράφουσι δύο ἵσους καὶ παραλλήλους κύκλους. Οὗτοι εἶναι κάθετοι εἰς τὸν ἄξονα καὶ λέγονται **βάσεις** τοῦ κυλίνδρου.

Μεταξὺ τῶν βάσεων ἐνὸς κυλίνδρου ὑπάρχει μία καμπύλη ἐπιφάνεια. Αὕτη λέγεται ἰδιαιτέρως **κυρτὴ** ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου. Γράφεται δὲ αὕτη ἀπὸ τὴν πλευράν ΓΔ τοῦ δρυθογωνίου, ἡ ὁποία εἶναι ἀπέναντι τοῦ ἄξονος. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΓΔ λέγεται **γενέτειρα** τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.

‘Η έπιφάνεια λοιπόν τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ έπιφάνεια.

‘Αν ἀπὸ ἔνα κύλινδρον ἀπὸ ἵσα μεταλλικὰ νομίσματα ὅφαιρέσωμεν μερικά, παρουσιάζεται ἔνας κύκλος Ε (σχ. 100) κάθετος εἰς τὸν ἄξονα καὶ ἵσος πρὸς μίαν βάσιν του.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

‘Η τομὴ ἐνὸς κυλίνδρου ἀπὸ ἔνα ἐπίπεδον κάθετον εἰς τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος ἵσος πρὸς τὴν βάσιν του.

‘Αν κόψωμεν ἔνα κύλινδρον μὲν ἐνα ἐπίπεδον, τὸ δοποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι :

‘Η τομὴ εἶναι ἔνα δρθιογώνιον ΘΙΚΛ διπλάσιον ἐκείνου, ἀπὸ τὸ δοποῖον παρήχθη ὁ κύλινδρος.

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

**111. Πρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου.

Ἄνσις. Περιτυλίσσομεν μίαν φορὰν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυλίνδρου μὲν ἔνα λεπτὸν φύλλον χάρτου. ‘Αν δὲ ἀνοίξωμεν πάλιν τὸ φύλλον τοῦτο, βλέπομεν ὅτι εἶναι ἔνα δρθιογώνιον ΔΓΖΕ, τὸ δοποῖον ἔχει ὑψος ΓΔ δηλ. τὸ ὑψος π. χ. 5 ἑκατοστομέτρων τοῦ κυλίνδρου (σχ. 101).

Τὸ δρθιογώνιον τοῦτο εἶναι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ἔχει τὸ αὐτὸν ἐμβαδὸν μὲ αὐτὴν. ‘Εχει λοιπὸν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἐμβαδὸν  $\epsilon = (\Delta E) \times 5$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΔΕ ἐκάλυπτε προηγουμένως τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἀκριβῶς, ἔχει μῆκος ἵσον μὲ τὸ μῆκος Γ τῆς περιφερείας ταύτης.

Εἶναι λοιπὸν  $\epsilon = \Gamma \times 5$ . Δηλαδή :

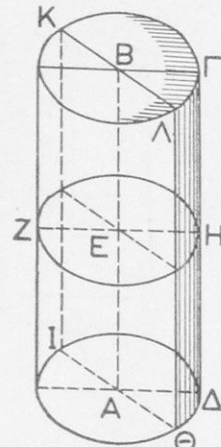
Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.

‘Αν ἡ βάσις τοῦ κυλίνδρου ἔχῃ ἀκτῖνα α, θὰ εἶναι

$$\Gamma = 2 \times \alpha \times 3,14 \text{ καὶ } \epsilon = 2 \times \alpha = 3,14 \times u.$$

‘Ολη δὲ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἔχει ἐμβαδὸν

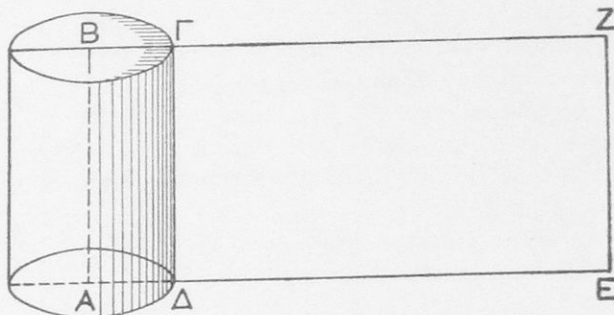
$$E = (2 \times \alpha \times 3,14 \times u) + 2 \times \alpha^2 \times 3,14$$



σχ. 100

ἢ συντομώτερον.  $E = 2 \times \alpha \times 3,14 \times (\alpha + v)$ .

"Αν π. χ.  $\alpha = 2$  έκατοστόμετρα,  $v = 5$  έκατοστόμετρα, θά είναι  $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 5 = 62,8$  τετ.έκ. καὶ  $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 7 = 87,92$  τ. έκ.



Σχ. 101

**Α σκήσεις**

348. "Ενας κύλινδρος ἔχει ύψος 8 έκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 2 έκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του καὶ ἔπειτα δῆλης τῆς ἐπιφανείας.

349. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ύψος 2,5 μέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 0,30 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ὁ ύδρος χρωματισμὸς αὐτῆς πρὸς 16 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

350. Ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἐνὸς κυλίνδρου ἔχει ἐμβαδὸν 314 τετραγωνικῶν έκατοστομέτρων καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων είναι 5 έκατοστόμετρα. Νὰ εὕρητε τὸ ύψος τοῦ κυλίνδρου τούτου.

351. Τὸ οἰκημα, εἰς τὸ δόποῖον στεγάζεται τὸ μεγαλύτερον ἀπὸ τὰ τηλεσκόπια τοῦ Ἀστεροσκοπείου τῶν Ἀθηνῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα κυλινδρικὸν πύργον μὲ ἐσωτερικὴν διάμετρον 7,40 μέτρων καὶ ύψος 2,8 μέτρων. Καλύπτεται δὲ οὗτος ἀπὸ ἕνα περιστρεφόμενον θόλον. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐσωτερικῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ πύργου τούτου ἀνευ τοῦ θόλου.

**112. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ ὁ δῆλος ύψος κυλίνδρου, ἂν είναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ύψος αὐτοῦ.

Λύσις. "Ενας κύλινδρος ἀπὸ πτελέαν μὲ ύψος 10 έκατοστομέ-

τρων καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 5 ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 157 γραμμαρίων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς πτελέας εἶναι 0,8 δὲ κύλινδρος ἔχει ὅγκον  $\Theta = 157 : 0,8 = 196,25$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἡ βάσις δὲ τοῦ κυλίνδρου τούτου ἔχει ἐμβαδόν

$$\left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 3,14 = 19,625$$

καὶ παρατηροῦμεν ὅτι  $19,625 \times 10 = 196,25$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ :  $\Theta = \beta \times u$ .

Ἄν λοιπὸν ἔνας κύλινδρος ἔχῃ βάσεις μὲ ἀκτῖνα α, θὰ εἶναι  $\beta = \alpha^2 \times 3,14$  καὶ  $\Theta = \alpha^2 \times 3,14 \times u$ .

### Α σ κήσεις

352. "Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὕψος 4 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 2,4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον του.

353. "Ἐνα κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὕψος 20 ἑκατοστομέτρων καὶ πυθμένα μὲ διάμετρον 20 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὅποιον χωρεῖ.

354. "Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὅγκον 79,65 κυβικῶν μέτρων καὶ βάσιν 7,85 τετρ. παλάμας. Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὕψος του.

355. "Ἐνας κύλινδρος ἀπὸ φελλὸν ἔχει ὕψος 3 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 1,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος του.

