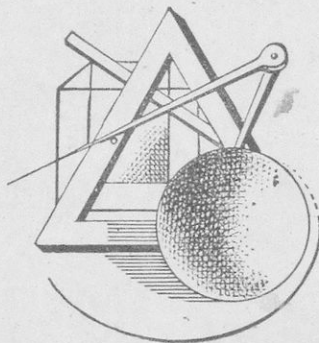


ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ  
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951







# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



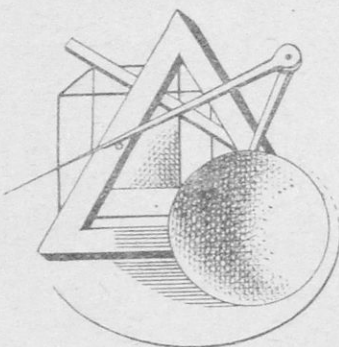
Σωτήριος Κοζαθός

17773

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΙΑΣ ΤΑΞΕΙΣ  
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951



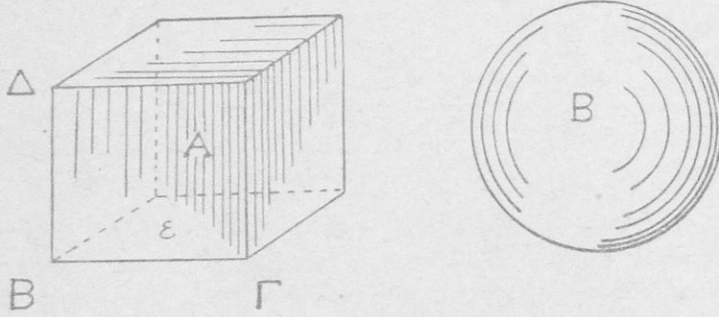
## Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

**§ 1.** Τί είναι διάστημα, δύγκος καὶ σχῆμα ἐνὸς σώματος.  
 "Ολοι ἐννοοῦμεν ὅτι γύρω μας ἔξαπλοῦται μία ἀπέραντος ἔκτασις.  
 'Ονομάζομεν δὲ αὐτὴν διάστημα.

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

Κάθε σῶμα καταλαμβάνει ἕνα μέρος ἀπὸ τὸ διάστημα. Τὸ μέρος τοῦτο τὸ ὀνομάζομεν δύγκον τοῦ σώματος.

'Ο δύγκος κάθε σώματος ἔκτείνεται 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. ἔνα μῆλον, μία κασσετίνα ἔχουσι διάφορον ἔξωτερικὴν μορφὴν ἡ σχῆμα.

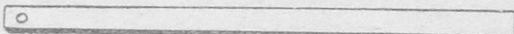
Εἰς τὸ χαρτὶ ἡ εἰς τὸν πίνοντα παριστάνομεν τὰ σώματα μὲ εἰκό νας. Καὶ αὐτὸς τὰς εἰκόνας τὰς ὀνομάζομεν σχήματα. Π.χ. αἱ εἰκόνες Α καὶ Β (Σχ. 1) είναι σχήματα.

**§ 2.** Τί είναι ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος. "Αν παρατηρήσωμεν ἔνα σῶμα ἀπὸ δύτα τὰ μέρη του, βλέπομεν ὅλα τὰ ἄκρα του. Αὐτὰ τὰ ἄκρα ὅλα μαζὶ ἀποτελοῦσι τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Λέγομεν δηλ. ὅτι.

~~Χ~~ **Ἐπιφάνεια** ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀκρων του. ~~+~~  
"Η ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος χωρίζει αὐτὸ διπό τὸ πέριξ διάστημα. ~~+~~  
Κάθε δὲ ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις.

**§ 3.** Τί είναι εὔθεια γραμμή. "Η εὔθεια γραμμή είναι ἡνα πολὺ ἀπλοῦν σχῆμα. Π.χ. "Η τομὴ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς αιθουσῆς μας είναι εὔθεια γραμμή.

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



### K A V O N E S

ΣΧ. 2



Μίαν εὔθειαν δυνάμεθα νὰ τὴν φαντασθῶμεν ὅτι ἔκτείνεται εἰς ἀπειρον ἀπόστασιν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη. "Ωστε εἰς τὸν κανόνα καθὼς καὶ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν π.χ. τοῦ σώματος Α βλέπομεν μέρη εὔθειῶν.

Αὐτὰ τὰ λέγομεν ιδιαιτέρως εὐθύγραμμα τμήματα.

**§ 4.** Ποῖα είνατε τὰ εἴδη τῶν ἐπιφανειῶν. Α'. Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον. "Είναι εὔκολον νὰ ἴδωμεν ὅτι μία εὔθεια τοῦ κανόνος ἐφαρμόζει εἰς ὅλα τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὑαλοπίνακος ἢ ἐνὸς δμαλοῦ πατώματος κτλ. "Η ἐπιφάνεια τοῦ ὑαλοπίνακος, τοῦ πατώματος κλπ. λέγεται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον.

~~Δηλ.~~ **Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια** ἢ **ἐπίπεδον** εἶναι μία ἐπιφάνεια, εἰς τὴν δύοταν ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ. ~~+~~

"Ε φ α ρ μ ο γ ἡ. "Οταν ὁ ξυλουργὸς θέλῃ νὰ κάμη ἐπίπεδον μίαν σανίδα, ἀπὸ καιροῦ εἰς καιρὸν παρατηρεῖ, ἂν μία εὔθεια τοῦ κανόνος ἐφαρμόζῃ εἰς ὅλα τὰ μέρη τῆς σανίδος.

Β') Τεθλασμένη ή πολυεδρική έπιφάνεια. Μὲ τὸν κανόνα βεβαιούμεθα ότι ή ἐπιφάνεια τοῦ σώματος Α (σχ. 1) ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ὅλα ὅλη ὁμοῦ δὲν εἶναι ἐπίπεδον. Αὐτὴ λέγεται **τεθλασμένη ή πολυεδρική έπιφάνεια.**

Δηλ. **Τεθλασμένη ή πολυεδρική έπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ή ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ὅλα δὲν εἶναι ἐπίπεδον.**

"Αν ἔνα 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· αὐτὴ λέγεται **καμπύλη έπιφάνεια.**

Δηλ. **Καμπύλη έπιφάνεια εἶναι μία έπιφάνεια, ή ὅποια δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη.**

Δ') Μεικτὴ έπιφάνεια.

Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν σωμάτων Γ καὶ Δ. (σχ. 3) ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη. Αὗται λέγονται **μεικταὶ έπιφάνειαι.**

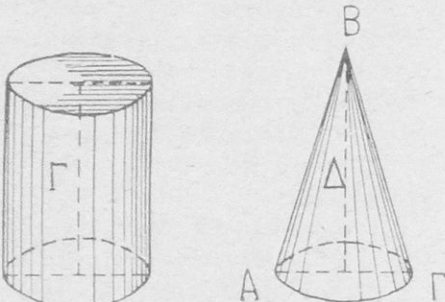
Δηλ. **Μεικτὴ έπιφάνεια εἶναι μία έπιφάνεια, ή ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.**

### ~~Α σκήσεις~~

1) Νὰ ὅριστητε τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς ὄψεως ἐνὸς φύλλου χάρτου τοῦ τετραδίου σας ή τὸ εἶδος τῆς ἐπιφανείας μιᾶς θήκης διὰ τὰ μολυβδοκόγδυλά σας (κασσετίνας).

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

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



Σχ. 3

**§ 5.** Τί είναι γραμμαὶ καὶ ποῖα είναι τὰ εἴδη αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 3) δότι ἡ τομὴ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς αἰθούσης μας είναι εὐθεῖα γραμμή. Καὶ ἡ τομὴ ὅλης τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τῶν τοίχων ἀπὸ τὸ πάτωμα λέγεται γραμμή.

Ἐπίσης γραμμὴ λέγεται καὶ ἡ τομὴ τῶν δύο μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος Δ (σχ. 3).

"*Ωστε: Ἡ τομὴ δύο ἐπιφανειῶν είναι γραμμή.*

Μία γραμμὴ ἔχει μόνον μίαν διάστασιν.

Α') Ἀπλουστέρα ἀπὸ τὰς γραμμὰς είναι ἡ εὐθεῖα γραμμὴ (§ 3).

Β') Ἡ γραμμὴ εἰς τὴν ὁποίαν τελειώνει τὸ πάτωμα ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν είναι εὐθεῖα γραμμὴ. Αὐτὴ λέγεται τεθλασμένη γραμμή.

Δηλ. Τεθλασμένη γραμμὴ είναι μία γραμμή, ἡ δοποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν είναι εὐθεῖα γραμμή.

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Γ') Ἡ τομὴ τῶν δύο μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος Δ (σχ. 3) δὲν ἔχει εὐθύγραμμα τμήματα. Αὐτὴ λέγεται καμπύλη γραμμή.

Δηλ. Καμπύλη γραμμὴ είναι μία γραμμή, ἡ δοποία δὲν ἔχει εὐθύγραμμα τμήματα.



Σχ. 4

Δ') Αἱ γραμμαὶ τοῦ σχήματος 4 ἀποτελοῦνται ἀπὸ εὐθείας καὶ ἀπὸ καμπύλας γραμμάς. Διὰ τοῦτο αὐταὶ λέγονται μεικταὶ γραμμαὶ.

"*Ωστε: Μεικτὴ γραμμὴ είναι μία γραμμή, ἡ δοποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς.*

### 'Α σηή σεις

4) Νὰ ὄριστε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν τελειώνει μία ἔδρα τοῦ κυτίου μὲ τὰς κιμωλίας.

5) Νὰ ὄριστε τί γραμμὴν σχηματίζει κάθε ἓνα ἀπὸ τὰ γράμματα Δ, Σ, Ο, Ω.

6) Νὰ τευτώσητε ἕνα λεπτὸν νῆμα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς μπάλας καὶ νὰ δρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν τότε σχηματίζει τοῦτο.



### § 6. Περιληπτικὸς πίναξ ἐπιφανειῶν καὶ γραμμῶν.

*Εἰδη ἐπιφανειῶν*

- A') Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἡ ἐπίπεδον.
- B') Τεθλασμένη ἐπιφάνεια.
- Γ') Καμπύλη ἐπιφάνεια.
- Δ') Μεικτὴ ἐπιφάνεια.

*Εἰδη γραμμῶν*

- A') Εὐθεῖα γραμμῆ.
- B') Τεθλασμένη γραμμῆ.
- Γ') Καμπύλη γραμμῆ.
- Δ') Μεικτὴ γραμμῆ.

### § 7. Τί εἶναι σημεῖον. Ἡ τομὴ Β τῶν γραμμῶν ΒΓ καὶ ΒΔ

(σχ. 1) εἶναι<sup>7</sup> σημεῖον. Καὶ οἱ τομαὶ τῶν γραμμῶν τοῦ σχ. 4 εἶναι σημεῖα.

A.

Σχ. 5

"Ἄστε: Σημεῖον εἶναι μία τομὴ δύο γραμμῶν.  
Εἰς τὸ χαρτὶ καὶ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν ἕνα σημεῖον μὲν μίαν στιγμήν. Πλησίον δὲ αὐτῆς γράφομεν ἕνα γράμμα. Μὲ αὐτὸ δύνομαζομεν τὸ σημεῖον. Π.χ. τὸ σημεῖον Α (σχ. 5).

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

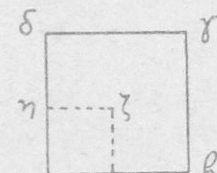
§ 8. Τί εἶναι ἵσα καὶ τί ἄνισα σχήματα. A') "Ἐνα πολύεδρον, π.χ. τὸ Α (σχ. 1), ὅταν τεθῇ ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μιας σκεπτάζει ἕνα μέρος αβγδ (σχ. 6) τῆς ἐπιφανείας του. Εἰς αὐτὸ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἡ ἔδρα ε τοῦ πολυέδρου Α. Δι' αὐτὸ τὰ σχήματα αβγδ καὶ ε λέγονται ἵσα.

Δηλ. Δύο σχήματα λέγονται ἵσα, ἢν εἰναι δυνατὸν νὰ ἐφαρμόσωσιν, ώστε νὰ ἀποτελέσωσιν ἐνα σχῆμα.

"Αν δὲ ἕνα ἄλλο σχῆμα ἐφαρμόζῃ ἀκριβῶς εἰς τὸ αβγδ, αὐτὸ θά ἐφαρμόζῃ ἀκριβῶς καὶ εἰς τὸ ε. "Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

"Οσα σχήματα εἶναι ἵσα πρὸς ἕνα ἄλλο, θὰ εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσα.

B') Τὸ σχῆμα αεζη καλύπτει ἕνα μέρος τοῦ αβγδ. Δι' αὐτὸ τὸ αεζη λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ αβγδ. τοῦτο δὲ μεγαλύτερον



Σχ. 6

ἀπὸ τὸ αεῖη (σχ. 6). Μαζὶ δὲ τὰ δύο αὐτὰ σχήματα λέγονται ἄνισα σχήματα.

Δηλ. *Δύο σχήματα εἶναι ἄνισα, ἂν τὸ ἕνα ἐφαρμόζῃ εἰς ἕνα μέρος τοῦ ἄλλου.*

§ 9. Εἰς ποια εἴδη χωρίζομεν τὰ σχήματα.<sup>Α'</sup>) "Ολα τὰ σημεῖα μιᾶς ἔδρας ἐνὸς πολυέδρου εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (§ 4 Β'). Δι' αὐτὸ ἡ ἔδρα αὐτῇ λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα.

Δηλ. *Ἐπίπεδον σχῆμα εἶναι ἕνα σχῆμα, τοῦ δποίου ὅλα τὰ σημεῖα εὑρίσκονται 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.

Δηλ. *Στερεὸν σχῆμα εἶναι ἕνα σχῆμα, τοῦ δποίου τὰ σημεῖα δὲν εὑρίσκονται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.*

Π.χ. "Ἐνα μῆλον, ἔνα τόπι, μία πέτρα εἶναι στερεὰ σχήματα.

### 'Α σηήσεις

7) ~~Χ~~ Νὰ δηλώσητε, ἂν τὸ μελανοδοχεῖον σας, ὁ κονδυλοφόρος σας εἶναι<sup>τὸ</sup> ἐπίπεδον ή στερεὸν σχῆμα.

8) Νὰ γράψητε ἔνα κεφαλαῖον δέλτα καὶ ἔνα κεφαλαῖον πī καὶ νάρ όρισητε, ἀν~~τὸ~~ αὐτὰ εἶναι στερεὰ ή ἐπίπεδα σχήματα.

9) Νὰ δηλώσητε, ἂν ἔνα μεταλλικὸν νόμισμα εἶναι ἐπίπεδον ή στερεὸν σχῆμα. ~~Χ~~

§ 10. Ποια εἶναι τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα. Απὸ τὰ στερεὰ σχήματα κυριώτερα εἶναι τὰ ἔξης :

A'. *Τὰ πολύέδρα.* Τὰ σχήματα Α, Β, Γ, Δ, Ε (σχ. 7) εἶναι ὅλα πολύέδρα. Εμάθομεν (§ 4 Β'), ὅτι κάθε πολύέδρου ἔχει τεθλασμένην ἐπιφάνειαν.

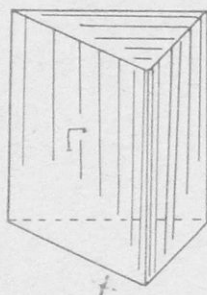
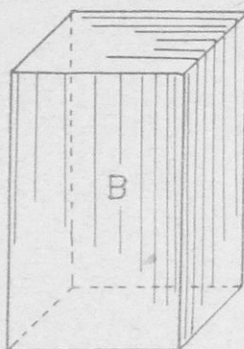
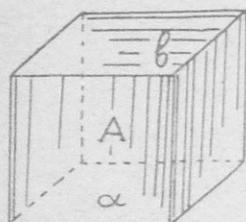
Κάθε δὲ ἔδρα ἐνὸς πολυέδρου περικλείεται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα. Αὐτὰ λέγονται *ἀκμαὶ* τοῦ πολυέδρου.

Τὰ σημεῖα ἐνὸς πολυέδρου, ἀπὸ τὰ δποία διέρχονται τρεῖς ή περισσότεραι ἀκμαί, λέγονται *κορυφαὶ* τοῦ πολυέδρου. Π.χ. Τὰ σημεῖα α καὶ β τοῦ πολυέδρου Α εἶναι δύο κορυφαὶ αὐτοῦ.

# ΠΟΛΥΕΔΡΑ

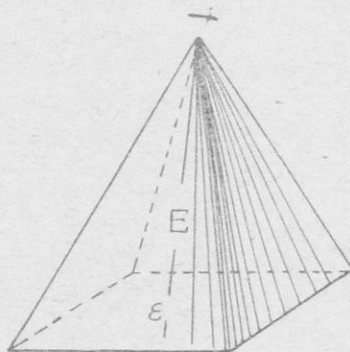
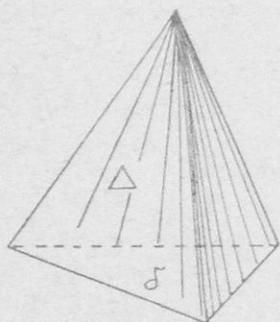
## ΠΡΙΣΜΑΤΑ

ΚΥΒΟΣ



## ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΛΗΛΕΠΙΠΕΔΑ

## ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ





Τὰ πολύεδρα Α, Β, Γ λέγονται ίδιαιτέρως πρίσματα.

"Αν ἐργασθῶμεν, ὅπως εἴπομεν εἰς τὴν (§ 8), μὲ τὸ πρίσμα Γ, βλέπομεν ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ είναι ίσαι.

Αὐταὶ λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

'Ομοίως βεβαίουμεθα ὅτι δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι τοῦ Α ἢ τοῦ Β είναι ίσαι.

Αύτὰ λέγονται ίδιαιτέρως δρθιγώνια παραλληλεπίπεδα. Τὸ κυτίον μὲ τὰς κιμωλίας π.χ. είναι ἕνα δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον.

'Ιδιαιτέρως δὲ βεβαίουμεθα ὁμοίως ὅτι τὸ Α ἔχει ὅλας τὰς ἔδρας ίσας. Καὶ μὲ τὸν διαβήτην ἀναγνωρίζομεν ὅτι τοῦτο ἔχει ίσας καὶ ὅλας τὰς ἄκμας του.

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

'Εμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

A') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνδὲ κύβου εἶναι ίσαι.

B') "Ολαι αἱ ἄκμαι ἐνδὲ κύβου εἶναι ίσαι.

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

### Α σ κ ή σ ε ις

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

11) "Ενας μαθητής ἀς δείξῃ καὶ ἀς ἀριθμήσῃ τὰς ἔδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἄκμας τῆς αἰθούσης τῆς διδασκαλίας.

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

13) "Ενας μαθητής νὰ ἀριθμήσῃ καὶ νὰ δείξῃ τὰς ἔδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἄκμας τῆς πυραμίδος Δ καὶ ἄλλος τῆς Ε.

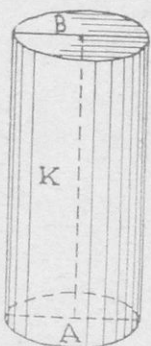
14) Νὰ προσπαθήσητε νὰ κάμητε εἰς τὴν οἰκίαν σας ἀπὸ ἓνα δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ μαλακὸν κηρὸν ἢ ἀπὸ κατάλληλον πηλόν.

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

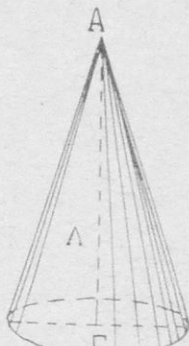
Τὸ Κ λέγεται κύλινδρος. Π.χ. ὁ σωλήν μιᾶς θερμάστρας εἶναι κύλινδρος.

Ἄν ἐφαρμόσωμεν μερικὰ ἵσα μεταλλικὰ νομίσματα τὸ ἔνα ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, σχηματίζομεν ἔνα κύλινδρον.

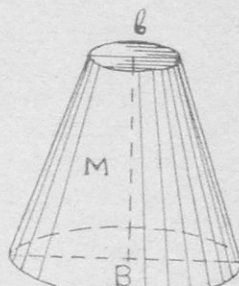
Ἡ κάτω ἐπιφάνεια τοῦ α' νομίσματος καὶ ἡ ἄνω τοῦ τελευταίου λέγονται βάσεις αὐτοῦ τοῦ κυλίνδρου.



Κύλινδρος



Κῶνος  
Σχ. 8



Κόλουρος κῶνος

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

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

Μὲ τὸν κανόνα βεβαιούμεθα ὅτι: 'Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει εἰς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυλίνδρου, ἀλλὰ μόνον κατὰ μίαν διεύθυνσιν. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ μεταχειρίζωμεθα 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 τοῦ 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.

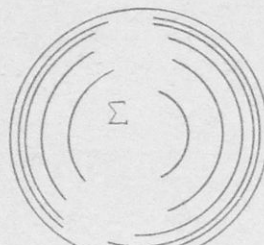
Αὐτὸ λέγεται **κορυφὴ** τοῦ κώνου.

Τὸ στερεὸν σῶμα Μ (σχ. 8) λέγεται κόλουρος κῶνος. Αἱ γλάστραι, οἱ κουβάδες, μερικὰ ποτήρια εἶναι κόλουροι κῶνοι.

Οἱ κόλουροι κῶνοι ἔχει δύο ἀνίσους βάσεις Β καὶ β καὶ μίαν κυρτὴν ἐπιφάνειαν μεταξὺ τῶν βάσεων.

Γ') Τὸ στερεὸν σχῆμα Σ (σχ. 9) λέγεται σφαῖρα. Τὸ ἑλαστικὸν τόπι σας, οἱ βῶλοι τῶν παιγνιδίων σας κ.λ.π. εἶναι σφαῖραι.

Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας εἶναι καμπύλη ἐπιφάνεια.



Σφαῖρα  
Σχ. 9

### Α σκήνεις

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

16) Τὸ ἴδιον διὰ ἕνα κῶνον καὶ δι' ἕνα κόλουρον κῶνον.

17) Νὰ προσπαθήσῃτε νὰ ἰδητε, ἂν μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζῃ εἰς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κώνου ἢ ἐνὸς κολούρου κώνου.

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

19) Νὰ ἔξετάσῃτε ἀν 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 στερεὰ ἔξετάζονται λεπτομερῶς ἀπὸ τὴν *Γεωμετρίαν*.

"Ἐνα 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.

Τὸ ἄλλο μέρος τῆς Γεωμετρίας ἔξετάζει τὰ στερεὰ σχήματα καὶ λέγεται *Στερεομετρία*. Αὕτη σπουδάζει τὰ στερεὰ σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνῃ ὑπὸ ὅψιν ἀπὸ ποίαν ὅλην εἶναι κατασκευασμένα αὐτά.

### Ἐρωτήσεις

Ποῦ εύρισκονται τὰ σώματα τῆς φύσεως;

Τί χωρίζει ἕνα σῶμα ἀπὸ τὸ πέριξ διάστημα;

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

Ποῖα εἰναι ἀντιστοίχως τὰ εἴδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τῶν γραμμῶν;

Ποῖα σχήματα λέγονται ἵσα καὶ ποῖα ἄνισα;

Ποῖα στερεά σχήματα ἔγνωρίσαμεν ἐώς τώρα;

Ποία ἐπιστήμη ἔξετάζει τὰ σχήματα;

Εἰς ποῖα μέρη διαιρεῖται ἡ ἐπιστήμη αὕτη καὶ εἰς τί ὁφείλεται ἡ διαίρεσις αὕτη;

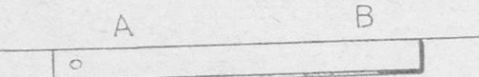
# ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΑΙ ΓΡΑΜΜΑΙ

§ 12. Πόσαι εύθειαι γραμμαὶ διέρχονται ἀπὸ δύο σημεῖα. Εἰς μίαν ἀπὸ τὰς εὐθείας γραμμὰς ἐνὸς χαρακωμένου τετραδίου δρίζομεν δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 10). "Επειτα προσπαθοῦμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος νὰ γράψωμεν καὶ ἄλλην μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ περνᾷ ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B. Βλέπομεν δόμως ὅτι δὲν κατορθώνομεν τοῦτο, διότι τὸ μολύβι γράφει τὴν ίδιαν εὐθεῖαν ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:



Σχ. 10

"Ἀπὸ δύο σημεῖα μία μόνον εὐθεῖα γραμμὴ διέρχεται.

"Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ ὀνομάζωμεν μίαν εὐθεῖαν μὲ τὰ γράμματα δύο σημείων της. Π.χ. Εὐθεῖα AB εἶναι ἡ μόνη εὐθεῖα, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B (σχ. 10).

§ 13. Μὲ ποίους ἀκόμη τρόπους χαράσσομεν εὐθείας γραμμάς.

A'. Εἰς μικρὰς ἔδαφικὰς ἔκτάσεις, π.χ. εἰς προαύλια, εἰς κήπους κ.λ.π. χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς ὡς ἔξῆς:

Εἰς δύο σημεῖα, ἀπὸ τὰ ὅποια θέλομεν νὰ περάσῃ ἡ εὐθεῖα, ἐμπήγομεν δύο πασσάλους. Εἰς αὐτοὺς δένομεν ἓνα νῆμα καλὰ τεντωμένον. "Επειτα σύρομεν ἓνα αίχμηρόν πάσσαλον κατὰ μῆκος τοῦ νή-

ματος, ώστε ή αίχμή νὰ χαράσση τὸ ἔδαφος. Τοιουτοτρόπως εἰς τὸ ἔδαφος χαράσσεται ἡ εὐθεῖα γραμμή, τὴν δποίαν θέλομεν.

B') Οἱ τεχνῖται χαράζουν εὐθείας γραμμάς εἰς μίαν σανίδα ὡς ἔξῆς :

Μεταξὺ δύο σημείων, ἀπὸ τὰ δποία θέλουν νὰ περάσῃ ἡ εὐθεῖα, τεντώνουσιν ἔνα νῆμα χρωματισμένον μὲ νωπὸν χρῶμα. Ἐπειτα σηκώνουν αὐτὸ δλίγον κατὰ τὸ μέσον του περίπου καὶ τὸ ἀφήνουν ἐπειτα νὰ πέσῃ ἀποτόμως εἰς τὴν σανίδα. Τὸ χρῶμα, τὸ δποίον θὰ κολλήσῃ εἰς τὴν σανίδα σχηματίζει εὐθεῖαν γραμμήν.

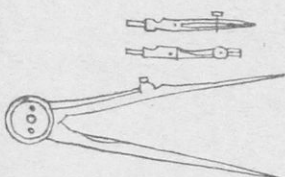
### 'Α σ κ ή σ ε ι ζ

20) Νὰ ὄρισητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ δύο σημεῖα καὶ νὰ γράψητε τὴν εὐθείαν, ἡ δποία περνᾶ ἀπὸ αὐτά.

21) Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς νήματος χρωματισμένου μὲ τὴν σκόνιν τῆς κιμωλίας νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν ἐπάνω εἰς τὸ πάτωμα.

22) Νὰ ὄρισητε εἰς τὸ τετράδιόν σας τρία σημεῖα, τὰ δποία νὰ μὴ εύρισκωνται εἰς μίαν εὐθείαν. Ἐπειτα νὰ γράψατε τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ δλα τὰ ζεύγη αὐτῶν.

**§ 14. Τί εἶναι ὁ διαβήτης.** Ὁ διαβήτης εἶναι ὅργανον ξύλινον ἢ μετάλλινον (σχ. 11). Ἀποτελεῖται δὲ ἀπὸ δύο ἵσα σκέλη. Δύο δὲ



Σχ. 11

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

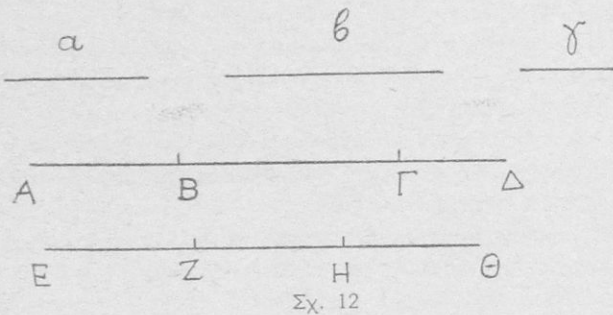
Ἐπίστης μὲ τὸν κοχλίαν δυνάμεθα νὰ στρεψώσωμεν τὰ σκέλη, ὥστε νὰ μὴ ἀλλάξῃ τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν.

Τὰ ἑλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν εἶναι ὁξεῖαι αἰχματὶ ἡ εἰς τὸ ἔνα προσαρμόζεται ἔνας γραμμοσύρτης ἢ μία γραφίς ἢ κιμωλία.

**§ 15. Μία πρώτη χρῆσις τοῦ διαβήτου.** Μὲ τὸν διαβήτην

λαμβάνομεν εἰς μίαν εύθειαν ἕνα τμῆμα  $AB$  ἵσον πρὸς ἄλλο εὐθύγραμμον τμῆμα  $\alpha$  (σχ. 12).

Δυνάμεθα ἐπίστης νὰ συγκρίνωμεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα, διὰ



νὰ ἴδωμεν, ἂν αὐτὰ εἰναι ἵσα ἢ ἀνίσα, 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 ἕνα φύλλον χάρτου ἡ εἰς τὸν πίνακα γράφομεν τρία π.χ. εὐθύγραμμα τμήματα  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  καὶ χωριστὰ ἀπὸ αὐτὰ μίαν εύθειαν  $AD$  (σχ. 12).

\*Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν εἰς τὴν  $AD$  τμήματα  $AB$ ,  $BG$ ,  $GD$ , τὸ ἕνα παραπλεύρως ἀπὸ τὸ ἄλλο καὶ νὰ εἶναι  $AB=\alpha$ ,  $BG=\beta$ ,  $GD=\gamma$ . Ἀπὸ αὐτὰ σχηματίζεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα  $AD$ .

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

Εἶναι δηλ.  $\alpha+\beta+\gamma=AD$ .

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.

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται ἰδιαιτέρως περιμετρος αὐτῆς.

**§ 17.** Τί εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθυγράμμων τμημάτων. Εἰς τὸ σχ. 12 εἶναι  $AG>\alpha$  καὶ  $AB=\alpha$ . Ἀν ἀπὸ τὸ  $AG$  ἀποχωρίσωμεν τὸ  $AB$ , μένει τὸ τμῆμα  $BG$ .

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

Α σκήνεις

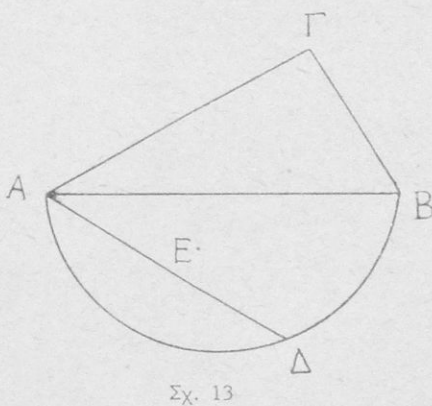
23) Νὰ γράψητε ἀπὸ δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

24) Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν τεθλασμένην γραμμὴν μὲ τρεῖς πλευράς. Ἡ δευτέρα νὰ είναι διπλασία καὶ ἡ τρίτη τριπλασία ἀπὸ τὴν πρώτην. Ἐπειτα 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 πλευρὰν αὐτῆς.

26) Νὰ γράψητε ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι νὰ ἀρχίζωσιν ἀπὸ ἕνα σημεῖον A. Ἐπειτα εἰς τὴν μίαν νὰ λάβητε ἵσα τμῆματα AB, BG καὶ εἰς τὴν ἄλλην δύο AD, DE ἵσα. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰ τμῆματα BD καὶ GE καὶ νὰ τὰ συγκρίνητε.

**§ 18. Ποία γραμμὴ μεταξὺ δύο σημείων εἶναι μικροτέρα.**



Ἄπὸ τὴν καθημερινὴν πεῖραν γνωρίζομεν ὅλοι ὅτι συντομώτερον μεταβαίνομεν ἀπὸ ἔνα σημεῖον A εἰς ἄλλο B, ἢν ἀκολουθῶμεν τὴν εὐθεῖαν AB, παρὰ ἄλλην γραμμὴν, π.χ. AΓB, ἢ AΔB ἢ AΕΔB (σχ. 13).

“Ωστε: “Ἐνα εὐθύγραμμον τμῆμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε ἄλλην γραμμῆν, ἡ δποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἀκρα.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα AB λέγεται ἀπόστασις τῶν σημείων A καὶ B.

**§ 19. Πῶς μετροῦμεν ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ τί εἶναι μῆκος αὐτοῦ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἔνα ὥρισμένον καὶ γνωστὸν εὔθ. τμῆμα.**

Τὸ τμῆμα τοῦτο ὀνομάζομεν **μονάδα**.

Μὲ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εύρισκομεν ἔνα ἀριθμὸν· αὐτὸς φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ ἀπὸ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμῆμα.

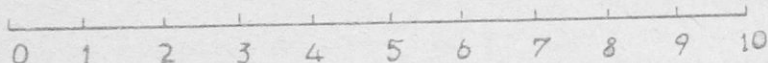
‘Ο ἀριθμὸς οὗτος λέγεται **μῆκος** αὐτοῦ τοῦ τμήματος.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὅποιας μετροῦμεν τὰς γραμμάς, λέγονται **μονάδες μήκους**.

**§ 20.** Ποῖαι εἰναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους. Συνθεστέρα μονὰς μήκους εἰναι τὸ **μέτρον** ἢ ὁ βασιλικὸς **πῆχυς**.

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

‘Η 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 δάκ.=1000 γραμ.

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

$$1 \text{ δάκ.} = 10 \text{ γραμ.}$$

‘Η παλάμη λοιπὸν εἰναι  $\frac{1}{10}$  τοῦ μέτρου. Δι’ αὐτὸ λέγεται καὶ **δεκατόμετρον**.

‘Ο δάκτυλος εἰναι  $\frac{1}{100}$  τοῦ μέτρου λέγεται δὲ καὶ **εκατοστόμετρον**.

‘Η γραμμὴ εἰναι  $\frac{1}{1000}$  τοῦ μέτρου λέγεται δὲ καὶ **χιλιοστόμετρον**.

Εἰς τὴν πρᾶξιν μεταχειρίζομεθα τὸ **διπλοῦν ὑποδεκάμετρον** μὲ δύο παλάμας ἢ μὲ 20 εκατοστόμετρα 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 σκήσεις

- 27) Νὰ εὕρητε πόσας παλάμας, πόσους διακτύλους καὶ πόσας γραμμάς ἔχουσιν 7 μέτρα, ἐπειτα 12 μέτρα, ἐπειτα 3,45 μέτρα
- 28) Νὰ εὕρητε πόσα ἑκατοστόμετρα 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, ἐπειτα 425, ἐπειτα 3167,4 ἑκατοστόμετρα.
- 31) Νὰ εὕρητε πόσας παλάμας ἀποτελοῦσιν 800, ἐπειτα 64 καὶ ἐπειτα 7 χιλιοστόμετρα.
- 32) Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν καὶ νὰ ὅρισητε εἰς αὐτὴν ἕνα τμῆμα μήκους 5 ἑκατοστομέτρων, ἕνα ὄλλο μήκους 120 χιλιοστομέτρων καὶ τρίτον 1,3 παλάμης.

### 'Α σκήσεις 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 αἰθούσης μας καὶ ἐπειτα τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος τῆς αἰθούσης.
- 36) Νὰ ἐκτιμήσητε μὲ τοὺς ὀφθαλμούς 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) Ὁμοίαν 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 γραμμή έχει τρεῖς πλευράς. 'Η α' έχει μῆκος 0,05 μέτρου, ή β' είναι διπλασία καὶ ή γ' τριπλασία ἀπὸ τὴν α'. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος αὐτῆς τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.

40) Μία τεθλασμένη γραμμή έχει 4 πλευράς. 'Η α' έχει μῆκος 0,69 μέτρου, ή β' είναι τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς α', ή γ' τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς α' καὶ ή δ' είναι ἵση πρὸς τὴν α'. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

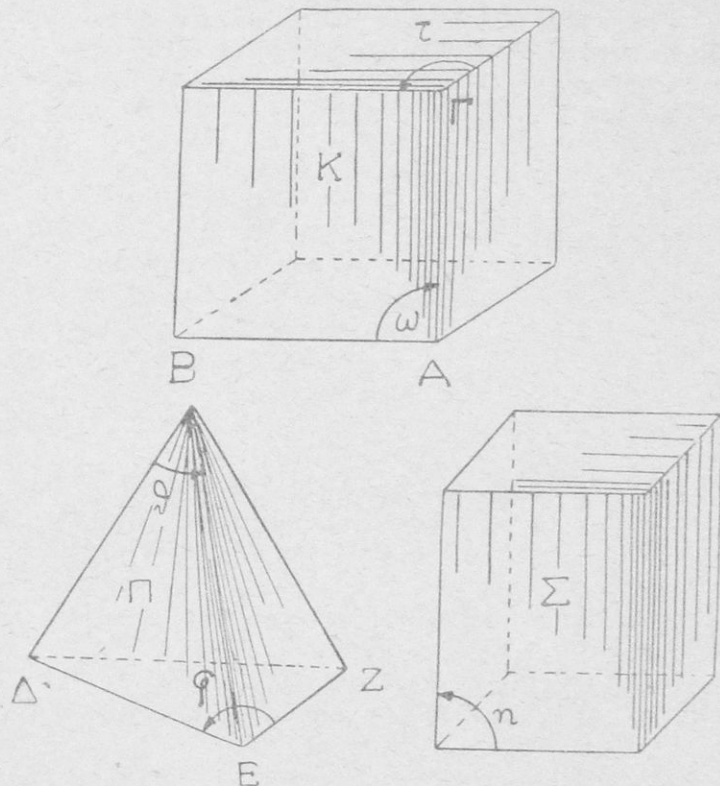
41) Μία τεθλασμένη γραμμή μὲ τρεῖς πλευράς έχει περίμετρον 56 ἑκατοστομέτρων 'Η μία πλευρά τῆς έχει μῆκος 30 ἑκατοστομέτρων, αἱ δὲ ἄλλαι είναι ἵσαι. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν ἵσων τούτων πλευρῶν.

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΩΝΙΑΙ. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 21. Τί είναι γωνία καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Αἱ ἀκμαὶ ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνδὲ κύβου Κ (σχ. 15) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν



σχ. 15

Α καὶ δὲν σχηματίζουσι μίαν εὐθεῖαν. Αύταὶ σχηματίζουσιν ἔνα ἐπίπεδον σχῆμα. Τοῦτο λέγεται *γωνία*. Τὴν ὀνομάζομεν δὲ γωνίαν Α ἡ ω ή ΒΑΓ η ΓΑΒ.

Καὶ αἱ ἀκμαὶ ΕΔ, ΕΖ τοῦ πολυέδρου Π σχηματίζουσι γωνίαν ΔΕΖ ἡ φ.

"Ωστε: Γωνία εἶναι ἔνα σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθετας, αἱ δποῖαι ἀφιξούσιν ἀπὸ ἔνα σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσι μίαν εὐθεταν.

Αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΑΓ, ἀπὸ τὰς δποίας σχηματίζεται ἡ γωνία Α, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

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

**§ 22. Ποῖαι γωνίαι εἰναι ἵσαι καὶ ποῖαι ἄνισοι.** Σύμφωνα μὲ δσσα ἐμάθομεν (§ 8) διὰ τὰ ἵσα καὶ ἄνισα σχήματα ἐννοοῦμεν ὅτι:

**Α')** Δύο γωνίαι λέγονται ἵσαι, ἀν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅστε νὰ σχηματίζωσι μίαν γωνίαν.

"Ἄς 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 ἡ κορυφὴ τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν Α καὶ ἡ μία πλευρὰ τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν ΑΓ. Θὰ ἴδωμεν τότε ὅτι ἡ ἄλλη πλευρά τῆς η θὰ ἔλθῃ ἐπάνω εἰς τὴν ΑΒ· Ἡ δὲ γωνία η ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὴν ω.

Εἶναι λοιπὸν η=ω.

**Β')** Δύο γωνίαι λέγονται ἄνισοι, ἀν ἡ μία ἐφαρμόζη εἰς ἔνα μέρος τῆς ἄλλης.

"Ἀν π.χ. ἡ γωνίαν τοῦ κύβου Κ τεθῇ ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν φ τοῦ πολυέδρου Π, δπως προηγουμένως ἡ η ἐπὶ τῆς ω, βλέπομεν ὅτι ἡ τ καλύπτει ἓνα μέρος τῆς φ.

Εἶναι λοιπὸν τ<sup>χ</sup>.

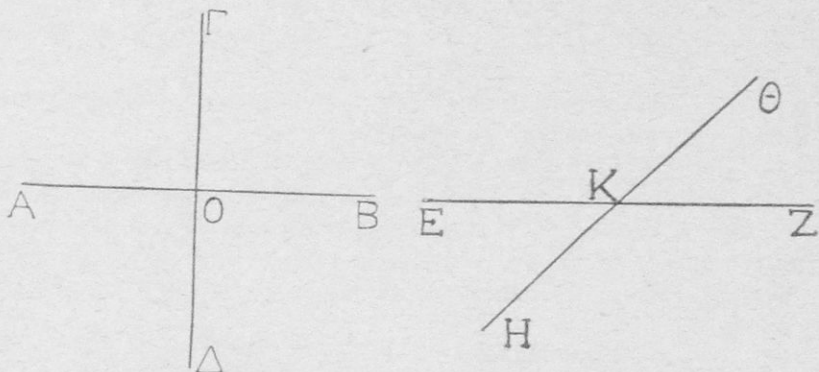
**§ 23. Τί εἶναι κάθετοι καὶ τί πλάγιαι εὐθεῖαι. Τί εἶναι δρθή γωνία. Α')** Θέτομεν μίαν ἔδραν ἐνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας (ἡ εἰς τὸν πίνακα). "Ἐπειτα σύρομεν ἓνα μολύβι (ἢ τὴν κιμωλίαν) κατὰ μῆκος δύο τεμνομένων πλευρῶν τῆς ἔδρας ταύτης. "Ἀν δὲ ἀποσύρωμεν τὸν κύβον καὶ προεκτείνωμεν τὰς χαραχθείσας εὐθείας πέραν τῆς τομῆς Ο αὐτῶν, σχηματίζονται 4 γωνίαι (σχ. 16).

Είναι εύκολον νὰ βρεισιωθῶμεν ότι μία γωνία ω τοῦ κύβου ἐφαρμόζει εἰς κάθε μίαν ἀπὸ αὐτᾶς. Είναι λοιπὸν αἱ 4 γωνίαι δλαι ἵσαι. Αἱ δὲ εὐθεῖαι, ἀπὸ τὰς ὁποίας σχηματίζονται αἱ ἵσαι αὗται γωνίαι, λέγονται **κάθετοι εὐθεῖαι**.

**Δηλ.** *Δύο εὐθεῖαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν εἶναι δλαι ἵσαι.*

Κάθε δὲ μία ἀπὸ τὰς 4 γωνίας τῶν εὐθειῶν  $AB$ ,  $ΓΔ$  ( $\Sigma\chi.$  16) λέγεται **δρυθή γωνία**.

**Δηλ.** *Μία γωνία λέγεται δρυθή, ἂν αἱ πλευραὶ τῆς εἶναι κάθετοι.*



$\Sigma\chi.$  16

Εύκολα δὲ παρατηροῦμεν ότι δλαι αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι  $ω$ ,  $τ$ ,  $η$  κ.τ.λ. ἐνὸς κύβου ή ἄλλου ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου  $Σ$  ( $\Sigma\chi.$  15) ἐφαρμόζουσιν εἰς μίαν δρυθήν γωνίαν π.χ. τὴν  $ΑΟΓ$ . Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ότι :

*Αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ἐνὸς κύβου ή ἄλλου δρυθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι δλαι δρυθαὶ γωνίαι.*

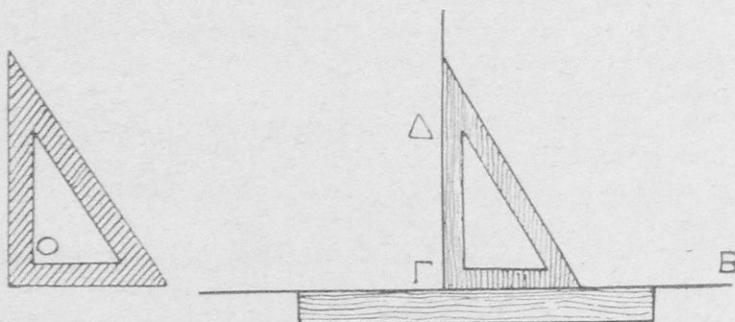
B') Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς κύβου ή ἐνὸς φύλλου τετραδίου βεβαιούμεθα ότι αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν  $EZ$ ,  $ΗΘ$  ( $\Sigma\chi.$  16) δὲν εἶναι δλαι ἵσαι. Αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι λέγονται **πλάγιαι εὐθεῖαι**.

**Δηλ.** *Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν δὲν εἶναι δλαι ἵσαι.*

## 'Α σ κ ή σ εις

- 42) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ νὰ δύνομάσητε αὐτὴν μὲ δόλους τούς τρόπους.
- 43) Νὰ τοποθετήσητε δύο λεπτὰ σύρματα, ὥστε νὰ σχηματίζωσι γωνίαν.
- 44) Νὰ δύνομάσητε ἔνα σύμβολον τῆς ἀριθμητικῆς, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ καθέτους εὐθείας καὶ ἄλλα ἀπὸ πλαγίας εὐθείας.
- 45) Νὰ δύνομάσητε κεφαλαῖα γράμματα, τὰ δποῖα ἔχουσι καθέτους εὐθείας καὶ ἄλλα μὲ πλαγίας εὐθείας.
- 46) Νὰ ἑκτιμήσητε, ἢν αἱ γωνίαι ἐνὸς ὑπεροπίνακος τῶν παραθύρων εἰναι ὁρθαὶ ἢ ὅχι καὶ νὰ βεβαιωθῆτε περὶ αὐτοῦ.
- 47) Νὰ κάμητε δόμοίαν ἐργασίαν διὰ τὰς γωνίας τοῦ πατώματος.

§ 24. Τί εἶναι γνώμων καὶ εἰς τί μᾶς χρησιμεύει. Ο γνώμων (Σχ. 17) εἶναι ἔνα ὅργανον ἀπὸ ξύλου ἢ καὶ ἀπὸ μέταλλον. Τοῦτο



Σχ. 17

ἔχει δύο πλευράς καθέτους καὶ τὸ χρησιμοποιοῦμεν, διὰ νὰ γράφωμεν καθέτους εὐθείας.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του εἰς μίαν εὐθείαν  $AB$ , ἢ δὲ ἄλλη κάθετος πλευρὰ του νὰ διέρχηται ἀπὸ

ένα σημείον Γ ή Δ. Ἐπειτα σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς δευτέρας ταύτης καθέτου πλευρᾶς.

Τοιουτότρόπως γράφομεν μίαν εὐθείαν, ή δποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκεῖνο Γ ή Δ καὶ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ.

### 'Α σκήσεις

48) Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν εὐθείαν καὶ νὰ ὅρισητε ἐν σημεῖον αὐτῆς καὶ ἄλλο ἐκτὸς αὐτῆς. Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἔνα ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεῖα νὰ φέρητε εὐθείαν κάθετον εἰς τὴν πρώτην.

49) Νὰ γράψητε ἔνα μεγάλο κεφαλάϊον δέλτα καὶ ἀπὸ μίαν κορυφήν του νὰ φέρητε κάθετον εἰς τὴν ἀπέναντι πλευράν.

50) Ἔνας μαθητὴς νὰ γράψῃ τυχαίως δύο εὐθείας εἰς τὸν πίνακα. Νὰ ἐκτιμήσητε δέ, ἂν αῦται εἰναι κάθετοι ή πλάγιαι καὶ νὰ βεβαιωθῆτε ἐπειτα περὶ αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος.

**§ 25. Ποίας ἴδιότητας ἔχουσιν αἱ κάθετοι καὶ αἱ πλάγιαι εὐθεῖαι. Α')** Αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 18) εἰναι κάθετοι. Ἀν στρέψωμεν πολὺ δλίγον τὴν ΓΔ πέριξ τοῦ σημείου Ο, βλέπομεν ὅτι δύο ἀπὸ τὰς γωνίας των γίνονται μεγαλύτεραι καὶ δύο μικρότεραι.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν γίνονται πλάγιαι.

"Αν ἡ στροφὴ τῆς ΓΔ γίνη πέριξ ἀπὸ ἄλλο σημεῖον Γ αὐτῆς, θὰ ἔλθῃ εἰς δλλην θέσιν ΓΕ (σχ. 18 β'). Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ω)Ι δρθ. καὶ θ(Ι δρθ.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΕ εἰναι πλάγιαι.

'Ἀπὸ δλα αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι :

'Ἀπὸ ἔνα σημεῖον διέρχεται μία μόνον κάθετος εἰς μίαν εὐθεῖαν.

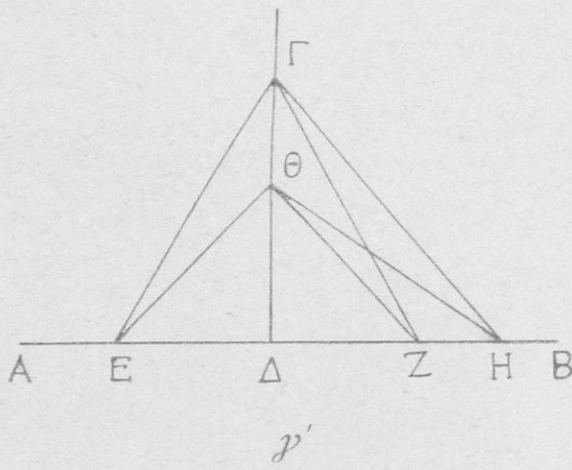
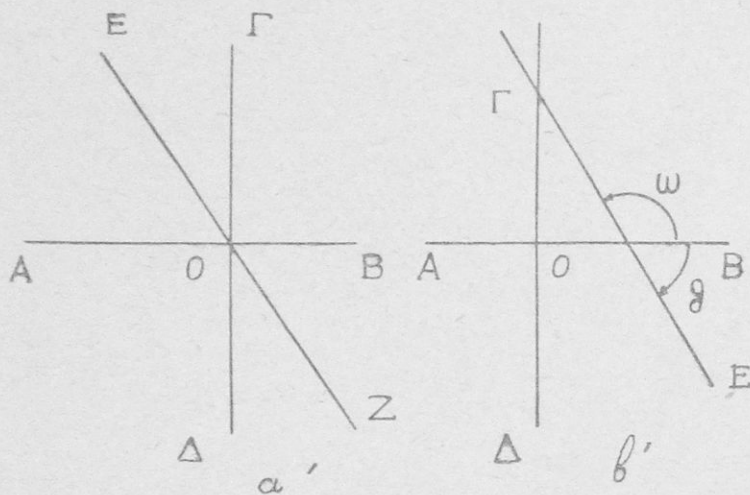
Β'. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον: *Ἐνθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπλέδου κάθετοι εἰς τὴν αὐτὴν εὐθείαν οὐδέποτε συναντῶνται.*

Τὰ κοινὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας ΑΒ καὶ δλλων εὐθειῶν λέγονται πόδες αὐτῶν. Π. χ. Τὸ σημεῖον Ο (Σχ. 18 α') εἰναι ποὺς τῆς ΓΔ καὶ τῆς EZ.

Γ') Ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ διέρχεται ή ΓΔ κάθετος εἰς τὴν ΑΒ καὶ διάφοροι δλλαι ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ (σχ. 18 γ').

Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι ΓΔ<ΓΕ, ΓΔ<ΓΖ κλπ.

Δηλ. Τὸ κάθετον τμῆμα ΓΔ εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε



Σχ. 18

τμῆμα πλάγιον πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, τὸ δποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ.

Δι' αὐτὸ τὸ κάθετον τμῆμα ΓΔ λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν AB.

Δ') "Αν  $\Delta E = \Delta Z$ , μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι  
 $GE = GZ$ ,  $θE = θZ$  κτλ.

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

Ε') Εἰς τὸ σχ. 18 γ' εἶναι  $\Delta H > \Delta Z$ . Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι  $GH > GZ$ ,  $θH > θZ$  κτλ.

Δηλ. "Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀπέχωσιν ἀνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἶναι δμοίως ἀνισοι.

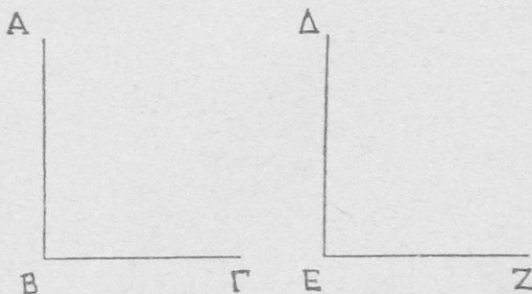
### 'Α σκήσεις

51) Νὰ γράψητε δύο εὐθείας καθέτους εἰς ἓνα σημεῖον O, εἰς τὴν μίαν δὲ νὰ ὁρίσητε δύο τμήματα OA, OB ἵσα καὶ ἑκτὸς αὐτῶν ἓνα σημεῖον Γ. Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΓΑ καὶ ΒΓ.

52) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἀπὸ ἓνα σημεῖον αὐτῆς νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς της. Νὰ ξητάσητε δὲ ἂν εἶναι δυνατὸν αὗται αἱ κάθετοι νὰ σχηματίζωσι μίαν εὐθεῖαν.

53) Νὰ ὁρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἓνα σημεῖον A καὶ νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν εἰς ἀπόστασιν 0,05 μέτ. ἀπὸ τὸ A.

### § 26. Τί προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δύο ὀρθῶν γωνιῶν.



Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο ὀρθὰς γωνίας A καὶ E (σχ. 19), θέτομεν τὴν μίαν ἐπάνω εἰς τὴν ἄλλην. Προσέχομεν δὲ νὰ ἔλθῃ ἡ κορυφὴ E ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν B καὶ ἡ πλευρὰ EZ ἐπάνω εἰς τὴν BG. Βλέ-

πομεν τότε ότι και ή πλευρά ΕΔ ἔρχεται ἐπάνω εἰς τὴν ΒΑ καὶ αἱ γωνίαι ἐφαρμόζουσι. Εἶναι λοιπὸν Α=Ε.

Δηλ. Άι δρθαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πρὸς τὴν δρθὴν δὲ γωνίαν συγκρίνονται αἱ ἄλλαι γωνίαι, ὅπως ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

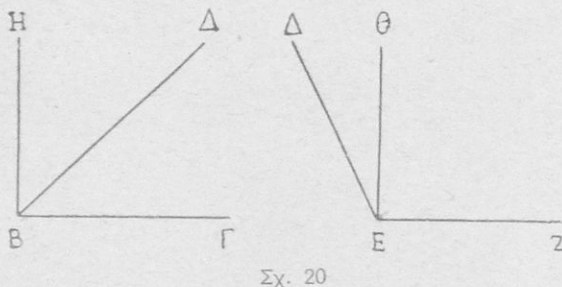
**§ 27. Τί εἶναι ὁξεῖαι καὶ τί ἀμβλεῖαι γωνίαι. Α'**. Ἐν εἰς τὴν γωνίαν θ τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 15) θέσωμεν τὴν δρθὴν γωνίαν τοῦ γνώμονος, βλέπομεν ότι θ<1 δρθῆς.

Λέγεται δὲ ή θ ὁξεῖα γωνία. Όμοιῶς εἶναι ΔΒΓ(δρθῆς ΗΒΓ (σχ. 20) καὶ ή ΔΒΓ εἶναι ὁξεῖα γωνία. Η

γωνία.

"Ωστε: Ὁ-  
ξεῖα γωνία εἰναι  
μία γωνία μικρο-  
τέρα ἀπὸ τὴν δρ-  
θὴν γωνίαν.

B') Κατὰ τὸν  
ἴδιον τρόπον βλέ-  
πομεν ότι φ>1



Σχ. 20

δρθῆς (Σχ. 15). Λέγεται δὲ ή φ ἀμβλεῖα γωνία. Καὶ ή γωνία ΔEZ εἶναι ἀμβλεῖα, διότι εἶναι μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς ΘEZ (σχ. 20).

"Ωστε: Ἀμβλεῖα γωνία εἰναι μία γωνία μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν δρθὴν γωνίαν.

### 'Α σκήσεως

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

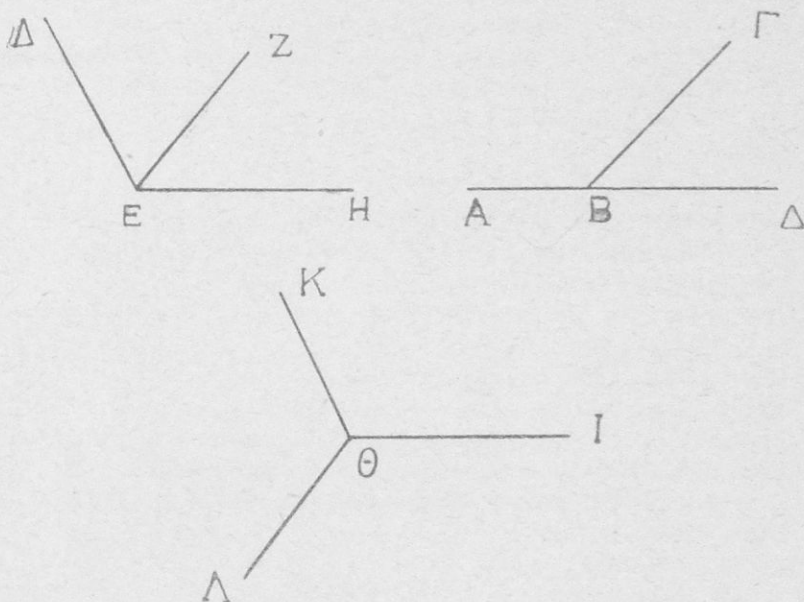
55) Ἀπὸ ἓνα σημεῖον μᾶς δρθῆς γωνίας νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς της. Ἐπειτα νὰ ἐκτιμήσητε τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ νὰ ἔξελέγητε τὴν ἐκτιμήσιν σας.

56) Νὰ κάμητε ὄμοιον ἐργασίαν μὲ ζεῖσαν γωνίαν.

**§ 28. Τί εἶναι ἐφεξῆς καὶ τί διαδοχικαὶ γωνίαι. Α')** Αἱ γω-

νίαι ΔEZ καὶ ZEH (σχ. 21) ἔχουσι τὴν αὐτὴν κορυφὴν E, κοινὴν τὴν πλευρὰν EZ καὶ τὰς ἄλλας πλευράς ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς EZ. Αὗται αἱ γωνίαι ἔλεγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τούς ίδιους λόγους καὶ αἱ γωνίαι ABΓ καὶ ΓΒΔ εἶναι ἐφεξῆς.

*"Ωστε: Δύο γωνίαι εἶναι ἐφεξῆς, ἀν ἔχωσι τὴν αὐτὴν κορυφὴν καὶ μιαν κοινὴν πλευρὰν καὶ τὰς ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.*



Σχ. 21

B') Ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς γωνίας ABΓ καὶ μέσα εἰς αὐτὴν φέρομεν διαφόρους εύθειας ĖΔ, BE, BZ, (σχ. 22α). Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν διαφόρους γωνίας η, θ, ι, κ.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἡ ἐπομένη ἡ ἡ προηγουμένη εἶναι ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ γωνίαι η, θ, ι, κ, ὅλαι μαζὶ, λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι.

*"Ωστε: Γωνίαι περισσότερες απὸ δύο λέγονται διαδοχικαὶ, ἀν κάθε μία καὶ ἡ ἐπομένη ἡ ἡ προηγουμένη εἶναι ἐφεξῆς γωνίαι*

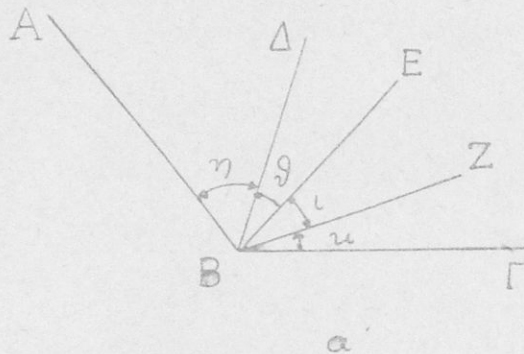
## 'Α σ κ ή σ εις

57) Νά σχηματίσητε δύο έφεξης γωνίας μὲ κοινὴν πλευρὰν μίαν ὀρισμένην εύθειαν.

58) Νά γράψητε δύο τεμνομένας εύθειας καὶ νὰ όνομάσητε τὰ ζεύγη τῶν έφεξης γωνιῶν, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται ἀπὸ αὐτᾶς.

59) Γιᾶς λέγονται ὅλαι μαζὶ αἱ γωνίαι τῶν προηγουμένων εύθειῶν;

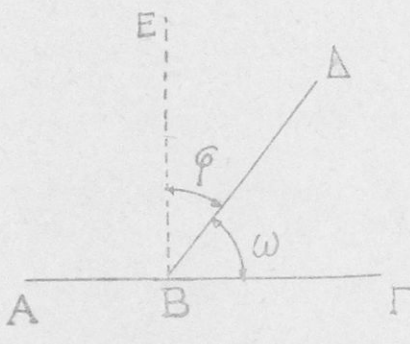
60) Νά ἔχετάσῃ τε, ἀν αἱ γωνίαι  $\Delta EZ$  καὶ  $\Delta EH$  (σχ. 21) είναι έφεξης η ὥχι.



§ 29. Τί είναι ἄθροισμα γωνιῶν. Α') Αἱ έφεξης γωνίαι  $\Delta EZ$ ,  $ZEH$  ἀποτελοῦσι μαζὶ τὴν γωνίαν  $\Delta EH$  (σχ. 21). Αὔτη περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν  $EZ$  τῶν γωνιῶν  $\Delta EH$ ,  $ZHE$ , Λέγεται δὲ ἄθροισμα αὐτῶν.

Αἱ δὲ γωνίαι  $IOK$ ,  $KWL$  ἀποτελοῦσι μαζὶ ἓνα σχῆμα, τὸ ὅποιον περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν  $OK$  καὶ περιορίζεται ἀπὸ τὰς πλευρὰς  $OI$ ,  $OL$ . Αὔτὸ τὸ σχῆμα τὸ ὄνομάζομεν κυρτὴ γωνίαν. Τὰς δὲ ἄλλας γωνίας, τὰς ὅποιας ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα, τὰς όνομάζομεν κοίλας γωνίας.

"Ωστε:  $IOK + KWL$  είναι η κυρτὴ γωνία  $IWL$ , η ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτᾶς.



Σχ. 22

Β') Αἱ γωνίαι  $\eta$ ,  $\theta$ ,  $\iota$ , κ μαζὶ ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν ΑΒΓ (σχ. 22 α')

"Ωστε: "Αθροισμα ἐφεξῆς ή διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι η γω-

νία, η δύοια ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτᾶς.

Αἱ ἐφεξῆς ὅμως

γωνίαι ΑΒΔ, ΔΒΓ (σχ. 22 β') δὲν ἀποτελοῦσι μίαν γωνίαν.

Ἀποτελοῦνται δύος αὐταὶ ἀπὸ τὰς δύο δόρθας ΑΒΕ καὶ ΕΒΓ.

Εἶναι λοιπὸν

$ΑΒΔ + ΔΒΓ = 2$  δόρθαι.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι

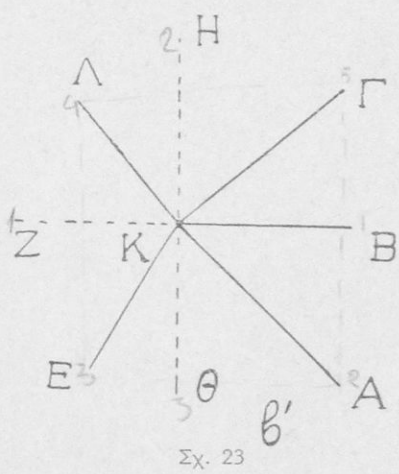
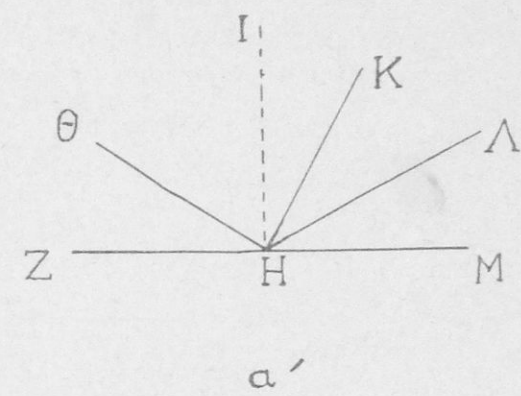
$$\begin{aligned} ΖΗΘ + ΘΗΚ + ΚΗΛ + ΛΗΜ &= \\ ΖΗΙ + ΙΗΜ &= 2 \text{ δόρ.} \end{aligned} \quad (\text{σχ. } 23\alpha').$$

Δηλ.: "Αν ἀπὸ ἐν σημεῖον εὐθείας φέρωμεν μίαν ή περισσοτέρας εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς, αἱ σχηματιζόμεναι ἐφεξῆς ή διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχονται ἀθροισμα 2 δόρθας γωνίας.

Ομοίως (σχ. 23 β'):

$$\begin{aligned} ΑΚΒ + ΒΚΓ + ΓΚΛ + ΛΚΕ \\ + ΕΚΑ = ΖΚΗ + ΗΚΒ \\ + ΒΚΘ + ΘΚΖ = 4 \text{ δόρθαι.} \end{aligned}$$

Δηλ.: "Αν ἀπὸ ἐν σημεῖον ἐνδεξ ἐπιπέδου φέρωμεν εἰς αὐτὸν διαφόρους εὐθείας, αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχονται ἀθροισμα 4 δόρθας γωνίας.



Σχ. 23

μεν εἰς αὐτὸν διαφόρους εὐθείας, αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχονται ἀθροισμα 4 δόρθας γωνίας.

Γ') Διὰ νὰ προσθέσωμεν τυχούσας γωνίας, θέτομεν αὐτὰς τὴν μίαν παραπλεύρως ἀπὸ τὴν ἄλλην, ὥστε νὰ γίνωσι διαδοχικαὶ καὶ ἀναγνωρίζομεν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν, ὅπως προηγουμένως.

ΣΚΟΤΩΣΣ. Καραβού

§ 30. Τί είναι συμπληρωματικαὶ καὶ τί παραπληρωματικαὶ γωνίαι. Ἐπειδὴ ω+φ είναι ἡ ὁρθὴ γωνία ΕΒΓ (σχ. 22 β'), αἱ γωνίαι ω καὶ φ λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι.

Ἐπειδὴ δὲ ω+ΑΒΔ=2 ὁρθαὶ, αἱ γωνίαι ω καὶ ΑΒΔ λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι.

"Ωστε: Δύο γωνίαι είναι συμπληρωματικαὶ, ἀν ἔχωσιν ἄθροισμα 1 ὁρθὴν γωνίαν.

Δύο δὲ γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ, ἀν ἔχωσιν ἄθροισμα 2 ὁρθὰς γωνίας.

§ 31. Τί είναι διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν. Ἀπὸ μίαν γωνίαν π.χ. ἀπὸ τὴν ΑΒΔ ἀποκόπτομεν τὴν γωνίαν ABE, ἡ οποία ἔχει μὲ τὴν ΑΒΔ κοινὴν τὴν πλευρὰν AB (σχ. 22 β'). Μένει δὲ ἡ γωνία ΕΒΔ. Αὐτὴ είναι ἡ διαφορὰ τῆς ABE ἀπὸ τὴν ΑΒΔ, ἦτοι

$$\text{ΑΒΔ} - \text{ΑΒΕ} = \text{ΕΒΔ}.$$

### 'Α σκήσεις

61) Νὰ σχηματίσητε μίαν δξεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν συμπληρωματικήν της.

62) "Αν μία γωνία είναι  $\frac{1}{5}$  ὁρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἔχει ἡ συμπληρωματικὴ τῆς.

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

64) "Αν μία γωνία είναι  $\frac{3}{8}$  ὁρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἔχει ἡ παραπληρωματικὴ τῆς.

65) "Αν μία γωνία είναι  $1 + \frac{3}{8}$  ὁρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἔχει ἡ παραπληρωματικὴ τῆς.

66) Νὰ ὁρίσητε τὸ εἶδος τῆς συμπληρωματικῆς μιᾶς δξείασγωνίας.

67) Νὰ ὁρίσητε τὸ εἶδος τῆς παραπληρωματικῆς μιᾶς δξείας καὶ ἔπειτα μιᾶς ἀμβλείας γωνίας.

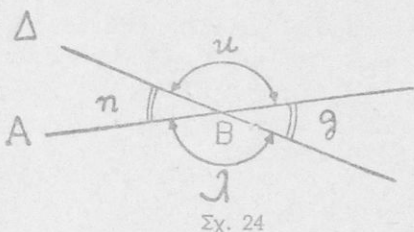
68) Ἀπὸ ἐν σημεῖον μιᾶς εὐθείας φέρομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας. "Αν συμβῇ αἱ σχηματιζόμεναι τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ είναι ἴσαι, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὁρθῆς είναι ἡ κάθε μία.

69) "Αν συμβῇ μία ἀπὸ τὰς προτιγουμένας γωνίας νὰ είναι 3

όρθης, αἱ δὲ ἄλλαι ἵσται, νὰ εὔρητε πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ ρύτάς.

70) ~~Απὸ~~ ἐν σημεῖον τοῦ πίνακος φέρομεν εἰς αὐτὸν τρεῖς εὐθεῖας. "Ἄν συμβῇ αἱ τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ γίνωσιν ἵσται, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὁρθῆς εἶναι κάθε μία. ~~χ~~

§ 32. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Γράφομεν δύο τεμνομένας εὐθείας ΑΒΓ, ΔΒΕ (σχ. 24) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ μιᾶς ἀπὸ τὰς γωνίας η καὶ θ αὐτῶν εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευ-



ρῶν τῆς ἄλλης. Όνομά-  
ζομεν δὲ αὐτάς κατὰ κο-

ρυφὴν γωνίας.

Διὰ τὸν ἴδιον λόγον καὶ αἱ καὶ λ εἶναι  
κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

"Ωστε: Δύο γω-  
νίαι λέγονται κατὰ κο-

ρυφήν, ἀν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

"Ἄν εἰς τὴν γωνίαν η προσθέσωμεν τὴν κ ἢ τὴν λ, εύρισκομεν  
ἀθροισμα 2 ὁρθᾶς (§ 29 Β').

Εἶναι λοιπὸν  $\kappa = \lambda$ . Όμοιώς ἔννοοῦμεν ὅτι  $\eta = \theta$ .

Δηλ. Άι κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἵσται.

### Α σκήσεις

71) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἔπειτα ἄλλην ἵστην μὲ αὐτήν.

72) Νὰ ὁρίσητε τὸ εἶδος τῆς κατὰ κορυφὴν μιᾶς ὁρείας ἢ ὁρθῆς ἢ ἀμβλείας γωνίας. ~~χ~~

73) Μία ἀπὸ τὰς γωνίας 2 τεμνομένων εὐθειῶν εἶναι  $\frac{1}{2}$  ὁρθῆς.  
Νὰ εὔρητε ἀπὸ πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἀποτελεῖται κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας. ~~χ~~

74) Νὰ νοήσητε ὅτι ἡ γωνία η (σχ. 24) στρέφεται πέριξ τῆς κορυφῆς Β, ὅπως στρέφονται οἱ δεῖκται ἐνὸς ὠρολογίου. "Ἄν δὲ ἡ στροφὴ σταματήσῃ ὅταν ἡ πλευρὰ ΒΔ εὑρεθῇ εἰς τὴν ΒΕ, νὰ ὁρίσητε τὴν θέσιν τῆς ΒΑ. ~~χ~~

## 'Ερωτήσεις

Τί είναι γωνία και ποια είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς;

Τί είναι κάθετοι και τί πλάγιαι εύθειαι;

Ποια είναι τὰ είδη τῶν γωνιῶν;

Τί είναι ἐφεξῆς γωνίαι;

Τί είναι διαδοχικαὶ γωνίαι;

Τί είναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι;

Τί ἐμάθομεν διὰ τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας;

Ποιαὶ γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ καὶ ποιαὶ παραπληρωματικαὶ;

Εἰς ποίαν περίπτωσιν τὸ ἀθροισμα γωνιῶν είναι δύο ὄρθαι καὶ εἰς ποίαν είναι 4 ὄρθαι;

## 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

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

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

77) Εἰς τὴν μίαν πλευρὰν μιᾶς γωνίας Α νὰ ὄρισητε δύο ἵσα τμήματα ΑΒ καὶ ΒΓ. Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν νὰ ὄρισητε ἐν σημείον Δ τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι  $\Delta A = \Delta G$ .

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

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

80) Ἀν μία γωνία είναι διπλασία ἀπὸ τὴν παραπληρωματικήν της, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὄρθης ἔχει κάθε μία ἀπὸ ἅμπετας τὰς παραπληρωματικὰς γωνίας.

81) Ἀν μία γωνία είναι  $\frac{3}{4}$  ὄρθης, νὰ εὕρητε τὴν διαφορὰν αὐτῆς ἀπὸ τὴν παραπληρωματικήν της.

82) Ἀπὸ ἓνα σημείον 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.

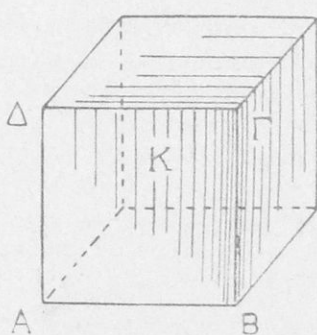
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

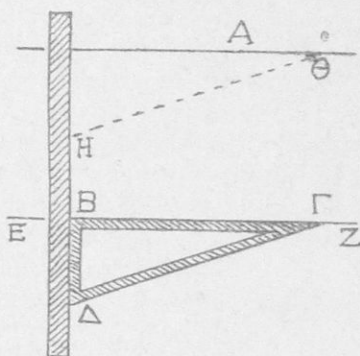
**§ 33.** Τί είναι παράλληλοι εύθειαι. Αἱ ἀκμαὶ ΑΔ καὶ ΒΓ ἐνὸς κύβου Κ (σχ. 25) εύρισκονται εἰς μίαν ἔδραν καὶ είναι κάθετοι εἰς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ αὐτῆς (§ 23). Γνωρίζομεν δὲ ὅτι οὐδέποτε συναντῶνται αὗται (§ 25 Β'). Δι' αὐτοὺς τοὺς λόγους αἱ ἀκμαὶ ΑΔ καὶ ΒΓ λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι.

Δηλ. Δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι, ἢν εἶναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον καὶ οὐδέποτε συναντῶνται.

Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν παραλλήλους εὐθείας.



Σχ. 25



Σχ. 26

**§ 34. Πρόβλημα I.** Ἀπὸ ἓνα σημεῖον Α νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς μίαν εὐθεῖαν EZ (σχ. 26).

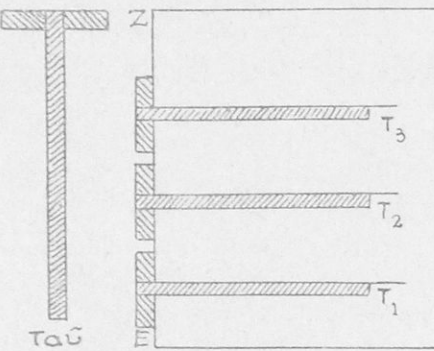
Λύσις. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς EZ καὶ τοῦ Α θέτομεν τὸν γνώμονα μὲ τὴν μίαν κάθετον πλευράν ΒΓ εἰς τὴν EZ. Παραπλεύρως δὲ καὶ εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ὅλην κάθετον πλευράν ΒΔ θέτομεν τὸν κανόνα.

"Ἐπειτα κρατοῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον καὶ μεταθέτομεν τὸν γνώμονα, οὕτως ὥστε ἡ πλευρὰ ΒΔ νὰ ὀλισθαίνῃ κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος. "Οταν δὲ τὸ Α εύρεθῇ εἰς τὴν ΒΓ, σταματῶμεν τὸν γνώμονα

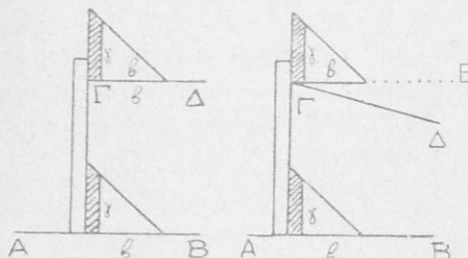
καὶ σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ΒΓ. Τοιουτοτρόπως γράφομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν. (Διατί;).

**§ 35.** Τί εἶναι τὸ ταῦ καὶ εἰς τί τὸ χρησιμοποιοῦμεν. Τὸ ταῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀνίσους καὶ καθέτους κανόνων. 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 εὐθείας εἰς μίαν ἴχνογραφικὴν σανίδα, εἰς τὸν πίνακα κ.τ.λ. Πρὸς τοῦτο ὀλισθαίνομεν τὴν κεφαλὴν κατὰ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς π.χ. τοῦ πίνακος μὲ τὸν βραχίονα ἐπ' αὐτοῦ (σχ. 27). Σταματῶμεν δὲ τὸ ταῦ κατὰ διαστήματα καὶ σύρομεν τὴν κιμωλίαν κατὰ μῆκος τοῦ βραχίονος. "Ολαι αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὅποιας γράφομεν. εἶναι παράλληλοι. (Διατί;).



Σχ. 27



Σχ. 28

μίαν κάθετον πλευρὰν  $\beta$  εἰς τὴν μίαν εὐθεῖαν  $AB$  κτλ. Μετακινοῦμεν ἔπειτα τὸν γνώμονα, ὡστε ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ γ νὰ ὀλισθαίνῃ κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος. Παύομεν δὲ τὴν κίνησιν, ὅταν ἡ κορυφὴ τῆς ὀρθῆς γωνίας εὐρεθῇ εἰς ἐν σημείον  $\Gamma$  τῆς ἄλλης εὐθείας  $\Gamma\Delta$ .