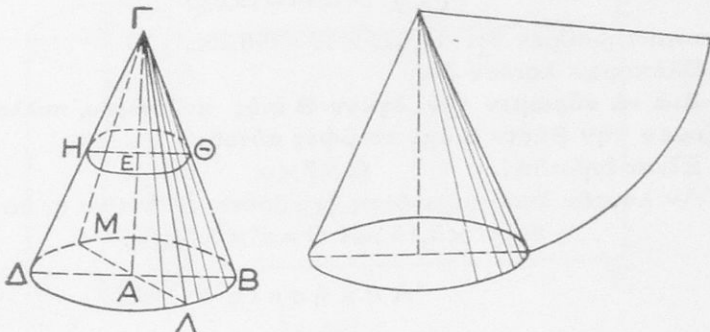
356. "Ο πυθμὴν ἐνὸς φρέατος ἔχει διάμετρον 1,20 μέτρων. Τὸ ὄδωρ εἰς αὐτὸν ἔχει ὕψος 2,30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὄδατος τούτου.

357. Νὰ εὕρητε πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ τὸ ὄδωρ εἰς τὸ προηγούμενον φρέαρ, διὰ νὰ αὔξηθῇ δὲ ὅγκος του κατὰ 5,6 κυβικὰ μέτρα.

### Β' ΚΩΝΟΣ

113. Πῶς γεννᾶται ἔνας κῶνος. Στηρίζομεν ἔνα δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ οὗτως, ὃστε ἡ μία πλευρὰ ΑΒ τῆς δρθῆς γωνίας νὰ εἶναι εἰς τὸ τραπέζι μας, ἡ δὲ ἄλλη ΑΓ νὰ εἶναι κάθετος εἰς αὐτὸν (σχ. 102).

"Επειτα κρατοῦμεν τὴν ΑΓ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν πέριξ αὐτῆς τὸ τρίγωνον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος, ὡς διου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς διοίας θὰ περάσῃ τοῦτο, δλαι μαζί, σχηματίζουσιν ἔνα στερεόν. Αὐτὸ λέγεται **κῶνος**." Ωστε:



Σχ. 102

Κῶνος εἶναι ἔνα στερεόν σῶμα, τὸ ὅποιον γίνεται ἀπὸ ἔνα δρθιογώνιον τρίγωνον, ἢν τοῦτο στραφῇ περὶ μίαν ἀκίνητον πλευρὰν τῆς ὁρθῆς γωνίας του κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως διου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην του θέσιν.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ ΑΓ λέγεται **ύψος** ἢ **ἄξων** τοῦ κώνου. Τὸ δὲ ὅκρον Γ τοῦ ἄξονος λέγεται **κορυφὴ** τοῦ κώνου.

Ἡ ἄλλη πλευρὰ ΑΒ τῆς ὁρθῆς γωνίας γράφει ἔναν κύκλον μὲ κέντρον Α, κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Αὐτὸς ὁ κύκλος λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου.

Ἡ δὲ ύποτείνουσα ΒΓ γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὐτὴ λέγεται ίδιαιτέρως **κυρτὴ** ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ΒΓ λέγεται **γενέτειρα** αὐτῆς καὶ **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

"Αν κόψωμεν ἔνα κῶνον μὲ ἔνα ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, βλέπομεν διτὶ ἡ τομὴ εἶναι ἔνας κύκλος, π.χ. ΗΘ. Αὐτὴ ἡ τομὴ γίνεται βαθμηδὸν μικροτέρα, δταν πλησιάζῃ πρὸς τὴν κορυφήν, δπου γίνεται σημεῖον.

"Αν δὲ κόψωμεν τὸν κῶνον μὲ ἔνα ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν διτὶ ἡ τομὴ εἶναι ἔνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΓΛΜ. Αὐτὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ὁρθογώνια τρίγωνα ΓΑΛ.

καὶ ΓΑΜ, μὲ τὰ ὁποῖα ἐφαρμόζει κατὰ σειρὰν τὸ ΑΒΓ κατὰ τὴν περιστροφήν του.

Ἡ τομὴ λοιπὸν ΓΛΜ εἶναι τρίγωνον διπλάσιον ἀπὸ τὸ ΑΒΓ.

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ

**114. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ πλευρὰ καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Δύσις. Μετροῦμεν τὴν πλευρὰν λ καὶ τὴν περιφέρειαν Γ τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ εύρισκομεν π.χ.  $\lambda = 6$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\Gamma = 12,56$  ἑκατοστόμετρα.

Καλύπτομεν ἔπειτα ἀκριβῶς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου τούτου μὲν ἔνα λεπτὸν φύλλον. Ἐπειτα ἀνοίγομεν τὸ φύλλον καὶ βλέπομεν ὅτι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας εἶναι ἔνας κυκλικός τομεὺς μὲν ἀκτῖνα 6 ἑκατοστομέτρων καὶ μὲ βάσιν 12,56 ἑκατοστομέτρων (σχ. 102).

Εἶναι λοιπὸν  $\epsilon = 12,56 \times \frac{6}{2} = 37,68$  τετρ. ἑκ. (§ 87, Σημ.). "Ωστε:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

"Αν δὲ ἡ βάσις ἔχῃ ἀκτῖνα α, θὰ εἶναι

$$\Gamma = 2 \times 3,14 \times \alpha \text{ καὶ } \epsilon = 2 \times 3,14 \times \alpha \times \frac{\lambda}{2}$$

ἢ συντομώτερον  $\epsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda$ .

"Αν π.χ.  $\alpha = 3$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\lambda = 5$  ἑκατοστόμετρα θὰ εἶναι

$$\epsilon = 3,14 \times 3 \times 5 = 47,10 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

"Ολη δὲ ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδόν:

$$E = (3,14 \times \alpha \times \lambda) + (3,14 \times \alpha^2) \quad \text{ἢ} \quad E = 3,14 \times \alpha (\alpha + \lambda).$$

Ἡ ἐπιφάνεια π.χ. τοῦ προηγουμένου κώνου ἔχει ἐμβαδὸν

$$E = 3,14 \times 3 \times 8 = 75,36 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

#### Α σκήσεις

358. "Ἐνας κῶνος ἔχει πλευρὰν 10 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν μὲ ἀκτῖνα 5 ἑκ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

359. "Ενας κώνος έχει πλευράν 50 έκατοστομέτρων και βάσιν μὲ άκτινα 30 ίκ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

360. "Ενας κώνος έχει βάσιν μὲ άκτινα 2 παλαμῶν καὶ κύρτην ἐπιφάνειαν 31,4 τετρ. παλ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα εἶναι ἡ πλευρά του.

**115. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ἐνὸς κώνου, ἃν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὄψος του.**

Αύσις. Γεμίζομεν μὲ ὅδωρ ἔνα κωνικὸν ποτήριον μὲ ἑσωτερικὸν ὄψος 10 π.χ. ἐκατοστομέτρων καὶ στόμιον 28,26 τετραγωνικῶν ἐκατοστομέτρων. "Αν ζυγίσωμεν τὸ ὅδωρ τοῦτο, εὑρίσκομεν δτὶ ἔχει βάρος 94,2 γραμμαρίων. 'Ο ὅγκος λοιπὸν αὐτοῦ, δηλ. τοῦ ἑσωτερικοῦ τοῦ ποτηρίου, εἶναι 94,2 κυβικὰ ἐκατοστόμετρα.

Παρατηροῦμεν δὲ δτὶ ἔνας κύλινδρος μὲ τὸ ἵδιον ὄψος καὶ βάσιν ἔχει ὅγκον  $28,26 \times 10 = 282,6$  κυβικῶν ἐκατοστομέτρων. Ἐπειδὴ δὲ  $282,6 : 94,2 = 3$ , ἐννοοῦμεν δτὶ ὁ κύλινδρος ἔχει τριπλάσιον ὅγκον ἀπὸ τὸν κώνον καὶ ἀντιστρόφως ὁ κώνος ἔχει ὅγκον

$$94,2 = 282,6 : 3 = \frac{28,26 \times 10}{3}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν δτὶ :

**Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον ἐνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὄψος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.**

Εἶναι δηλαδὴ :  $\Theta = \frac{\beta \times u}{3}$ .

"Αν δὲ ἡ βάσις ἔχῃ ἀκτῖνα  $\alpha$ , θὰ εἶναι

$$\beta = 3,14 \times \alpha^2 \text{ καὶ } \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times u}{3}.$$

"Αν π.χ. εἶναι  $\alpha = 10$  ἐκατοστόμετρα καὶ  $u = 20$  ἐκατ. θὰ εἶναι

$$\Theta = \frac{3,14 \times 10^2 \times 20}{3} = 2093,33 \text{ κυβικὰ ἐκατοστόμετρα.}$$

### 'Α σ κ ἡ σ ε ι 5

361. "Ενας κώνος έχει ὄψος 1,2 παλαμῶν καὶ βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

362. "Ενας κώνος έχει ὅγκον 94,2 κυβικῶν παλαμῶν καὶ βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ ὄψος αὐτοῦ.

363. "Ενας σιδηροῦς κώνος έχει ὄψος 0,04 μέτρου καὶ ἀκτῖνα βάσεως 0,02 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος του.

364. "Ενας μολύβδινος κώνος έχει βάρος 23843 γραμμάριων και βάσιν μὲ διάμετρον 20 έκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

365. "Ενας κώνος έχει ὑψος 20 έκατοστομέτρων, ἡ δὲ περιφέρεια τῆς βάσεως εἶναι 25,12 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

### Γ') ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

116. Τί εἶναι κόλουρος κῶνος καὶ πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ δγκος του. Μεταξὺ τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ μιᾶς τομῆς αὐτοῦ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν (§ 113) περιέχεται ἕνα μέρος τοῦ κώνου τούτου. Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. Τὸ στερεόν π.χ. ΗΘΙΛ (σχ. 103) εἶναι κόλουρος κῶνος.

Οἱ δύο κύκλοι Ο καὶ Π, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται οὗτος, λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

Ἡ δὲ ἀπόστασις ΟΠ τῶν βάσεων λέγεται ὑψος τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ τῶν βάσεων περιέχεται ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολούρου κώνου καὶ μέρη ΙΘ, ΛΗ κ.τ.λ. τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Ταῦτα λέγονται ἐπίσης πλευραὶ τοῦ κολούρου κώνου.

Πρακτικῶς δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας, οὐδὲ τὸν δγκον Θ ἐνὸς κολούρου κώνου. Δι' αὐτὸ δανειζόμεθα ἀπὸ τὴν θεωρητικὴν Γεμεωτρίαν τὰ ἔχῆς συμπεράσματα αὐτῆς.

Εἰς αὐτὰ Α καὶ α εἶναι αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων ἐνὸς κολούρου κώνου, λ ἡ πλευρὰ καὶ υ τὸ ὑψος αὐτοῦ:

$$\varepsilon = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14$$

καὶ ἐπομένως δλη ἡ ἐπιφάνεια έχει ἐμβαδὸν

$$E = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14 + (A^2 + \alpha^2) \times 3,14$$

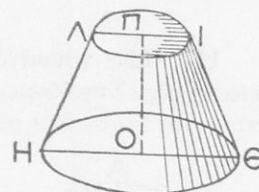
$$\Theta = \frac{1}{3} (XA^2 + A\lambda\alpha + \alpha^2) \times u \times 3,14.$$

"Αν π.χ.  $A=8$  ἔκατ,  $\alpha=4$  ἔκατ,  $\lambda=5$  ἔκ,  $u=3$  ἔκατ, θὰ εἶναι

$$\varepsilon = (8+4) \times 5 \times 3,14 = 188,4 \text{ τετ. ἔκ. } E = 188,4 + (64+16) \times 3,14$$

$= 439,6$  τετ. ἔκ.

$$\text{καὶ δ ὁ δγκος } \Theta = \frac{1}{3} (64+32+16) \times 3 \times 3,14 = 359,68 \text{ κυβ. ἔκατ.}$$



Σχ. 103

### Α σκήσεις

366. "Ενας κόλουρος κώνος έχει  $\lambda = 5$  έκατοστομέτρων,  $A = 12$  έκατοστομέτρων,  $\alpha = 3$  έκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δῆλης τῆς ἐπιφανείας του.

367. "Ενας κόλουρος κώνος έχει  $A = 0,6$  μέτρου,  $\alpha = 0,3$  μέτρου καὶ  $v = 0,4$  μέτρου. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον του.

368. "Ενας κουβᾶς έχει βάθος  $\frac{4}{3}$  παλάμης. Ἡ διάμετρος τοῦ μὲν στομίου εἶναι 6 παλάμαι, τοῦ δὲ πυθμένος 2 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὄδατος, τὸ δποῖον χωρεῖ.

### Δ') ΣΦΑΙΡΑ

117. Πῶς γεννᾶται μία σφαῖρα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Στηρίζομεν εἰς τὸ τραπέζι μας ἕνα ἡμικύκλιον  $ABΓ$  ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι οὕτως, ὥστε ἡ διάμετρος  $AB$  αὐτοῦ νὰ εἶναι κάθετος εἰς τὸ τραπέζι καὶ νὰ ἔγγιζῃ αὐτὸ μὲ τὸ ἄκρον τῆς  $Β$  αὐτῆς (σχ. 104).

"Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν  $AB$  ἀκίνητον καὶ στρέφομεν πέριξ αὐτῆς τὸ ἡμικύκλιον κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως δου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

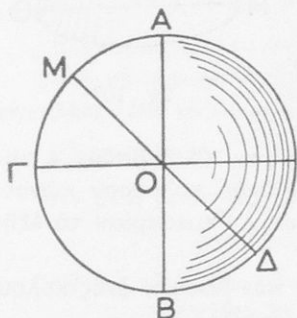
Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς δποῖας θὰ περάσῃ, ὅλαι μαζί, ἀποτελοῦσιν ἕνα στερεόν. Τοῦτο δνομάζεται **σφαῖρα**.

Λέγομεν λοιπὸν δτὶ τὸ ἡμικύκλιον στρεφόμενον γράφει σφαῖραν.

"Ἡ δὲ ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας, ἡ δποία εἶναι **καμπύλη** ἐπιφάνεια. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην τὸ σχῆμα τοῦ ἡμικυκλίου δὲν μεταβάλλεται, τὸ κέντρον  $O$  αὐτοῦ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Δι' αὐτὸ τὸ  $O$  λέγεται **κέντρον** τῆς σφαίρας. "Ωστε :

**Σφαῖρα εἶναι ἔνα στερεόν, τοῦ δποίου ἔνα σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας του.**

Τὰ τμῆματα  $OA$ ,  $OB$ ,  $OΓ$  κ.τ.λ. λέγονται **ἀκτῖνες** τῆς σφαίρας.



Σχ. 104

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

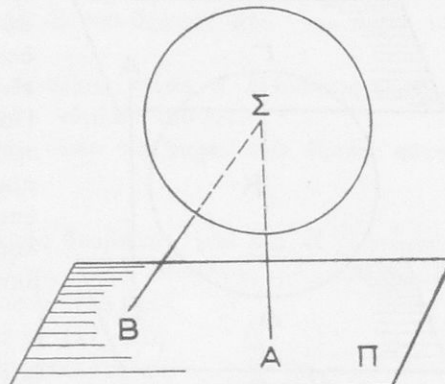
Τὰ δὲ ΑΟΒ, ΜΟΔ κ.τ.λ. λέγονται διάμετροι τῆς σφαίρας.  
Αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι μιᾶς σφαίρας ὄριζονται καὶ σχε-  
τίζονται, δπως καὶ αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου.  
Μόνον ἀντὶ περιφερείας θὰ λέγωμεν ἐπιφάνειαν.