"Αν τότε ἡ πλευρὰ  $\beta$  συμπίπτῃ μὲ τὴν  $\Gamma\Delta$ , αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$ .

**§ 36.** Πῶς βεβαιούμεθα, ἂν δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι ἢ ὅχι. Ποῖον εἶναι τὸ Εύκλείδειον αἴτημα. Τοποθετοῦμεν (σχ. 28) τὸν γνώμονα καὶ τὸν κανόνα, ὅπως καὶ κατὰ τὴν λύσιν τοῦ προτιγουμένου προβλήματος (§ 34). Δηλ. μὲ τὴν

\*Αν δέ ή ε συμπίπτη μὲς ἄλλην εύθειαν ΓΕ, αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ὅχι ή ΓΔ. Παραδεχόμεθα δηλ. ὅτι:

\*Ἀπὸ οὖν σημεῖον, τὸ δόποιον εἶναι ἐκτὸς μιᾶς εὐθείας ἀγεταὶ μὰ μόνον παράλληλος πρὸς αὐτήν.

\*Η πρότασις αὕτη δοφείλεται εἰς τὸν Ἑλληναῖς Μαθηματικὸν Εὐκλείδην (330–275 π.Χ.) καὶ λέγεται *Εὐκλείδειον αἴτημα*.

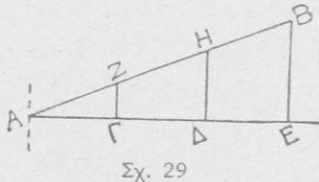
### Α σκήσεις

83) Νὰ γράψητε ἀπὸ τρεῖς παραλλήλους εὐθείας καὶ ἔπειτα ἄλλας τρεῖς παραλλήλους, αἱ δόποιαὶ νὰ τέμνωσι τὰς πρώτας.

84) Νὰ δρίσητε ἀπὸ τρία σημεῖα, τὰ δόποια νὰ μὴ κεῖνται εἰς μίαν εὐθείαν. \*Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἓν νὰ γράψητε παράλληλον πρὸς τὴν εὐθείαν τῶν δύο ἄλλων.

85) Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν καὶ δύο παραλλήλους πρὸς αὐτήν. Νὰ ἐλέγχητε δέ, ἂν αὐταὶ εἶναι παράλληλοι μεταξύ των ἢ ὅχι.

### § 37. Πρόβλημα II. Νὰ διαιρεθῇ ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα $AB$ εἰς τρία ἵσα μέρη (σχ. 29).



Σχ. 29

καὶ  $\Delta H$ . Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βεβαιούμεθα ὅτι  $AZ=ZH=HB$ .

### Α σκήσεις

86) Νὰ γράψητε ἓνα εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ νὰ δρίσητε τὸ μέσον αὐτοῦ.

87) Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας Α νὰ δρίσητε δύο τμήματα  $AB$ ,  $AG$  καὶ νὰ δρίσητε 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 είναι 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 είναι παράλληλος πρὸς τὰς ἄλλας θέσεις αὐτῆς. Π.χ. αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΗΘ είναι παράλληλοι.

Δι᾽ αὐτὸν ἡ κίνησις αὐτὴ τοῦ γνώμονος λέγεται **παράλληλος μετάθεσις τοῦ γνώμονος**.

Ἡ πλευρὰ τοῦ κανόνος εἰς τὴν ὅποιαν διοισθαίνει μία πλευρὰ τοῦ γνώμονος, λέγεται **διδηγός**.

Καὶ ἡ κίνησις τοῦ ταῦ (σχ. 27) είναι παράλληλος μετάθεσις αὐτοῦ μὲν ὁδηγὸν EZ.

§ 39. Τί είναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν. Μεταξὺ δύο παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ (σχ. 30) γράφομεν διάφορα



σχ. 30

εὐθύγραμμα τμήματα ΑΓ, ΕΖ, ΗΘ, ΙΛ παράλληλα μεταξύ των καὶ πλάγια πρὸς τὰς AB καὶ ΓΔ. Γράφομεν ἐπίσης ὅλα τμήματα IK, MN, BD παράλληλα μεταξύ των καὶ κάθετα πρὸς τὴν AB. Μὲ τὸν γνώμονα βλέπομεν δτὶ αὐτὰ είναι κάθετα καὶ εἰς τὴν ΓΔ.

Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι:

$ΑΓ = ΕΖ = ΗΘ = ΙΛ$  καὶ  $ΙΚ = ΜΝ = ΒΔ$ .

Δηλ. **Παράλληλα εὐθύγραμμα τμήματα μεταξὺ παραλλήλων εὐθειῶν είναι ἵστα.**

\*Ἐπειδὴ δὲ  $ΙΚ < ΙΛ$  (§ 25 Γ'), τὸ τμῆμα IK λέγεται ἀπόστασις τῶν AB καὶ ΓΔ.

Δηλ. **Ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν είναι ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα κάθετον πρὸς αὐτὰς καὶ περιεχόμενον μεταξύ των.**

Α σκήσεις

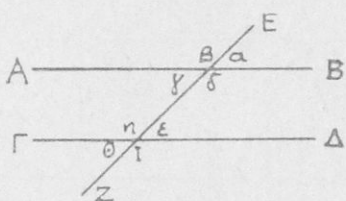
89) Νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν δύο παραλήλων εὐθείῶν τοῦ τετραδίου σας.

90) Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εὐθείας. Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

91) Νὰ γράψητε μία εὐθεῖαν καὶ μίαν παράλληλον πρὸς αὐτὴν εἰς ἀπόστασιν τριῶν ἑκατοστομέτρων.

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

§ 40. Πῶς σχετίζονται αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης πλαγίως. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $ΓΔ$  τέμνονται πλαγίως ἀπὸ τὴν  $EZ$  (σχ. 31). Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζονται 4 δξεῖαι γωνίαι  $α, γ, ε, θ$  καὶ 4 ἀμβλεῖαι  $β, δ, η, ι$ .



Σχ. 31

Ἄν ύποβάλλωμεν τὴν εἰς παράλληλον μετάθεσιν μὲ δῆγyon  $EZ$ , βλέπομεν ὅτι ἐφαρμόζει εἰς τὴν  $α$ . Εἶναι λοιπὸν  $α = ε$ . Ἐπειδὴ δὲ  $α = γ$ ,  $ε = θ$  (§ 32), ἐννοοῦμεν ὅτι  $α = γ = ε = θ$ .

Δηλ. Αἱ δξεῖαι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας, τεμνομένας πλαγίως ὑπὸ ἄλλης, εἶναι ἔσαι. Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι  $η = β = δ = ι$ .

Δηλ. Καὶ αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τοιούτων εὐθειῶν εἶναι ἔσαι.

Α σκήσεις

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

94) Ἀν 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 ὅποιαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης, εἰναι διπλασία ἀπὸ μίαν ἄλλην ἀπὸ αὐτάς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ αὐτάς.

### Ἐρωτήσεις

Τί εἰναι παράλληλοι εὐθεῖαι;

Ποια ὁργανα μᾶς βοηθοῦσι νὰ γράφωμεν παραλλήλους εὐθείας;

Τί λέγει τὸ Εύκλειδειον αἴτημα;

Τί εἰναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν;

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

### Ἀσκήσεις 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 είναι κάθετοι ἢ πλάγιαι.

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

98) Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν AB καὶ δύο ἄλλας ΓΔ, EZ παραλλήλους πρὸς τὴν AB καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ αὐτήν.

99) Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τῶν προηγουμένων εὐθειῶν ΓΔ καὶ EZ.

100) Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν. "Επειτα νὰ διαιρέσητε αὐτὴν τὴν ἀπόστασιν εἰς τρία ἴσα μέρη.

101) Νὰ εὕρητε τὸ ἀθροισμα μιᾶς δξείας καὶ μιᾶς ἀμβλείας γωνίας ἀπὸ τὰς σχηματιζομένας ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.

102) "Αν μία ἀπὸ τὰς γωνίας δύο παραλλήλων εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης είναι 0,4 ὁρθῆς, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Ο ΚΥΚΛΟΣ

§ [41.] Τι είναι κύκλος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.  
Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου περικλείεται ἀπό μίαν καμπύλην γραμμήν. Τοιαύτην καμπύλην γραμμήν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν εἰς ἐν ἐπίπεδον ὡς ἔξῆς:

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

Τοιουτορόπτως ἡ γραφής γράφει μίαν καμπύλην ΑΔΒΓ (Σχ. 32).

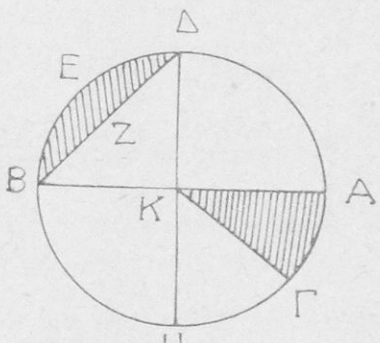
Αὐτὴ ἡ καμπύλη λέγεται περιφέρεια.

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

Ἄπὸ τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὅποιον ἐγράψαμεν τὴν περιφέρειαν, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Κ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας. Δι' αὐτὸ τὸ Κ λέγεται κέντρον τῆς περιφερείας καὶ τοῦ κύκλου.

"*Ἄστε: Κύκλος εἶναι ἐν ἐπίπεδον μέρος, τοῦ ὅποιου ἐν σημεῖον (τὸ κέντρον) ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἀπὸ τὴν ὅποιαν περικλείεται.*

'Η δὲ γραμμή, ἀπὸ τὴν ὅποιαν περικλείεται ἕνας κύκλος, λέγεται περιφέρεια αὐτοῦ. Τὰ τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κτλ. (σχ. 32) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ τελειώνουσιν εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ



Σχ. 32

κύκλου Κ. Αύτά λέγονται ἀκτῖνες τοῦ κύκλου. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

*"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνδὲ κύκλου εἰναι ἔσαι.*

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 εἰναι διάμετρος. Ἐπειδὴ κάθε διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτῖνας, ἐννοοῦμεν ὅτι :

*"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνδὲ κύκλου εἰναι ἔσαι.*

**§ 42.** Εἰς τί διαιρεῖ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν μία διάμετρος. Εἰς ἐν φύλλον χάρτου γράφομεν μίαν περιφέρειαν καὶ μίαν διάμετρον. Κόπτομεν τὸν κύκλον κατὰ τὴν διάμετρον ταῦτην 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 :

*Mία διάμετρος ἐνδὲ κύκλου χωρίζει αὐτὸν καὶ τὴν περιφέρειάν του εἰς ἔσα μέρη.*

Αύτὰ τὰ μέρη τοῦ κύκλου λέγονται *ἡμικύκλια*. Τὰ δὲ μέρη τῆς περιφέρειας λέγονται *ἡμιπεριφέρειαι*.

**§ 43.** Πῶς σχετίζονται δύο κύκλοι ἢ δύο περιφέρειαι μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα. Εἰς ἐν φύλλον χάρτου γράφομεν δύο περιφέρειας μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτῖνα. Ἀποχωρίζομεν ἔπειτα τὸν ἕνα κύκλον καὶ τὸν θέτομεν ἐπάνω εἰς τὸν ἄλλον, ὥστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα των. Βλέπομεν δὲ ὅτι οἱ κύκλοι οὗτοι ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς. Ἀπὸ αὐτὸν δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

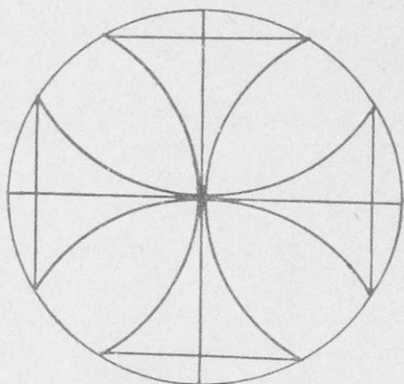
*"Ἄν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἰναι ἔσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἰναι ἔσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἰναι ἐπίση ἔσαι.*

### Α σ κή σ εις

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

104) Εἰς μαθητής νὰ γράψῃ εἰς τὴν 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 ὄρισητε ἔπειτα ἐν σημεῖον Α μέσα εἰς τὸν κύκλον καὶ ἐν ἄλλῳ Β ἔξω ἀπὸ αὐτόν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν ἀπόστασιν ΚΑ καὶ τὴν ΚΒ πρὸς τὴν ἀκτῖνα.



Σχ. 33

μέρος ΔΕΒ τῆς περιφερείας (σχ. 34) λέγεται τόξον.

Δηλ. Τόξον εἶναι ἐν μέρος μιᾶς περιφερείας.

Καὶ κάθε ἡμιπεριφέρεια εἶναι λοιπὸν τόξον.

Τὸ εὐθύγραμμὸν τμῆμα ΒΔ λέγεται χορδὴ τοῦ τόξου ΒΕΔ καὶ τοῦ τόξου ΒΓΑΔ.

Δηλ. Χορδὴ ἐνὸς τόξου εἶναι τὸ εὐθύγραμμὸν τμῆμα, τὸ δοποῖον ὁρίζεται ἀπὸ τὰ ἀκρα αὐτοῦ.

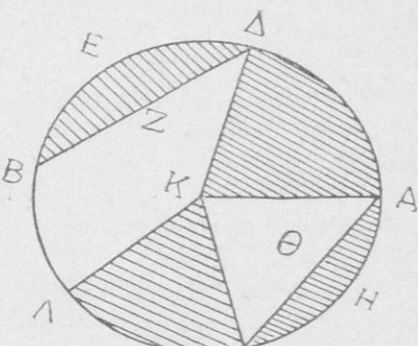
Β') Μεταξύ ἐνὸς τόξου ΔΕΒ καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ περιέχεται ἕνα μέρος ΔΖΒΕΔ τοῦ κύκλου. Τοῦτο λέγεται κυκλικὸν τμῆμα.

Καὶ τὸ μέρος ΑΗΓΘΑ εἶναι κυκλικὸν τμῆμα.

“Ωστε: Κυκλικὸν τμῆμα εἶναι μέρος ἐνὸς κύκλου, τὸ δοποῖον περικλείεται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ ἀπὸ τὴν χορδὴν αὐτοῦ.

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

§ 44. Ποῖα μέρη διακρίνομεν εἰς ἕνα κύκλον καὶ εἰς μίαν περιφέρειαν. Α')



Σχ. 34

Γ') Μεταξύ τοῦ τόξου ΑΔ καὶ τῶν ἀκτίνων ΚΑ, ΚΔ ὑπάρχει ἐν μέρος ΑΚΔ τοῦ κύκλου.

Τούτο λέγεται **κυκλικὸς τομεύς**.

Καὶ τὸ μέρος ΑΚΓΗΑ είναι κυκλικὸς τομεύς.

"Ωστε: **Κυκλικὸς τομεύς εἶναι μέρος ἐνδεκτὸν κύκλου, τὸ διοῖον περικλειεται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ ἀπὸ τὰς ἀκτίνας, αἱ διοῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.**

Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται **βάσις** αὐτοῦ.

### Α σημειώσεις

107) Νὰ ἔξετάσητε πόσας χορδὰς ἔχει ἐν τόξον.

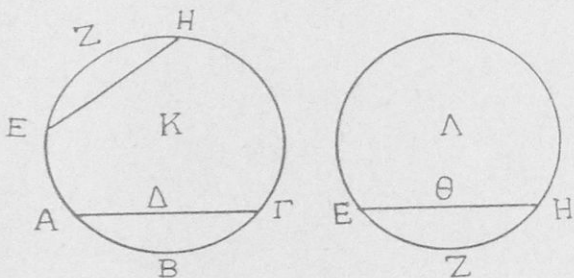
108) Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 0,04 μέτρου καὶ νὰ χωρίσητε τὸν κύκλον εἰς δύο κυκλικὰ τμῆματα μὲ μίαν χορδὴν 0,06 μέτρου.

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

110) Νὰ σχηματίσητε ἕνα κυκλικὸν τομέα, τοῦ ὅποιου ή βάσις νὰ ἔχῃ χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα.

111) Νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν μιᾶς ἡμιπεριφερίας πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτῆς.

### § 45. Πῶς σχετίζονται τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἴσας



Σχ. 35

**χορδὰς καὶ αἱ χορδαὶ ἴσων τόξων.** Εἰς μίαν περιφέρειαν Κ ἡ εἰς δύο ἴσας περιφερείας Κ καὶ Λ δρίζομεν δύο ἴσας χορδὰς ΑΓ καὶ ΕΗ (σχ. 35). Ἀποκόπτομεν ἔπειτα τὸ κυκλικὸν τμῆμα EZΗΘΕ καὶ τὸ

θέτομεν ἐπάνω εἰς ΑΒΓΑ ώστε νὰ ἐφαρμόσωμεν αἱ ἵσαι χορδαὶ ΑΓ καὶ ΕΗ.

Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ τόξον EZH ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ ΑΒΓ. Εἶναι λοιπὸν ΑΒΓ=ΕΖΗ.

Δηλ. Τὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ή Ἰσων περιφερειῶν, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἵσας χορδάς, εἶναι ἵσα.

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέχωμεν νὰ εἰναι καὶ τὰ δύο τόξα μικρότερα ἢ καὶ τὰ δύο μεγαλύτερα ἀπὸ μίαν ήμιπεριφέρειαν.

Ἄπο αὐτὸν ἐννοοῦμεν ὅτι :

Αἰδὴ δρίσωμεν ἵσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν ή εἰς ἵσας περιφερείας, ἀρκεῖ νὰ δρίσωμεν δύο ἵσας χορδάς μὲ τὸν διαβήτην.

Β') "Αν δύο ἵσα τόξα ΑΒΓ καὶ EZH ἐφαρμόσωσιν τὸ ἐν ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν. Εἶναι λοιπὸν χορ. ΑΓ=χορδὴ ΕΗ.

"Ωστε: Τὰ ἵσα τόξα ἔχουσιν ἵσας χορδάς.

#### Ἄσκησεις

112) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὁρίσητε ἐν τόξον μικρότερον ήμιπεριφερίας μὲ χορδὴν ἵστην πρὸς τὴν ἀκτίνα. Νὰ προσπαθήσητε δὲ νὰ ἴδητε πόσα τοιαῦτα τόξα ἔχει ἡ περιφέρεια.

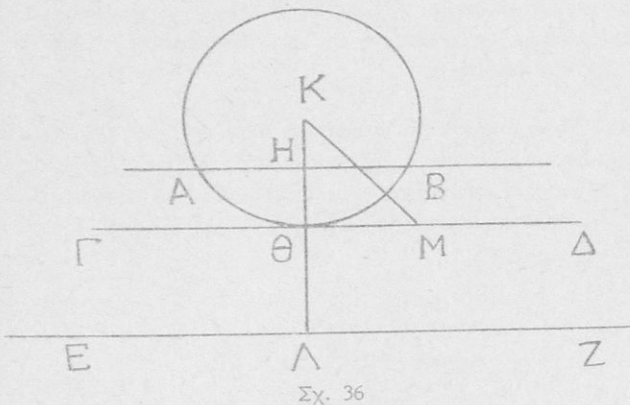
113) Εἰς ἐνα κύκλον νὰ γράψητε δύο ἵσας χορδάς καὶ τὰς ἀποστάσεις τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτάς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε αὐτὰς τὰς ἀποστάσεις.

114) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὁρίσητε δύο τόξα ΑΒ καὶ ΑΒΓ μικρότερα ήμιπεριφερίας καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδάς αὐτῶν.

**§ 46.** Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ μιᾶς περιφερείας. Εἰς μίαν ἀκτίνα ΚΘ (σχ. 36) ὁρίζομεν ἐν σημεῖον Η, εἰς δὲ τὴν προέκτασιν αὐτῆς ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον ἐν δλλο Λ. Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα Η, Θ, Λ, φέρομεν εὐθείας ΑΒ, ΓΔ, EZ καθέτους εἰς τὴν ΚΛ. Τοιουτορόπως βλέπομεν ὅτι :

Ιον) Ἡ εὐθεία ΑΒ συναντᾷ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Α καὶ Β. Λέγεται δὲ αὕτη τέμνουσα τῆς περιφερείας. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ΚΗΚΘ.

Δηλ. Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ μίαν τέμνουσαν εἶναι πιθανότερα ἀπὸ τὴν ἀκτίνα.



Σχ. 36

2ον) Ἡ εύθεια ΓΔ ἔχει μὲ τὴν περιφέρειαν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον Θ. Διότι ἐν δῷλῳ σημεῖον τῆς ΓΔ, π.χ. τὸ Μ, εἶναι ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον, ἐπειδὴ εἶναι  $KM > K\Theta$  (§ 25 Γ).

Ἡ εύθεια ΓΔ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. Τὸ δὲ σημεῖον Θ λέγεται σημεῖον ἐφαπτῆσ. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην εἶναι ἀκτίς.

3ον) Ἡ εύθεια EZ οὐδὲν ἔχει κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν περιφέρειαν. Εἶναι δὲ  $K\Lambda > K\Theta$ .

Ἄπὸ δὲ ταῦτα βλέπομεν ὅτι :

*Mία εὐθεῖα δυνατὸν νὰ τέμνῃ μίαν περιφέρειαν η νὰ ἐφαπτηται αὐτῆς η νὰ μὴ ἔχῃ κανέναν κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτήν.*

### Α σκήσεις

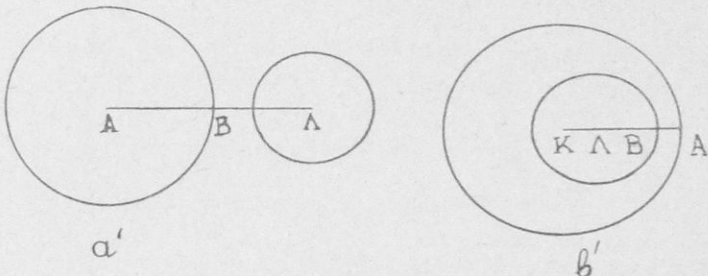
115) Νὰ δρίστητε ἐν σημεῖον εἰς μίαν περιφέρειαν καὶ νὰ φέρητε τὴν ἐφαπτομένην εἰς αὐτό.

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

117) Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν  $AB$  καὶ ἐκτὸς αὐτῆς νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον  $K$ . Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $K$ , εἰς τὴν ὅποιαν ἡ  $AB$  νὰ εἰναι ἐφαπτομένη.

118) Εἰς μίαν εύθειαν  $AB$  νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον  $\Gamma$  καὶ νὰ γράψητε δύο περιφέρειας μὲ ἀκτῖνα δύο ἑκατοστομέτρων, εἰς τὰς ὅποιας ἡ  $AB$  νὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ  $\Gamma$ .

§ 47. Ποῖαι εἰναι αἱ δυναται θέσεις δύο μὴ ὅμοιοι κύκλοι περιφερειῶν. A') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτῖνος  $AB$  ἐνὸς κύκλου  $A$  ὀρίζομεν ἐν σημεῖον  $\Lambda$ . Ἐπειτα γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $\Lambda$  καὶ ἀκτῖνα μικροτέραν τῆς  $AB$  (σχ. 37 α'). Παρατηροῦμεν



Σχ. 37

δὲ ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι δὲν ἔχουσι κοινὰ σημεῖα καὶ ὁ εἰς κύκλος εἰναι ὅλος ἔξω ἀπὸ τὸν ἄλλον.

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

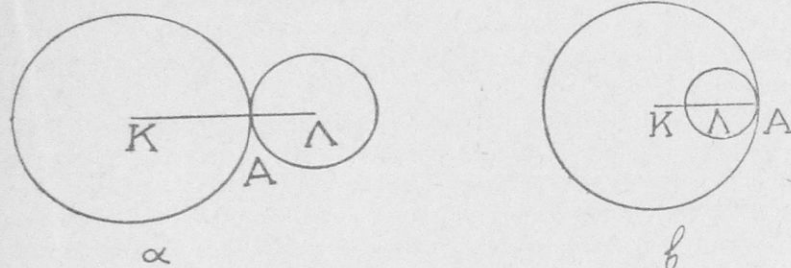
B') Εἰς τὴν ἀκτῖνα  $KA$  ὀρίζομεν δύο σημεῖα  $L, B$  μὲ τὸ  $\Lambda$  πλησιέστερον πρὸς τὸ  $K$ . Γράφομεν πάλιν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $\Lambda$  καὶ ἀκτῖνα  $LB$  καὶ παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αὐτὴ δὲν ἔχει κοινὰ σημεῖα μὲ τὴν περιφέρειαν  $K$ . Ὁ κύκλος  $\Lambda$  ὅμως εἰναι ὅλος μέσα εἰς τὸν  $K$  (σχ. 37 β').

G') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτῖνος  $KA$  ἐκτὸς τοῦ κύκλου ὀρίζομεν ἐν σημεῖον  $\Lambda$  καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον  $\Lambda$  καὶ ἀκτῖνα  $LA$  (σχ. 38 α').

Τώρα βλέπομεν ὅτι αἱ περιφέρειαι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον  $A$  καὶ δὲν εἶναι κύκλος εἰναι ἔξω ἀπὸ τὸν ἄλλον.

Λέγομεν δὲ ὅτι οἱ κύκλοι οὗτοι ἐφάπτονται ἐκτὸς εἰς τὸ σημεῖον A.

Τοῦτο δὲ λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.



Σχ. 38

Δ') "Ανδρίσωμεν τὸ Λ ἐπὶ τῆς ἀκτίνος KA (σχ. 38 β), πάλιν αἱ περιφέρειαι K καὶ Λ ἔχουσι κοινὸν σημεῖον μόνον τὸ A, ἀλλ' ὁ κύκλος Λ εἶναι μέσα εἰς τὸν K.

Διὰ τοῦτο λέγομεν, διτὶ οὗτοι ἐφάπτονται ἐντός.

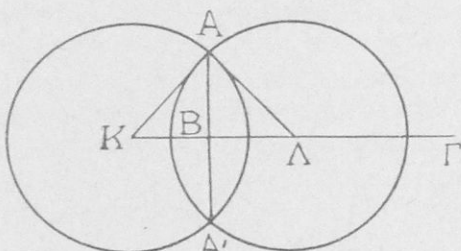
Ε') Εἰς μίαν περιφέρειαν K ὀρίζομεν ἐν σημεῖον A καὶ φέρομεν εὐθεῖαν KA, ἡ ὁποία νὰ μὴ περνᾷ ἀπὸ τὸ A (σχ. 39).

"Ἐπειτα γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτίνα ΛA.

Βλέπομεν δὲ ὅτι αὐτὴ καὶ ἡ K ἔχουσι κοινὰ σημεῖα τὸ A καὶ ἐν ἄλλῳ A'.

Δι' αὐτὰς λέγομεν ὅτι τέμνονται.

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



Σχ. 39

## 'Ασκήσεις

119). Νὰ ὄριστητε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο σημεῖα Κ καὶ Λ εἰς ἀπόστασιν 5 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ γράψητε περιφερίας μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτίνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσιν οἱ δύο κύκλοι μεταξὺ των.

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

121) Εἰς μίαν εὐθεῖαν τοῦ πίνακος νὰ ὄριστητε ἐν σημεῖον Α καὶ νὰ γράψητε δύο περιφερίας ἐφαπτομένας ἑκτὸς εἰς τὸ Α καὶ μὲ ἀκτίνα 1 παλάμης τὴν μίσην καὶ 5 ἑκατοστομέτρων τὴν ἄλλην.

122) Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον AB. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Α καὶ ἀκτίνα AB. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσιν 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 B (σχ. 39). Μὲ κατάληλα δὲ ὅργανα βλέπομεν ὅτι  $AB=BA'$  καὶ  $\widehat{ABK}=1$  ὁρθή.

Δηλ. Ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τέμνεται καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἀπὸ τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Ἀν δὲ είναι KA=LA, βλέπομεν δόμοις ὅτι πάλιν  $\widehat{ABK}=1$  ὁρθή καὶ KB=BA.

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

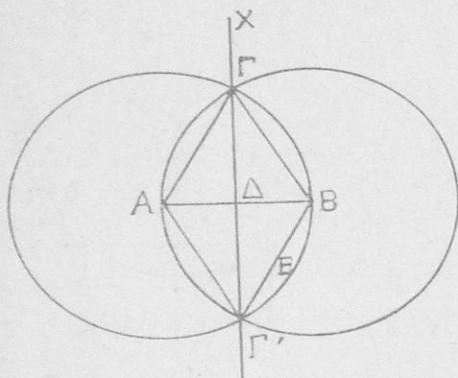
## 'Ἐφαρμογαὶ

**§ 49.** Πρόβλημα I. Νὰ γραφῇ ἡ εὐθεῖα, ἡ ὅποια τέμνει εὐθύγραμμον τμῆμα AB εἰς τὸ μέσον καὶ καθέτως.

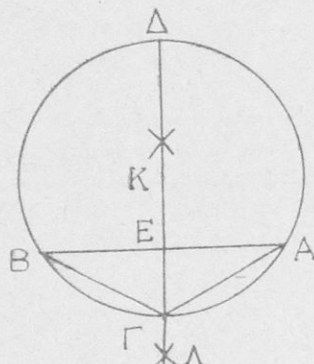
Λύσις. Οδηγούμενοι ἀπὸ τὰ προτιγούμενα γράφομεν δύο περιφερίας μὲ κέντρα τὰ ἄκρα A, B καὶ ἀκτίνα AB (σχ. 40). Αὗται βλέπομεν ὅτι τέμνονται. Φέρομεν ἐπειτα τὴν κοινὴν χορδὴν ΓΓ' καὶ γνωρίζομεν ὅτι αὐτῇ είναι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα (§ 48).

Ἡ ἀκτὶς τῶν περιφερειῶν τούτων είναι δυνατὸν νὰ διαφέρῃ ἀπὸ τὴν AB, ἀρκεῖ μόνον νὰ τέμνωνται αἱ περιφέρειαι.

"Αν π. χ. τὸ εύθυγραμμον τμῆμα  $AB$  εἰναι χορδὴ ἐνὸς τόξου κύκλου  $K$  (σχ. 41), δυνάμεθα νὰ γράψωμεν περιφερείας μὲ κέντρα



Σχ. 40



Σχ. 41

$A, B$  καὶ ἀκτῖνα  $KA$ . Αὗται τέμνονται εἰς τὸ κέντρον  $K$  καὶ εἰς ἕνα δῦλο σημεῖον  $\Lambda$ . Ἡ ζητουμένη λοιπὸν εὐθεία εἰναι  $KL$ .

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  $AG =$  χορδὴ  $GB$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι  $\widehat{AG} = \widehat{BG}$ . Όμοιώς βλέπομεν ὅτι  $\widehat{AD} = \widehat{BD}$ .

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

### Ἄσκήσεις

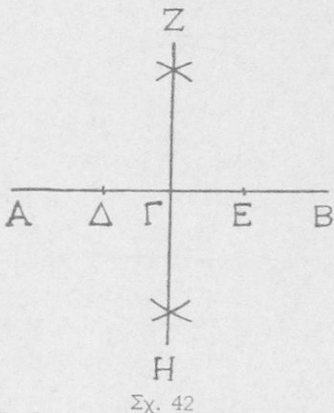
123) Νὰ γράψητε ἐν εύθυγραμμον τμῆμα καὶ περιφέρειαν μὲ διάμετρον αὐτὸ τὸ τμῆμα.

124) Νὰ γράψητε ἐν εύθυγραμμον τμῆμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη.

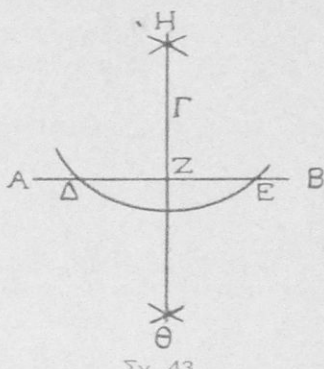
125) Νὰ ὄρισητε ἐν τόξον καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς δύο καὶ ἑπειτα εἰς 4 ἵσα μέρη.

§ 50. Πρόβλημα II. Ἐπὸ ἐν σημεῖον  $\Gamma$  νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα πάθετος εἰς μίαν εὐθεῖαν  $AB$ .

Λύσις. A') "Αν τὸ  $\Gamma$  εἴναι εἰς τὴν  $AB$ , δρίζομεν εἰς αὐτὴν δύο



Σχ. 42



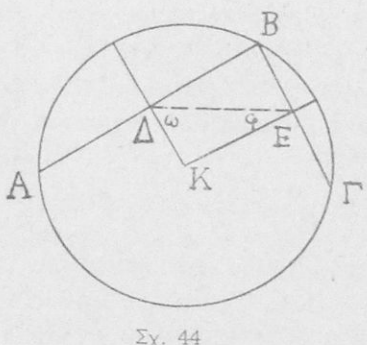
Σχ. 43

ἴσα τμήματα  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma E$  καὶ φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος  $\Delta E$  (σχ. 42).

B') "Αν τὸ  $\Gamma$  εἴναι ἔξω ἀπὸ τὴν  $AB$ , γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $\Gamma$ , ἡ δοποία 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 αὗτη διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον  $\Gamma$  καὶ διὰ τοῦτο εἴναι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα.



Σχ. 44

κέντρον  $K$ . Γράφομεν λοιπὸν αὐτὰς τὰς καθέτους καὶ δρίζομεν τὴν τομὴν  $K$  αὐτῶν. "Ἐπειτα γράφομεν περιφέρειαν μὲ μέτρον  $K$  καὶ ἀκτῖνα  $KA$ .

§ 51. Πρόβλημα III. Νὰ νραφῇ περιφέρεια, ἡ δοποία νὰ διέρχηται ἀπὸ τρία σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , τὰ δοποῖα δὲν κεῖνται εἰς μίαν εὐθεῖαν (σχ. 44).

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

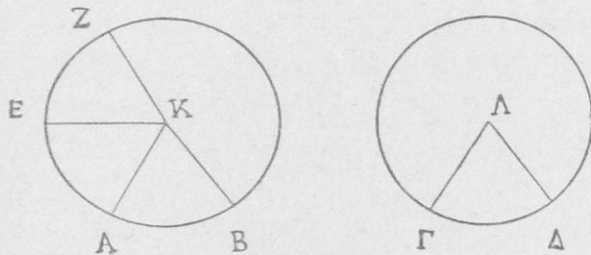
## 'Α σκήσεις

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

127) Εἰς τὴν μίαν πλευράν μιᾶς ὄρθης γωνίας A νὰ ὀρίσητε ἐν τμῆμα AB μήκους 0,04 μέτρου καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἐν τμῆμα AG μήκους 0,03 μέτρου. Νὰ γράψητε ἔπειτα τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B, G. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν χορδὴν BG πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περιφέρειας.

## ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΙ ΚΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑ ΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 52. Τί εἶναι ἐπίκεντρος γωνία. Εἰς ἑνα κύκλον K γράφομεν δύο ἀκτίνας KA, KB, ἀπὸ τὰς ὅποιας σχηματίζεται μία γωνία AKB (σχ. 45). Αὗτη ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον K καὶ διὰ τοῦτο λέγεται ἐπίκεντρος γωνία.



Σχ. 45

Μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιέχεται ἐν τόξον<sup>1</sup> AB· αὐτὸς λέγεται ἀντιστοιχὸν τόξον τῆς ἐπικέντρου γωνίας AKB. Συνήθως δὲ λέγομεν ὅτι ἡ γωνία AKB βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB.

'Ομοίως ἡ ΓΛΔ εἶναι ἐπίκεντρος γωνία καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΓΔ.

"Ωστε: Ἐπίκεντρος γωνία εἶναι μία γωνία, ἡ ὅποια ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον ἐνδεικόντος κύκλου.

*Mία δὲ ἐπίκεντρος γωνία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἀντιστοιχού τόξου, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν της.*

§ 53. Πῶς σχετίζονται αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς ἵσα τόξα. Καὶ ἀντιστρόφως. Εἰς ἐν φύλλον χάρτου γράφομεν δύο ἵσας περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 45). Ἐπειτα δρίζομεν εἰς αὐτάς δύο ἵσα τόξα ΑΒ καὶ ΓΔ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτίνας ΚΑ, ΚΒ, ΛΓ, ΛΔ.

Διὰ νὰ συγκρίνομεν τὰς ἐπικέντρους γωνίας ΑΚΒ καὶ ΓΔΔ, ἀποχωρίζομεν τὸν κυκλικὸν τομέα ΓΔΔ καὶ τὸν θέτομεν ἐπάνω εἰς τὸν ΑΚΒ. Ἀν προσέξωμεν νὰ ἔφαρμόσωσι τὰ ἵσα τόξα ΑΒ καὶ ΓΔ βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ἔφαρμόζουσι.

Εἶναι λοιπὸν  $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΔΔ}}$ .

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον φθάνομεν εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦτο, καὶ ἐὰν τὰ ἵσα τόξα εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν περιφέρειαν Κ.

"*ώστε: Α')* Εἰς ἔνα κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους εἰς ἵσα τόξα βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

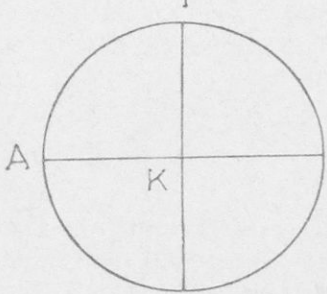
"*Αν δὲ εἶναι  $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΔΔ}} = \widehat{\text{ΕΖ}}$ , κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι  $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}} = \widehat{\text{ΕΖ}}$ .*

*Δηλ. Β')* Εἰς ἔνα κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν εἰς ἵσα τόξα.

"*Απὸ τὰς ἴδιότητας αὐτὰς ἐννοοῦμεν ὅτι:*

"*Γ') Εἰς ἐν τόξον διπλάσιον ἡ τριπλάσιον κλπ. ἀπὸ ἐν ἄλλῳ τόξον τῆς αὐτῆς ἡ ἵσων περιφερειῶν βαίνει διπλασία ἡ τριπλασία κλπ. ἐπίκεντρος γωνία.*

"*Ἐφαρμογαὶ*



Σχ. 46

§ 54. Πρόβλημα I. Νὰ διαιρεθῇ μία περιφέρεια Κ εἰς 4 ἵσα τόξα (σχ. 46).

Λύσις. Γράφομεν δύο καθέτους διαμέτρους ΑΚΒ, ΓΔΔ. Αὗται χωρίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ τόξα ΑΓ, ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ. Εἶναι δὲ ταῦτα ἵσα (§ 53 Β') καὶ λέγονται *τεταρτημόρια* τῆς περιφερείας.

**§ 55. Πρόβλημα II.** Νὰ διαιρεθῇ μία γωνία  $A$  εἰς δύο ίσας γωνίας (σχ. 47).

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

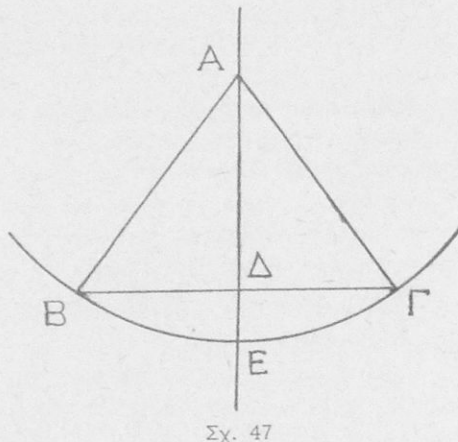
Γνωρίζομεν δὲ ὅτι

(§ 49)  $B\widehat{E}=E\widehat{G}$  καὶ ἐπομένως  $B\widehat{A}E=E\widehat{A}G$ .

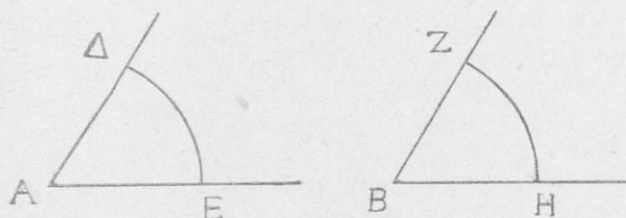
Ἡ εὐθεῖα  $AE$  διαιρεῖ λοιπὸν τὴν γωνίαν  $BAG$  εἰς δύο ίσας γωνίας. Διὸ τοῦτο δὲ ἡ  $AE$  λεγεται διχοτόμος τῆς  $BAG$ .

**§ 56. Πρόβλημα III.** Νὰ σχηματισθῇ μία γωνία ίση πρὸς ἄλλην γωνίαν  $A$  (σχ. 48).

Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν  $A$  ἐπίκεντρον καὶ ἔστω  $\Delta E$  τὸ ἀντίστοιχον τόξον. Ἐπειτα γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον



Σχ. 47



Σχ. 48

ἕνα σημεῖον  $B$  καὶ ἄκτινα  $AD$ . Εἰς αὐτὴν τὴν περιφέρειαν ὁρίζομεν ἕνα τόξον  $HZ$  ίσον πρὸς τὸ  $\Delta E$  καὶ φέρομεν τὰς ἄκτινας  $BH$  καὶ  $BZ$ .

Ἡ γωνία  $HBZ$  εἶναι ίση πρὸς τὴν  $A$ . (Διατί;).

## 'Α σ κ ή σ εις

- 128) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν ἵσην πρὸς  $\frac{1}{2}$  ὀρθῆς.  
 129) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ νὰ στὴν διαιρέσητε εἰς 4 ἴσας γωνίας.  
 130) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν ἵσην πρὸς τὰ  $\frac{3}{4}$  ὀρθῆς.

**§ 57. Πῶς μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας.** Α') Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἔνα τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸν πρὸς ἔνα ὡρισμένον τόξον. Τοῦτο λέγεται **μονάς τῶν τόξων**.

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

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

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

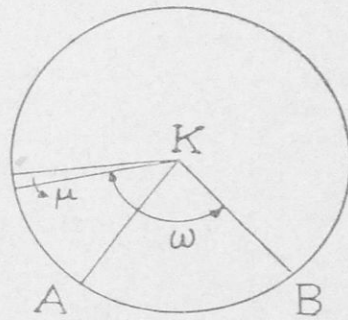
Π.χ. τὸ  $\frac{1}{4}$  μιᾶς περιφερείας ἔχει μέτρον  $90^\circ$ , τὸ  $\frac{1}{8}$  ἔχει  $45^\circ$ , τὸ  $\frac{1}{16}$  ἔχει  $22^\circ 30'$ .

Β') 'Ομοίως, διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, συγκρίνομεν αὐτὴν πρὸς ὡρισμένην γωνίαν, ἡ ὅποια λέγεται **μονάς τῶν γωνιῶν**.

'Απὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει ἔνας ἀριθμός.

Αὐτὸς 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 ὀρθὴν γωνίαν. "Οταν π.χ. λέγωμεν, ὅτι μία γωνία εἶναι  $\frac{1}{2}$  ὀρθῆς, ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι τὸ μέτρον αὐτῆς.



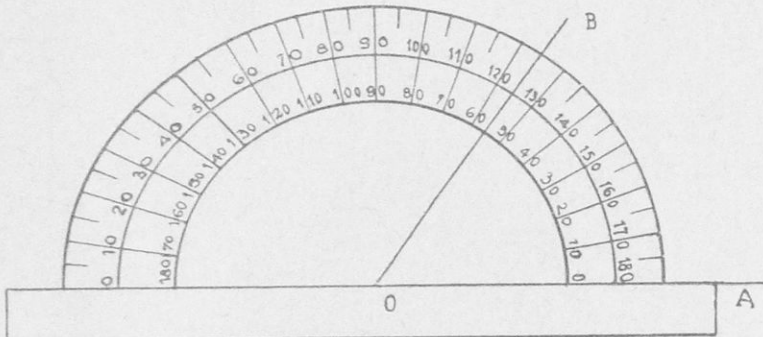
Σχ. 49

"Αλλη συνήθης μονάς τῶν γωνιῶν εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τόξον  $1^{\circ}$ . Αὗτη δὲ λέγεται γωνία  $1^{\circ}$ .

'Από δοσα δὲ προηγουμένως (§ 53 Γ') ἐμάθομεν, ἐννοοῦμεν τὰ ἔξης: "Οσας φοράς ἔνα τόξον  $1^{\circ}$  χωρεῖ εἰς ἔνα ἄλλο τόξον AB, τόσας φοράς ἡ γωνία μιᾶς μοίρας χωρεῖ εἰς τὴν γωνίαν ω (σχ. 49).

Δηλ. Τὸ μέτρον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντίστοιχου 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).



Σχ. 50

Τοῦτο εἶναι ἔνα ἡμικύκλιον συνήθως μεταλλικόν, τοῦ ὅποιου τὸ τόξον εἶναι διηρημένον εἰς  $180$  μοίρας ἡριθμημένας ἀπὸ  $0$  ἕως  $180$ .

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 ὅποια τελειώνει εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἡμιπεριφερείας. Ο ἀριθμὸς τῆς διαιρέσεως, ἀπὸ τὴν ὅποιαν διέρχεται τότε ἡ ἄλλη πλευρὰ OB, εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας AOB.

### 'Α σ κή σ εις

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

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

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

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

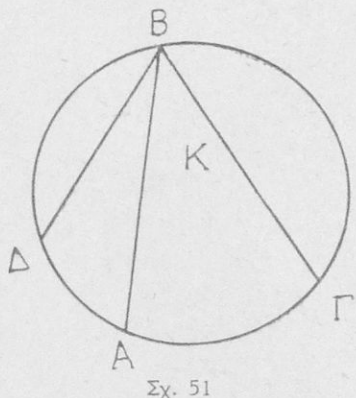
135) Νὰ εύρητε πόσον μέρος τῆς ὁρθῆς εἶναι γωνία  $40^{\circ}$ ,  $65^{\circ}$ ,  $120^{\circ}$ .

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

**§ 58. Τί είναι ἐγγεγραμμένη γωνία.** Ἀπὸ ἐν σημεῖον Β μιᾶς περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδὰς ΒΑ καὶ ΒΓ (σχ. 51). Ἡ γωνία ΑΒΓ αὐτῶν λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον Κ. Αὕτη βαίνει εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον ΑΓ, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς.

"*Ωστε: Μία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς ἕνα κύκλον, ἢν μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται εἰς τὴν περιφέρειαν, αἱ δὲ πλευραὶ είναι χορδαὶ τόξων τῆς αὐτῆς περιφέρειας.*

*Μία δὲ ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνει εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς.*



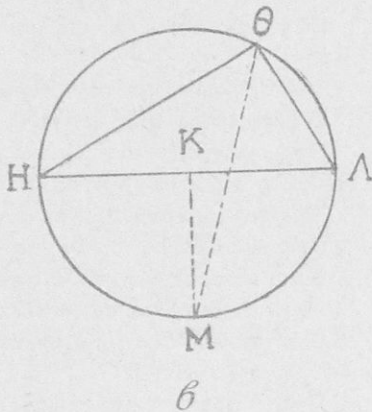
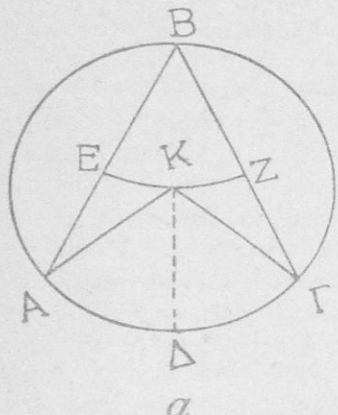
Σχ. 51

**§ 59. Πρόβλημα I.** Νὰ συγκριθῇ μία ἐγγεγραμμένη γωνία ΑΒΓ πρὸς τὴν ἐπίκεντρον ΑΚΓ, ἢ δποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸν τόξον ΑΔΓ (σχ. 52α).

Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν ΑΒΓ ἐπίκεντρον εἰς κύκλον μὲ δκτῖνα ΒΚ. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ διαβήτου βλέπομεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον τόξον ΕΖ χωρεῖ δύο φορὲς ἀκριβῶς εἰς τὸ ΑΔΓ. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

Α') Μία έγγεγραμένη γωνία είναι τὸ ἡμισυ τῆς ἐπικέντρου γωνίας, ή δοποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

\*Από τὸ συμπέρασμα δὲ αὐτὸ έννοοῦμεν ἀκόμη ὅτι :



Σχ. 52

Β') Αἱ έγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δοποῖαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον ή εἰς τὸ ίσα τόξα, είναι τοσαι.

\*Η έγγεγραμμένη γωνία ΗΘΛ (σχ. 52 β) βαίνει εἰς τὴν ἡμιπεριφέρειαν ΗΜΛ. Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βλέπομεν δτι αὗτη είναι δρυθή γωνία.

### Α σκήσεις

137) Νὰ εύρητε τὸ μέτρον μιᾶς έγγεγραμμένης γωνίας, ή δοποία βαίνει εἰς ἓνα τεταρτημόριον περιφερείας.

138) Νὰ εύρητε τὸ μέτρον μιᾶς έγγεγραμμένης γωνίας, ή δοποία βαίνει εἰς τόξον  $42^\circ 30'$  καὶ μιᾶς ἄλλης, ή δοποία βαίνει εἰς τόξον  $54^\circ 24' 40''$ .

139) \*Αν μία έγγεγραμμένη γωνία είναι  $\frac{2}{3}$  ὁρθῆς, νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἐπικέντρου, ή δοποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

140) \*Αν μία έγγεγραμμένη γωνία είναι  $25^\circ 30'$ , νὰ εύρητε τὸ μέτρον εἰς μέρη ὁρθῆς τῆς ἐπικέντρου γωνίας, ή δοποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

## 'Ερωτήσεις

Τί είναι κύκλος καὶ ποῖα τὰ κυριώτερα στοιχεῖα αὐτοῦ;  
 Ποῖα μέρη τῆς περιφερείας καὶ τοῦ κύκλου ἐμάθομεν;  
 Πῶς διαιροῦμεν ἓνα κύκλον καὶ μίαν περιφέρειαν εἰς δύο ίσα μέρη;  
 Πῶς ὄριζομεν ἵσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν;  
 Τί είναι ἐπίκεντρος καὶ τί ἐγγεγραμμένη γωνία;  
 Πῶς σχετίζεται μία ἐπίκεντρος καὶ μία ἐγγεγραμμένη γωνία μὲ τὸ αὐτὸν ἀντίστοιχον τόξον;  
 Μὲ ποῖον ὅργανον μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας;  
 Ποῖα είναι ἡ μονὰς τῶν γωνιῶν κατὰ τὴν μέτρησιν ταύτην;  
 Ποῖαι είναι 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 ἴδιότητας ἔχει ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς;  
 Ποία είναι διχοτόμος γωνίας;  
 Ποίον είναι τὸ μέτρον μιᾶς ἐγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς ἡμιπεριφέρειαν;

## 'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' κεφαλαίου

141) Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας μὲ ἀκτίνας 5 ἑκατοστομέτρων καὶ 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ γράψητε μίαν ἀκτίνα τῆς ἔξωτερικῆς περιφερείας καὶ νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος αὐτῆς, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῶν περιφερειῶν.

142) Ἡ διάμετρος ἐνὸς κύκλου είναι 0,06 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον ἀπέχει τὸ κέντρον ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην αὔτοῦ.

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

144) Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς μεταλλικοῦ νομίσματος νὰ γράψητε ἓνα τόξον καὶ ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ κέντρον αὐτοῦ.

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

146) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὅρισητε δύο ἄνισα τόξα καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἐπικέντρους γωνίας, αἵ ὅποῖσι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

147) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὅρισητε τόξον μὲ χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερίας. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε κυκλικὸν τομέα μὲ βάσιν αὐτὸ τὸ τόξον καὶ νὰ μετρήσῃτε τὴν γωνίαν αὐτοῦ.

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

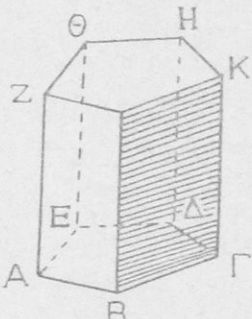
149) Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον εἰς ἔνα κύκλον Κ καὶ ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτῆς νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδὰς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας αὐτῶν μὲ τὴν διάμετρον.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 60. Τί είναι εύθυγραμμα σχήματα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 10) ὅτι αἱ ἔδραι ἐνὸς πολυέδρου, π.χ. τοῦ ΑΚ (σχ. 53), είναι ἐπίπεδα σχήματα, τὰ ὅποια περικλείονται ὀπότε εύθυγραμμα τμήματα. Δι' αὐτὸς αἱ ἔδραι λέγονται εύθυγραμμα σχήματα. Καὶ τὰ σχήματα 54 είναι εύθυγραμμα σχήματα.

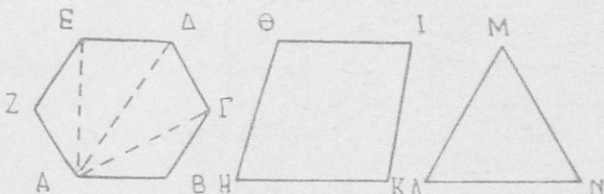


Σχ. 53

"Ωστε: Εύθυγραμμον σχῆμα εἶναι μέρος ἐπίπεδου, τὸ δοποῖον περικλείεται ἀπὸ εύθυγραμμα τμήματα.

Αὐτὰ τὰ τμήματα 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.



Σχ. 54

Αἱ δὲ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τούτων λέγονται καὶ κορυφαὶ τοῦ εύθυγράμμου σχήματος.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἵνα εύθυγραμμον σχῆμα ἔχει τὸ αὐτὸς πλῆθος πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Π.χ. τὸ ΛΜΝ ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφάς. Διὸ τοῦτο δὲ λέγεται τρίπλευρον ἡ συνηθέστερον τρίγωνον.

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

Τὰ πεντάγωνα,<sup>7</sup> ἔξαγωνα κλπ. λέγονται πολύγωνα.

Τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΓ ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικάς κορυφάς τοῦ ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 54). Λέγεται δὲ διαγώνιος αὐτοῦ. Καὶ τὰ τμήματα ΑΔ, ΑΕ εἶναι διαγώνιοι τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.

Δηλ. Διαγώνιος ἐνδὲ εὐθυγράμμου σχήματος εἶναι ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ δποῖον ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικάς κορυφάς του.

<sup>8</sup>Ἐνα τρίγωνον π.χ. τὸ ΛΜΝ οὐδεμίαν διαγώνιον ἔχει. (Διατί;).

Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος λέγεται περίμετρος αὐτοῦ. <sup>9</sup>Αν π.χ. αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου εἶναι 4, 3,5 καὶ 3 ἑκατοστόμετρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶναι

$$4+3,5+3=10,5 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

### Α σ κή σ εις

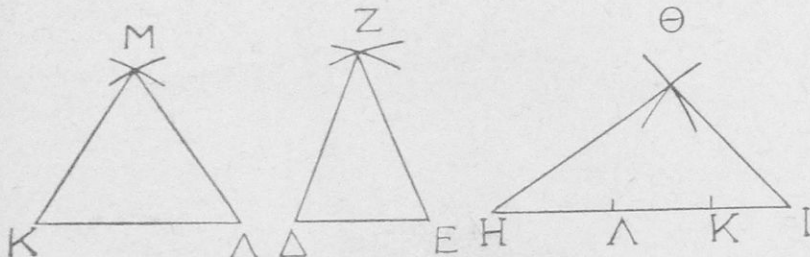
151) Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου τοῦ ΗΘΙΚ (σχ. 54).

152) Νὰ γράψητε ἐνα τετράπλευρον ἔπειτα δὲ νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὰς διαγώνιους του.

153) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα πεντάγωνον καὶ νὰ γράψητε δλας τὰς διαγώνιους του μὲ ἐστιγμένας γραμμάς.

### A') ΤΡΙΓΩΝΑ

§ 61. Ποῖα εἶναι τὰ εἰδή τῶν τριγώνων. A') Μὲ ἀκτίνα ἔνα



Σχ. 55

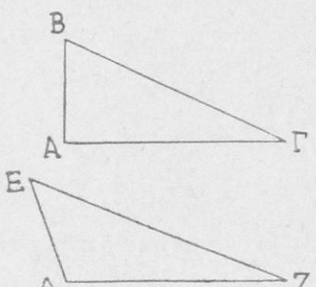
τμῆμα ΚΛ καὶ μὲ κέντρον Κ, Λ γράφομεν δύο περιφερείας. Ἀπὸ ἔνα κοινὸν σημεῖον Μ αὐτῶν φέρομεν τὰ τμήματα ΜΚ, ΜΛ. Τὸ τρίγωνον

ΜΚΛ ᔁχει ἵσας ὅλας 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 ἓνα τρίγωνον ΔEZ μὲ δύο μόνον ἵσας πλευράς. Τοῦτο λέγεται *ἰσοσκελές τρίγωνον*.

Τέλος μὲ κέντρα Η, Ι καὶ μὲ ἀνίσους ἀκτῖνας ΗΚ, ΙΛ γράφομεν δύο περιφερείας καὶ σχηματίζομεν ἓνα τρίγωνον ΗΘΙ μὲ ἀνίσους ὅλας τὰς πλευράς του. Τοῦτο λέγεται *σκαληνὸν τρίγωνον*.

B') Αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου ΚΛΜ εἰναι ὅλαι ὅξειαι· διὰ τοῦτο δὲ αὐτὸ λέγεται *δξυγώνιον τρίγωνον*.



Ἡ γωνία Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 56) εἰναι ὀρθή. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται *ὀρθογώνιον τρίγωνον*. Ο γνώμων λοιπὸν εἰναι ἓνα ὀρθογώνιον τρίγωνον. Ἡ πλευρὰ ΒΓ, ἡ ὅποια εἰναι ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας, λέγεται *ὑποτείνουσα* τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου.

Ἡ γωνία Δ τοῦ ΔΕΖ εἰναι ἀμβλεῖα καὶ τοῦτο λέγεται *ἀμβλυγώνιον τρίγωνον*. Τὰ ἀετώματα τοῦ Ναοῦ τοῦ Διὸς εἰς τὴν Ὀλυμπίαν εἰναι ἀμβλυγώνια καὶ *ἰσοσκελῆ* τρίγωνα.



Δυτικὸν ἀέτωμα



Ἀνατολικὸν ἀέτωμα

## 'Α σ κ ή σ εις

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

155) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ πλευρὰς 5, 3, 5 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου. Νὰ εὕρητε τὴν περίμετρον αὐτοῦ καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν του.

156) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἓνα ὄρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 3 καὶ 4 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου. Ἐπειτα δὲ νὰ μετρήσῃς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

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

158) Ἔνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει περίμετρον 93,80 μέτρα, ἡ δὲ μία ἀπὸ τὰς ἵσας πλευρὰς ἔχει μῆκος 36,75 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῶν ἄλλων πλευρῶν του.

**§ 62. Ποῖα ἄλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα ἔχουσι τὰ τρίγωνα.** A') Μία ἀπὸ τὰς πλευρὰς ἐνὸς τριγώνου  $\Delta ABC$  (σχ. 57), π.χ. ἡ  $BG$ , λέγεται βάσις αὐτοῦ.

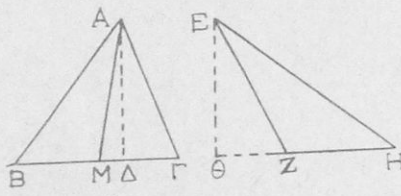
Ἡ ἀπόστασις  $AD$  τῆς ἀπέναντι κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὴν βάσιν  $BG$  λέγεται ψυστικής τοῦ τριγώνου.

"Ἄν  $ZH$  εἰναι ἡ βάσις τοῦ ἀμβλυγωνίου τριγώνου  $EZH$ , ὑψος αὐτοῦ θὰ είναι τὸ τμῆμα  $E\theta$ .

Συνήθως ὡς βάσις ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $\Delta EZ$  (σχ. 55) λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς  $DE$  αὐτοῦ. Ὡς βάσις δὲ καὶ ὑψος ἐνὸς ὄρθογωνίου τριγώνου  $ABG$  (σχ. 56) λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ  $AB$  καὶ  $AG$  αὐτοῦ.

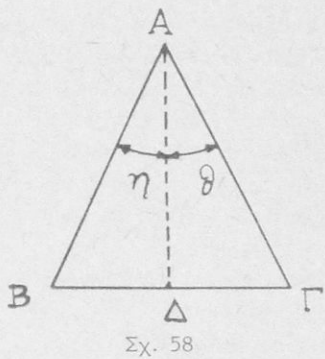
B') Ἡ ἀπόστασις  $AM$  μιᾶς κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὸ μέσον  $M$  τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς λέγεται διάμεσος τοῦ τριγώνου  $ABG$ .

"Ἄν εἰς ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον  $ABG$  (σχ. 58) φέρωμεν τὸ ψυστικό  $AD$ , μὲ τὴν βοήθειαν καταλλήλων ὀργάνων βλέπομεν ὅτι:



Σχ. 57

"Ωστε: Τὸ ὑψος ἐνδὲ ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ διχοτόμος τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίας.



"Αν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲν ὅλα τὰ ὑψη ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου, βλέπομεν ὅτι κάθε ὑψος αὐτοῦ ἔχει τὰς προηγουμένας ἴδιότητας.

### Α σκήνεις

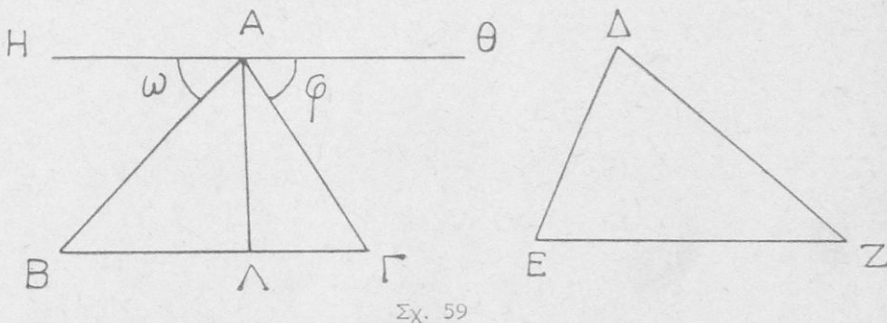
159) Νὰ ὀρίσητε πόσα ὑψη καὶ πόσας διαμέσους ἔχει ἓνα τρίγωνον.

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

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

162) Νὰ σχηματίσητε ἓνα ὄρθιογώνιον τρίγωνον καὶ νὰ γράψητε τὴν διάμεσον, ἡ ὁποία ἀρχίζει ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὄρθης γωνίας. Νὰ συγκρίνητε δὲ αὐτὴν πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

**§ 63. Ποίας ἴδιότητας ἔχουσιν ὅλα τὰ τρίγωνα. Α')** Σχηματίζομεν τὸ ἀθροισμα δύο πλευρῶν ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 57)



π.χ. τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. "Αν δὲ συγκρίνωμεν αὐτὸ μὲ τὴν ΑΒ, βλέπομεν ὅτι  $AB < AG + BG$ .

Δηλ. **Μία πλευρὰ ἐνὸς τριγώνου εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἄλλων** (§ 18).

Β') Ἀποχωρίζομεν τὰς γωνίας Β καὶ Γ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ φύλλον χάρτου καὶ θέτομεν αὐτὰς παραπλεύρως ἀπὸ 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 ἀπὸ τὰς ὄρθας ΗΑΛ, ΛΑΘ.

Εἶναι δηλ.  $A+B+\Gamma=2$  ὄρθαι, ἥτοι :

*Tὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου εἶναι 2 ὄρθαι γωνίαι.*

Δι'<sup>3</sup> ἔνα ἄλλο τρίγωνον ΔEZ (σχ. 59) εἶναι ὁμοίως  $\Delta+E+Z=2$  ὄρθαι καὶ διὰ τοῦτο  $A+B+\Gamma=\Delta+E+Z$ . Ἐν δὲ εἶναι  $A=\Delta$  καὶ  $G=Z$ , εὔκολα ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ  $B=E$ .

Δηλ. *"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσιν ἵσας καὶ τὰς ἄλλας γωνίας.*

#### 'Α σ κ ή σ ε εις

163) "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει  $A=90^{\circ}$ . Νὰ εὕρητε τὸ ἄθροισμα  $B+\Gamma$  καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ.

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

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

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

**§ 64. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος.**

Λύσις. Εἰς ἔνα τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 60) φέρομεν μίαν διαγώνιον ΑΓ καὶ διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς 2 ἡ (4—2) τρίγωνα. Ἐπειδὴ αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων ἀποτελοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου, ἐννοοῦμεν ὅτι :

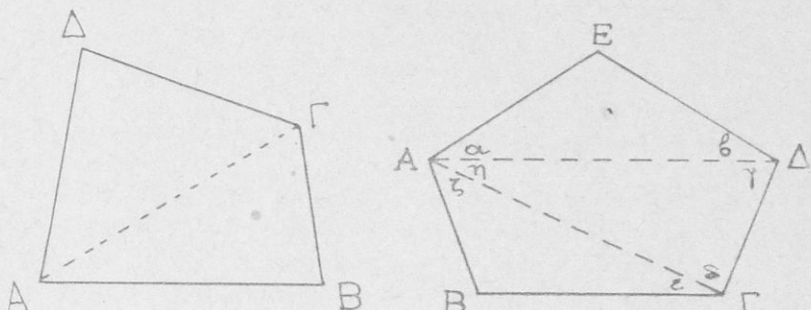
$$A+B+\Gamma+\Delta=2 \text{ ὄρθαι} \times (4-2)=(2 \times 4-4) \text{ ὄρθαι}=4 \text{ ὄρθαι}.$$

Τὸ πεντάγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 60) μὲ τὰς διαγώνιους ΑΓ, ΑΔ διαιρεῖται εἰς 3 ἡ (5—2) τρίγωνα. Βλέπομεν δὲ ὅτι :

$$A+B+\Gamma+\Delta+E=2 \text{ ὄρθαι} \times (5-2) \times (2 \times 5-4) \text{ ὄρθαι}=6 \text{ ὄρθαι}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν πόσας δρυθὰς γωνίας ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν



Σχ. 60

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

### Α σ κ ή σ ε i c

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 ὀκταγώνου καὶ ἐνὸς δεκαγώνου.

169) Ἐν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος εἶναι 10 ὀρθαί, νὰ εὕρητε πόσας πλευρὰς ἔχει αὐτό.

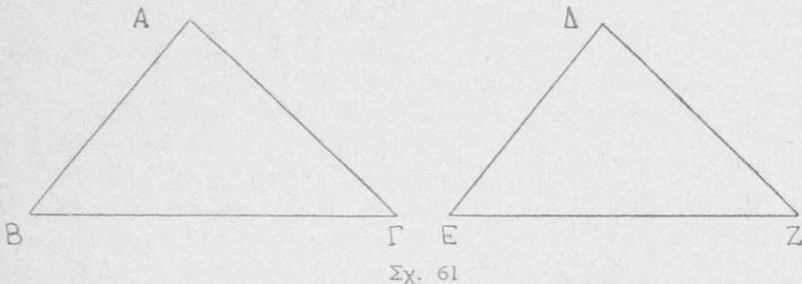
### ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

**§ 65. Εἰς ποίας περιπτώσεις δύο τρίγωνα εἶναι ἴσα. A')** Εἰς ἓνα φύλλον χάρτου σχηματίζομεν ἓνα τρίγωνον  $AB\Gamma$  καὶ μίαν γωνίαν  $\Delta$  ἵσην μὲ τὴν  $A$  (σχ. 61). Ἐπειτα εἰς τὰς πλευρὰς τῆς  $\Delta$  ὀρίζομεν τμῆμα  $\Delta E = AB$  καὶ  $\Delta Z = \Gamma A$  καὶ φέρομεν τὸ τμῆμα  $EZ$ .

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

"Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν,

καὶ τὰς γωνίας τῶν πλευρῶν τούτων ἵσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι Ἰσα.



Β') Εἰς ἓνα φύλλον χάρτου ὁρίζομεν ἓνα τμῆμα EZ ἵσον πρὸς τὴν πλευράν  $B\Gamma$  (σχ. 61). Ἐπειτα σχηματίζομεν γωνίαν  $E$  ἵσην μὲ τὴν  $B$  καὶ  $Z=\Gamma$  καὶ τὰς δύο πρὸς τὸ αὐτό μέρος τῆς κοινῆς πλευρᾶς EZ. Ἀν δὲ τὸ τρίγωνον  $\Delta EZ$  θέσωμεν εἰς τὸ  $AB\Gamma$ , ὥστε ἡ πλευρὰ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν  $B\Gamma$  μὲ τὸ  $E$  εἰς τὸ  $B$ , βλέπομεν ὅτι τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

**"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι μίαν πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένιας εἰς αὐτὴν γωνίας ἶσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι Ἰσα.**

Γ') "Αν ὁρίσωμεν  $EZ=B\Gamma$  καὶ γράψωμεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $E$  καὶ ἀκτῖνα  $AB$  καὶ ἄλλην μὲ κέντρον  $Z$  καὶ ἀκτῖνα  $A\Gamma$ , σχηματίζομεν ἔπειτα εὐκόλως ἓνα τρίγωνον  $\Delta EZ$ . Τοῦτο ἔχει ἀκόμη  $\Delta E=AB$  καὶ  $\Delta Z=A\Gamma$ . Ἀν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ  $AB\Gamma$ , βλέπομεν ὅτι ταῦτα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

**"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι τὰς πλευρὰς ἶσας ἀνὰ μίαν, ταῦτα εἶναι Ἰσα.**

Γενικὴ παρατήρησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν τριγώνων  $AB\Gamma$  καὶ  $\Delta EZ$  εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις βλέπομεν ὅτι :

**Εἰς δύο τρίγωνα ἀπέναντι ἶσων γωνιῶν κεῖνται ἶσαι πλευραί. Ἀπέναντι δὲ ἶσων πλευρῶν κεῖνται ἶσαι γωνίαι.**

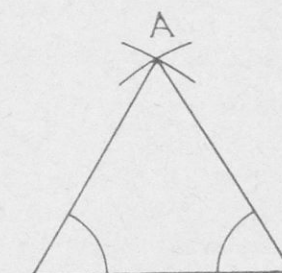
### Άσκήσεις

170) Νὰ σχηματίσητε δύο ὁρθογώνια τρίγωνα μὲ τὰς καθέ-

τους πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ὑποτεινούσας αὐτῶν.

171) Εἰς τὰς προεκτάσεις τῶν πλευρῶν  $AB$  καὶ  $AG$  ἐνὸς τριγώνου  $ABG$  νὰ ὁρίσητε τμῆμα  $AD$  ἵσον μὲ  $AB$  καὶ ἄλλο  $AE$  ἵσον μὲ  $AG$ . Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα  $BG$  καὶ  $DE$ .

172) Εἰς περιφέρειαν  $K$  νὰ ὁρίσητε δύο ἵσα τόξα  $AB$  καὶ  $BG$ .



Β

Γ

Σχ. 62

Νὰ φέρητε δὲ τὰς χορδὰς αὐτῶν καὶ τὰς ἀκτίνας  $KA$ ,  $KB$ ,  $KG$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα  $AKB$  καὶ  $BKG$

173) Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας  $A$  νὰ ὁρίσητε δύο ἵσα τμήματα  $AB$  καὶ  $AG$ . Νὰ γράψητε ἔπειτα τὴν διχοτόμον  $AD$  αὐτῆς καὶ τὰ τμήματα  $BD$ ,  $GD$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ ταῦτα.

**§ 66. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ γωνίαι  $Iσοπλεύρου$  τριγώνου  $APG$  (σχ. 62).**

Λύσις. Καθιστῶμεν αὐτὰς ἐπικέντρους εἰς ἵσους κύκλους καὶ μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι τὰ ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἶναι ἵσα. Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

*Αἱ γωνίαι ἐνὸς  $Iσοπλεύρου$  τριγώνου εἶναι δλαι ἵσαι.*

Κάθε μία δὲ εἶναι  $180^\circ : 3 = 60^\circ$ . Δι' αὐτὸν τὸν λόγον ἔνα  $Iσόπλευρον$  τρίγωνον λέγεται καὶ *Iσογώνιον*.

### Α σκήσεις

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

175) Νὰ διαιρέσητε μίαν ὁρθὴν γωνίαν εἰς τρία ἵσα μέρη.

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

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

178) "Αν ἔνα τρίγωνον  $ABG$  ἔχῃ  $AB = BG$  καὶ  $B = 40^\circ$ , νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς  $G$  καὶ τῆς  $A$ .

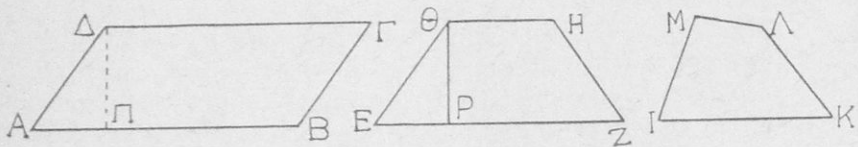
179) Νὰ σχηματίσητε ἕνα τρίγωνον  $ABΓ$  μὲ  $A=90^\circ$  καὶ  $B=30^\circ$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευρὰν  $AG$  μὲ τὴν ύποτείνουσαν.

180) "Ἐνα τρίγωνον  $ABΓ$  ἔχει  $AB=BG$  καὶ  $\Gamma=50^\circ$ . Νὰ εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

### Β') ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

§ 67. Ποῖα εἶναι τὰ εἰδη τῶν τετραπλεύρων. Α') Ἐμάθομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ μιᾶς ἔδρας ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι παραλλήλοι. Δι' αὐτὸν κάθε ἔδρα ἀπὸ αὐτὰς λέγεται παραλληλόγραμμον.

Ομοίως, ἂν δύο παραλλήλους εύθειας  $AB$ ,  $ΓΔ$  τμήσωμεν μὲ ἄλλας δύο παραλλήλους  $AD$ ,  $BΓ$ , σχηματίζομεν ἕνα παραλληλόγραμμον  $ABΓΔ$  (σχ. 63).



Σχ. 63

"Ωστε: Παραλληλόγραμμον εἶναι ἕνα τετράπλευρον μὲ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

Β') "Αν τὰς παραλλήλους εύθειας  $EZ$  καὶ  $ΘΗ$  τμήσωμεν μὲ τὰς μὴ παραλλήλους εύθεισις  $EΘ$ ,  $ZH$ , σχηματίζομεν ἕνα τετράπλευρον  $EZHΘ$  (σχ. 63) μὲ δύο μόνον παραλλήλους πλευράς. Τοῦτο λέγεται τραπέζιον.

Δηλ. Τραπέζιον εἶναι ἕνα 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 τοιουτορόπτως ἕνα τετράπλευρον  $IKLM$  (σχ. 63), τὸ ὅποιον δὲν ἔχει παραλλήλους πλευράς. Αὐτὸν λέγεται τραπεζοειδές.

"Ωστε: Τραπεζοειδές εἶναι ἕνα τετράπλευρον χωρὶς παραλλήλους πλευράς.

§ 68. Ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα τῶν παραλληλογράμμων καὶ

τῶν τραπεζίων. Μία ἀπὸ τὰς πλευρὰς ἐνὸς παραλληλογράμμου ὄνομάζεται βάσις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευράν λέγεται ψυχος αὐτοῦ. Π.χ. ἂν ἡ ΑΒ ληφθῇ ὡς βάσις τοῦ ΑΒΓΔ (σχ. 63), ψυχος αὐτοῦ θὰ είναι τὸ τμῆμα ΔΠ.

Αἱ παραλληλοι πλευραὶ ἐνὸς τραπεζίου λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων τραπεζίου λέγεται ψυχος αὐτοῦ. Π.χ. EZ καὶ TH είναι αἱ βάσεις καὶ ΘΡ τὸ ψυχος τοῦ τραπεζίου EZΗΘ (σχ. 63).

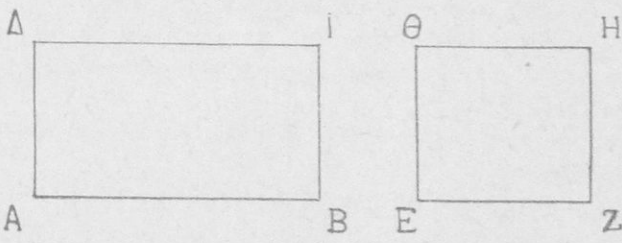
### Α σκήνσεις

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

182) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἕνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ  $A=60^\circ$ ,  $AB=4$  ἑκατ. καὶ  $\Delta=2$  ἑκατ.

183) Νὰ σχηματίσητε εἰς τὸν πίνακα ἕνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ  $A=30^\circ$ , βάσιν ( $AB$ ) = 2 παλάμας καὶ ψυχος 12 ἑκατοστόμετρα.

184) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἕνα τραπέζιον ΑΒΓΔ μὲ βάσεις ( $AB$ ) = 8 ἑκατοστόμετρα, ( $\Gamma\Delta$ ) = 4 ἑκατοστόμετρα καὶ ψυχος νὰ είναι ἡ πλευρὰ ΑΔ ἵση πρὸς 2 ἑκατοστά.



Σχ. 64

§ 69. Ποῖα είναι τὰ εἶδη τῶν παραλληλογράμμων. Α') Αἱ ἔδραι ἐνὸς κυτίου είναι παραλληλόγραμμα μὲ δρθάς τὰς γωνίας των. Δι' αὐτὸν αἱ ἔδραι αὗται λέγονται δρθογώνια παραλληλόγραμμα ἢ ἀπλῶς δρθογώνια.

Όμοίως, όν εἰς δύο παραλλήλους εύθειας ΑΒ, ΔΙ φέρωμεν δύο καθέτους ΑΔ, ΒΙ, σχηματίζομεν ἔνα δρθιογώνιον παραλληλόγραμμον ΑΒΙΔ (σχ. 64).

"*Ωστε: Ορθιογώνιον εἶναι ἔνα παραλληλόγραμμον μὲ δὸλας τὰς γωνίας του.*

Κάθε ἔδρα ἐνός κύβου εἶναι δρθιογώνιον μὲ τίσας δῆλας τὰς πλευράς του. Μία τοιαύτη ἔδρα λέγεται *τετράγωνον*.

Όμοίως εἰς τὰς πλευράς μιᾶς δρθῆς γωνίας Ε δρίζομεν δύο τυμήματα EZ, EΘ καὶ φέρομεν τὴν ZΗ παραλλήλον πρὸς τὴν EΘ, τὴν δὲ ΘΗ παραλλήλον πρὸς τὴν EZ. Τοιουτοτρόπως γίνεται ἔνα δρθιογώνιον EZΗΘ μὲ τίσας δῆλας τὰς πλευράς του, δηλ. ἔνα τετράγωνον (σχ. 64).