118. Ποίας θέσεις δύναται νὰ λάβῃ μία σφαῖρα πρὸς ἓνα  
ἐπίπεδον. α') "Οταν κρατῶμεν μίαν σφαῖραν  $\Sigma$  ὑπεράνω ἀπὸ τὸ  
τραπέζι μας, βλέπομεν  
ὅτι αὕτη οὐδὲν κοινὸν ση-  
μεῖον ἔχει μὲ τὸ ἐπίπε-  
δον  $\Pi$  αὐτοῦ (σχ. 105)."

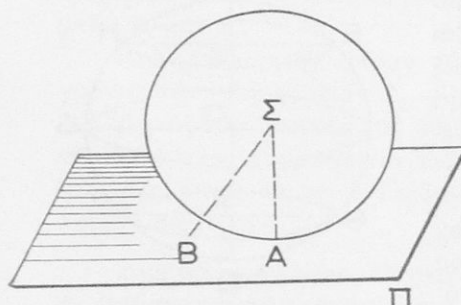
β') "Οταν δὲ ἀκουμβῶ-  
μεν τὴν σφαῖραν εἰς τὸ  
τραπέζι, βλέπομεν ὅτι  
ἔγγιζει αὐτὸ μὲ ἔνα ση-  
μεῖον  $A$  (σχ. 106)."

Τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  λέγεται  
τότε ἐφαπτόμενον ἐπί-  
πεδον τῆς σφαίρας, τὸ  
δὲ σημεῖον  $A$  λέγεται ση-  
μεῖον ἐπαφῆς.

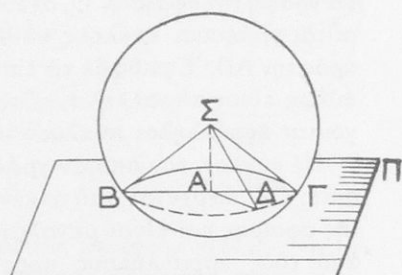
γ') Δυνάμεθα ἀκόμη  
νὰ θέσωμεν τὴν σφαῖραν παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τραπέζι, ὥστε ἓνα



Σχ. 105



Σχ. 106



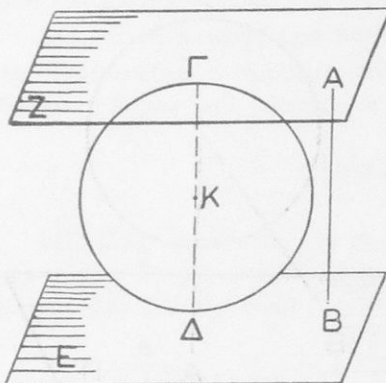
Σχ. 107

μέρος αὐτῆς νὰ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  τοῦ τραπεζίου καὶ  
ἔνα ὑποκάτω ἀπὸ αὐτό. "Αν τότε φαντασθῶμεν ὅτι τὸ  $\Pi$  προεκτεί-

νεται πρός τὸ μέρος τῆς σφαίρας, ἐννοοῦμεν ὅτι τοῦτο εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαίραν, ἥτοι τέμνει αὐτὴν (σχ. 107).

119. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς μιᾶς σφαίρας Κ (σχ. 108).

Λύσις. Θέτομεν τὴν σφαίραν ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε τοῦ τραπεζίου μας. Ἐπάνω δὲ εἰς αὐτὴν ἀκουμβῶμεν ἔνα ἐπίπεδον χαρτόνι Ζ οὔτως, ὅστε νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Ε. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ διάμετρος ΓΔ τῆς σφαίρας εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπόστασιν ΑΒ τῶν ἐπιπέδων Ζ καὶ Ε. Μετροῦμεν λοιπὸν τὴν ΑΒ καὶ διαιροῦμεν τὸ μῆκος αὐτῆς διὰ 2.

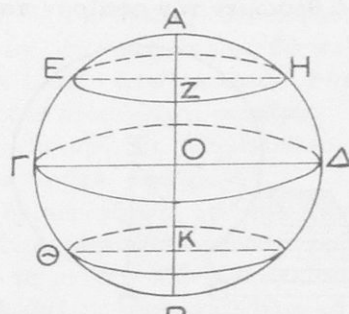


Σχ. 108

109) γράφομεν διαφόρους εύθειας ΖΓ, ΓΟ, ΘΚ κ.τ.λ. καθέτους πρὸς τὴν διάμετρον ΑΒ. "Οταν τὸ ἡμικύκλιον στρέφηται περὶ τὴν ΑΒ, διὰ νὰ γράψῃ τὴν σφαίραν Ο, αἱ εὐθεῖαι αὗται γράφουσι κύκλους καθέτους πρὸς τὴν ΑΒ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἐπίπεδα αὗτῶν εἶναι παράλληλα, οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.

"Ο κύκλος, τὸν δόποιον γράφει ἡ ἀκτὶς ΟΓ, διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς παραλλήλους πρὸς αὐτὸν Ζ, Β κ.τ.λ., διότι ΟΓ > ΖΕ, ΟΓ > ΚΘ κ.τ.λ. Δι' αὐτό:

"Ἐνας κύκλος μιᾶς σφαίρας, ὁ δόποιος διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον της, λέγεται μέγιστος κύκλος αὐτῆς.



Σχ. 109

"Οσοι κύκλοι δὲν διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον, λέγονται μικροὶ κύκλοι.

121. Τί εἶναι ἄξων καὶ πόλοι κύκλου μιᾶς σφαιρᾶς. Ἡ διάμετρος ΑΒ μιᾶς σφαιρᾶς Ο, ἡτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τοὺς παραλλήλους κύκλους Ο, Ζ, Κ (σχ. 109) λέγεται ἄξων τῶν κύκλων τούτων. Τὰ δὲ ἄκρα Α καὶ Β τοῦ ἄξονος λέγονται πόλοι τῶν κύκλων τούτων. "Ωστε:

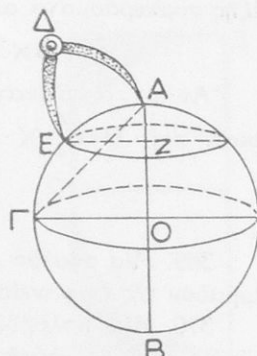
"Ἄξων ἐνδὸς κύκλου σφαιρᾶς εἶναι ἡ διάμετρος αὐτῆς, ἡ δῆποια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

Πόλοι δὲ ἐνδὸς κύκλου εἶναι τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

122. Τί εἶναι σφαιρικὸς διαβήτης καὶ εἰς τί χρησιμεύει. Τὸ δρυγανὸν Δ (σχ. 110) εἶναι ἔνας διαβήτης μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ΑΒΓ περὶ τὴν ΑΒ (§ 117) στηρίζομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἐνδὸς σκέλους εἰς τὸ Α καὶ τὸ ἄλλο π.χ. εἰς τὸ Ε. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς στροφῆς τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μένουσι διαρκῶς εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Ε.

Δηλ. τὸ κινητὸν ἄκρον αὐτοῦ διαγράφει τὴν περιφέρειαν Ζ.

Δυνάμεθα λοιπὸν μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην νὰ γράψωμεν περιφερείας κύκλων, δπως εἰς τὸ ἐπίπεδον μὲ τὸν κοινὸν δισβήτην.



Σχ. 110

Διὰ νὰ γράψωμεν δὲ περιφέρειαν μεγίστου κύκλου, πρέπει ἡ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτου νὰ εἶναι ἵση πρὸς τὴν χορδὴν ΑΓ ἐνὸς τεταρτημορίου περιφερείας μεγίστου κύκλου. Ὁρίζομεν δὲ αὐτὴν τὴν ἀπόστασιν, ἀφοῦ εύρωμεν τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαιρᾶς (§ 119) καὶ γράψωμεν εἰς ἓνα ἐπίπεδον περιφέρειαν μεγίστου κύκλου κ.τ.λ.

123. Τί είναι σφαιρική ζώνη. Μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων, π.χ. τῶν Z καὶ K (σχ. 109), περιέχεται ἔνα μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Τοῦτο λέγεται σφαιρική ζώνη.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς.

'Η δὲ ἀπόστασις ZK τῶν βάσεων λέγεται ψύχος τῆς ζώνης.

Καὶ τὸ μέρος AEH τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας οἱ εἰναι σφαιρικὴ ζώνη μὲν μίαν βάσιν Z καὶ ψύχος AZ.

Εἰς τὴν γεωγραφίαν θὰ μάθωμεν ὅτι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς διακρίνομεν 5 ἀξιοσημειώτους ζώνας.

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

124. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ ὅγκος μιᾶς σφαίρας, ἂν εἴναι γνωστὴ ἡ ἀκτὶς αὐτῆς.

Λύσις. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν πρακτικῶς. Δανειζόμεθα λοιπὸν ἀπὸ τὴν Θεωρητικὴν Γεωμετρίαν τὰ ἔχῆς συμπεράσματα αὐτῆς :

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2, \quad \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3.$$

"Αν π.χ.  $\alpha = 6$  ἑκατ. θὰ εἴναι  $E = 4 \times 3,14 \times 36 = 452,16$  τετρ. ἑκατ. καὶ  $\Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times 216 = 904,32$  κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.

### Α σκήσεις

369. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 0,10 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον τῆς.

370. Μία μολυβδίνη σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 0,30 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

371. Εἰς ἔνα δοχεῖον γεμάτον ἔλαιον ἀφήνομεν μίαν σιδηρᾶν σφαῖραν ἀκτῖνος 0,01 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἔλαιου, τὸ ὁποῖον θὰ χυθῇ.

### Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Διὰ κύλινδρον

$$\varepsilon = 2 \times 3,14 \times \alpha \times v, E = 2 \times 3,14 \times \alpha \times (\alpha + v), \Theta = \beta \times v = 3,14 \times \alpha^2 \times v$$

Διατά κώνον

$$\varepsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda, E = 3,14 \times \alpha \times (\lambda + \alpha), \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times v}{3}$$

Διατά κόλουρον κώνον

$$\varepsilon = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda, E = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda + 3,14 \times (A^2 + \alpha^2)$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \times 3,14 \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2) \text{ u}$$

Διατά σφαῖραν

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2, \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3$$

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' κεφαλαίου

372. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίδρου, δόποιος ἔχει ψύξης 0,2 μέτρου καὶ βάσιν μὲ διάμετρον 0,2 μέτρου.

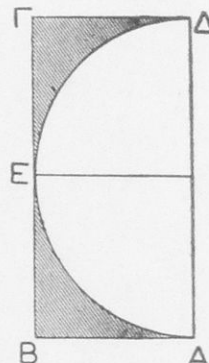
373. "Ενας κώνος ἔχει πλευρὰν 0,2 μέτρου καὶ βάσιν ἵσην πρὸς τὴν βάσιν τοῦ προηγουμένου κυλίνδρου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἔμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

374. Πρόκειται νὰ κατασκευασθῇ ἕνας κυλινδρικὸς κάδος χωρητικότητος 5.000 δικάδων ὅδατος μὲ βάσιν 3,2 τετραγωνικῶν μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ψύξης αὐτοῦ.

375. "Ενας κύλινδρος ἔχει ψύξης 0,15 μέτρου καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 0,85 μέτρου. "Ενας δὲ κώνος ἔχει βάσιν τὴν μίσην βάσιν τοῦ κυλίνδρου τούτου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἀλλης βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δόποιον εἶναι πέριξ τοῦ κώνου.

376. Νὰ σχηματίσητε ἕνα ὀρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 111) μὲ διαστάσεις  $(AB) = 2$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $(\Delta\Gamma) = 4$  ἑκατοστόμετρα. Μέσα δὲ εἰς αὐτὸν νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον  $\Delta\Gamma$ . Νὰ φαντασθῆτε τώρα ὅτι τὸ  $AB\Gamma\Delta$  στρέφεται περὶ τὴν  $\Delta\Gamma$ , ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸν δόποιον θὰ γράψῃ τὸ σκιασμένον μέρος τοῦ ὀρθογωνίου.

377. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατοστομέτρων. "Ενας δὲ



Σχ. 111

κῶνος ἔχει βάσιν ἔνα μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας καὶ κορυφὴν ἔνα πόλον τῆς βάσεως. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ κώνου τούτου.

378. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 15 ἑκατοστομέτρων καὶ ἔνας μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἔχει ἀκτῖνα 8 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, δ ὅποιος ἔχει βάσιν τὸν κύκλον τοῦτον καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

379. "Ἐνας κόλουρος κῶνος ἔχει  $A = 24$  ἑκατοστόμετρα,  $\alpha = 12$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\lambda = 15$  ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

380. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατοστομέτρων. "Ἐνας δὲ μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἀπέχει 6 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

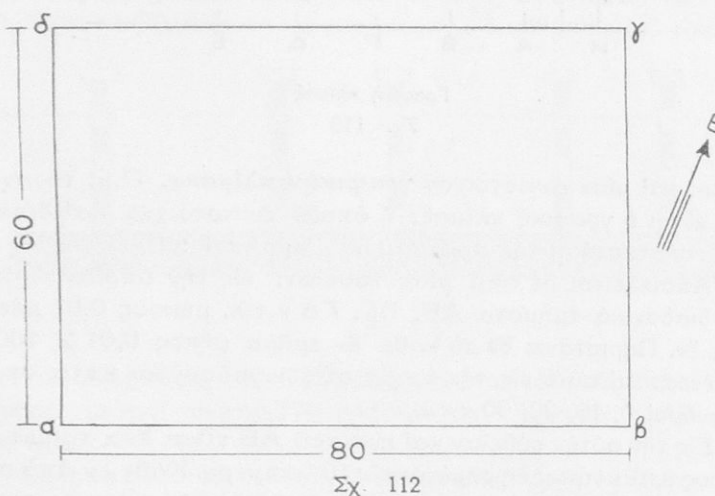


ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

125. Τί είναι άριθμητική κλίμαξ. "Ολοι γνωρίζομεν ότι δ χάρτης μιᾶς χώρας παριστάνει αύτήν πολὺ μικροτέραν ἀπό δ, τι είναι, διὰ νὰ χωρῇ εἰς αὐτόν. Λέγομεν δὲ ότι δ χάρτης μιᾶς χώρας είναι τὸ σχέδιον αὐτῆς ὑπὸ σμίκρυνσιν. 'Ομοίως δ μηχανικός εἰς



ἕνα φύλλον χάρτου ἀπεικονίζει π.χ. ἕνα ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ὑπὸ σμίκρυνσιν. Πρὸς τοῦτο κάμνει τὰς διαστάσεις αὐτοῦ π.χ. 1000 φορᾶς μικροτέρας. Διὰ νὰ φανερώσῃ τοῦτο, γράφει ὑποκάτω:

Κλῖμαξ 1 : 1000

"Ο ἀριθμὸς 1 : 1000 ἡ  $\frac{1}{1000}$  λέγεται ἀριθμητικὴ κλίμαξ.