"*Ωστε: Τετράγωνον εἶναι ἔνα δρθιογώνιον μὲ τίσας δῆλας τὰς πλευράς του.*

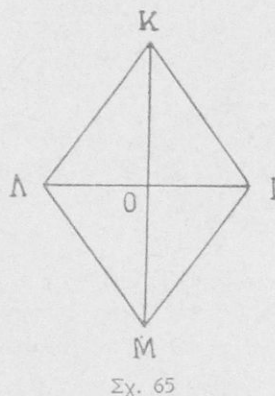
'Απὸ δύο τεμνομένας πλευράς ἐνὸς δρθιογωνίου ή μία εἶναι ή βάσις, ή δὲ ἄλλη τὸ ὑψος αὐτοῦ.

'Η βάσις καὶ τὸ ὑψος ἐνὸς δρθιογωνίου μαζὶ λέγονται *διαστάσεις αὐτοῦ*. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι αἱ διαστάσεις ἐνὸς τετραγώνου εἶναι τίσαι.

B') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς δέξειας γωνίας Κ ή ἀμβλείας δρίζομεν δύο τίσα τυμήματα καὶ συνεχίζομεν ὅπως προηγουμένως. Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν ἔνα παραλληλόγραμμον ΚΛΜΙ (σχ. 65). Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα ὅτι δῆλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι τίσαι. Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βλέπομεν ὅτι δύο γωνίαι αὐτοῦ εἶναι δέξειαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι. Αὐτὸς λέγεται *ρόμβος*.

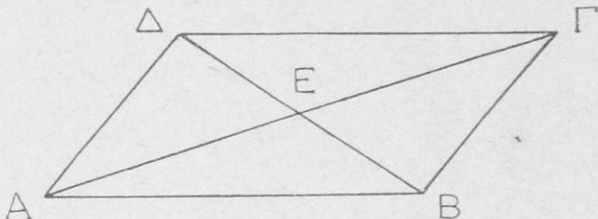
Δηλ. *Ρόμβος εἶναι ἔνα παραλληλόγραμμον μὲ τίσας δῆλας τὰς πλευράς του καὶ μὲ δέξειας καὶ δέμβλείας γωνίας.*

Γ') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς μὴ δρθῆς γωνίας Α δρίζομεν δύο ἄνισα τυμήματα ΑΒ, ΑΔ. 'Αν δὲ συνεχίσωμεν, ὅπως προηγουμένως, σχηματίζομεν ἔνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 66). Μὲ κατάλληλα δὲ σργανα βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ του δὲν εἶναι δῆλαι τίσαι· καὶ δύο γω-



Σχ. 65

νίαι του είναι δξεῖαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι. Τοῦτο λέγεται ρομβοειδές.



Σχ. 66

Δηλ. *Ρομβοειδές 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 ὄμοιότητες καὶ ποῖαι διαφοραὶ μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου προκύπτουσιν ἀπὸ τούς προηγουμένους ὄρισμούς.

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

187) Τὸ αὐτὸ διὰ ρόμβου καὶ ρομβοειδές.

188) Τὸ αὐτὸ διὰ τετράγωνον καὶ ρομβοειδές.

### § 70. Ποίας ἴδιότητας ἔχουσιν ὅλα τὰ παραλληλόγραμμα.

Α') Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν, ὅτι εἰς κάθε παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 66) εἶναι  $AB=\Gamma\Delta$ ,  $A\Delta=B\Gamma$ .

Δηλ. *Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἐνὸς παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι.*

Β') "Αν τὰς ἀπέναντι γωνίας  $A$  καὶ  $\Gamma$  καταστήσωμεν ἐπικέντρους εἰς ἴσους κύκλους, βλέπομεν, κατὰ τὰ γνωστά, ὅτι  $A=\Gamma$ . 'Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ  $B=\Delta$ .

Δηλ. *Αἱ ἀπέναντι γωνίαι παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι.*

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

Δηλ. *Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.*

Δ') "Απὸ ἑνα παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  ἀπὸ φύλλου χάρτου ἀποχωρίζομεν τὸ τρίγωνον  $AB\Gamma$ . "Αν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ  $A\Gamma\Delta$ , βε-

βαιούμεθα, ότι τριγ.  $AB\Gamma$ =τριγ.  $A\Gamma\Delta$ . Όμοίως βλέπομεν ότι και τριγ.  $A\Delta\Gamma$ =τριγ.  $B\Delta\Gamma$ .

Δηλ. Κάθε διαγώνιος ένδεικνυτής παραλληλογράμμου χωρίζει αυτόν εἰς δύο ίσα τρίγωνα.

### Α σκήνεις

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

190) Νὰ σχηματίσητε ἔνα ὁρθογώνιον μὲ βάσιν 7 ἑκατοστόμετρα και περίμετρον 24 ἑκατοστόμετρα.

191) "Ενα ὁρθογώνιον οἰκόπεδον έχει περίμετρον 87,20 μέτρα και βάσιν 25,40 μέτρα. Νὰ εὕρητε πόσον μῆκος έχει τὸ ὑψος του.

192) Μία ὁρθογώνιος ἄμπελος έχει βάσιν 68,80 μέτρα και ὑψος 24,20 μέτρα. Νὰ εὕρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξις αὐτῆς πρὸς 20000 δραχ. τὸ μέτρον.

193) Νὰ σχηματίσητε ἔνα ρόμβον μὲ μίαν γωνίαν 45° και πλευρὰν 4 ἑκατοστόμετρα. "Επειτα νὰ εὕρητε τὴν περίμετρον και τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

**§ 71. Μὲ ποίους ἄλλους τρόπους σχηματίζομεν παραλληλόγραμμον. A')** Εἰς δύο παραλλήλους εύθειας ὁρίζομεν δύο ίσα τμήματα  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  και συμπληρώνομεν τὸ τετράπλευρον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 66). "Επειτα μὲ τὸν γνωστὸν (§ 36) τρόπον βεβαιούμεθα ότι και αἱ πλευραὶ  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  εἶναι παράλληλοι. Τὸ  $AB\Gamma\Delta$  εἶναι λοιπὸν παραλληλόγραμμον. 'Απὸ τὴν ἐργασίαν αὐτὴν μανθάνομεν ότι :

"*Αν δύο πλευραὶ ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι ίσαι καὶ παράλληλοι, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.*

**B')** Εἰς μίαν ἀπὸ δύο τεμνομένας εύθειας εἰς ἔνα σημεῖον Ε ὁρίζομεν δύο ίσα τμήματα  $EA$ ,  $E\Gamma$  και εἰς τὴν ἄλλην ἄλλα δύο  $EB$ ,  $E\Delta$  ἐπίσης ίσα. Σχηματίζομεν ἐπειτα τὸ τετράπλευρον  $AB\Gamma\Delta$  και βεβαιούμεθα, όπως προηγουμένως, ότι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του εἶναι παράλληλοι και τὸ σχῆμα ἐπομένως εἶναι παραλληλόγραμμον.

'Απὸ αὐτὰ μανθάνομεν ἀκόμη ότι :

"*Αν αἱ διαγώνιοι ἐνὸς τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, αὐτὸς εἶναι παραλληλόγραμμον.*

Α σκήσεις

194) Εις μίαν εύθειαν γραμμήν τοῦ τετραδίου σας νὰ ὀοίσητε ἓνα σημεῖον  $\Gamma$  καὶ εἰς ἄλλην ἔνα τμῆμα  $(AB)=5$  ἑκατοστόμετρα. \*Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε ἓνα παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$ .

195) Νὰ σχηματίσητε ἓνα παραλληλόγραμμον μὲν μίαν διαγώνιον 12 ἑκατοστ. τὴν ἄλλην 8 ἑκατοστ. καὶ μίαν γωνίαν αὐτῶν  $45^\circ$ .

196) Νὰ γράψητε τὰς διαγωνίους ἔνδος τετραγώνου. \*Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε αὐτὰς καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν των.

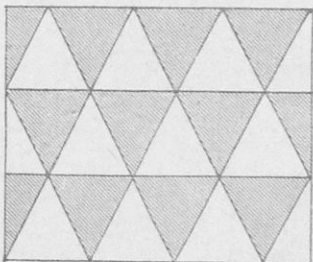
197) Νὰ ἐπαναλάβητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν μὲν ἔνα ρόμβον.

198) Νὰ δηλώσητε ποῖαι ὅμοιότητες καὶ ποῖαι διαφοραὶ μεταξὺ τῶν διαγωνίων ρόμβου καὶ τετραγώνου προκύπτουσιν ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν δύο προηγουμένων ἀσκήσεων.

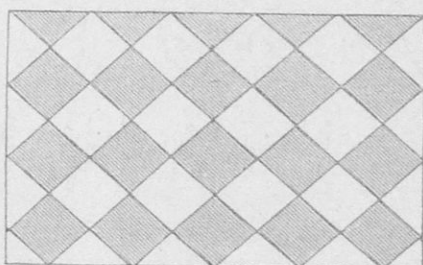
199) Ἀπὸ τὴν τομήν δύο εύθειῶν νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὰς 4 ἵσα τμήματα. \*Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ ἄκρα αὐτῶν καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν καταλλήλων ὀργάνων.

200) Νὰ ἐπαναλάβητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν, ἀλλὰ τὰ ἵσα τμήματα τῆς μιᾶς εύθειας νὰ είναι μικρότερα ἀπὸ τὰ ἵσα τμήματα τῆς ἄλλης.

§ 72. Τί εἶναι κανονικὰ σχήματα. Γνωρίζομεν ὅτι αἱ πλευραὶ



*a'*



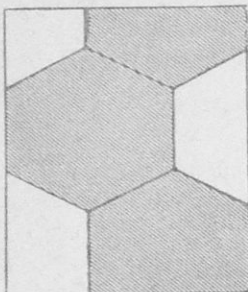
*b'*

Σχ. 67

ἔνδος τετραγώνου εἶναι ἵσαι καὶ αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίστης ἵσαι. Διὶ αὐτούς τοὺς λόγους τὸ τετράγωνον λέγεται **κανονικὸν σχῆμα**.

Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ ἔνα ἴσοπλευρον τρίγωνον εἶναι κανονικὸν σχῆμα.

"*Ωστε: "Eva εὐθύγραμμον σχῆμα εἶναι κανονικόν, ἂν δλαι αἱ πλευραὶ τοῦ εἶναι ἔσαι καὶ δλαι αἱ γωνίαι τοῦ ἔσαι.*



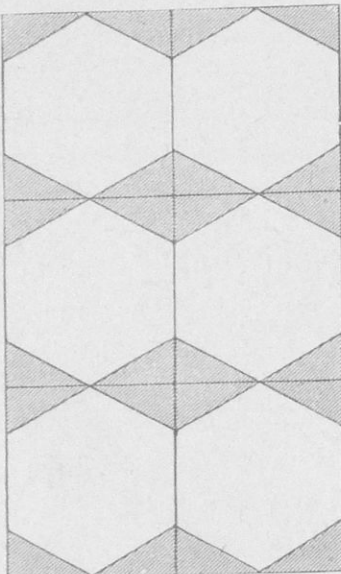
Σχ. 68 α'

Αἱ πλάκες, μὲ τὰς ὅποι-  
ας στρῶνομεν διαδρόμους,  
μαγειρεῖα κ.τ.λ. εἶναι κανο-  
νικὰ σχῆματα. Π.χ. τὸ σχῆ-  
μα 67 α' δεικνύει ἐπίστρωσιν μὲ τριγωνικάς, τὸ δὲ 67 β' μὲ τετρα-

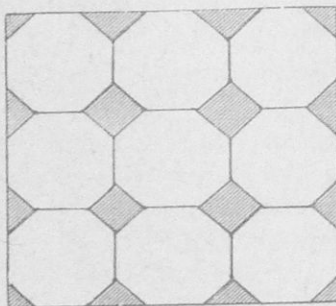
γωνικάς πλάκας. Τὸ σχ. 68 α' δεικνύει στρῶσιν μὲ ἑξαγωνικάς, τὸ δὲ 68 β' μὲ ἑξαγωνικάς καὶ τριγωνικάς καὶ τὸ 69 μὲ ὀκταγωνικάς καὶ τετραγωνικάς πλάκας.

§ 73. Πῶς ἐγγράφομεν καὶ περιγράφομεν εἰς κύκλον ἔνα κα-  
νονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα. Α')  
Εἰς μίαν περιφέρειαν ὁρίζομεν κατὰ σει-  
ρὰν διάφορα σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε καὶ  
φέρομεν τὰς χορδὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ.

Τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ λέγεται ἐγγεγραμένον εἰς τὸν



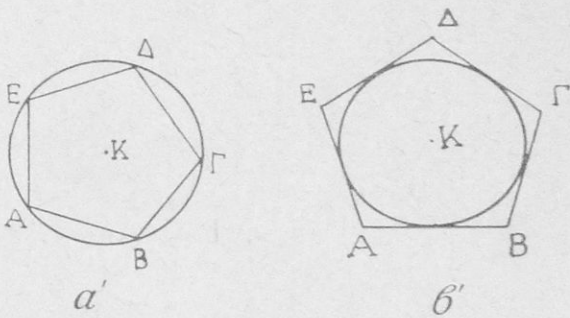
Σχ. 68 β'



Σχ. 69

**κύκλον.** Ἡ δὲ περιφέρεια τοῦ κύκλου λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ (σχ. 70 α').

"Αν τὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ είναι ίσα (σχ. 70α'), αἱ πλευραὶ τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος ΑΒΓΔΕ είναι ίσαι, ώς χορδαὶ ίσων τόξων. Καὶ αἱ γωνίαι του δὲ Α, Β κ.τ.λ. είναι ἐπίσης ίσαι, διότι είναι ἔγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν εἰς ίσα τόξα, δηλ. εἰς τὰ  $\frac{3}{5}$  τῆς περιφερίας ἡ κάθε μία. Είναι λοιπὸν τοῦτο **κανονικὸν σχῆμα**.



Σχ. 70

"**Ωστε:** Διὰ νὰ ἔγγράψωμεν εἰς ἕνα κύκλον ἕνα κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα, πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς ίσα τόξα καὶ νὰ φέρωμεν τὰς χορδὰς αὐτῶν.

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

B') "Αν εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως μιᾶς περιφερίας (σχ. 70 β') φέρωμεν ἐφαπτομένας αὐτῆς, σχηματίζομεν ἕνα εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ. Τοῦτο λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον. Ο δὲ κύκλος λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ.

"Αν τὰ τόξα τῆς περιφερείας είναι ίσα, μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ ΑΒΓΔΕ είναι ίσαι καὶ αἱ γωνίαι του είναι ἐπίσης ίσαι. Είναι λοιπὸν τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ΑΒΓΔΕ **κανονικὸν σχῆμα**.

## 'Α σ κ ή σ εις

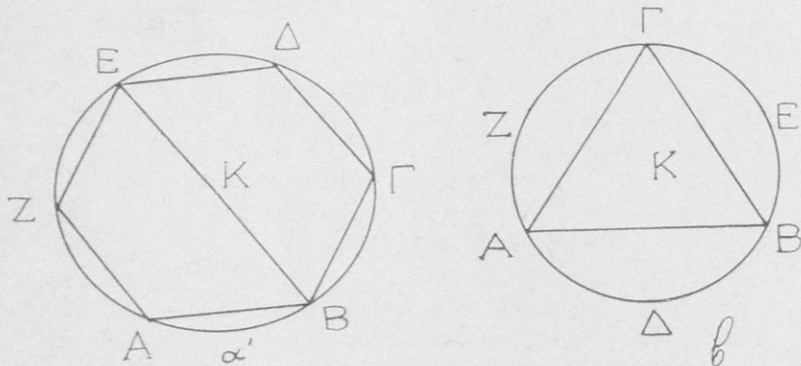
- 201) Είσ ̄νας κύκλον νά̄ ἐγγράψητε ̄να τετράγωνον.  
 202) Είσ ̄νας κύκλον νά̄ περιγράψητε ̄να τετράγωνον καὶ νά̄ συγκρίνητε τὴν πλευράν του πρὸς τὴν διάμετρον.  
 203) Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἐνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου καὶ ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου.

§ 74. Πρόβλημα I. Νὰ ἐγγράψητε εἰς ̄να κύκλον ἐνα κανονικὸν ἑξάγωνον.

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

'Η πλευρὰ ἐνὸς ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου.

Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν λοιπὸν ἐνα κανονικὸν ἑξάγωνον, γράφομεν ἐξ διαδοχικὰς χορδὰς ἵσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα (σχ. 71 α').



Σχ. 71

§ 75. Πρόβλημα II. Νὰ ἐγγραφῇ εἰς ̄να κύκλον ἐνᾱ λασόπλευρον τρίγωνον.

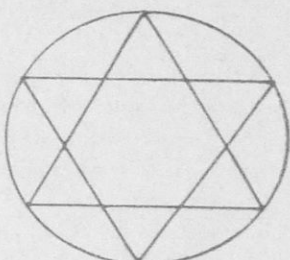
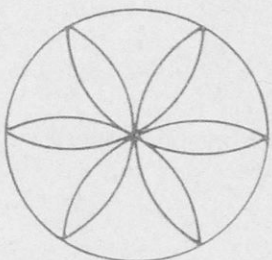
Λύσις. Διατηροῦμεν τὴν περιφέρειαν εἰς ἐξ ἵσα τόξα ΑΔ, ΔΒ, ΒΕ, ΕΓ, ΓΖ, ΖΑ (σχ. 71 β) καὶ ἀγομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων ΑΔΒ, ΒΕΓ, ΓΖΑ.

## 'Α σ κ ή σ εις

204) Εις ἔνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψετε ἀπὸ ἔνα  
ἰσόπλευρον τρίγωνον. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς αὐτῶν.

205) Εις ἔνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε ἔνα κανονικὸν ἑξάγωνον  
καὶ ἔνα ἰσόπλευρον τρίγωνον. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν ἀπόστασιν  
τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν πλευρὰν τοῦ ἑνὸς πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἄλλου.

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



Σχ. 72

## 'Ε ρ ω τ ή σ εις

Τί είναι εὐθύγραμμον σχῆμα;  
Ποια τὰ εῖδη τῶν τριγώνων;  
Εις ποιας περιπτώσεις είναι δύο τρίγωνα ἴσα;  
Πῶς δλλως λέγεται ἔνα ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ διατί;  
Πῶς εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς εὐθυγράμμου  
σχήματος;

Ποια είναι τὰ εῖδη τῶν τετραπλεύρων;  
Ποια είναι τὰ εῖδη τῶν παραλληλογράμμων;  
Τί είναι κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα;  
Ποια τετράπλευρα καὶ ποια τρίγωνα είναι κανονικά;  
Πῶς ἐγγράφομεν εἰς κύκλον κανονικὸν ἑξάγωνον καὶ πῶς ἔπειτα  
ἰσόπλευρον τρίγωνον;

Ασκήσεις πρός έπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

207) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3, 2, 2 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν του.

208) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἓνα ρόμβον μὲ μίαν γωνίαν  $60^{\circ}$  καὶ πλευρὰν 0,03 μέτρου. Νὰ μετρήσητε ἔπειτα τὰς διαγωνίους του καὶ νὰ εύρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

209) "Ἐνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει περίμετρον 68,40 μέτρα καὶ βάσιν 18,60 μέτρα. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῶν ἄλλων πλευρῶν του.

210) Ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἰναι  $86^{\circ}20'18''$ . Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

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

212) Νὰ σχηματίσητε ἓνα 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 ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

214) Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἓνα ἰσοσκελὲς ἢ ἓνα ὅρθιογώνιον τρίγωνον δύναται νὰ είναι κανονικὸν σχῆμα.

215) Τὸ αὐτὸ δι' ἓνα ρόμβον καὶ δι' ἓνα ρομβοειδές.

216) Εἰς ἓνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε ἓνα κανονικὸν ὀκτάγωνον.

217) Νὰ περιγράψητε ἓνα κανονικὸν ἑξάγωνον εἰς ἓνα κύκλον.

218) Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἐνὸς κανονικοῦ δωδεκαγώνου.

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β'

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 76. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν. Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν, τὴν συγκρίνομεν πρὸς μίαν ὡρισμένην ἐπιφάνειαν.

Αὔτὴν τὴν λέγομεν **μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν**.

Ἄπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εύρισκομεν ἔνα ἀριθμόν.

Αὔτὸς 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 οὕτω : (ΑΒΓΔ).

§ 77. Ποῖαι εἶναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν. Συνηθεστέρα μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν εἶναι τὸ **τετραγωνικὸν μέτρον**.

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

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

Αὔτὰ λέγονται **τετραγωνικοὶ δάκτυλοι** ἢ **τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα**. Κάθε ἐν ἀπὸ αὐτὰ διαιρεῖται εἰς 100 τετραγωνικὰς γραμμὰς ἢ **τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα** (τετ. χιλ.).

"**Ωστε :**

1 τετρ. μετ.=100 τετρ. παλ.=10000 τετρ. ἐκ.= 1000000 τετρ. χιλ.

1 τετρ. παλ.= 100 τετρ. ἐκ.= 10000 τετρ. χιλ.

1 τετρ. ἐκ.= 100 τετρ. χιλ.

Διὸ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν ἀμπέλων κ.τ.λ. οἱ ἀγρόται μεταχειρίζονται τὸ **βασιλικὸν στρέμμα**=1000 τετραγωνικὰ μέτρα καὶ τὸ **παλαιὸν στρέμμα**=1270 τετραγωνικὰ μέτρα.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Η τετρ. παλάμη διηρομένη  
εις 100 τετρ. δαυνύλους.

Σχ. 73

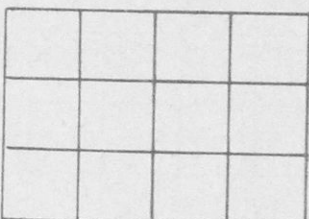
Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων μεταχειριζόμεθα ἐνίστε καὶ  
τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχνυν =  $\frac{9}{16}$  τετραγωνικοῦ μέτρου.

Διὰ μεγάλας ἔπιφανείας μεταχειριζόμεθα τὸ τετραγωνικὸν χι-  
λιόμετρον. Αὐτὸς εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 χιλιομέτρου  
καὶ ἔχει 1000000 τετραγωνικὰ μέτρα.

## ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 78. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρόμογωνίου, ἀν εἴναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ύψος αὐτοῦ.

Λύσις. Μετροῦμεν τὰς διαστάσεις ἐνὸς ὁρθογωνίου, ΑΒΓΔ

 $\Delta$  $A$  $\Gamma$ 

(σχ. 74) καὶ εύρισκομεν ( $AB$ )=4 ἑκατοστόμετρα καὶ ( $AD$ )=3 ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα διαιροῦμεν τὴν βάσιν εἰς 4 καὶ τὸ ύψος εἰς 3 ἵσα μέρη. Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως κάθε μιᾶς φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλην. Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ ὁρθογώνιον διηρέθη εἰς  $4 \times 3 = 12$  τετραγωνικά ἑκατοστόμετρα. Είναι λοιπὸν ( $AB\Gamma\Delta$ )= $4 \times 3 = 12$  τετρ. ἑκατ.

 $B$ 

σχ. 74

Ἄν ἔνα ὁρθογώνιον προάύλιον ΑΒΓΔ ἔχῃ ( $AB$ )=5 μέτρα καὶ ( $AD$ )=3 μέτρα, κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἐννοοῦμεν ὅτι :

( $AB\Gamma\Delta$ )= $5 \times 3 = 15$  τετραγωνικὰ μέτρα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς δρόμογωνίου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ύψος ν αὐτοῦ.

Είναι δηλ.

$E = \beta \times v$

(1)

Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ τετράγωνον είναι ἔνα ὁρθογώνιον, ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

Είναι δηλ.

$E = \alpha \times \alpha$  ή συντομώτερα  $E = \alpha^2$

(2)

## 'Α σ κ ή σ ε i s

219) Ἔνα ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,40 μέτρα καὶ ύψος 10 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

220) Μία ὁρθογώνιος ἄμπελος ἔχει μῆκος 100 μέτρα καὶ πλάτος 32,25 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

221) Ὁ 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 δρυθογώνιον άμπελον μὲ ἐμβαδὸν 600 τετραγωνικῶν μέτρων. "Αν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰναι 30 μέτρα, νὰ εὕρητε πόσον πρέπει νὰ εἰναι τὸ πλάτος της.

223) "Ενας γεωργὸς ἡγόρασεν ἐνα δρυθογώνιον ἀγρὸν μήκους 50 μέτρων καὶ πλάτους 30 μέτρων πρὸς 1350000 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 άμπελος ἔχει περίμετρον 209,50 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

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

**79. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς μὴ δρυθογώνιου παραλληλογράμμου, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

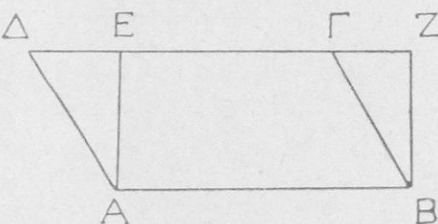
Λύσις. Μετροῦμεν τὴν βάσιν  $AB$  καὶ τὸ ὑψος  $AE$  ἐνὸς παραλληλογράμμου  $ABΓΔ$  (σχ. 75) καὶ εύρισκομεν ὅτι  $(AB)=4$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $(AE)=2$  ἑκατοστόμετρα.

"Αν τὸ τρίγωνον  $ADE$  ὑποβληθῇ εἰς παράλληλον μετάθεσιν μὲ δῦνηγὸν  $ΔΓ$ , ἔως ὅτου ἡ κορυφὴ  $A$  φθάσῃ εἰς τὴν  $B$ , τὸ  $AΔE$  ἔρχεται εἰς τὸ  $BΓZ$ . Τὸ δὲ παραλληλόγραμμον  $ABΓΔ$  γίνεται δρυθογώνιον  $ABZE$  μὲ βάσιν  $(AB)$  καὶ ὑψος  $AE$ . Τοῦτο δὲ ἔχει ἐμβαδὸν  $4 \times 2 = 8$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Εἶναι λοιπὸν καὶ  $(ABΓΔ)=8$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

"Ωστε βλέπομεν πάλιν, ὅτι :

- Διὸ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν οἰουδήποτε παραλληλογράμμου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὑψος ν αὐτοῦ.



Σχ. 75

Είναι δηλ.

$$E = \beta \times u$$

(3)

Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ καὶ τὸ ὄρθιγώνιον ΑΒΖΕ λέγονται *ισοδύναμα* σχήματα, διότι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἐμβαδόν.

### Α σκήσεις

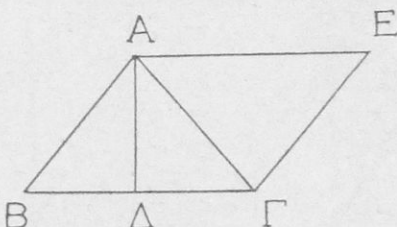
227) "Ενα παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 12,5 μέτρα καὶ ὕψος 5,7 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

228) "Ενας παραλληλόγραμμος ἀγρὸς ἔχει βάσιν 56,4 μέτρα καὶ ὕψος 33,70 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.

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

230) "Ενας παραλληλόγραμμος ἀγρὸς ἔχει ἐμβαδὸν 5 βασιλικῶν στρεμμάτων καὶ βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος αὐτοῦ.

**§ 80. Πρόβλημα III.** Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, ἀν είναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ (σχ. 76).



Σχ. 76

Λύσις. Διὰ μετρήσεως εύρισκομεν  $(BG)=3$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $(AD)=2$  ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα φέρομεν εὐθεῖσαν ΑΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ ἀλλην ΓΕ τιαράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΕ ἔχει βάσιν  $BG$ , ὕψος  $AD$  καὶ ἐμβαδὸν  $3 \times 2 = 6$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Ἐπειδὴ δὲ  $(ABG) = (ABGE) : 2$  (§ 70Δ') ἐννοοῦμεν ὅτι:

$$(ABG) = \frac{3 \times 2}{2} = 3 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν  $E$  ἐνὸς τριγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 2.

Είναι δηλ.

$$E = \underline{\beta \times u}$$

(4)

## 'Α σκήσεις

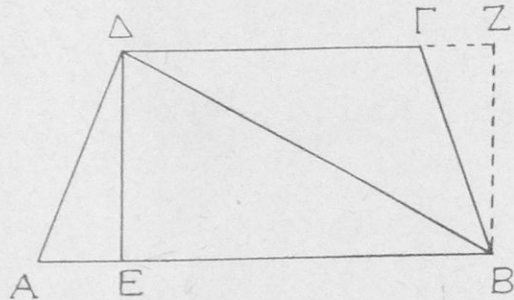
231) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἕνα ὄρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 4 ἑκατοστομέτρων καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδόν του.

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

233) Ἐνα τριγωνικὸν οἰκόπεδον μὲ βάσιν 40,80 μέτρα καὶ ὑψος 28,60 μέτρα ἔξετιμήθη πρὸς 25000 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εύρητε τὴν ἀξίαν του.

**§ 81. Πρόβλημα IV.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου  $ABΓΔ$ , ἀν εἶναι γνωσταὶ αἱ βάσεις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ (σχ. 77).

Λύσις. Διὰ μετρήσεως εύρισκομεν ὅτι  $(AB)=6$  ἑκατοστόμετρα,  $(ΔΓ)=4$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $(ΔE)=3$  ἑκατοστόμετρα. Φέρομεν ἔπειτα τὴν διαγώνιον  $ΒΔ$  καὶ βλέπομεν ὅτι:



Σχ. 77

$$(ABΔ) = \frac{6 \times 3}{2} \text{ καὶ } (BΓΔ) = \frac{4 \times 3}{2}.$$

'Απὸ αὐτὰ δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$(ABΓΔ) = \frac{6 \times 3}{2} + \frac{4 \times 3}{2}.$$

ἢ συντομώτερα :

$$(ABΓΔ) = \frac{6+4}{2} \times 3 = 15 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

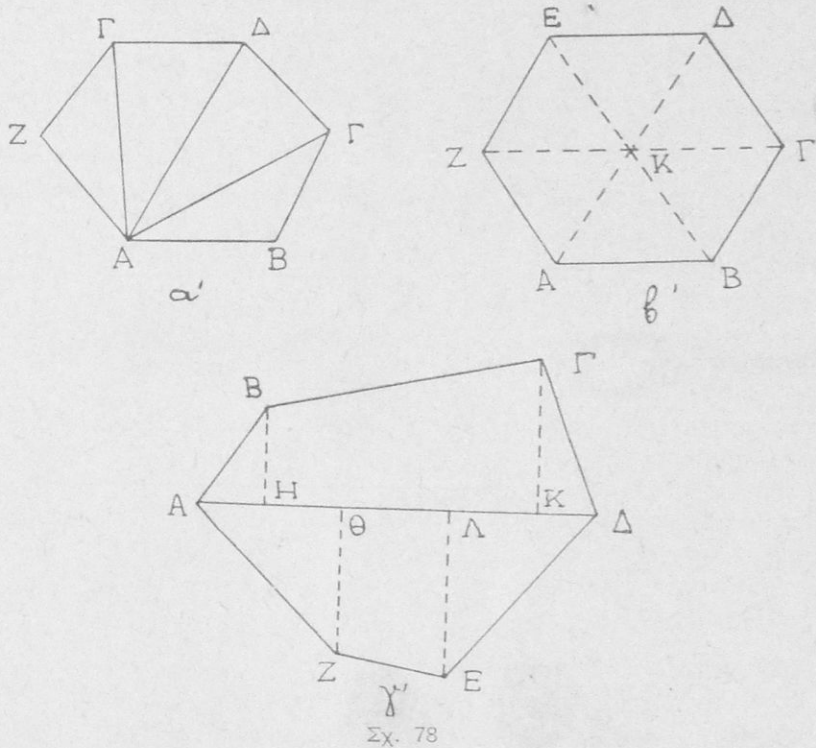
Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἡμιάθροισμα τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος του.

Εἶναι δηλ.

$$E = \frac{B+\beta}{2} \times u \quad (5)$$

## Α σκήνη σεις

234) Να σχηματίσητε άπό ένα τραπέζιον μὲ βάσεις 5 έκατοστόμετρα καὶ 3 έκατοστόμετρα καὶ ύψος 2 έκατοστόμετρα. Ἐπειτα δὲ νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδόν του.



Σχ. 78

235) Ἔνας ἀγρὸς ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲ  $B=85$  μέτρα,  $\beta=62,5$  μέτρα καὶ  $u=20$  μέτρα. Νὰ εὗρητε πόσα βασιλικὰ στρέμματα εἰναι τὸ ἐμβαδόν του.

236) Μία ἄμπελος ἔχει σχῆμα τραπεζίου καὶ  $E=1,265$  βασιλικὰ στρέμματα,  $B=60,40$  μέτρα καὶ  $\beta=40,80$  μέτρα. Νὰ εὗρητε τὸ ύψος αὐτῆς.

237) "Ενα οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου. Τοῦτο ἔχει  $υ=20$  μέτρα,  $B=40$  μέτρα καὶ  $\beta=30$  μέτρα. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του πρὸς 18000 δραχ. τὸ τετραγώνικὸν μέτρον.

**§ 82. Πρόβλημα V.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος.

Λύσις. Α') Διαιροῦμεν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα εἰς τρίγωνα (σχ. 78 α' καὶ β') καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ αὐτῶν.

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

### 'Α σ κή σ εις

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) "Ενα κανονικὸν ἑξάγωνον ἔχει πλευρὰν 0,30 μέτρου. Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ κέντρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας ἀπὸ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ είναι 0.26 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

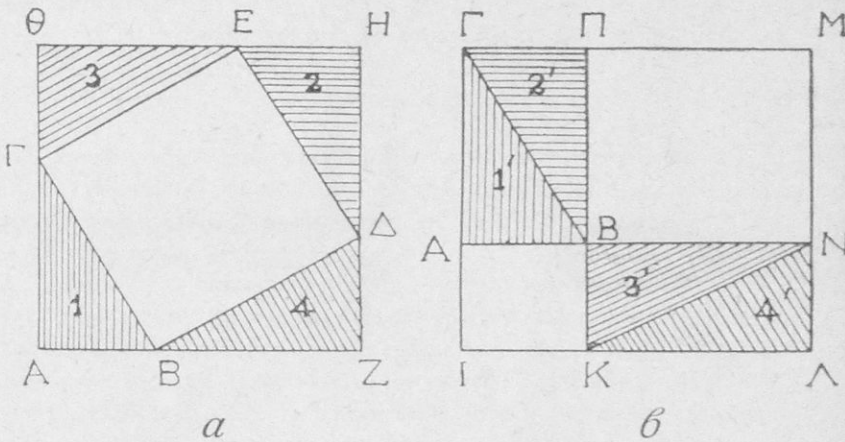
240) Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 4 ἑκατοστόμετρα καὶ νὰ περιγράψῃτε περὶ αὐτὴν ἐνα τραπέζιον. Νὰ μετρήσητε ἐπειτα τὰς πλευράς του καὶ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.

**§ 83. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα.** Ἐστω  $ABG$  ἔνα ὄρθιογώνιον τρίγωνον καὶ  $BΔΕΓ$  τετράγωνον μὲ πλευρὰν τὴν ὑποτείνουσαν  $BG$  αὐτοῦ (σχ. 79 α). Προεκτείνομεν γὰς καθέτους πλευρὰς  $AB$ ,  $AG$  καὶ ἀπὸ τὴν κορυφὴν  $D$  φέρομεν τὴν  $HΔZ$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$ . ἀπὸ δὲ τὴν κορυφὴν  $E$  φέρομεν τὴν  $HEΘ$  κάθετον ἐπὶ τὴν  $AG$ .

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι τὸ  $AZHΘ$  είναι τετράγωνον καὶ ὅτι  $BZ=AG$ . Ἐπομένως γοῦτο ἔχει πλευρὰν  $AZ=AB+AG$ .

Κατασκευάζομεν ἐπειτα εἰς ἔνα φύλλον χάρτου ἔνα τετράγωνον  $IΔΜΓ$  μὲ πλευρὰν  $IΔ=IK+KL=AB+AG$  (σχ. 79 β'). Είναι φανερὸν ὅτι  $(IΔΜΓ)=(AZHΘ)$ .

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



Σχ. 79

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

$$\text{ή } (ΒΓ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΑΓ)^2 \quad (1)$$

"Ητοι: Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἐνδὲ δρθιγωνίον τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

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

"Ἐφ αρμογαὶ. "Αν π.χ.  $(ΑΒ) = 3$  ἑκατοστόμετρα,  $(ΑΓ) = 4$  ἑκατοστόμετρα, ἡ ἴσσθης (1) γίνεται  $(ΒΓ)^2 = 3^2 + 4^2 = 25$

καὶ ἐπομένως  $(ΒΓ) = \sqrt{25} = 5$  ἑκατοστόμετρα.

"Αν δὲ  $(ΒΓ)=10$  έκατοστόμετρα,  $(ΑΒ)=6$  έκατοστόμετρα, 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  $(ΑΓ)=\sqrt{64}=8$  έκατ.

### Α σ κ ή σ ε τ ί

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

242) Ἡ ὑποτεινούσα ἐνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου ἔχει μῆκος 20 έκατοστομέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 16 έκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

243) Ἐνα ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 150 τετραγωνικὰ μέτρα· ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 20 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

244) Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ προηγουμένου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτεινούσαν αὐτοῦ.

245) Νὰ κατασκευάστητε ἔνα ὀρθογώνιον τρίγωνον  $ΑΒΓ$  μὲν γωνίαν  $B=30^\circ$  καὶ ὑποτεινούσαν 10 έκατοστομέτρων. Νὰ μετρήσητε τὴν πλευρὰν  $ΑΓ$  καὶ ἐπειτα νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς  $ΑΒ$ . Μετὰ ταῦτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τούτου καὶ τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὴν ὑποτεινούσαν  $ΒΓ$ .

246) Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου είναι 15 έκατοστόμετρα. Μία δὲ χορδὴ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 18 έκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν χορδὴν ταύτην.

247) Τὸ κέντρον ἐνὸς κύκλου ἀπέχει 16 έκατοστόμετρα ἀπὸ μίαν χορδὴν 24 έκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε πόσον είναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

§ 84. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος μιᾶς περιφερείας, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ διάμετρος αὐτῆς.

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

Ἡ διάμετρος δὲ εἶναι 10 ἑκατοστόμετρα. Βλέπομεν δὲ ὅτι :  
31,4 : 10 = 3,14.

Ἄν ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν ἴδιον 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.

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

Ἄπὸ τοῦτο δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

Εἶναι δηλ.

$$\Gamma = \delta \times 3,14.$$

Ἄν δὲ α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, θὰ εἶναι

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

Σημείωσις. Ἡ θεωρητικὴ Γεωμετρία διδάσκει ὅτι τὸ προηγούμενον πηλίκον ἔχει ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις ὅμως ἐφαρμογὰς ἀσκεῖ ὁ 3,14. Ἄν δὲ εἰς μερικὰ ζητήματα θέλωμεν μεγαλυτέραν ἀκρίβειαν, θεωροῦμεν ώς πηλίκον τὸν 3,14159.

### Α σκήσεις

248) Ἡ περιφέρεια μιᾶς τραπέζης ἔχει διάμετρον 1 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος αὐτῆς.

249) Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς τροχοῦ εἶναι 0,8 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

250) "Ενας τροχός έχει περιφέρειαν 15,70 μέτρα. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

251) "Ενας τροχός μὲ μίαν στροφὴν διατύει 2,512 μέτρα. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος του.

**§ 85. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τόξου  $50^{\circ}$  μιᾶς περιφερείας 8 μέτρων.**

Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι τὸ ἡμισυ αὐτῆς τῆς περιφερείας θὰ ἔχῃ μῆκος 4 μέτρων. Τὸ τέταρτον 2 μέτρα κ.τ.λ. Δηλ. τὸ μῆκος τόξου εἰναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέτρον του.

'Απὸ δὲ τὴν διάταξιν

$$\begin{array}{r} \text{Tόξον } 360^{\circ} \text{ ἔχει μῆκος } 8 \text{ μέτρα} \\ \text{» } 50^{\circ} \text{ » } » \text{ } \tau \\ \hline \end{array}$$

$$\text{εὗρίσκομεν ὅτι } \tau = 8 \times \frac{50}{360} = 1,111 \text{ μέτρα.}$$

"Ωστε: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος τὸ ἐνὸς τόξου  $\mu^{\circ}$ , πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος  $\Gamma$  δλῆς τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{360}$ .

Εἶναι δηλ.

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

**Άσκήσεις**

252) Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος ἐνὸς τόξου  $15^{\circ}$ , ἀν ἀνήκη εἰς περιφέρειαν 48 μέτρων.

253) Μία περιφέρεια ἔχει ἀκτῖνα 2,5 μέτρων. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τόξου  $28^{\circ}$  αὐτῆς.

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

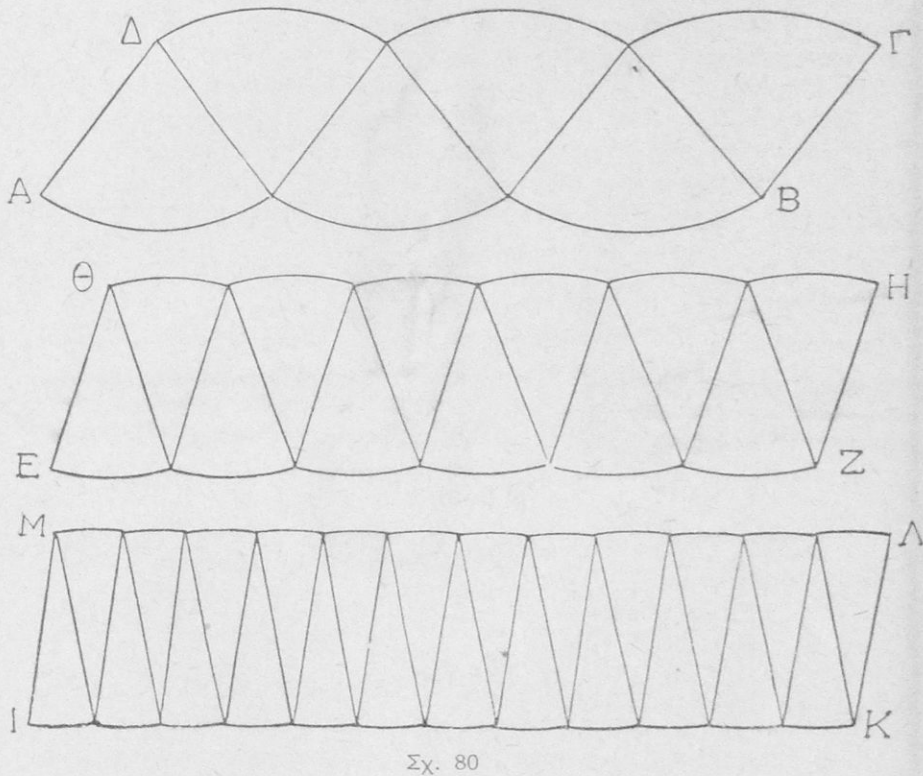
**§ 86. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ.**

Λύσις. Σχηματίζομεν μερικοὺς ἴσους κύκλους Κ ἀπὸ φύλλον χάρτου. Ἐπειτα ἔνα ἀπὸ αὐτοὺς διοιροῦμεν εἰς 6, ἄλλον εἰς 12, ἄλλον εἰς 24 κ.τ.λ. ἴσους τομεῖς.

'Αποχωρίζομεν ἔπειτα τούς τομεῖς ἑκάστου κύκλου καὶ θέτομεν αὐτοὺς τὸν ἔνα παραπλεύρως ἀπὸ τὸν ὅλον, οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ ἑκάστου νὰ εἶναι πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως τοῦ ἑπομένου. Τοιουτο-

τρόπως σχηματίζομεν τὰ σχήματα ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, ΙΚΛΜ κ.τ.λ. (σχ. 80).

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι κάθε ἔνα ἀπὸ αὐτὰ ἔχει τὸ ἴδιον ἐμβαδὸν μὲ τὸν κύκλον  $K$ , ἀπὸ τὸν ὃποῖον ἐσχηματίσθη.



Σχ. 80

Κάθε μία δὲ ἀπὸ τὰς γραμμὰς  $AB$ ,  $EZ$ ,  $IK$  κ.τ.λ. ἔχει τὸ ἴδιον μῆκος μὲ τὴν ἡμιπεριφέρειαν αὐτοῦ.

Μὲ μικρὰν δὲ προσοχὴν διακρίνομεν ὅτι: 'Ἐφ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς τῶν τομέων γίνεται μεγαλύτερος, τὸ σχῆμα, τὸ ὃποῖον σχηματίζεται ἀπὸ αὐτούς, πλησιάζει περισσότερον πρὸς ὀρθογώνιον μὲ ὑψὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ βάσιν ίσομήκη πρὸς τὴν ἡμιπεριφέρειαν.

Έννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

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

Εἰναι δηλ.  $E = \alpha \times 3,14 \times \alpha = \alpha^2 \times 3,14$ . Ἡτοι :

*Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετραγωνὸν τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ 3,14.*

"Αν π.χ. εἰς κύκλος ἔχῃ ἀκτῖνα 2 μέτρων, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ θὰ είναι

$$2^2 \times 3,14 = 4 \times 3,14 = 12,56 \text{ τετραγωνικὰ μέτρα.}$$

### '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) Ἡ περιφέρεια ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 15,70 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

258) Ἡ ὁρχήστρα τοῦ ἀρχαίου θεάτρου τοῦ Διονύσου ἦτο κυκλικὴ μὲ διάμετρον 19,61 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

§ 87. Πρόβλημα IV. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως  $45^\circ$ , δ ὁποῖος ἀνήκει εἰς κύκλον ἀκτῖνος 4 μέτρων.

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

Εύρισκομεν ἔπειτα ὅτι 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

»	»	$45^\circ$	»	»	$\varepsilon$
---	---	------------	---	---	---------------

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

*Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ε ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως  $\mu^\circ$ ,*

πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν  $E$  δἰου τοῦ κύκλου ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{360}$ .

$$\text{Εἶναι δῆλο.} \quad \varepsilon = E \times \frac{\mu}{360}.$$

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

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

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

$$\text{Εἶναι λοιπὸν} \quad \varepsilon = \tau \times \frac{\alpha}{2}.$$

### Α σκήνεις

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

260) Νὰ σχηματίσητε ἔνα ῥόπαλο γραμμῶν  $ABG$  μὲ πλευρὰν  $3$  ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ γράψητε ἔνα τόξον μικρότερον ἡμιπεριφερείας μὲ κέντρον  $A$ , τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ χορδὴν  $BG$ . Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ὃ ὅποιος θὰ σχηματισθῇ.

### Πίναξ τύπων $B'$ βιβλίου

Ἐ ἐμβαδόν,  $B$ ,  $\beta$  βάσεις,  $v$  ὑψος

Διὰ παραλληλόγραμμον

$$E = B \times v$$

Διὰ τρίγωνον

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

Διὰ τραπέζιον

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

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

$$\Gamma = 2 \times 3,14 \times \alpha \quad \tau = \Gamma \times \frac{\mu}{360}$$

$$E = 3,14 \times \alpha \cdot v$$

Διὰ κυκλικὸν τομέα

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

Ασκήσεις πρόβληματα του βιβλίου

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

262) Τὸ Θησείον ᔁχει μῆκος 31,77 μέτρων και πλάτος 13,73 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

263) "Ενα ὄρθιογώνιον ἀγρόκτημα ᔁχει ἐμβαδὸν 3675,6 τετραγωνικῶν μέτρων και βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ὕψος και τὴν περίμετρον αὐτοῦ.

264) "Ενας ὄρθιογώνιος διάδρομος ᔁχει μῆκος 8 μέτρων και πλάτος 5 μέτρων. Οὗτος εἶναι στρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας μὲ πλευρὰν 2 παλαμῶν. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ᔁχει οὗτος.

265) "Ενα ὄρθιογώνιον οἰκόπεδον ἐπωλήθη πρὸς 30000 δραχ. τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Τοῦτο δὲ ᔁχει βάσιν 150 μέτρων και πλάτος 63 μέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀξίαν του.

266) Τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ

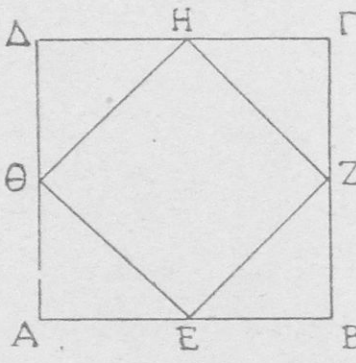
(σχ. 81) ᔁχει πλευρὰν 4 ἑκατοστομέτρων. Τὰ δὲ σημεῖα E, Z, H, Θ εἶναι μέσα τῶν πλευρῶν του. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ EZΗΘ.

267) "Ενα κυκλικὸν ἀλώνιον ᔁχει ἀκτῖνα 3,5 μέτρα. Πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τσιμεντοκονίαμα πρὸς 10000 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εύρητε πόσα χρήματα θὰ ἔξιδευθῶσι πρὸς τοῦτο.

268) Απὸ δύο ὁμοκέντρους περιφερείας ἡ μία ᔁχει ἀκτῖνα 5 ἑκατοστομέτρων και ἡ ἄλλη 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὁποία 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



Σχ. 81

στροφάς, όταν ή αμαξία διανύῃ 3140 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα αὐτῶν τῶν τροχῶν.

271) Γύρω ἀπὸ μίαν κυκλικὴν τράπεζαν διαμέτρου 1,95 μέτρων κάθηνται 8 ἄνθρωποι. Νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς περιφερείας ἀναλογεῖ διὰ κάθε ἓνα.

272) "Ἐνας χωρικὸς ἤγόρασε μίαν ἅμπελον πρὸς 620000 δραχμὰς τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Ἡ ἅμπελος ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲν ύψος 45 μέτρων καὶ βάσεις 30 μέτρων τὴν μίαν καὶ 36 μέτρων τὴν ἄλλην. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

273) Εἰς κυκλικὸς τομεὺς  $150^{\circ}$  ἔχει ἀκτίνα 0,25 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

274) Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 0,25 μέτρου καὶ ἄλλην μὲ διπλασίαν ἀκτίνα. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν περιφερειῶν τούτων καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

# ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

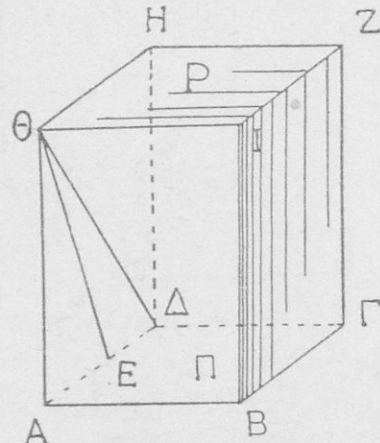
§ 88. Ποῖαι εἶναι αἱ θέσεις μιᾶς εὐθείας πρὸς ἓνα ἐπίπεδον.

Ἡ ἀκμὴ ΑΒ τοῦ πολυεδροῦ ΑΖ  
(σχ. 82) κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.  
Ἡ Θι δὲν συναντᾷ τὸ Π, ὅσον καὶ  
ἄν προεκταθῶσι.

Διὰ τοῦτο ἡ Θι λέγεται πα-  
ράλληλος πρὸς τὸ Π.

Ἡ ἀκμὴ ΑΘ ἔχει μὲ τὸ Π ἓνα  
μόνον κοινὸν σημεῖον Α. "Αν δὲ  
προεκταθῇ αὐτῇ, διαπερᾶ τὸ Π,  
ἥτοι τέμνει αὐτό. Τὸ σημεῖον Α  
λέγεται ποὺς τῆς εὐθείας ΑΘ.

"Ωστε: Μία εὐθεῖα δυνατὸν  
νὰ εὑρίσκηται εἰς ἓνα ἐπίπεδον  
ἢ νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς αὐ-  
τὸν ἢ νὰ τέμνῃ αὐτό.



Σχ. 82

#### Α σκήσεις

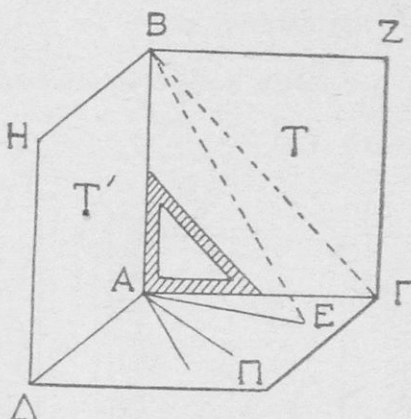
275) Νὰ δείξητε μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας εὐθείας παραλ-  
λήλους πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας παραλλήλους πρὸς διαφόρους  
πλευρὰς τῆς αἰθούσης.

276) Νὰ τεντώσητε ἓνα νῆμα, ὥστε νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς  
τὸ πάτωμα καὶ ἔπειτα πρὸς μίαν πλευρὰν τῆς αἰθούσης.

277) Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα, ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νὰ εἰναι παράλληλος πρὸς τὸν πίνακα. Ἐπειτα οὕτως, ὥστε αὐτη νὰ τέμνῃ τὸν πίνακα.

278) Δείξατε εὐθείας, αἱ δόποιαι νὰ τέμνωσι τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας νὰ τέμνωσι μίαν πλευρὰν τῆς αἰθούσης.

**§ 88. Ποιαὶ εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἢ πλάγιαι πρὸς ἔνα ἐπίπεδον.** Μὲ τὸν γνώμονα βεβαιούμεθα, ὅτι ἡ εὐθεία  $AB$  τοῦ τοίχου



Σχ. 83

Τ τῆς αἰθούσης μᾶς εἶναι κάθετος εἰς τὰς εὐθείας  $AG$  καὶ  $AD$  τοῦ πατώματος  $\Pi$  (σχ. 83).

"Ἄν δὲ περιστρέψωμεν τὸν γνώμονα περὶ τὴν  $AB$  βλέπομεν ὅτι ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ τοῦ γνώμονος εὑρίσκεται διαρκῶς εἰς τὸ πάτωμα. Εἶναι λοιπὸν ἡ  $AB$  κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ πατώματος, αἱ δόποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $A$ . Δι’ αὐτὸν ἡ  $AB$  λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  τοῦ πατώματος.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

**"Ἄν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος εἰς δύο εὐθεῖας ἐνδὸς ἐπιπέδου, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.**

B') "Η εὐθεία  $BG$  τοῦ τοίχου  $T$  εἶναι πλαγία πρὸς τὴν  $AG$  τοῦ πατώματος (σχ. 83). Δὲν εἶναι λοιπὸν αὕτη κάθετος εἰς τὸ πάτωμα. Διὰ τοῦτο ἡ  $BG$  λέγεται πλαγία πρὸς τὸ  $\Pi$ .

Καὶ πᾶσα ἄλλη εὐθεία  $BE$  εἶναι πλαγία πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $AE$  τοῦ  $\Pi$  καὶ διὰ τοῦτο πλαγία καὶ πρὸς τὸ  $\Pi$ .

"**Ωστε: Ἀπὸ ἔνα σημεῖον  $B$  διέρχεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ ἔνα ἐπίπεδον  $\Pi$ .**

'Ἐπειδὴ δὲ  $BA \angle BG$ ,  $BA \angle BE$  κ.λ.π., τὸ κάθετον τμῆμα  $BA$  λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου  $B$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ .

## 'Α σ κ ή σ ε i s

279) Δείξατε εἰς τὴν αἴθουσάν μας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας καθέτους ἐπὶ τὴν δεξιάν σας πλευράν.

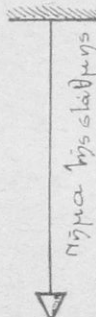
280) Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα, ὡστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νὰ είναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. Ἐπειτα κάθετος πρὸς τὸν πίνακα.

281) Νὰ τοποθετήσητε τὴν ὑποτείνουσαν τοῦ γνώμονος πλαγίως πρὸς τὸ πάτωμα, ἐπειτα πρὸς τὴν ἔμπροσθέν σας πλευράν.

**§ 90. Ποῖα ἐπίπεδα εἰναι κατακόρυφα καὶ ποῖα ὅριζόντια ἐπίπεδα.** Ἡ εὐθεία AB (σχ. 83) ἔχει τὴν διεύθυνσιν τοῦ νήματος τῆς στάθμης. Λέγεται δὲ αὕτη **κατακόρυφος εὐθεῖα**.

Καὶ πᾶν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ μίαν κατακόρυφον, λέγεται **κατακόρυφον ἐπίπεδον**. Τὰ ἐπίπεδα T, T' π.χ. εἰναι κατακόρυφα ἐπίπεδα.

"Αν δὲ ἔνα ἐπίπεδον εἰναι κάθετον εἰς μίαν κατακόρυφον, λέγεται **ὅριζόντιον ἐπίπεδον**. Τὸ πάτωμα Π π.χ. εἰναι ἔνα ὅριζόντιον ἐπίπεδον.

**ΘΕΣΣΕΙΣ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ**

**§ 91. Α')** **Ποῖα ἐπίπεδα εἰναι παράλληλα.** Ἡ ὁροφὴ καὶ τὸ πάτωμα ἔνδος δωματίου οὐδέποτε συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν φαντασθῶμεν αὐτὰ προεκτεινόμενα. Διὰ τοῦτο αὐτὰ λέγονται **παράλληλα ἐπίπεδα**.

"Ομοίως τὰ ἐπίπεδα Π καὶ P (σχ. 82) εἰναι παράλληλα ἐπίπεδα.

"Ἡ δὲ ἀκμὴ ΑΘ, ἣτις εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 82), εἰναι διὰ τὸν ἴδιον λόγον κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P.

"Ἐπειδὴ δὲ ΘΑ<θΔ, ΘΑ<θΕ κ.τ.λ., τὸ τμῆμα ΘΑ λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P (σχ. 82).

Δηλ. **Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται τὸ μεταξὺ αὐτῶν τμῆμα μιᾶς εὐθείας καθέτου πρὸς αὐτά.**

Α σκήσεις

282) Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν διάφορα ζεύγη παραλλήλων ἐπιπέδων.

283) Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα παραλλήλως πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἔπειτα πρὸς μίαν πλευρὰν τῆς αἰθούσης.

**§ 92. Β')** Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα ἐπίπεδα. Τὰ ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' (σχ. 83) ἔχουσι κοινὸν ὅλα τὰ σημεῖα τῆς AB. Αὐτὰ λέγονται τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ ἡ εὐθεία AB λέγεται τομὴ αὐτῶν.

**Δηλ.** Δύο ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα, ἀν ἔχωσι κοινὰ σημεῖα.. Εἰς τὰ διάφορα τεμνόμενα ἐπίπεδα, τὰ ὅποια παρατηροῦμεν, βλέπομεν ὅτι:

Ἡ τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

**§ 93. Τί εἶναι δίεδρος γωνία.** Τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' (σχ. 83) σταματῶσιν εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Τοιουτοτρόπως δὲ σχηματίζουσιν ἓνα σχῆμα, τὸ ὅποιον λέγεται δίεδρος γωνία. Ταύτην δονομάζομεν δίεδρον AB ή TABT' ή T'ABT.

Τὰ ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' λέγονται ἔδραι αὐτῆς. Ἡ δὲ τομὴ AB τῶν ἔδρῶν τούτων λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας.

Καὶ αἱ ἔδραι ABIΘ καὶ BΓΖΙ τοῦ πολυέδρου AZ (σχ. 82) σχηματίζουσι δίεδρον γωνίαν μὲν ἀκμὴν BI.

Αἱ ἔδραι Τ καὶ Τ' τῆς διέδρου AB ἐνὸς δωματίου τέμνονται ἀπὸ τὸ πάτωμα κατὰ τὰς εὐθείσας ΑΓ καὶ ΑΔ (σχ. 83). Ἐπειδὴ τὸ πάτωμα εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB, ἡ γωνία ΓΑΔ τῶν τομῶν ΑΓ καὶ ΑΔ λέγεται ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου AB.

Ἐπειδὴ δὲ ΔΑΓ=1 ὁρθὴ καὶ ἡ δίεδρος AB λέγεται ὁρθὴ διέδρος γωνία. Αἱ δὲ ἔδραι μιᾶς ὁρθῆς διέδρου γωνίας λέγονται οὐδετερά ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν Τ καὶ Τ' εἶναι οὐδετερά ἐπίπεδα.

Ἐπίστης τὸ Τ καὶ τὸ πάτωμα Π εἶναι οὐδετερά ἐπίπεδα.

Εύκολως βλέπομεν ὅτι μία ὁρθὴ δίεδρος γωνία ἐνὸς κυτίου π.χ. ἔφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς μίαν δίεδρον γωνίαν ἐνὸς δωματίου.

Εἶναι λοιπὸν αἱ ὁρθαὶ διέδροι γωνίαι ἔσαι.

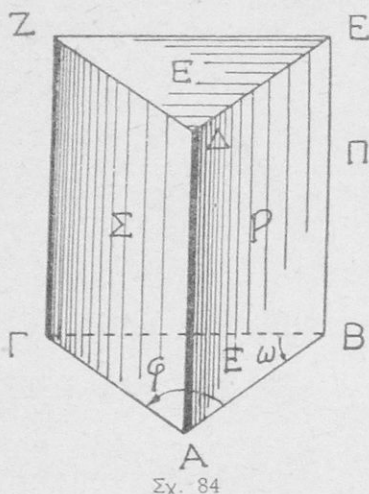
Η δίεδρος γωνία ΒΕ τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 84) καταλαμβάνει ἔνα μέρος μιᾶς ὁρθῆς διέδρου π.χ. ἐνδὸς κυτίου.

Εἰναι λο.πὸν δίεδρος  $\text{BE} < 1$  ὁρθῆς διέδρου.

Λέγεται δὲ αὐτὴ διεῖδητα διεδρος γωνία καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν διεῖδηταν γωνίαν ω.

Ομοίως βλέπομεν ὅτι δίεδρος ΑΔ $\rangle 1$  ὁρθῆς διέδρου. Λέγεται δὲ ἡ ΑΔ διεῖδητα διεδρος γωνία καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν φ (σχ. 84).

Αἱ ἔδραι μιᾶς διείδητας ἢ ἀμβλείας διέδρου λέγονται πλάγια ἐπίπεδα. Τὰ ἐπίπεδα π.χ. Ρ καὶ Σ εἶναι πλάγια ἐπίπεδα.



Σχ. 84

### Α σ κ ή σ εις

284) Νὰ δείξητε καὶ νὰ ἀριθμήσητε τὰς διέδρους γωνίας καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης μας.

285) Νὰ δείξητε μίαν διέδρον γωνίαν μὲ μίαν ἔδραν τὸ πάτωμα. Ἐπειτα δὲ νὰ δείξητε τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον αὐτῆς.

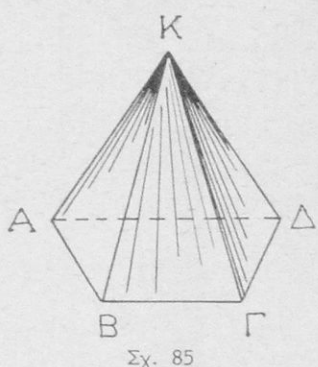
286) Δείξατε εἰς τὴν αἰθουσαν κατακόρυφα καὶ ὁριζόντια ἐπίπεδα. Ἐπειτα δὲ διάφορα ζεύγη καθέτων ἐπιπέδων.

287) Νὰ τοποθετήσητε κατακορύφως τὸ ἐπίπεδον τοῦ γνώμονος καὶ ἐπειτα καθέτως ἢ πλαγίως πρὸς τὸν πίνακα.

**§ 94.** Ποῖον σχῆμα γίνεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα τεμνόμενα ἐπίπεδα. Ἡ ὁροφὴ τῆς αἰθούσης μας καὶ τὰ ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' αὐτῆς (σχ. 83) διέρχονται ἀπὸ ἔνα σημεῖον Β καὶ κάθε ἔνα σταματᾶς εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ἀπὸ τὰ ἄλλα. Τοιουτοτρόπως γίνεται ἀπὸ αὐτὰ ἔνα σχῆμα, τὸ διποῖον λέγεται στερεὰ γωνία.

Τὰ τρία ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ διποῖα γίνεται σύντη, λέγονται ἔδραι αὐτῆς καὶ αὐτὴ ἴδιαιτέρως λέγεται τριεδρος στερεὰ γωνία.

Τὸ κοινὸν σημεῖον Β τῶν ἑδρῶν λέγεται **κορυφὴ** τῆς στερεᾶς γωνίας. Συνήθως μίαν στερεὰν γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς. Εἰς τὸ πολύεδρον ΚΒΔ (σχ. 85) αἱ 4 ἑδραὶ, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον K, σχηματίζουσιν ἔνα σχῆμα, τὸ ὅποιον ἐπίσης λέγεται στερεὰ γωνία. Αὐτὴ δύμας λέγεται τετράεδρος στερεὰ γωνία. Ὑπάρχουσι δὲ καὶ πεντάεδροι, ἑξάεδροι κ.τ.λ. στερεαὶ γωνίαι.



Σχ. 85

Εἰς μίαν στερεὰν γωνίαν βλέπομεν διέδρους γωνίας, ἀκμὰς καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

Αἱ διέδροι γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ ἑδρας τῆς στερεᾶς γωνίας. Κάθε δὲ ἐπίπεδος γωνία ἀπὸ δύο ἀκμὰς τῆς αὐτῆς ἑδρας.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας A (σχ. 83) εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ὁρθαί. Δι' αὗτὴ λέγεται **τρισορθογώνιος** στερεὰ γωνία.

### Α σκήσεις

288) Νὰ δείξητε 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).

### Έρωτήσεις

Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εὐθείας πρὸς ἓνα 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 ὁριζόντια ἐπίπεδα;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 95. Τί εἶναι πολύεδρα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.  
Ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα πολλά πολύεδρα καὶ παρετηρήσαμεν  
διάφορα στοιχεῖα αὐτῶν. Ὁλα αὐτά, τὰ δόποια ἐμάθομεν, θὰ τὰ  
ἐπαναλάβωμεν συγκεντρωμένα ὡς ἔξης:

Πολύεδρον εἶναι ἕνα σῶμα, τὸ δόποιον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη περι-  
κλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα.

Αὐτὰ τὰ ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ δόποια περικλείεται ἕνα πολύεδρον,  
λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Ἐνα πολύεδρον λοιπὸν ἔχει τεθλασμένην ἢ πολυεδρικὴν ἐπι-  
φάνειαν.

Αἱ τεμνόμεναι ἔδραι ἐνὸς πολυέδρου σχηματίζουσι τὰς διέδρους  
καὶ στερεάς γωνίας αὐτοῦ.

Αἱ ἄκμαι καὶ οἱ κορυφαὶ αὐτῶν λέγονται ἄκμαι καὶ κορυφαὶ  
τοῦ πολυέδρου.

Αἱ γωνίαι ἑκάστης ἔδρας πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι  
αὐτοῦ.

### ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

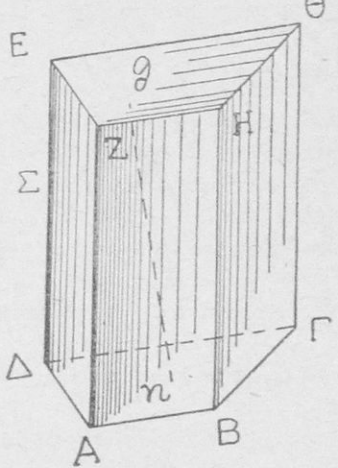
#### Α') ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 96. Τί εἶναι πρίσματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.  
Αἱ ἔδραι Ε τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 84) εἶναι παράλληλοι. Κατὰ  
δὲ τὸν γνωστὸν (§ 8) τρόπον βλέπομεν ὅτι εἶναι καὶ ἵσαι. Αἱ ἄλλαι  
ἔδραι τοῦ πολυέδρου τούτου εἶναι παραλληλόγραμμα. Τὸ πολύ-  
εδρον τοῦτο λέγεται πρῆσμα. Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ τὸ πολύ-  
εδρον Σ (σχ. 86) εἶναι πρῆσμα.

"*Ώστε: Πρῆσμα εἶναι ἔνα πολύεδρον, τὸ δόποιον ἔχει δύο  
ἔδρας ἵσας καὶ παραλλήλους. Αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι εἶναι παραλλη-  
λόγραμμα.*

Αἱ Ἱσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται βάσεις  
αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται ὑψος

αύτοῦ. Π.χ. ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗΘ είναι αἱ βάσεις καὶ ηθ τὸ ὑψος τοῦ πρίσματος Σ (σχ. 86).



Σχ. 86

Τοῦ πρίσματος Σ (σχ. 86) αἱ παράπλευροι ἔδραι δὲν είναι ὅλαι ὀρθογώνια. Τοῦτο δὲ λέγεται **πλάγιον πρίσμα.**

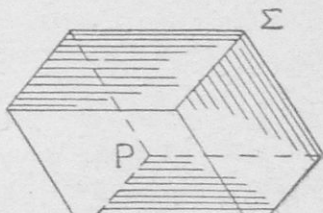
"*Ωστε: "Ενα πρίσμα εἶναι δρόσν, ἀν ὅλαι αἱ παράπλευροι ἔδραι του εἶναι δρόσηγώνια.*

Τὰ μὴ δρόσὰ πρίσματα εἶναι **πλάγια.**  
Αἱ ἀκμαὶ AZ, BH κ.τ.λ. τοῦ πρίσματος Σ (σχ. 86) περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων αὐτοῦ καὶ λέγονται **ἰδιαιτέρως πλευραὶ αὐτοῦ.**

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι μία πλευρά ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος π.χ. τοῦ Π (σχ. 84) είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ.

### Α σ η σ εις

291) Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς ἐνὸς τριγωνικοῦ, ἐνὸς τετρα-



Σχ. 87

γωνικοῦ κ.τ.λ. πρίσματος. Νὰ κάμητε δὲ ἔνα κανόνα, μὲ τὸν ὅποιον νὰ εύρισκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν τῶν πρισμάτων ἀπὸ τὸ εἶδος τῶν βάσεων αὐτοῦ.

292) 'Ομοίως διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν τῶν πρισμάτων.

293) 'Επίστης διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἀδρῶν τῶν πρισμάτων.

§ 97. Τί εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἴδη αὐτῶν. "Ολαι αἱ ἔδραι τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 87) εἶναι παραλληλόγραμμα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἴδιαιτέρως παραλληληπίπεδον. Διὰ τὸν λόγον καὶ τὸ πρίσμα AZ (σχ. 88) εἶναι παραλληλεπίπεδον.

"Ωστε: *Παραλληλεπίπεδον εἶναι ἔνα πρόσμα, τοῦ δποίου δλαι αἱ ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα.*

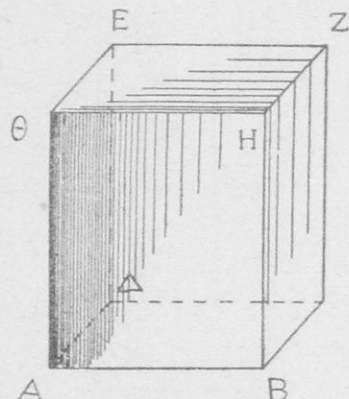
"Ολαι αἱ ἔδραι τοῦ παραλληλεπιπέδου AZ (σχ. 88) εἶναι ὄρθιογώνια. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως *ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον.*

Δηλ. *Ορθιογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ἔνα παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου δλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὄρθιογώνια.*

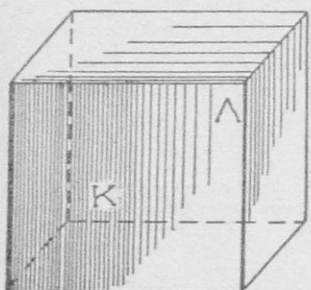
Αἱ ἀκμαὶ AB, AD, AΘ ἀρχίζουσιν ἀπὸ μίαν κορυφὴν A τοῦ ὄρθιογώνιου παραλληλεπιπέδου AZ (σχ. 88) καὶ λέγονται *διαστάσεις* αὐτοῦ. Ἰδιαιτέρως ή μία (AB) λέγεται *μῆκος*, ή ἂλλη (AD) λέγεται *πλάτος* καὶ ή τρίτη (AΘ) εἶναι τὸ *ὑψός* αὐτοῦ.

"Ολαι αἱ ἔδραι τοῦ ὄρθιογώνιου παραλληλεπιπέδου KL (σχ. 89) εἶναι *τετράγωνα*. Τοῦτο δὲ λέγεται ἴδιαιτέρως *κύβος*.

"Ωστε: *Κύβος εἶναι ἔνα ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου δλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.*



σχ. 88



σχ. 89

Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι :

*Αἱ διαστάσεις ἐνὸς κύβου εἰναι καὶ αἱ τρεῖς ἔσαι.*

‘Ομοίως ὅτι:

*“Ολαι αἱ ἀκμαὶ*

*ἐνὸς κύβου εἰναι ἔσαι.*

‘Απὸ αὐτὸ δὲ ἐν-

νοοῦμεν ὅτι:

*“Ολαι αἱ ἔδραι*

*ἐνὸς κύβου εἰναι ἔσαι*

(§ 10).

**Α σκήσεις**

294) Νὰ ἔξετάση-  
τε, ἂν ἓνα ὄρθιὸν παραλληλεπίπεδον εἰναι  
ὄρθιὸν ἢ πλάγιον πρίσμα.

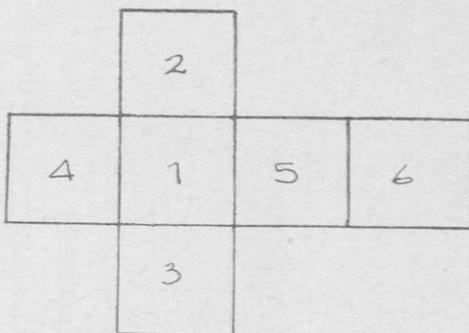
295) Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἓνα ὄρθιὸν παραλληλεπίπεδον δύναται  
νὰ μὴ εἰναι ὄρθιον παραλληλεπίπεδον.

296) “Αν ἕνας κύβος  
ἔχῃ ὑψος 5 ἑκατοστομέ-  
τρων, νὰ εὕρητε τὸ ἀθροι-  
σμα τῶν διαστάσεων αὐ-  
τοῦ.

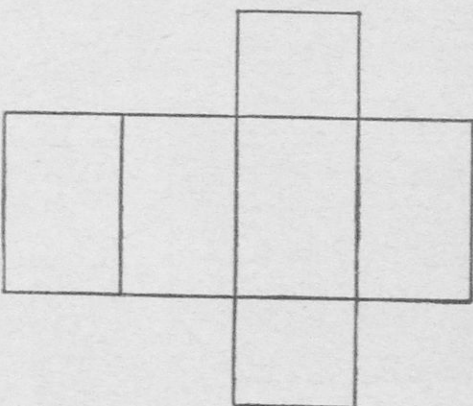
297) “Αν τὸ ἀθροι-  
σμα ὅλων τῶν ἀκμῶν ἐνὸς  
κύβου εἰναι 0,60 μέτρου, νὰ  
εὕρητε τὸ μῆκος μιᾶς ἐκ  
τῶν ἀκμῶν αὐτοῦ.

298) Μὲ τὴν βοήθειαν  
τοῦ σχήματος 90 νὰ κάμη-  
τε ἓνα κύβον ἀπὸ χαρτόνι.

299) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 91 νὰ κάμητε ἓνα ὄρ-  
θιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι.



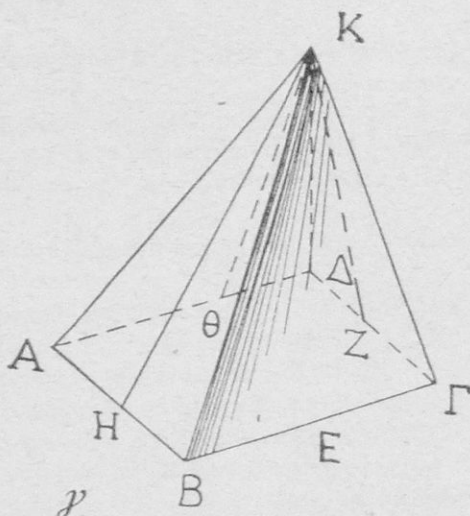
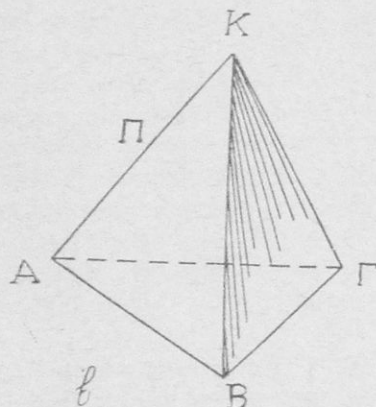
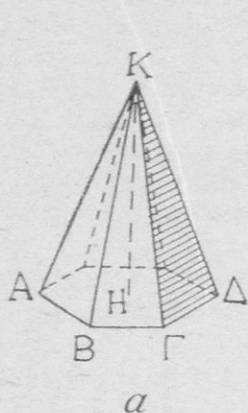
Σχ. 90



Σχ. 91

## Β') ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 98. Τί είναι πυραμίδες και ποια είναι τὰ στοιχεῖα αὐ-



Σχ. 92

τῶν. Τὸ πολύεδρον ΚΑΔ (σχ. 92 α) περικλείεται ἀπὸ τὰς ἔδρας

μιᾶς στερεᾶς γωνίας Κ καὶ ἀπὸ μίαν ἐπίπεδον τομὴν ΑΒΓΔΕΖ, ἡ ὅποια τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς τῆς Κ.

Αὐτὸ τὸ πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως *πυραμίς*.

Διὰ τούς ἴδιους λόγους καὶ τὸ πολύεδρον Π (σχ. 92 β') εἶναι πυραμίς.

*“Ωστε: Πυραμίς εἶναι ἔνα πολύεδρον, τὸ ὄποιον περικλείεται ἀπὸ τὰς ἕδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας καὶ ἀπὸ μιαν ἐπίπεδον τομὴν τῆς, ἡ ὅποια τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς αὐτῆς.*

‘Η κορυφὴ τῆς στερεᾶς γωνίας, ἀπὸ τὴν ὥποιαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται *κορυφὴ* καὶ τῆς πυραμίδος. Τὸ σημεῖον Κ π.χ. εἶναι κορυφὴ τῆς πυραμίδος ΚΑΔ.