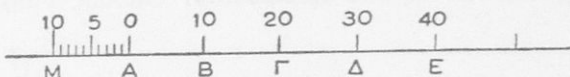
Αἱ συνήθεις κλίμακες είναι :

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000} \text{ κ.τ.λ.} \quad \frac{1}{5}, \frac{1}{50}, \frac{1}{500} \text{ κ.τ.λ.}$$

Τὸ σχῆμα π.χ. αβγδ (σχ. 112) εἶναι τὸ σχέδιον ἐνὸς οἰκοπέδου ύπο κλίμακα 1 : 1000. Ἀπὸ αὐτὸν ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ οἰκόπεδον τοῦτο ἔχει διαστάσεις  $0,08 \times 1000 = 80$  μέτρα καὶ  $0,06 \times 1000 = 60$  μέτρα, ὡς ἀναγράφονται καὶ ἐν τῷ σχεδίῳ. Δηλαδή :

Διὸ νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς ἐνὸς σχήματος, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀντιστοίχου γραμμῆς τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τῆς ἀριθμητικῆς κλίμακος.

126. Τί εἶναι γραφικὴ κλίμαξ καὶ εἰς τί μᾶς χρησιμεύει. Πολλὰ σχέδια ἀντὶ ἀριθμητικῆς κλίμακος ἢ καὶ μαζὶ μὲ αὐτὴν



Γραφικὴ κλίμαξ  
Σχ. 113

ἔχουσι καὶ μίαν ἀντιστοίχου γραφικὴν κλίμακα. Π.χ. τὸ σχῆμα 113 εἶναι ἡ γραφικὴ κλίμαξ, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ καὶ δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 1000.

Ἀποτελεῖται δὲ ἀπὸ μίαν ἐύθετῶν, εἰς τὴν ὁποίαν ὠρίσθησαν διαδοχικὰ τμῆματα AB, BG, ΓΔ κ.τ.λ. μήκους 0,01 μέτρου κάθε ἓν. Παριστάνει δὲ τὸ κάθε ἓν τμῆμα μῆκος  $0,01 \times 1000 = 10$  μέτρα. Δι’ αὐτὸν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῶν γράφονται κατὰ σειρὰν οἱ ἀριθμοὶ 0, 10, 20, 30 κ.τ.λ.

Εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν καὶ πρὸ τοῦ AB εἶναι ἔνα τμῆμα AM μήκους 0,01 μέτρου διηρημένον εἰς 10 ἵσα μέρη. Κάθε ἓν ἀπὸ αὐτὰ εἶναι τὸ δέκατον τοῦ AB καὶ παριστάνει εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους  $10 \times \frac{1}{10} = 1$  μέτρον. Δι’ αὐτὸν ἀριθμοῦνται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 1,2,3... 10 ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ M.

Μέ τὴν κλίμακα αὐτὴν ἐκτελοῦμεν τὰς ἔξῆς δύο ἔργασίας :

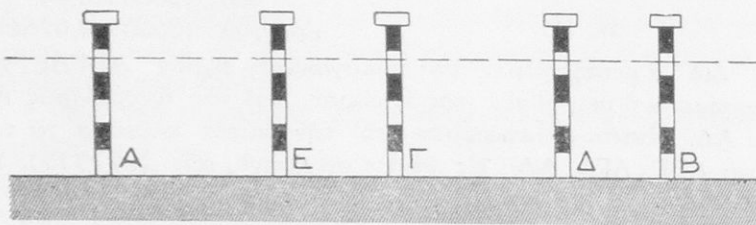
1ον. Μεταφέρομεν εἰς τὸ σχέδιον ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους π.χ. 37 μέτρων.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους τοῦ διαβήτου εἰς

τὴν διαιρεσιν 30 καὶ τὸ ἄλλο εἰς τὴν διαιρεσιν 7 τοῦ τμῆματος ΑΜ. Αὐτὴν δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν ἄκρων τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μεταφέρομεν εἰς τὸ σχέδιον.

20v. Εύρισκομεν τὸ μῆκος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ ὅποιον εἰς τὸ σχέδιον παριστάνεται μὲ ἔνα τμῆμα αβ. Πρὸς τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην μεταφέρομεν αὐτὸν εἰς τὴν γραφικὴν κλίμακα μὲ τὸ ἔνακρον εἰς τὸ Ο καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ Β." Αν τοῦτο πέσῃ ἀκριβῶς π.χ. εἰς τὴν διαιρεσιν 20, τὸ ζητούμενον μῆκος εἶναι 20 μέτρα." Αν δὲ πέσῃ π.χ. μεταξὺ 20 καὶ 30, θέτομεν τὸ ἔνα ἄκρον εἰς τὴν διαιρεσιν 20 καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ μέρος τοῦ ΑΜ." Αν τοῦτο πέσῃ εἰς τὴν διαιρεσιν π.χ. 6 τοῦ ΑΜ, τὸ ζητούμενον μῆκος εἶναι  $20+6=26$  μέτρα.

127. Πῶς χαράσσομεν εύθείας γραμμὰς εἰς τὸ ἔδαφος καὶ πῶς μετροῦμεν αὐτάς. Διὰ νὰ κάμῃ ὁ μηχανικὸς τὸ σχέδιον αβγδ (σχ. 112), ἔπρεπε νὰ γνωρίζῃ τὰς διαστάσεις τοῦ οἰκοπέδου



Σχ. 114

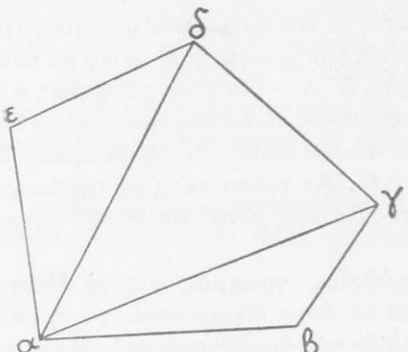
ἐπὶ τοῦ ἔδαφους. Δι' σύτὸ χαράσσει πρῶτον κάθε μίαν διάστασιν καὶ ἔπειτα μετρεῖ αὐτὴν. Τὴν χάραξιν π.χ. τῆς εὐθείας ΑΒ ἐκτελεῖ ὡς ἔξης :

Εἰς τὸ Β τοποθετεῖ ἔνα κατακόρυφον ἀκόντιον." Επειταό μηχανικὸς ίσταμενος εἰς τὸ Α νεύει τὸν βοηθόν του νὰ τοποθετήσῃ δεύτερον ἀκόντιον Δ, τὸ ὅποιον νὰ ἀποκρύπτη ἀπὸ τὸν μηχανικὸν τὸ ἀκόντιον Β." Επειτα ὁμοίως τοποθετεῖ ἄλλο Γ, τὸ ὅποιον νὰ ἀποκρύπτη τὰ ἄλλα καὶ οὕτω καθ' ἔξης μέχρι τοῦ ἀκοντίου Α (σχ. 114).

Οἱ πόδες τῶν ἀκοντίων τούτων δρίζουσι τὴν εὐθεῖαν ΑΒ.

Ἡ δὲ μέτρησις τοῦ τμῆματος ΑΒ γίνεται ἔπειτα εύκολα μὲ τὴν ταινίαν μήκους 20 ἢ 30 μέτρων.

128. Πώς γίνεται ή μεταφορὰ εύθυγράμου σχήματος εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως. Εἴδομεν προηγουμένως (§ 125) ὅτι, διὰ νὰ μεταφέρῃ ὁ μηχανικὸς ἔνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως, κατασκευάζει εἰς αὐτὸν ἔνα ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 1000 π.χ.φοράς μικροτέρας.



Σχ. 115

Διὰ νὰ μεταφέρωμεν ἔνα πολυγωνικὸν ἀγρὸν ΑΒΓΔΕ, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν τὰς πλευρὰς καὶ τὰς διαγωνίους ΑΓ καὶ ΑΔ. Ἐπειτα μεταφέρομεν ὑπὸ τὴν αὐτὴν κλίμακα τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰς θέσεις αβγ, αγδ, αδε (σχ. 115). Τὸ αβγδε εἶναι τὸ σχέδιον τοῦ ἀγροῦ ΑΒΓΔΕ.