‘Η ἕδρα ΑΒΓΔΕΖ κεῖται ἀπέναντι τῆς κορυφῆς καὶ λέγεται *βάσις* τῆς πυραμίδος ΚΑΔ. ‘Ομοίως ἡ ἕδρα ΑΒΓ εἶναι ἡ βάσις τῆς πυραμίδος Π.

*“Ωστε: Βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι ἡ ἕδρα αὐτῆς, ἡ ὅποια πεῖται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κορυφήν της.*

‘Η πυραμίς Π ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ λέγεται *τριγωνικὴ πυραμίς*.

‘Η ΚΑΒΓΔ (σχ. 90 γ) ἔχει βάσιν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ λέγεται *τετραγωνικὴ* κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἕδραι μιᾶς πυραμίδος λέγονται *παράπλευροι* ἕδραι αὐτῆς. Π.χ. παράπλευροι ἕδραι τῆς πυραμίδος Π εἶναι τὰ τρίγωνα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΑ, τὰ ὅποια συναντῶνται εἰς τὴν κορυφὴν Κ τῆς πυραμίδος ταύτης.

Καὶ τῶν ὄλλων πυραμίδων αἱ παράπλευροι ἕδραι εἶναι τοιαῦτα τρίγωνα.

‘Η ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς λέγεται *ὕψος* αὐτῆς. Π.χ. ΚΗ εἶναι τὸ *ὕψος* τῆς πυραμίδος ΚΑΔ.

Αἱ ἀκμαὶ ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κ.τ.λ., αἱ ὅποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς πυραμίδος, λέγονται *ἴδιαιτέρως πλευραὶ* αὐτῆς.

‘Η βάσις ΑΒΓΔΕΖ τῆς πυραμίδος ΚΑΔ εἶναι κανονικὸν ἔξαγωνον, τὸ δὲ *ὕψος* ΚΗ συναντᾷ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον τῆς. Δι’ αὐτὸν αὐτὴ λέγεται *κανονικὴ πυραμίς*.

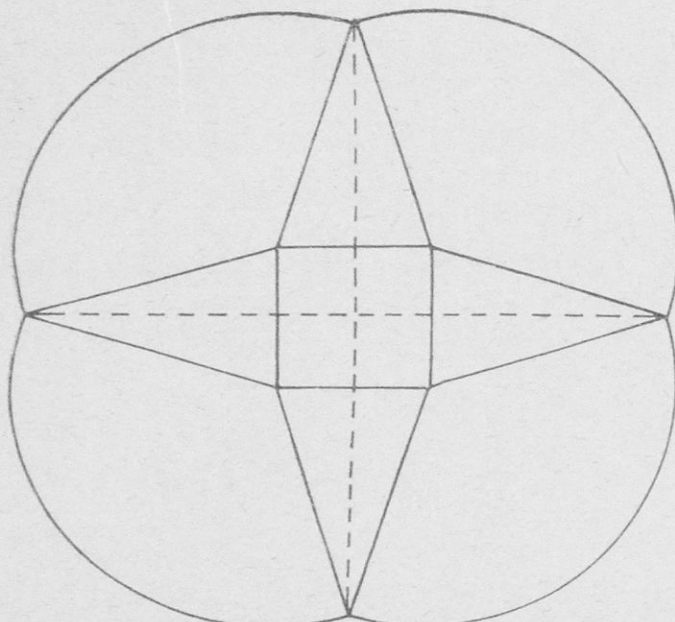
*“Ωστε: Μία πυραμίς εἶναι κανονική, ἀν ἔχη βάσιν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ τὸ *ὕψος* συναντᾷ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον της.*

Κάθε τριγωνική πυραμίδης έχει 4 έδρας· λέγεται δὲ διὰ τοῦτο καὶ *τετράεδρον*.

Είναι δυνατὸν αἱ ἔδραι μιᾶς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος νὰ εἰναι ὅλαι ἵσαι. Μία δὲ τοιαύτη πυραμίδη λέγεται *κανονικὴν τετράεδρον*. Π.χ. τὸ τετράεδρον Π εἰναι κανονικόν (σχ. 92 β').

### Α σ κήσεις

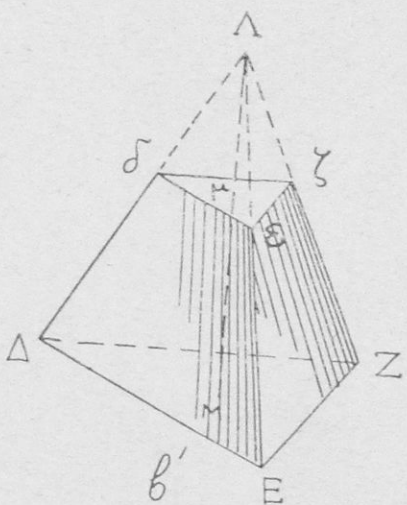
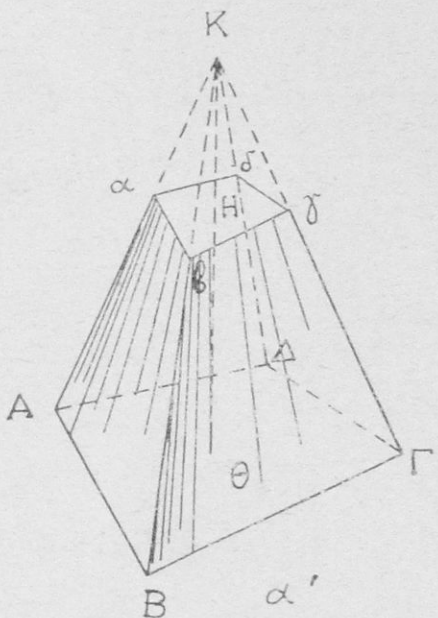
300) Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς μιᾶς τριγωνικῆς, τετραγωνικῆς κ.τ.λ. πυραμίδος καὶ νὰ κάμητε ἐνα κανόνα, μὲ τὸν ὅποιον νὰ



Σχ. 93

εύρισκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὸ εἶδος τῆς βάσεώς της.

301) Νὰ κάμητε αὐτὴν τὴν ἐργασίαν διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἔδρῶν τῶν πυραμίδων.



Σχ. 94

302) Νὰ κάμητε όμοίσαν ἐργασίσαν διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν τῶν πυραμίδων.

303) Νὰ συγκρίνητε τὴν δίεδρον γωνίαν τῆς βάσεως καὶ μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας μιᾶς πυραμίδος πρὸς μίαν ὁρθὴν δίεδρον γωνίαν, π.χ. ἐνὸς κυτίου.

304) Ἡ βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἀρκῇ τοῦτο, διὰ νὰ εἶναι ἡ πυραμὶς κανονικὴ.

305) Νὰ συγκρίνητε μὲ τὸν διαβήτην τὰς πλευρὰς μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος.

306) Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου.

307) Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκμῶν ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι 0,30 μέτρου. Νὰ εὗρητε τὸ μῆκος μιᾶς ἀκμῆς τοῦ.

308) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 93 νὰ κατασκευάσητε μίαν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι.

**§ 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 χαράσσομεν εύθείας α<sub>6</sub>, β<sub>γ</sub>, γδ, δα, τὴν α' παράλληλον πρὸς τὴν AB, τὴν β' πρὸς τὴν BG κ.τ.λ. Ἐπειτα μὲ προσοχὴν ἔνας ξυλουργὸς κόπτει τὴν πυραμίδα κατὰ τὴν γραμμὴν αβγδ. Ἀν δὲ ἀποχωρίσωμεν τὴν πυραμίδα K. αβγδ, μένει ἔνα στερεόν Bd.

Αὐτὸ λέγεται κόλουρος πυραμίς.

Στηρίζομεν αὐτὴν μὲ τὴν ἔδραν ABΓΔ εἰς τὴν τράπεζάν μας καὶ εἰς τὴν ἔδραν αβγδ θέτομεν ἔνα μέγα ἐπίπεδον χαρτόνι. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν τῆς τραπέζης. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ αβγδ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ABΓΔ.

Ομοίως ἀπὸ ἄλλην πυραμίδα Λ. ΔEZ (σχ. 94<sup>α'</sup>) δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν μίαν πυραμίδα Λ. δεζ καὶ μένει μία κόλουρος πυραμὶς μὲ παραλλήλους ἔδρας ΔEZ καὶ δεζ.

Ἄστε: Κόλουρος πυραμὶς εἶναι ἔνα μέρος πυραμίδος, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν της.

Αἱ παράλληλοι ἔδραι μιᾶς κολούρου πυραμίδος λέγονται βάσεις αὐτῆς.

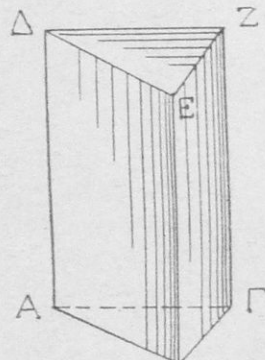
Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων λέγεται ύψος τῆς κολούρου πυραμίδος.

Π.χ. ABΓΔ καὶ αβγδ εἶναι αἱ βάσεις καὶ HΘ εἶναι τὸ ύψος τῆς κολούρου πυραμίδος Bd (σχ. 94 α').

Αἱ κόλουροι πυραμίδες λέγονται τριγωνικαί, τετραγωνικαί, πενταγωνικαί κ.τ.λ. ἀν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι τρίγωνα, τετράπλευρα κ.τ.λ.

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

**§ 100.** Πῶς μετροῦμεν τὰς ἐπιφανείας τῶν πολυέδρων. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς πολυέδρου, εύρισκομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἔδρων καὶ προσθέτομεν αὐτά. Ἰδιαιτέρως προσέχομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις.



Σχ. 95

§ 101. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς δρυσοῦ πρίσματος, ἀν εἰναι γνωστὴ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Λύσις. Μετροῦμεν τὸ ὑψος καὶ τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως ἐνὸς ὄρθου πρίσματος (σχ. 95) καὶ εύρισκομεν ( $\Delta\Gamma$ )=4 ἑκατοστόμετρα, ( $AB$ )=2 ἑκ., ( $BG$ )=1 ἑκ. καὶ ( $AG$ )=2,5 ἑκ.

Ἡ περίμετρος λοιπὸν τῆς βάσεως εἰναι  $2+1+2,5=5,5$  ἑκ. Τὰ δὲ ἐμβαδὰ τὰ παραπλεύρων ἔδρῶν εἰναι

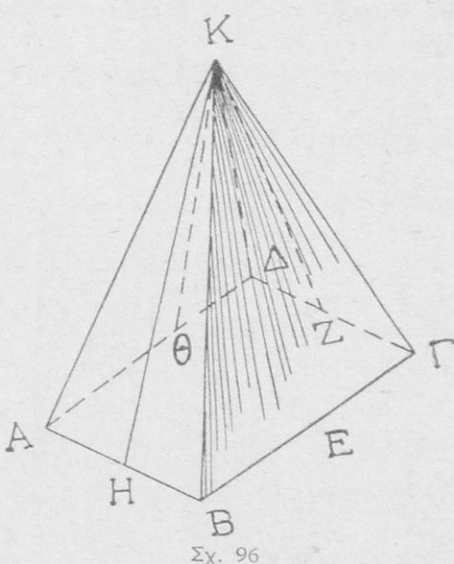
$$(ABED)=2 \times 4, \quad (BGE)=1 \times 4, \quad (\Gamma GZ\Delta)=2,5 \times 4 \text{ τετρ. ἑκ.}$$

Ἡ παράπλευρος λοιπὸν ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν

$$\varepsilon=(2 \times 4)+(1 \times 4)+(2,5 \times 4).$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $(2+1+2,5) \times 4=(2 \times 4)+(1 \times 4)+(2,5 \times 4)$ , ἐννοοῦμεν ὅτι

$$\varepsilon=(2+1+2,5) \times 4=5,5 \times 4=22 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$



τῆς βάσεως καὶ τὸ ὑψος μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας αὐτῆς.

Λύσις. Μετροῦμεν μίαν πλευρὰν  $AB$  τῆς βάσεως μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος (σχ. 96) καὶ εύρισκομεν π. χ. ( $AB$ )=3 ἑκατοστό-

"Ωστε: Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς δρυσοῦ πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον II τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος Y αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ.  $\varepsilon=\Pi \times Y$ .

"Αν δὲ κάθε βάσις ἔχῃ ἐμβαδὸν  $\beta$ , δλη ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος ἔχει ἐμβαδὸν

$$\varepsilon=(\Pi \times v)+(\beta \times 2).$$

### § 102. Πρόβλημα II.

Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος, ἀν εἴναι γνωστὴ ἡ περίμετρος

μετρα. Φέρομεν ἔπειτα καὶ μετροῦμεν τὰ ὑψη ΚΗ, ΚΕ, ΚΖ, ΚΘ τῶν παραπλεύρων ἕδρῶν καὶ βλέπομεν ὅτι δὲλαι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ὑψος π. χ. 5 ἑκατοστομέτρων. Εύρισκομεν λοιπὸν ὅτι  $(KAB) = \frac{(3 \times 5)}{2}$  τετραγωνικὰ ἑκατ. καὶ δὴ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν  $E = \frac{(3 \times 5)}{2} \times 4 = (3 \times 4) \times \frac{5}{2} = 30$  τετραγ. ἔκ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον  $\Pi$  τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ὑψους μιᾶς παραπλεύρου ἐδρας τῆς.

$$\text{Εἶναι δὴλ. } E = \Pi \times \frac{v}{2}.$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν Ε ὅλης τῆς ἐπιφανείας, προσθέτομεν εἰς τὸ ε τὸ ἐμβαδὸν β τῆς βάσεως

$$\text{Εἶναι δὴλ. } E = (\Pi \times \frac{v}{2}) + \beta.$$

Ἡ προηγουμένη π.χ. πυραμὶς ἔχει  $E = 30 + 9 = 39$  τετραγ. ἔκ.

### Α σκήσεις

309) "Ενα ὄρθὸν πρῖσμα ἔχει ὑψος 7 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ἓνα τετράγωνον πλευρᾶς 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

310) "Ενα ὄρθὸν πρῖσμα ἔχει ὑψος 5 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὄρθιογώνιον μὲ διαστάσεις 6 ἑκατοστομέτρων καὶ 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

311) Μία στήλη ἔχει ὑψος 2,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μέτρου. Συνεφωνήθη δὲ νὰ ὑδροχρωματισθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς πρὸς 1600 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὔρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ αὐτὸς δ ὑδροχρωματισμός.

312) "Ενα ὄρθὸν πρῖσμα ἔχει ὑψος 5 ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ βάσις του εἶναι τετράπλευρον μὲ πλευρὰς 2, 4, 2, 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ ἀναπτύξητε ἐπὶ φύλλου χάρτου τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Δηλ. εἰς ἓνα φύλλον χάρτου νὰ κάμητε σχῆμα, μὲ τὸ ὄποιον νὰ δύνασθε νὰ καλύψητε ἀκριβῶς τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν.

§ 103. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν ἓνα σῶμα καὶ ποῖαι εἶναι αἱ μονάδεις τῶν δγκων. Νὰ μετρήσωμεν ἓνα σῶμα σημαίνει

νὰ εύρωμεν πόσον μέρος τοῦ διαστήματος καταλαμβάνει αὐτὸ τὸ σῶμα. Διὰ νὰ εύρωμεν τοῦτο, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς τὸ μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον καταλαμβάνει ἐναὶ ώρισμένον σῶμα.

Τὸ μέρος τοῦτο ὀνομάζομεν **μονάδα**. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτῆς τὴν εὑρίσκομεν ἐναὶ ἀριθμὸν.

Αὐτὸς λέγεται **ὅγκος** τοῦ σώματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθέν σῶμα.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὅποιας ἐκφράζομεν τὸν ὅγκον, λέγονται **μονάδες ὅγκων ἢ διγομετρικαὶ μονάδες**.

Συνήθεις μονάδες ὅγκων εἰναι αἱ ἔξῆς:

Α') **Τὸ κυβικὸν μέτρον**. Τοῦτο εἰναι ἐνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 μέτρου.

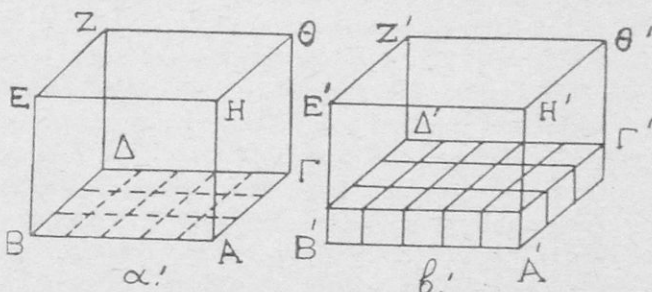
Β') **Τὸ κυβικὴ παλάμη**. Αὐτὴ εἰναι ἐνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 παλάμης.

Γ') **Τὸ κυβικὸς δάκτυλος**. Αὐτὸς εἰναι ἐνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 δακτύλου.

Δ') **Τὸ κυβικὴ γραμμή**. Αὐτὴ εἰναι ἐνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 χιλιοστομέτρου.

#### ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

**§ 104. Πρόβλημα I. Νὰ ενδευθῇ ὁ ὅγκος ἐνδεσθεῖσιν παραλληλεπιπέδουν.**



Σχ. 97

Λύσις. Ἄσ οποθέσωμεν ὅτι ἐναὶ κυτίον  $B\Theta$  ἔχει διαστάσεις  $(BA)=5$  ἑκ.,  $(BD)=3$  ἑκ. καὶ  $(BE)=4$  ἑκ. (σχ. 97 α').

Γνωρίζομεν (§ 78) νὰ διαιρέσωμεν τὴν βάσιν ΑΒΔΓ εἰς  $5 \times 3 = 15$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἰς ἑκαστον ἀπὸ αὐτὰ τὰ τετράγωνα τοποθετοῦμεν ἔνα κυβικὸν δάκτυλον.

Ἄπὸ τούς 15 δὲ αὐτοὺς κυβικοὺς δακτύλους σχηματίζεται μία πλάξι Α'Δ' ὕψους 1 ἑκατοστομέτρου. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὕψος τοῦ κυτίου εἶναι 4 ἑκατοστομέτρων, χωροῦσιν εἰς αὐτὸν 4 τοιαῦται πλάκες ἢ  $15 \times 4 = 60$  κυβικοὶ δάκτυλοι.

"Αν οἱ διαστάσεις ἔνδος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι 3 μέτρων, 4 μέτρων, 5 μέτρων, δομοίως εύρισκομεν ὅτι ὁ ὅγκος του εἶναι  $15 \times 4 = 60$  κυβικὰ μέτρα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

*Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἔνδος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος υ αὐτοῦ.*

Εἶναι δῆλον.  $\Theta = \beta \times \nu$ .

'Ἐπειδὴ δὲ  $15 = 3 \times 5$ , εἶναι  $\Theta = 3 \times 5 \times 4$ .

*Δῆλον. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἔνδος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις α, β, γ αὐτοῦ.*

Εἶναι δῆλον.  $\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma$ .

'Ἐπειδὴ ὁ κύβος εἶναι ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν καὶ εἰς αὐτὸν τὸν προηγούμενον κανόνα.

"Αν π.χ. ἔνας κύβος ἔχει ἀκμὴν 4 παλαμῶν, θὰ ἔχῃ ὅγκον

$\Theta = 4 \times 4 \times 4 = 4^3 = 64$  κυβικὰς παλάμας.

"*Ώστε: Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἔνδος κύβου μὲ ἀκμὴν α, εὑρίσκομεν τὴν τρίτην δύναμιν τῆς ἀκμῆς του.*

Εἶναι δῆλον.  $\Theta = \alpha^3$ .

'Ἀπὸ αὐτὸν ἐννοοῦμεν τὰ ἔξῆς :

'Ἐπειδὴ 1 μέτρον = 10 παλάμας, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει  $10^3 = 1000$  κυβικὰς παλάμας.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι

1 κυβ. παλ. =  $10^3 = 1000$  κυβ. δάκ. καὶ

1 κυβ. δάκ. =  $10^3 = 1000$  κυβ. γραμ.

"*Ώστε: 1 κυβικὸν μέτρον*

=  $1000$  κυβ. παλ. =  $1000000$  κυβ. δάκ. =  $1000000000$  κυβ. γραμ.

1 κυβ. παλ. = 1000 κυβ. δάκ. = 1000000 κυβ. γραμ.

1 κυβ. δάκ. = 1000 κυβ. γραμ.

'Η κυβικὴ παλάμη λέγεται συνήθως κυβικὸν δεκατόμετρον, δὲ κυβικὸς δάκτυλος λέγεται καὶ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον.

## 'Ασκήσεις

313) Μία αιθουσα ἔχει διαστάσεις 6, 4, 5 μέτρων. Νὰ εὔρητε πόσον δγκον ἀέρος χωρεῖ.

314) "Ενα κυτίον ἔχει διαστάσεις 20· 9,5· 8,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον του.

315) Μία δεξαμενὴ εἶναι ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις 3 μέτ., 5 μέτ., 3,5 μέτ. Νὰ εὔρητε πόσον δγκον ὕδατος χωρεῖ.

316) Μία τετραγωνικὴ πλατεῖα ἔχει πλευρὰν 80 μέτρων. Πρόκειται δὲ νὰ στρωθῇ μὲ σκύρα εἰς ὑψος 0,30 μέτρου προτοῦ περάσῃ ἀπὸ αὐτὰ δ δδοστρωτήρ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τῶν σκύρων, τὰ ὅποια θὰ χρειασθῶσι.

317) Μία ἀποθήκη ἔχει σχῆμα ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 6 μέτρων, 4 μέτρων, 3 μέτρων. Νὰ εὔρητε πόσα κοιλάσίτου χωρεῖ. (Σημ. 1 κοιλὸν =  $\frac{1}{10}$  κυβικοῦ μέτρου).

318) Μία σχολικὴ αιθουσα ἔχει διαστάσεις 6 μέτρων, 5,5 μέτρων 5 μέτρων. Εἰς αὐτὴν δὲ διδάσκονται 40 μαθηταί. Νὰ εὔρητε πόσα κυβικά μέτρα ἀπὸ τὸν ἀέρα αὐτῆς ἀναλογοῦσιν εἰς κάθε μαθητήν.

**§ 105. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες βάρους.** "Ολα τὰ πολιτισμένα Κράτη μεταχειρίζονται τὰς ἔξῆς μονάδας βάρους:

A') *Tὸ γραμμάριον*, ἦτοι τὸ βάρος ἐνὸς κυβικοῦ ἑκατοστομέτρου ὕδατος (4<sup>ο</sup> Κ ἀπεσταγμένου).

B') *Tὸ χιλιόγραμμον*, ἦτοι τὸ βάρος μιᾶς κυβικῆς παλάμης ὕδατος (4<sup>ο</sup> Κ ἀπεσταγμένου). "Εχει δὲ τὸ χιλιόγραμμον 1000 γραμμάρια.

G') *Tὸ τόννον*, ἦτοι τὸ βάρος ἐνὸς κυβικοῦ μέτρου ὕδατος (4<sup>ο</sup> Κ ἀπεσταγμένου). "Εχει δὲ 1 τόννος 1000 χιλιόγραμμα ἢ 1000000 γραμμάρια.

Σύμφωνα μὲ αὐτὰ 5 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὕδατος (4<sup>ο</sup> Κ ἀπεσταγμένου) ἔχουσι βάρος 5 γραμμαρίων. Όμοιώς 20 κυβικαὶ παλάμαι τοιούτου ὕδατος ἔχουσι βάρος 20 χιλιόγραμμα καὶ 4 κυβικὰ μέτρα τοιούτου ὕδατος ἔχουσι βάρος 4 τόννους. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

"Ο ἀριθμὸς δ ὁ δποῖος φανερώνει τὸν δγκον ὕδατος (4<sup>ο</sup> Κ ἀπεσταγμένου), αὐτὸς φανερώνει καὶ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος τούτου.

Πρέπει όμως νὰ προσέχωμεν εἰς τὰ ἔξῆς :

Εἰς κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ἀντιστοιχοῦσι γραμμάρια, εἰς κυ-  
βικὰς παλάμας ἀντιστοιχοῦσι χιλιόγραμμα, εἰς κυβικὰ μέτρα ἀντι-  
στοιχοῦσι τόννοι.

Σημεῖος. Εἰς τὸ ἔξῆς ὅδωρ θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἀπεσταγμέ-  
νον καὶ 4° K.

### Α σκήνη σεις

319) "Ἐνσ δοχεῖον σχήματος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 10 ἑκατοστομέτρων, 8 ἑκατοστομέτρων καὶ 15 ἑκα-  
τοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντος, τὸ ὅποιον χωρεῖ  
εἰς τὸ δοχεῖον αὐτό.

320) "Ἐνας τεχνίτης θέλει νὰ κάμη μίαν ὄνταποθήκην (ντε-  
πόζιτο) σχήματος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἡ ὅποια νὰ  
χωρῇ 960 χιλιόγραμμα ὄντος. Ἡ βάσις αὐτῆς θὰ ἔχῃ διαστάσεις  
1,20 μέτρων καὶ 0,80 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον πρέπει νὰ είναι τὸ  
βάθιος αὐτῆς.

321) "Ἐνα δοχεῖον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 15 ἑκα-  
τοστομέτρων καὶ χωρεῖ 4,5 χιλιόγραμμα ὄντος. Νὰ εὕρητε τὸ βά-  
θος αὐτοῦ.

**§ 106. Τί είναι εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος.** "Ἐνας σιδη-  
ροῦς κύβος ἀκμῆς 5 ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 973,75 γραμμα-  
ρίων. "Υδωρ δὲ μὲ τὸν αὐτὸν δγκον, δηλ. 125 κυβικῶν ἑκατοστομέ-  
τρων ἔχει βάρος 125 γραμμαρίων.

Είναι λοιπὸν ὁ σιδηροῦς κύβος βαρύτερος ἀπὸ τὸ ὅδωρ τοῦτο  
κατὰ 973,75 : 125 = 7,79 φοράς.

'Ο ἀριθμὸς 7,79 λέγεται εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου.

**Ώστε:** *Εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος λέγεται τὸ πηλίκον, τὸ  
ὅποιον ενδίσκομεν, ἀν διαιρέσωμεν τὸ βάρος B ἐνὸς μέρους ἀπὸ  
αὐτὸν τὸ βάρος β ἵσου δγκον ὄντος.*

Είναι δηλ.

E=B:β.

"Η Φυσικὴ διδάσκει διαφόρους τρόπους, μὲ τοὺς ὅποίους εύρισκο-  
μεν τὰ εἰδικὰ βάρη τῶν σωμάτων. 'Απὸ αὐτὴν διαιρείζομεθα τὸν ἀκό-  
λουθον πίνακα τῶν εἰδικῶν βαρῶν τῶν κυριωτέρων σωμάτων.

Λευκόχρυσος	21,50	Υδράργυρος	13,59	Θεῖον	2,07
Χρυσός	19,30	"Ελαιον	0,92	"Υαλος	2,60
Μόλυβδος	11,35	Οινόπνευμα	0,974	Πιελέα	0,80
"Αργυρος	10,45	"Υδωρ	1	"Ελάτη	0,56
Χαλκός	8,85	Θαλάσ. ύδωρ	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. Πῶς σχετίζεται τὸ βάρος ἐνὸς σώματος μὲ τὸν δύκον καὶ μὲ τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ισότητα  $973,75 : 125 = 7,79$  εύρισκομεν ὅτι:  $973,75 = 125 \times 7,79$ .

Ἐνθυμούμεθα δὲ (§ 105) ὅτι ὁ ἀριθμὸς 125 φανερώνει καὶ τὸν δύκον εἰς κυβικοὺς δακτύλους τοῦ ὑδατος ἡ καὶ τοῦ σιδήρου καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ βάρος *B* ἐνὸς σώματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν δύκον *Θ* ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος ε αὐτοῦ.

Εἶναι δῆλη.

*B*=*Θ*×*e*.

Ἀπὸ δὲ τὴν ισότητα  $973,75 = 125 \times 7,79$  εύρισκομεν ὅτι:  $973,75 : 7,79 = 125$ .

"Ητοι: Δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τὸν δύκον ἐνὸς σώματος, ἀν διαιρέσωμεν τὸ βάρος διὰ τοῦ εἰδικοῦ βάρους αὐτοῦ.

Εἶναι δῆλη.

*B*=*B*:*e*.

Εἰς αὐτὰς τὰς πράξεις πρέπει νὰ ἐνθυμούμεθα ὅτι τὸ *B* φανερώνει γραμμάρια, ἀν τὸ *Θ* φανερώνῃ κυβικοὺς δακτύλους κ.τ.λ. (§ 105).

### 'Α σκήσεις

322) Ἐνα κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκμὴν 0,5 μέτρου. Νὰ εῦρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὄποιον χωρεῖ.

323) Τὸ μαρμάρινον βάθρον ἐνὸς ἀγάλματος ἔχει σχῆμα ὁρθογώνιον παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 1,5 μέτρων, 1 μέτρου, 0,5 μέτρου. Νὰ εῦρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

324) Νὰ εῦρητε τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, ὁ ὄποιος εύρισκεται μέσα εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας.

325) Ἐν γεωμετρικὸν σχῆμα ἀπὸ ἐλάτην ἔχει βάρος 26,8 γραμμάριων. Νὰ εῦρητε τὸν δύκον του.

326) "Ενα ποτήριον είναι γεμάτον μὲ ἔλαιον· θέτομεν μέσα εἰς αὐτὸν ἕνα σιδηροῦν κύβον μὲ ἀκμὴν 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἔλαιου, τὸ ὅποιον θὰ χυθῇ.

327) "Ενα κυβικὸν δοχεῖον ἀκμῆς 4 ἑκατοστομέτρων χωρεῖ 60,8 γραμμάρια οἴνου. Νὰ εὕρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ οἴνου τούτου.

**§ 108. Πρόβλημα ΙΙ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος ἐνὸς πρίσματος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.**

Λύσις. "Ενα ξύλινον ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 8 ἑκατοστομέτρων ἔχει ὅγκον  $12 \times 8 = 96$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. "Ενα ἄλλο πρίσμα ἀπό τὸ αὐτὸν ξύλον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 8 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

"Αν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὐτὰ σώματα, εύρισκομεν ὅτι ἔχουσι τὸ αὐτὸν βάρος. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὸ αὐτὸν εἰδικὸν βάρος, θὰ ἔχωσι τὸν ἴδιον ὅγκον. Δηλ. καὶ τὸ πρίσμα ἔχει ὅγκον  $12 \times 8 = 96$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

*Διὰ τὰ εὑρωμένα τὸν ὅγκον Θ ἐνὸς πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν Β ἐπὶ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.*

Εἶναι δηλ.

$$\Theta = B \times u.$$

### Α σ κ ή σ εις

328) "Ενα πρίσμα ἔχει βάσιν 20 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 10,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

329) Τὸ μαρμάρινον βάθρον τοῦ μνημείου τοῦ Λυσικράτους εἶναι ὄρθὸν τετραγωνικὸν πρίσμα. Τοῦτο ἔχει ὑψος 3 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 μέτρων. Νὰ εὕρῃ τε τὸν ὅγκον τοῦ βάθρου τούτου.

330) "Ενα ὄρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἀπό μάρμαρον ἔχει ὑψος 2,5 μέτρων. Ἡ δὲ βάσις του εἶναι ὄρθιογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 0,5 μέτρου κάθε μίαν. Νὰ εὕρητε μὲ πόσον βάρος πιέζεται τὸ ἔδαφος, εἰς τὸ ὅποιον στηρίζεται.

331) "Ενα πρίσμα ἔχει ὅγκον 250 κυβικῶν παλαμῶν καὶ βάσιν 1000 τετραγ. ἑκ. Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὑψος του.

332) Παραλληλεπίπεδον ἔχει ὅγκον 34,5 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 10 ἑκ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του.

**109. Πρόβλημα III.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος μιᾶς πυραμίδος, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος τῆς.

Λύσις. "Ενα ἔγγινον πρῆσμα μὲ βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 6 ἑκ. ἔχει ὅγκον  $12 \times 6 = 72$  κυβικῶν ἑκ. Μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ ἴδιον ἔγγον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετρ. ἑκ. καὶ ὑψος 6 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον αὐτῆς.

Πρὸς τοῦτο ζυγίζομεν καὶ τὰ δύο αὐτὰ σώματα καὶ εύρισκομεν ὅτι τὸ πρῆσμα 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 πρήσματος, δηλ.  $\frac{12 \times 6}{3} = 24$  κυβ. ἑκ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον Θ μιᾶς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν Β ἐπὶ τὸ ὑψος τῆς υ καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3. Εἶναι δηλ.  $\Theta = \frac{B \times u}{3}$ .

### Α σκήσεις

333) Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 0,20 μέτρου καὶ βάσιν ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 0,12 μέτρου καὶ 0,30 μέτρου. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

334) Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 1,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,6 μέτρου. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

335) Μία πυραμὶς ἀπὸ ἐλάτην ἔχει ὑψος 6 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 4 ἑκατοστομέτρων καὶ 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

336) Μία πυραμὶς ἔχει ὅγκον 50 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν 20 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

### Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι πολύεδρον;

Ποῖα εἶναι τὰ κυριώτερα στοιχεῖα ἐνός πολυέδρου;

Τί εἶναι πρῆσμα;

Εἰς ποῖα εἴδη διάιροῦνται αἱ ἑδραὶ ἐνὸς πρήσματος;

Ποια πρίσματα είναι όρθια καὶ ποια είναι πλάγια;  
 Τί είναι παραλληλεπίπεδον;  
 Τί είναι όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον;  
 Τί είναι πυραμίς καὶ ποια τὰ στοιχεῖα μιᾶς πυραμίδος;  
 Ποῖαι πυραμίδες λέγονται κανονικαί;  
 Τί είναι κανονικὸν τετράεδρον;

### Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Υψος

ε ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας

Π περίμετρος βάσεως

υ ὑψος μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος

Β ἐμβαδὸν βάσεως

Θ ὅγκος

α, β, γ, αἱ διαστάσεις όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου

Διὰ όρθιὸν πρίσμα  $\epsilon = \Pi \times v$

Διὰ κανονικὴν πυραμίδα  $\epsilon = \Pi \times \frac{v}{2}$

Διὰ όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον  $\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma = B \times v$

Διὰ πᾶν πρίσμα  $\Theta = B \times v$

Διὰ πυραμίδα  $\Theta = \frac{B \times v}{3}$

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

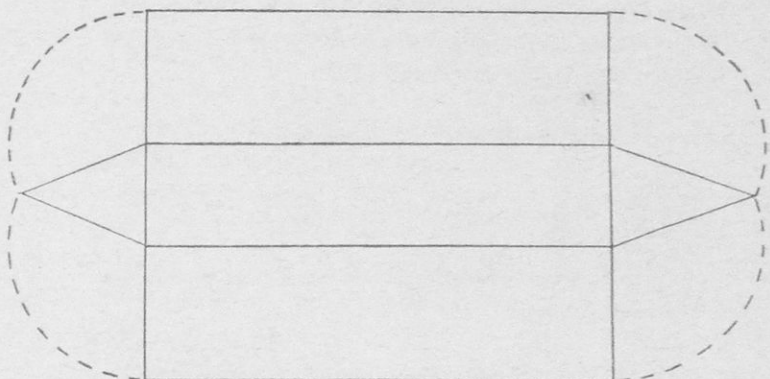
337) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 98 (σελ. 126) νὰ κάμητε ἕνα τριγωνικὸν πρίσμα ἀπὸ χαρτόνι.

338) Μία στήλη ἔχει ὑψος 2,50 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,40 μέτρου. Νὰ εῦρητε πόσον ὑφασμα πλάτους 0,40 μέτρου χρειάζεται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς.

339) Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα όρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου. Τὸ στόμιον αὐτῆς ἔχει διαστάσεις 3,5 μέτρων καὶ 2,5 μέτρων. Νὰ εὗρητε πόσον βάθος πρέπει νὰ ἔχῃ, διὸ νὰ χωρῇ 3,5 τόνους ὕδατος.

340) Ἐνα κιβώτιον ἔχει ἐσωτερικὸν μῆκος 2,20 μέτρων, πλάτος 1 μέτρου καὶ ὑψος 0,70 μέτρου. Τοῦτο είναι γεμάτον μὲ πλάκας σάπιωνος. Κάθε δὲ πλάξις ἔχει μῆκος 0,14 μέτρου, πλάτος δὲ καὶ ὑψος 0,05 μέτρου. Νὰ εὗρητε πόσας πλάκας ἔχει.

341) Εἰς ἓνα δογεῖον γεμάτον μὲν ὅδωρ βυθίζεται ἔνας χάλκινος κύβος μὲν ἀκμὴν 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντα, τὸ δόπιον θὰ χυθῇ.



Σχ. 98

342) Μία ὁμάς ἐργασῶν ἔσκαψε μίαν τάφρον μῆκους 40 μέτρων, πλάτους 0,80 μέτρου καὶ βάθους 2 μέτρων. Εἶχον δὲ συμφωνῆσει νὰ πληρωθῶσι 10000 δραχμάς κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔλαφον.

343) "Ἐνα πρῖσμα καὶ μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ αὐτὸν ξύλον ἔχουσιν ἴσοδυνάμους βάσεις καὶ ἵσα βάρη. Τὸ δὲ πρῖσμα ἔχει ὑψος 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος.

344) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος εἴναι 14,4 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ πλευρὰ τῆς βάσεως ἔχει μῆκος 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς αὐτῆς ἀπὸ μίαν πλευρὰν τῆς βάσεώς της.

345) "Ἐνας κρουνὸς ἀποδίδει 2 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὄντας κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εὕρητε εἰς πόσον γεμίζει οὗτος μίαν δεξαμενὴν μὲν διαστάσεις 3,5 μέτρων, 3 μέτρων, 2,5 μέτρων.

346) Τὸ ὅδωρ τοῦ προηγουμένου ζητήματος εἴναι τῆς δεξαμενῆς τοῦ Μαραθῶνος καὶ κοστίζῃ 3000 δρ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶσι, διὰ νὰ γεμίση ἐκείνη ἡ δεξαμενή.

347) "Ἐνα τεμάχιον θείου ἔχει βάρος 24,84 χιλιόγραμμα. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον του.

## ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

## Α') ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

**§ 110.** Πῶς γεννᾶται ἔνας κύλινδρος. Σχηματίζομεν ἐνα ὄρθογώνιον ΑΒΓΔ ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι ἥ καὶ ἀπὸ λεπτὴν σανίδα, ὅπως π.χ. τὸ κόλυμμα τοῦ κυτίου μὲ τὰς κιμωλίας (σχ. 99). Τοποθετοῦμεν δὲ αὐτὸν οὔπως, ὡστε μία πλευρὰ ΑΔ αὐτοῦ νὰ εἰναι ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας, αἱ δὲ ΑΒ καὶ ΓΔ νὰ εἰναι κάθετοι εἰς αὐτό.