### 'Α σκή σεις

381. Νὰ σχηματίσητε τὴν γραφικὴν κλίμακα, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 100 καὶ ἔπειτα εἰς 1 : 10000.

382. Νὰ μεταφέρητε ἔνα εύθυγραμμὸν τμῆμα 200 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000.

383. Ἡ πλευρὰ ΑΒ ἐνὸς ἀγροῦ μετεφέρθη εἰς αβ (σχ. 115) ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ΑΒ.

384. Ἔνα ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευράν 1200 μέτρων. Νὰ μεταφέρητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000.

385. Τὸ παραλληλόγραμμὸν ΑΒΓΔ (σχ. 76) τοῦ βιβλίου σας παριστάνει μίαν ἄμπελον ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εὕρητε τὴν βάσιν, τὸ ὄψος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἀμπέλου ταύτης.

### 'Ασκήσεις πρόσδικην έπανάληψιν

386. Μία γωνία είναι διπλασία άπό τὴν συμπληρωματικήν της. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἑκατέρας τῶν γωνιῶν τούτων.

387. Μέσα εἰς μίαν δρθήν γωνίαν νὰ φέρητε μίαν εύθειαν, ἡ δποία νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπό αὐτὴν τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς εύθειας ταύτης μὲ τὴν προέκτασιν μιᾶς πλευρᾶς τῆς δρθῆς γωνίας. (Δύο περιπτώσεις).

388. Νὰ γράψητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ ἐνὸς σημείου Α ἀπὸ μίαν εύθειαν ΒΓ καὶ μίαν πλαγίαν ΑΕ πρός αὐτὴν. Νὰ διαιρέσητε ἔπειτα τὸ τμῆμα ΑΔ εἰς 4 ἵσα μέρη καὶ ἀπό τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως νὰ φέρητε παραλλήλους πρός τὴν ΒΓ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ δποία διαιρεῖται τὸ ΑΕ.

389. Νὰ γράψητε δύο δμοκέντρους περιφερείας μὲ ἀκτῖνας 6 καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ δύο ἀκτῖνας τῆς ἔξωτερηκῆς περιφερείας. Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων.

390. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προηγούμεναι χορδαὶ είναι παραλληλοι ἢ ὄχι.

391. Εἰς ἔνα κύκλον Κ νὰ φέρητε δύο ἀκτῖνας ΚΑ, ΚΒ, ὥστε  $\widehat{AKB}=45^{\circ}$ . Νὰ φέρητε ἐφαπτομένας ΔΑ, ΔΒ καὶ νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν Δ. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΔΑ, ΔΒ.

392. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν Κ καὶ μίαν εύθειαν ΑΒ ἔκτος τῆς Κ. Ἐπειτα νὰ γράψητε εύθειαν ΚΓ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Βοηθούμενοι δὲ ἀπὸ τὴν κάθετον αὐτὴν νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας τῆς Κ παραλλήλους πρός τὴν ΑΒ.

393. Νὰ διχοτομήσητε δύο ἔφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας καὶ νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν τῶν διχοτόμων.

394. Ἐνα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον μὲ περίμετρον 122 μέτρων ἐπωλήθη πρός 18 δραχμάς τὸν τεκτονικὸν τερταγωνικὸν πῆχυν. Νὰ εύρητε τὴν ἀξίαν του.

395. Νὰ σχηματίσητε ἔνα τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατοστομέτρων καὶ ὅψος 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ φέρητε τὴν διάμεσον εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο τρίγωνα, εἰς τὰ δποία θὰ διαιρεθῇ τὸ πρώτον.

396. Νὰ σχηματίσητε ἔνα παραλληλόγραμμον  $\text{ΑΒΓΔ}$  μὲ  $\text{Α} = 45''$ , βάσιν ( $\text{ΑΒ} = 6$  ἑκατοστομέτρ., ὕψος ( $\Delta\text{Ε} = 4$  ἑκατοστομέτρων. "Επειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τοῦ τριγώνου  $\text{ΑΔΕ}$ .

397. "Ἐν τετράγωνον οἰκόπεδον ἔχει ἐμβαδὸν 225 τετραγωνικῶν μέτρων. Περιεφράχθη δὲ μὲ συρματόπλεγμα πρὸς 30 δραχμὰς τὸ μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσον ἐστοῖχισεν ἡ περίφραξις αὐτῆς.

398. Μία τριγωνικὴ ἄμπελος ἔχει βάσιν 127 μέτρων καὶ ὕψος 40 μέτρων. Ἐπωλήθη δὲ αὐτῇ πρὸς 1200 δραχ. τὸ παλαιὸν στρέμμα. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν τῆς.

399. Ὁρθογώνιον οἰκόπεδον μὲ διαστάσεις 25 μέτρων καὶ 8,20 μέτρων ἡγοράσθη πρὸς 88,5 δραχ. τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

400. Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 113,04 τετραγωνικὰ μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

401. Νὰ ἴχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 116 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ διάφορα μέρη αὐτοῦ κατ' ἀρέσκειαν.

402. Μία σιταποθήκη ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ ὕψος 4 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον. Χωρεῖ δὲ αὐτῇ 810 κιλὰ σίτου.

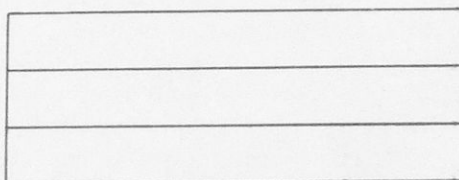
Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως.

403. Μία ὁρθογώνιος ταράτσα ἔχει διαστάσεις 4,5 μέτρων καὶ 3,5 μέτρων. Ἐκαλύφθη δὲ μὲ ὠπλισμένον σκυροκονίαμα πάχους 0,20 μέτρου

πρὸς 500 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσον ἐστοῖχισε.

404. Ἐνα πρισματικὸν τεμάχιον πάγου ἔχει βάσιν 0,06 τετραγωνικὸν μέτρου καὶ ὕψος 1,2 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος του.

405. Τὸ σχῆμα 117 παριστᾶ ὑπὸ κλίμακα 1: 10 τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς ὁρθοῦ πρίσματος. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ταύτης.



Σχ. 117

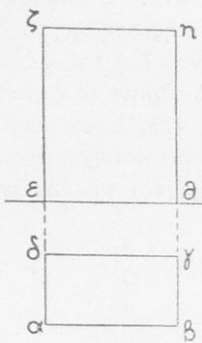
406. Μία κυλινδρική στήλη έχει ύψος 2 μέτρων. Ή δὲ κυρτή έπιφάνεια αύτῆς έκαλύφθη μὲ 6, 28 μέτρα ύφασματος πλάτους 1 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αύτῆς τῆς στήλης.

407. Ή μαρμαρίνη πλάξι, μιᾶς σιφωνιέρας έχει διαστάσεις 1 μέτρου, 0,80 μέτρου, 0,02 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αύτῆς.

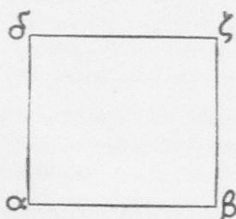
408. Ἐνας κόλουρος κῶνος έχει ύψος 4 ἑκατοστομ.,  $A=6$  ἑκατοστομέτρων καὶ  $\alpha=3$  ἑκατοστομ. Μέσα εἰς αὐτὸν ύπάρχει ἔνας κύλινδρος μὲ τὸ αὐτὸν ύψος καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 3 ἑκατοστομέτρ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κολούρου κώνου, τὸ δόπιον εύρίσκεται ἐκτὸς τοῦ κυλίνδρου.

409. Ή βάσις ἐνὸς δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου μετεφέρθη εἰς τὸ αβγδ (σχ. 118), μία δὲ παράπλευρος ἔδρα εἰς τὸ εζηθ ύπὸ κλίμακα 1 : 10. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αύτοῦ.

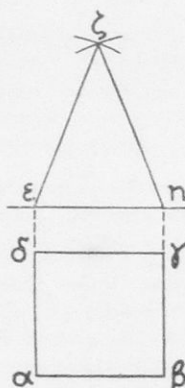
410. Τὸ αβγδ (σχ. 119) εἶναι τὸ σχέδιον μιᾶς ἔδρας ἐνὸς



Σχ. 118



Σχ. 119



Σχ. 120



Σχ. 121

κύβου ύπὸ κλίμακα 1 : 10. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δγκον αύτοῦ τοῦ κύβου.

411. Τὸ αβγδ (σχ. 120) παριστάνει τὴν βάσιν μιᾶς κανονι-

κής πυραμίδος, τὸ δὲ εζη μίαν παράπλευρον ἔδραν αὐτῆς ὑπὸ κλίμακα 1 : 5. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τῆς πυραμίδος.

412. Ὁ κύκλος Κ (σχ. 121) παριστάνει τὴν βάσιν μιᾶς κυλινδρικῆς στήλης, τὸ δὲ ὀρθογώνιον αβγδ μίαν τομὴν αὐτοῦ, διερχομένην διὰ τοῦ ἄξονος αὐτῆς. Καὶ τὰ δύο δὲ ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτῆς.

413. Ἐνας κύκλος μιᾶς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς 12 μέτρα καὶ ἔχει περιφέρειαν μήκους 56,52 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας ταύτης ὑπὸ κλίμακα 1 : 100.

---

\*Επιμελητής ἐκδόσεως Δ. ΜΑΓΓΙΩΡΗΣ (ἀρ. Δ. Σ. ΟΕΣΒ 14410/20.3.58)

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
*Διάστημα — “Ογκος, σχήμα, ἐπιφάνεια σώματος. Γραμμαὶ καὶ ἐπιφάνειαι, εἶδη αὐτῶν.—Σημεῖον . . . . .	9—13
*Ισα καὶ ἄνισα σχήματα.—Εἶδη σχημάτων.—Τὰ κυριώτερα στερεά σχήματα . . . . .	13—19
Τί είναι Γεωμετρία καὶ εἰς ποια μέρη διαιρεῖται . . . . .	19—20

### ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

#### ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

	Σελ.
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Εύθεται γραμμαὶ, χάραξις αὐτῶν.—Διαβήτης καὶ πρώτη χρῆσις αὐτοῦ.—Ἀθροισμα καὶ διαφορὰ εύθυγράμμων τμημάτων.—Πᾶς μετροῦμεν ἔνα εύθυγραμμόν τμῆμα.—Ποῖαι είναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους . . . . .	21—26

	Σελ.
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Τί είναι γωνία.—Ισαι καὶ ἄνισοι γωνίαι.—Κάθετοι καὶ πλάγιοι εύθετοι.—Ορθὴ γωνία.—Γνώμων καὶ χρῆσις αὐτοῦ.—Ιδιότητες τῶν καθέτων καὶ πλαγίων εύθειῶν.—Ἐφεξῆς καὶ διαδοχικαὶ γωνίαι.—Ἀθροισμα καὶ διαφορὰ γωνιῶν.—Συμπληρωματικαὶ, παραπληρωματικαὶ κατά κορυφὴν γωνίαι . . . . .	27—39

	Σελ.
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Τί είναι παράλληλοι εύθετοι.—Ταῦ.—Χάραξις παραλλήλων εύθειῶν.—Παράλληλος μετάθεσις.—Ιδιότητες παραλλήλων εύθειῶν . . . . .	40—46

	Σελ.
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τί είναι κύκλος καὶ τί περιφέρεια κύκλου.—Διάφορα μέρη περιφερείας καὶ κύκλου.—Σχέσις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα.—Σχέσις τῶν χορδῶν ἵσων τόξων καὶ ἀντιστρόφως.—Θέσεις εύθετας καὶ περιφερείας.—Θέσεις δύο μή διοκέντρων περιφερειῶν.—Ιδιότητες τῆς διακέντρου καὶ τῆς κοινῆς χορδῆς δύο περιφερειῶν.—Ιδιότητες τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον χορδῆς.—Χάραξις καθέτων εύθειῶν.—Περιφέρεια τριῶν σημείων.—Ἐπίκεντροι καὶ ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.—Ιδιότητες καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῶν.—Μέτρησις τόξων καὶ γωνιῶν . . . . .	47—64

ΚΑΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Εύθυγραμμα σχήματα και στοιχεία αύτῶν.—Τρίγωνα, στοιχεία, εῖδη, ίδιότητες αύτῶν.—Περιπτώσεις ίσοτήτος τριγώνων. Τετράπλευρα και εἶδη αύτῶν.—Παραλληλόγραμμα, εῖδη και ίδιότητες αύτῶν.—Κανονικά εύθυγραμμα σχήματα, χρῆσις αύτῶν.—”Εγγεγραμ- μένα και περιγεγραμμένα κανονικά εύθυγραμμα σχήματα.—”Εφαρμο- γαὶ αύτῶν . . . . .	65—83
---	-------

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν.—Αἱ μο- νάδες τῶν ἐπιφανειῶν.—Μέτρησις παραλληλογράμμων, τριγώνων. τραπεζίων, τυχόντων τετραπλεύρων.—Τὸ πυθαγόρειον θεώρημα . . . .	84—93
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Μέτρησις περιφερίας και κύκλου, τόξου και κυκλικοῦ τομέως . . . . .	94—100

## ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Θέσεις εύθειας πρὸς ἐπίπεδον.—Κάθετοι και πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εὐθεῖαι.—Παράλληλα και τεμνόμενα ἐπίπεδα —Κάθετα και πλάγια ἐπίπεδα.—Διεδροὶ και στεφεῖαι γωνίαι . . . . .	101—106
--	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Π ο λ ύ ε δ ρ α...—Πρίσματα, στοιχεία και εῖδη αύτῶν.— Παραλληλεπίπεδα.—Πυραμίδες και στοιχεία αύτῶν.—Κόλουροι πυ- ραμίδες . . . . .	107—116
Μέτρησις τῶν πρισμάτων και πυραμίδων.—”Εμβαδὸν ἐπιφανείας ὅρθιον πρίσματος και κανονικῆς πυραμίδος.—”Ογκος παραλληλεπι- πέδου.—Μονάδες βάρους.—Σχέσις δγκου, βάρους και ειδικοῦ βάρους σώματος.—”Ογκος πρίσματος και πυραμίδος . . . . .	116—125

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κύλινδρος.—Κῶνος.—Κόλουρος κῶνος.—”Εμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας και δγκος ἐκάστου . . . . .	126—134
Σφαίρα.—Θέσεις σφαίρας και ἐπίπεδου.—Εύρεσις τῆς ἀκτίνος σφαίρας.— Κύλοι σφαίρας.—”Εμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας και δγκος σφαίρας . . .	134—140

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Μεταφορὰ εύθυγράμμου σχήματος εἰς ἐπίπεδον.—Κλί- μακες.—Χάραξις εύθειας γραμμῆς εἰς τὸ ἔδαφος.—”Ασκήσεις πρὸς γε- νικὴν ἐπανάληψιν . . . . .	141—148
--	---------

Πίναξ περιεχομένων . . . . .	149—150
------------------------------	---------

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον.  
Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α 108).



024000025229

Ε Κ Δ Ο Σ Ι Σ Δ', 1958 (VI) — A N T I T Y P A 35.000

Έκτυπωσις — Βιβλιοδεσία : Τυπογραφικός καὶ Ἐκδοτικός  
Οίκος "ΠΑΤΡΙΣ", Ε. Π. Ε. Στοά Πάππου 9.