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν πλευρὰν ΑΒ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν τιέριξ αὐτῆς καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τὸ ὄρθογώνιον, ἔως διου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

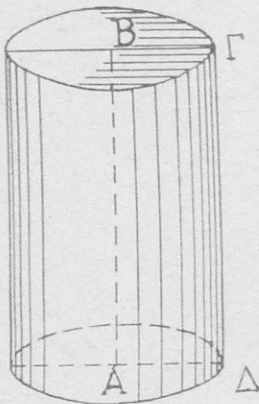
Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὅποιας θὰ περάσῃ τοῦτο, δῆλαι μαζὶ ἀποτελοῦσιν ἔνα στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται κύλινδρος.

Ὦστε: *Κύλινδρος εἶναι ἔνα στερεόν, τὸ ὅποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἔνα δρομογώνιον, ἢν στραφῇ περὶ μίαν μείνητον πλευράν του καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως διου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.*

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ ΑΒ τοῦ ὄρθογώνιου λέγεται *ύψος* ἥ 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.

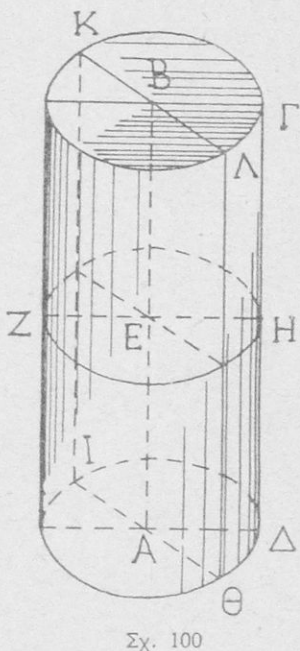
Μεταξὺ τῶν βάσεων ἐνὸς κυλίνδρου ὑπάρχει μία καμπύλη ἐπιφάνεια. Αὕτη λέγεται *ιδιαιτέρως κυρτὴ* ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου. Γράφεται δὲ αὐτῇ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΓΔ τοῦ ὄρθογώνιου, ἥ ὅποια εἶναι ἀπέναντι τοῦ ἄξονος. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΓΔ λέγεται *γενέτειρα* τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.



Σχ. 99

‘Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κυλίνδρου εἶναι μειντὴ ἐπιφάνεια.

‘Αν ἀπὸ ἕνα κύλινδρον ἀπὸ ἵσα μεταλλικὰ νομίσματα ἀφαιρέσωμεν μερικά, παρουσιάζεται ἔνας κύκλος Ε (σχ. 100) κάθετος εἰς τὸν ἄξονα καὶ ἵσος πρὸς μίαν βάσιν του.



Σχ. 100

ΔΓΖΕ, τὸ δόποιον ἔχει ὑψος ΓΔ δῆλ. τὸ ὑψος π.χ. 5 ἑκατοστομέτρων τοῦ κυλίνδρου (σχ. 101).

Τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο εἶναι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ἔχει τὸ αὐτὸ ἐμβαδὸν μὲ αὐτήν.

‘Ἐχει 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.

Είναι λοιπὸν

$$\epsilon = \Gamma \times 5.$$

Δηλ. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.

‘Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

‘Η τομὴ ἐνὸς κυλίνδρου ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδον κάθετον εἰς τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος ἵσος πρὸς μίαν βάσιν του.

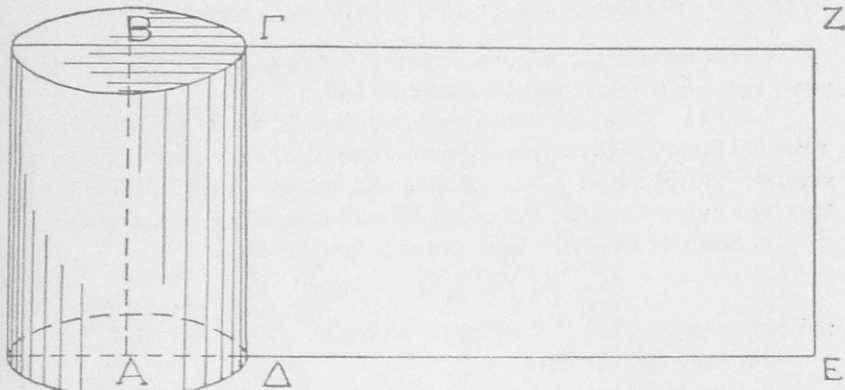
‘Αν δὲ κόψωμεν ἕνα κύλινδρον μὲ ἕνα ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ἔνα ὁρθογώνιον ΘΙΚΑ διπλάσιον ἐκείνου, ἀπὸ τὸ δποῖον παρήχθη δ κύλινδρος.

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

§ 111. Πρόβλημα I. Νὰ εὔρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου.

Λύσις. Περιτυλίσσομεν μίαν φοράν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυλίνδρου μὲ ἕνα λεπτὸν φύλλον χάρτου. ‘Αν δὲ ἀνοίξωμεν πάλιν τὸ φύλλον τοῦτο, βλέπομεν ὅτι εἶναι ἔνα ὁρθογώνιον

"Αν ή βάσης τοῦ κυλίνδρου ἔχῃ ἀκτίνα  $\alpha$ , θα είναι  
 $\Gamma = 2 \times \alpha \times 3,14$  καὶ  $E = 2 \times \alpha \times 3,14 \times u$ .



Σχ. 101

"Όλη δὲ ή ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἔχει ἐμβαδὸν

$$E = (2 \times \alpha \times 3,14 \times u) + 2 \times \alpha^2 \times 3,14$$

ἢ συντομώτερον  $E = 2 \times \alpha \times 3,14 \times (\alpha + u)$ .

"Αν π.χ.  $\alpha = 2$  ἑκατοστόμετρα,  $u = 5$  ἑκατοστόμετρα, θὰ είναι  
 $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 5 = 62,8$  τετ. ἑκ. καὶ  $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 7 = 87,92$  τετ. ἑκ.

### Α σκήσεις

348) "Ενας κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲν ἀκτίνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του καὶ ἔπειτα ὅλης τῆς ἐπιφανείας

349) Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,5 μέτρων καὶ βάσεις μὲν ἀκτίνα 0,30 μέτρου. Νὰ εὔρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ὁ ὄνδροχρωματισμὸς αὐτῆς πρὸς 1600 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

350) Η κυρτὴ ἐπιφάνεια ἐνὸς κυλίνδρου ἔχει ἐμβαδὸν 314 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων είναι 5 ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου τούτου.

351) Τὸ οἰκήμα, εἰς τὸ ὅποιον στεγάζεται τὸ μεγαλύτερον ἀπὸ τὰ τηλεσκόπια τοῦ Ἀστεροσκοπείου τῶν Ἀθηνῶν, ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα κυλινδρικὸν πύργον μὲν ἐσωτερικὴν διάμετρον 7,40 μέτρων

καὶ ὑψος 2,8 μέτρων. Καλύπτεται δὲ οὗτος ἀπὸ ἔνα περιστρεφόμενον θόλον. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐσωτερικῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ πύργου τούτου.

**§ 112. Πρόβλημα II.** Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος ἐνὸς κυλίνδρου, ἀνεῖναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐνας κύλινδρος ἀπὸ πτελέων μὲ ὑψος 10 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 5 ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 157 γραμμαρίων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς πτελέας εἶναι 0,8, ὁ κύλινδρος ἔχει ὅγκον  $\Theta = 157 : 0,8 = 196,25$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων.

Ἡ βάσις δὲ τοῦ κυλίνδρου τούτου ἔχει ἐμβαδὸν

$$\left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 3,14 = 19,625$$

καὶ παρατηροῦμεν ὅτι  $19,625 \times 10 = 196,25$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον  $\Theta$  ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν  $\beta$  ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Εἶναι δῆλο.

$$\Theta = \beta \times u.$$

Ἄν λοιπὸν ἔνας κύλινδρος ἔχῃ βάσεις μὲ ἀκτίνα  $\alpha$ , θὰ εἶναι

$$\beta = \alpha^2 \times 3,14 \quad \text{καὶ} \quad \Theta = \alpha^2 \times 3,14 \times u.$$

### Α σκήσεις

352) Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὑψος 4 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτίνα 2,4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον του.

353) Ἐνα κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὑψος 20 ἑκατοστομέτρων καὶ πυθμένα μὲ διάμετρον 20 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὄποιον χωρεῖ.

354) Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὅγκον 79,65 κυβικῶν μέτρων καὶ βάσιν 7,85 τετρ. παλάμας. Νὰ εὔρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὑψος του.

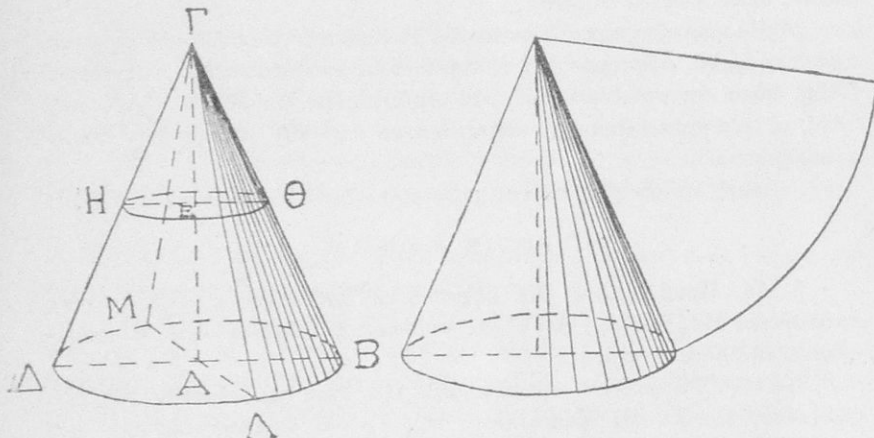
355) Ἐνας κύλινδρος ἀπὸ φελλὸν ἔχει ὑψος 3 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτίνα 1,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος του.

356) Ὁ πυθμήν ἐνὸς φρέατος ἔχει διάμετρον 1,20 μέτρων. Τὸ ὕδωρ εἰς αὐτὸν ἔχει ὑψος 2,30 μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὕδατος τούτου.

357) Νὰ εὔρητε πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ τὸ ὕδωρ εἰς τὸ προηγούμενον φρέαρ, διὰ νὰ αὐξηθῇ ὁ ὅγκος του κατὰ 5,6 κυβικὰ μέτρα.

## Β') ΚΩΝΟΣ

**§ 113.** Πῶς γεννᾶται ἔνας κῶνος. Στηρίζομεν ἕνα δρθιγώνιον τρίγωνον  $AB\Gamma$  οὕτως, ώστε ἡ μία πλευρά  $AB$  τῆς δρθῆς γωνίας νὰ είναι εἰς τὸ τραπέζι μας, ἡ δὲ ἄλλη  $A\Gamma$  νὰ είναι κάθετος εἰς αὐτό (σχ. 102).



Σχ. 102

\*Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν  $A\Gamma$  ἀκίνητον καὶ στρέφομεν πέριξ αὐτῆς τὸ τρίγωνον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος, ἵνα ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ τοῦτο, ὅλαι μαζί, σχηματίζουσιν ἔνα στερεόν. Αὐτὸ λέγεται κῶνος.

Ἄστε: *Κῶνος εἶναι ἔνα στερεὸν σῶμα, τὸ δποῖον γίνεται ἀπὸ ἔνα δρθιγώνιον τρίγωνον, ἢν τοῦτο στραφῇ περὶ μιαν ἀκίνητον πλευρὰν τῆς δρθῆς γωνίας του κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην του θέσιν.*

Ἡ ἀκίνητος πλευρά  $A\Gamma$  λέγεται ὑψος ἢ ἄξων τοῦ κώνου.

Τὸ δὲ ἄκρον  $\Gamma$  τοῦ ἄξονος λέγεται κορυφὴ τοῦ κώνου.

Ἡ ἄλλη πλευρὰ  $AB$  τῆς δρθῆς γωνίας γράφει ἔνα κύκλον μὲ κέντρον  $A$ , κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Αὐτὸς ὁ κύκλος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

‘Η δὲ ύποτείνουσα ΒΓ γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὔτη λέγεται ίδιαιτέρως κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. ‘Η δὲ ΒΓ λέγεται γενέτειρα αὐτῆς καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

‘Αν κόψωμεν ἓνα κῶνον μὲν ἕνα ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, βλέπομεν ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ἔνας κύκλος, π.χ. ΗΘ. Αὔτη ἡ τομὴ γίνεται βαθμηδὸν μικροτέρα, ὅταν πλησιάζῃ πρὸς τὴν κορυφήν, ὅπου γίνεται στημένη.

‘Αν δὲ κόψωμεν τὸν κῶνον μὲν ἕνα ἐπίπεδον, τὸ όποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ἔνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΓΛΜ. Αὔτό ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο δρθογώνια τρίγωνα ΓΑΛ καὶ ΓΑΜ, μὲν τὰ όποια ἐφαρμόζει κατὰ σειρὰν τὸ ΑΒΓ κατὰ τὴν περιστροφήν του.

‘Η τομὴ λοιπὸν ΓΛΜ εἶναι τρίγωνον διπλάσιον ἀπὸ τὸ ΑΒΓ.

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ

**§ 114. Πρόβλημα I.** Νὰ ενδεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ πλευρὰ καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Μετροῦμεν τὴν πλευρὰν καὶ τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ εύρισκομεν π.χ.  $\lambda=6$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\gamma=12,56$  ἑκατοστόμετρα.

Καλύπτομεν ἐπειτα 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 κυκλικὸς τομεὺς μὲν ἀκτίνα 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 εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

‘Αν δὲ ἡ βάσις ἔχῃ ἀκτίνα  $\alpha$ , θὰ εἶναι

$$\Gamma=2 \times 3,14 \times \alpha \text{ καὶ } \epsilon=2 \times 3,14 \times \alpha \times \frac{\lambda}{2}$$

ἡ συντομώτερον  $\epsilon=3,14 \times \alpha \times \lambda$ .

‘Αν π.χ.  $\alpha=3$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\lambda=5$  ἑκατοστόμετρα, θὰ εἶναι  $\epsilon=3,14 \times 3 \times 5=47,10$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

"Ολη δέ ή ἐπιφάνεια ἑνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν.

$$E = (3,14 \times \alpha \times \lambda) + (3,14 \times \alpha^2) \quad \text{ή} \quad E = 3,14 \times \alpha \times (\alpha + \lambda).$$

"Η ἐπιφάνεια π.χ. τοῦ προτιγουμένου κώνου ἔχει ἐμβαδὸν

$$E = 3,14 \times 3 \times 8 = 75,36 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

### 'Α σ κ ή σ εις

358) "Ενας κῶνος ἔχει πλευρὰν 10 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν μὲ ἀκτίνα 5 ἑκ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

359) "Ενας κῶνος ἔχει πλευρὰν 50 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν μὲ ἀκτίνα 30 ἑκ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

360) "Ενας κῶνος ἔχει βάσιν μὲ ἀκτίνα 2 παλαμῶν καὶ κυρτὴν ἐπιφάνειαν 31,4 τετρ. παλ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα είναι ἡ πλευρά του.

**§ 115. Πρόβλημα II.** Νὰ εύρεθῃ ὁ δύκος ἑνὸς κώνου, ἀν είναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος του.

Λύσις. Γεμίζομεν μὲ ὅδωρ ἕνα κωνικὸν ποτήριον μὲ ἐσωτερικὸν ὑψος 10 π.χ. ἑκατοστομέτρων καὶ στόμιον 28,26 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἀν ζυγίσωμεν τὸ ὅδωρ τοῦτο, εύρισκομεν ὅτι ἔχει βάρος 94,2 γραμμαρίων. Ο δύκος λοιπὸν αὐτοῦ, δηλ. τοῦ ἐσωτερικοῦ τοῦ ποτηρίου, είναι 94,2 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἕνας κύλινδρος μὲ τὸ ἴδιον ὑψος καὶ βάσιν ἔχει δύκον  $28,26 \times 10 = 282,6$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἐπειδὴ δὲ  $282,6 : 94,2 = 3$ , ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ κύλινδρος ἔχει τριπλάσιον δύκον ἀπὸ τὸν κῶνον καὶ ἀντιστρόφως ὁ κῶνος ἔχει δύκον

$$94,2 = 282,6 : 3 = \frac{28,26 \times 10}{3}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν δύκον ἑνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν εῆν βάσιν ἐπὶ τὸ ὑψος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

Είναι δηλ.  $\Theta = \frac{\beta \times v}{3}$ .

"Αν δὲ ἡ βάσις ἔχῃ ἀκτίνα  $\alpha$ , θὰ είναι

$$\beta = 3,14 \times \alpha^2 \text{ καὶ } \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times v}{3}.$$

"Αν π.χ. είναι  $\alpha = 10$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $v = 20$  ἑκ., θὰ είναι

$$\Theta = \frac{3,14 \times 10^2 \times 20}{3} = 2093,33 \text{ κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

## 'Ασκήσεις

361) Ένας κῶνος έχει ύψος 1,2 παλαμῶν καὶ βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

362) Ένας κῶνος έχει δύκον 94,2 κυβικῶν παλαμῶν καὶ βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νὰ εὕρητε τὸ ύψος αὐτοῦ.

363) Ένας σιδηροῦς κῶνος έχει ύψος 0,04 μέτρου καὶ ἀκτῖνα βάσεως 0,02 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος του.

364) Ένας μολύβδινος κῶνος έχει βάρος 23843 γραμμαρίων καὶ βάσιν μὲ διάμετρον 20 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ύψος αὐτοῦ.

365) Ένας κῶνος έχει ύψος 20 ἑκατοστομέτρων, ἡ δὲ περιφέρεια τῆς βάσεως είναι 25,12 παλάμαι. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

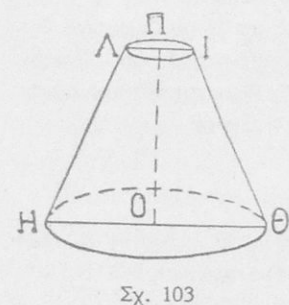
## Γ') ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 116. Τί είναι κόλουρος κῶνος καὶ πῶς εὑρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ δύκος του. Μεταξὺ τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ μιᾶς τομῆς αὐτοῦ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν (§ 113) περιέχεται ἔνα μέρος τοῦ κώνου τούτου. Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. Τὸ στερεόν π.χ. ΗΘΙΛ (σχ. 103) είναι κόλουρος κῶνος.

Οἱ δύο κύκλοι Ο καὶ Π, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται οὗτος, λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

Ἡ δὲ ἀπόστασις ΟΠ τῶν βάσεων λέγεται ψυστική τοῦ κώνου.

Μεταξὺ τῶν βάσεων περιέχεται ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολούρου κώνου καὶ μέρη ΙΘ, ΛΗ κ.τ.λ. τῶν πλευρῶν τοῦ ὀρχικοῦ κώνου. Ταῦτα λέγονται ἐπίστης πλευραὶ τοῦ κολούρου κώνου.



Πρακτικῶς δὲν δυνάμεθα νὰ εὕρω-  
μεν τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας, οὐδὲ τὸν δύκον Θ ἐνὸς κολούρου κώνου. Δι' αὐτὸν δανειζόμεθα ἀπὸ τὴν θεωρητικὴν Γεωμε-  
τρίαν τὰ ἔξης συμπεράσματα αὐτῆς.

Εἰς αὐτὰ Α καὶ α είναι αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων ἐνὸς κολούρου κώνου, λὴ πλευρὰ καὶ υ τὸ ύψος αὐτοῦ:

$$\epsilon = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14$$

καὶ ἐπομένως ὅλη ἡ ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν

$$E = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14 + (A^2 + \alpha^2) \times 3,14.$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2) \times u \times 3,14.$$

\*Αν π.χ.  $A=8$  ἑκ.,  $\alpha=4$  ἑκ.,  $\lambda=5$  ἑκ.,  $u=3$  ἑκ., θὰ εἴναι

$$\epsilon = (8+4) \times 5 \times 3,14 = 188,4 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα},$$

$$E = 188,4 + (64 + 16) \times 3,14 = 439,6 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα},$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \times (64 + 32 + 16) \times 3 \times 3,14 = 359,68 \text{ κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

### Α σκήσεις

366) \*Ἐνας κόλουρος κῶνος ἔχει λ=5, ἑκατοστομέτρων,  $A=12$  ἑκατοστομέτρων,  $\alpha=3$  ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅλης τῆς ἐπιφανείας του.

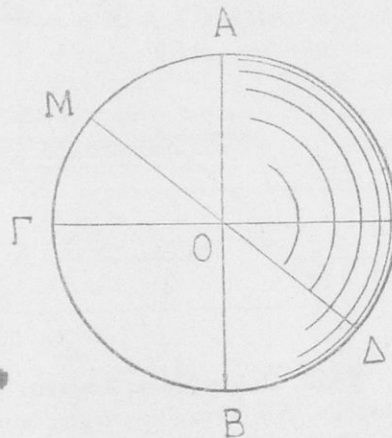
367) \*Ἐνας κόλουρος κῶνος ἔχει  $A=0,6$  μέτρου,  $\alpha=0,3$  μέτρου καὶ  $u=0,4$  μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον του.

368) \*Ἐνας κουβᾶς ἔχει βάθος  $\frac{4}{3}$  παλάμης. Ἡ διάμετρος τοῦ μὲν στομίου είναι 6 παλάμαι, τοῦ δὲ πυθμένος 2 παλάμαι. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντα, τὸ δόποιον χωρεῖ.

### Δ') ΣΦΑΙΡΑ

§ 117. Πῶς γεννᾶται μία σφαῖρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Στηρίζομεν εἰς τὸ τραπέζι μας ἕνα ἡμικύκλιον  $AB\Gamma$  ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι οὔτως, ὥστε ἡ διάμετρος  $AB$  αὐτοῦ νὰ είναι κάθετος εἰς τὸ τραπέζι καὶ νὰ ἔγγιζῃ αὐτὸ μὲ τὸ ἄκρον  $B$  αὐτῆς (σχ. 104).

\*Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν  $AB$  ἀκίνητον καὶ στρέφομεν πέριξ αὐτῆς τὸ ἡμικύκλιον κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.



Σχ. 104

Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ, ὅλαι μαζὶ ἀποτελοῦσιν ἔνα στερεόν. Τοῦτο ὀνομάζεται **σφαῖρα**.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι τὸ ἡμικύλιον στρεφόμενον γράφει σφαῖραν.

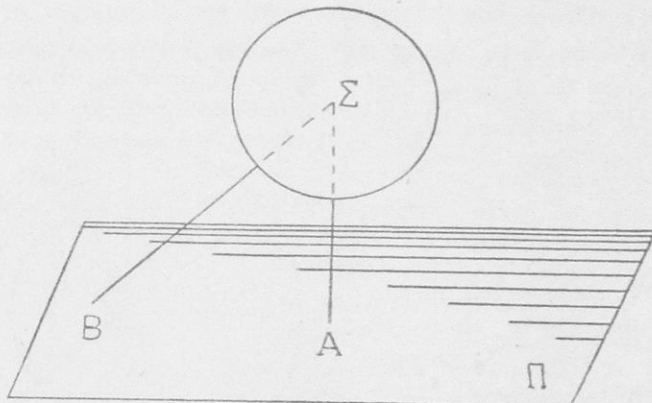
Ἡ δὲ ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία εἶναι **καμπύλη** ἐπιφάνεια. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην τὸ σχῆμα τοῦ ἡμικυκλίου δὲν μεταβάλλεται, τὸ κέντρον ο αὐτοῦ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαίρας. Δι’ αὐτὸ τὸ Οἱέγεται **κέντρον** τῆς σφαίρας.

**“**Ωστε: **Σφαῖρα** εἶναι ἔνα στερεόν, τοῦ δποίου ἔνα σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας του.

Τὰ τμήματα ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ κ.τ.λ. λέγονται **ἀκτῖνες** τῆς σφαίρας.

Τὰ δὲ ΑΟΒ, ΜΟΔ, κ.τ.λ. λέγονται **διάμετροι** τῆς σφαίρας.

Αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι μιᾶς σφαίρας ὄριζονται καὶ σχετίζονται, ὅπως καὶ αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου. Μόνον ἀντὶ περιφερείας θὰ λέγωμεν **ἐπιφάνειαν**.



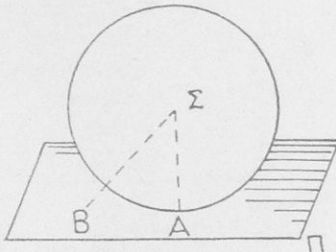
Σχ. 105

**§ 118.** Ποίας θέσεις δύναται ὡς λάβη μία σφαῖρα πρὸς ἔνα **ἐπίπεδον**. Α') Ὄταν κρατῶμεν μίαν σφαῖραν  $\Sigma$  ὑπεράνω ἀπὸ τὸ τραπέζι μας, βλέπομεν ὅτι αὕτη οὐδὲν κοινὸν ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  αὐτοῦ (σχ. 105).

Β') Ὄταν δὲ ἀκουμβῶμεν τὴν σφαῖραν εἰς τὸ τραπέζι, βλέπομεν ὅτι ἐγγίζει αὐτὸ μὲ ἓνα σημεῖον  $A$  (σχ. 106).

Τό επίπεδον Π λέγεται τότε ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας, τὸ δὲ σημεῖον Α λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

Γ') Δυνάμεθα ἀκόμη νὰ θέσωμεν τὴν σφαῖραν παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τραπέζι, ὡστε ἔνα μέρος αὐτῆς νὰ είναι ἐπάνω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π τοῦ τραπεζίου καὶ ἔνα ὑποκάτω ἀπὸ αὐτό. "Αν τότε φαντασθῶμεν ὅτι τὸ Π προεκτείνεται πρὸς τὸ μέρος τῆς σφαίρας, ἐννοοῦμεν ὅτι τοῦτο εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἥτοι τέμνει αὐτὴν (σχ. 107).



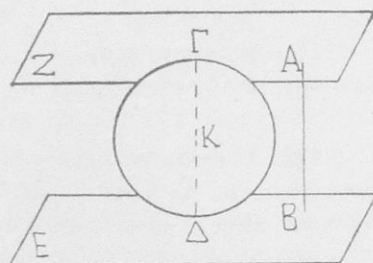
Σχ. 106



Σχ. 107

δὲ ὅτι ἡ διάμετρος ΓΔ τῆς σφαίρας είναι ἵση πρὸς τὴν ἀπόστασιν AB τῶν ἐπιπέδων Z καὶ E. Μετροῦμεν λοιπὸν τὴν AB καὶ διαιροῦμεν τὸ μῆκος αὐτῆς διὰ 2.

§ 120. Τί είναι παράληλοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας. Εἰς ἔνα ἡμικύκλιον ΑΒΓ (σχ. 109) γράφομεν διαφόρους εύθειας EZ, ΓΟ, ΘΚ κ.τ.λ. καθέτους πρὸς τὴν διάμετρον AB. "Οταν τὸ ἡμικύκλιον στρέφηται περὶ τὴν AB, διὰ νὰ γράψῃ τὴν σφαῖραν O, αἱ εὐθεῖαι αῦται γράφουσι κύκλους καθέτους πρὸς τὴν AB. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν είναι παράλληλα, οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.



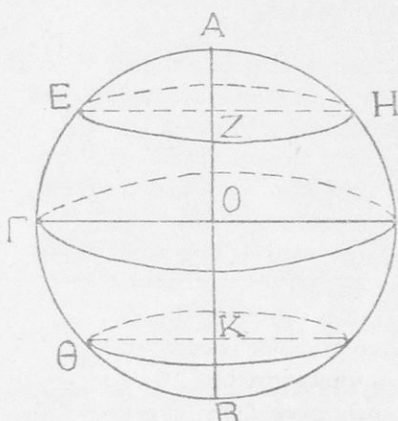
Σχ. 108

Ο κύκλος, τὸν ὁποῖον γράφει ἡ ἀκτὶς ΟΓ, διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς παραλλήλους πρὸς αὐτὸν Ζ, Β κ.τ.λ., διότι  $\text{ΟΓ} > \text{ΖΕ}$ ,  $\text{ΟΓ} > \text{ΚΘ}$  κ.τ.λ.

Δι' αὐτό:

"Ἐνας κύκλος μιᾶς σφαίρας, ὁ ὁποῖος διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος αὐτῆς.

"Οσοι κύκλοι δὲν διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον, λέγονται μικροὶ κύκλοι.



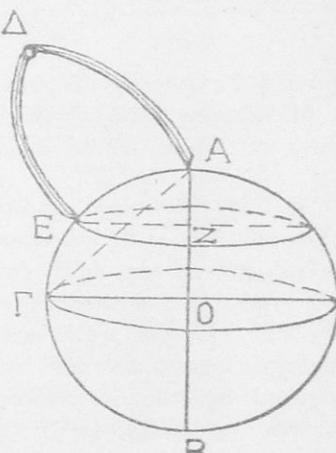
Σχ. 109

σφαίρας Ο, ἣτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τοὺς παραλλήλους κύκλους Ζ, Κ, Κ (σχ. 109) λέγεται ἄξων τῶν κύκλων τούτων. Τὰ δὲ ἄκρα Α καὶ Β τοῦ ἄξονος λέγονται πόλοι τῶν κύκλων τούτων.

"Ωστε: "Ἄξων ἐνδὲ κύκλου σφαίρας εἶναι ἡ διάμετρος αὐτῆς, ἡ δούλια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

Πόλοι δὲ ἐνδὲ κύκλου εἶναι τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

**§ 122.** Τί εἶναι σφαιρικὸς διαβήτης καὶ εἰς τί χρησιμεύει. Τὸ δόργανον Δ (σχ. 110) είναι ἔνας διαβήτης μὲν καμπυλωμένα σκέλη. Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ΑΒΓ περὶ τὴν ΑΒ (§ 117) στηρίζομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς τὸ Α καὶ τὸ ἄλλο π.χ. εἰς τὸ Ε. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καθ' ὅλην τὴν διάρ-



Σχ. 110

κεισαν 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, ὅπως εἰς τὸ ἐπίπεδον μὲ τὸν κοινὸν διαβήτην.

Διὰ νὰ γράψωμεν δὲ περιφέρειαν μεγίστου κύκλου, πρέπει ἡ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτου νὰ εἴναι ἵστη πρὸς τὴν χορδὴν ΑΓ ἐνὸς τεταρτημορίου περιφερείας μεγίστου κύκλου. Ὁρίζομεν δὲ αὐτὴν τὴν ἀπόστασιν, ἀφ' οὗ εὑρώμεν τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας (§ 119) καὶ γράψωμεν εἰς ἓνα ἐπίπεδον περιφέρειαν μεγίστου κύκλου κ.τ.λ.

**§ 123.** Τί εἴναι σφαιρικὴ ζώνη. Μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων, π.χ. τῶν Ζ καὶ Κ (σχ. 109), περιέχεται ἔνα μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Τοῦτο λέγεται σφαιρικὴ ζώνη.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῶν.

\*Η δὲ ἀπόστασις ΖΚ αὐτῶν λέγεται ψηφος τῆς ζώνης.

Καὶ τὸ μέρος ΑΕΗ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας Ο είναι σφαιρικὴ ζώνη μὲ μίαν μόνον βάσιν Ζ καὶ ὑψος ΑΖ.

Εἰς τὴν Γεωγραφίαν θὰ μάθωμεν ὅτι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς διακρίνομεν 5 ἀξιοσημειώτους ζώνας.

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

**§ 124. Πρόβλημα I.** Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ δ ὅγκος μιᾶς σφαίρας, ἀν εἴναι γνωστὴ ἡ ἀκτίς αὐτῆς.

Λύσις. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν πρακτικῶς. Δανειζόμεθα λοιπὸν ἀπὸ τὴν Θεωρητικὴν Γεωμετρίαν τὰ ἔξις συμπεράσματα αὐτῆς:

$$E=4 \times 3,14 \times \alpha^2, \quad \Theta=\frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3.$$

\*Αν π.χ.  $\alpha=6$  ἑκ., θὰ εἴναι  $E=4 \times 3,14 \times 36=452,16$  τετρ. ἑκ.  
καὶ  $\Theta=\frac{4}{3} \times 3,14 \times 216=904,32$  κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.

'Α σκήσεις

369) Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 0,10 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον της.

370) Μία μολυβδίνη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 0,30 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

371) Εἰς ἑνα δοχεῖον γεμάτον ἥλαιον ἀφήνομεν μίαν σιδηρᾶν σφαῖραν ἀκτίνος 0,01 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἥλαιου, τὸ ὅποιον θὰ χωθῇ.

### Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Διὰ κύλινδρου

$$\varepsilon = 2 \times 3,14 \times \alpha \times u, E = 2 \times 3,14 \times \alpha \times (\alpha + u), \Theta = \beta \times u = 3,14 \times \alpha^2 \times u$$

Διὰ κῶνον

$$\varepsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda \quad E = 3,14 \times \alpha \times (\lambda + \alpha) \quad \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times u}{3}$$

Διὰ κόλουρον κῶνον

$$\varepsilon = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda \quad E = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda + 3,14(A^2 + \alpha^2)$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \times 3,14 \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2)u$$

Διὰ σφαῖραν

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2 \quad \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3$$

### Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' κεφαλαίου

372) Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, δόποιος ἔχει ὑψος 0,2 μέτρου καὶ βάσιν μὲ διάμετρον 0,2 μέτρου.

373) "Ενας κῶνος ἔχει πλευρὰν 0,2 μέτρου καὶ βάσιν ἵσην πρὸς τὴν βάσιν τοῦ προηγουμένου κυλίνδρου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

374) Πρόκειται νὰ κοτασκευασθῇ ἔνας κυλινδρικὸς κάδος χωρητικότητος 5000 ὄκαδων ὕδατος μὲ βάσιν 3,2 τετραγωνικῶν μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

375) "Ενας κύλινδρος ἔχει ὑψος 0,15 μέτρου καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 0,85 μέτρου. "Ενας δὲ κῶνος ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κυλίνδρου τούτου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸ δύκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ ὅποιον εἶναι πέριξ τοῦ κώνου.

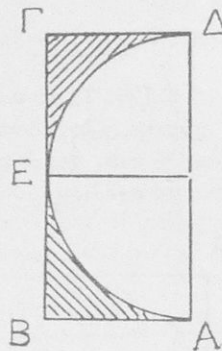
376) Νὰ σχηματίσητε ἔνα ὀρθογώνιον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 111) μὲ διαστάσεις  $(AB)=2$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $(\Delta\Gamma)=4$  ἑκατοστόμετρα. Μέσα δὲ εἰς αὐτὸν νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον  $\Delta\Gamma$ . Νὰ φαντασθῆτε τώρα ὅτι τὸ  $AB\Gamma\Delta$  στρέφεται περὶ τὴν  $\Delta\Gamma$ , ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸν ὅποιον θὰ γράψῃ τὸ σκιάσμένον μέρος τοῦ ὀρθογώνιου.

377) Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατοστομέτρων. "Ενας δὲ κῶνος ἔχει βάσιν ἔνα μεγιστον κύκλον τῆς σφαίρας καὶ κορυφὴν ἔνα πόλον τῆς βάσεως. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον 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, ὁ ὅποιος ἔχει βάσιν τὸν κύκλον τούτον καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

379) "Ενας 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. "Ενας δὲ μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἀπέχει 6 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.



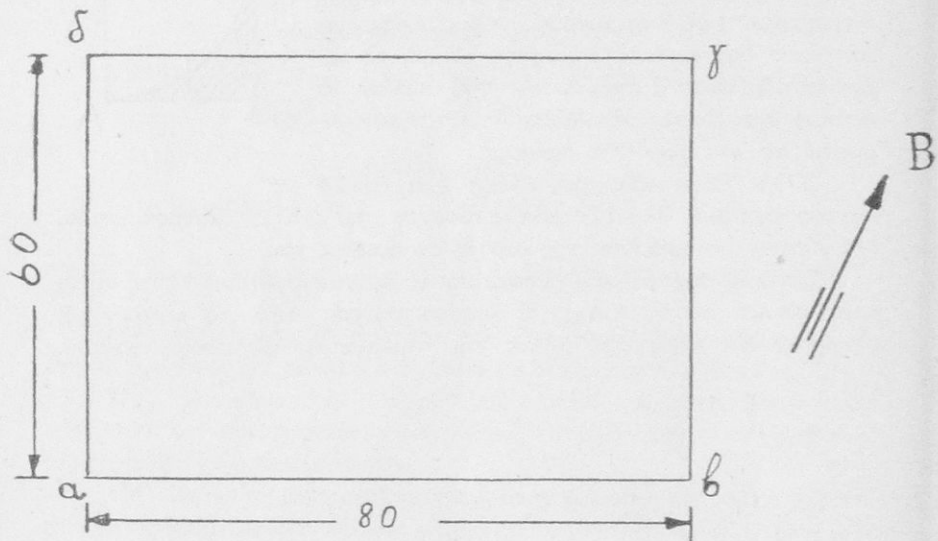
Σχ. 111

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

§ 125. Τί εἶναι ἀριθμητικὴ κλῖμαξ. "Ολοι γνωρίζομεν ὅ,τι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας παριστάνει αὐτὴν πολὺ μικροτέραν ἀπὸ ὃ, τι εἶναι, διὰ νὰ χωρῇ εἰς αὐτόν. Λέγομεν δὲ ὅτι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας εἶναι τὸ σχέδιον αὐτῆς ὑπὸ σμίκρυνσιν. "Ομοίως ὁ μηχανικὸς εἰς



Σχ. 112

ἔνα φύλλον χάρτου ἀπεικονίζει π.χ. ἔνα ὄρθογώνιον οἰκόπεδον ὑπὸ σμίκρυνσιν. Πρὸς τοῦτο κάμνει τὰς διαστάσεις αὐτοῦ π.χ. 1000 φορᾶς μικροτέρας. Διὰ νὰ φανερώσῃ, τοῦτο γράφει ὑπὸ κάτω:

Κλῖμαξ 1 : 1000

Ό αριθμός  $1:1000$  ή  $\frac{1}{1000}$  λέγεται **άριθμητική κλίμαξ**.

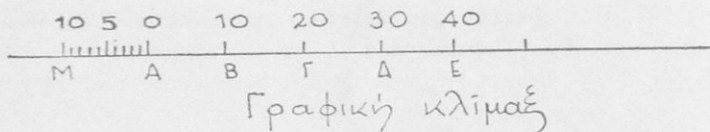
Αἱ συνήθεις κλίμακες εἶναι :

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{1000} \quad \text{κ.τ.λ.} \quad \text{ή} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{50} \quad \frac{1}{500} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Τὸ σχῆμα π.χ. αβγδ (σχ. 112) εἶναι τὸ σχέδιον ἐνὸς οἰκοπέδου ὑπὸ κλίμακα  $1:1000$ . Ἀπὸ αὐτὸν ἐνοοῦμεν 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.

Δηλ. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς ἐνὸς σχῆματος, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀντιστοιχου γραμμῆς τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τῆς ἀριθμητικῆς κλίμακος.

**§ 126.** Τί εἶναι γραφική κλίμαξ καὶ εἰς τί μᾶς χρησιμεύει. Πολλὰ σχέδια ἀντὶ ἀριθμητικῆς κλίμακος η καὶ μαζὶ μὲ αὐτὴν



Σχ. 113

ἔχουσι καὶ μίαν ἀντιστοιχου γραφικὴν κλίμακαν. Π.χ. τὸ σχῆμα 113 εἶναι ἡ γραφικὴ κλίμαξ, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ καὶ δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν ἀριθμητικὴν κλίμακα  $1:1000$ .

Ἄποτελεῖται δὲ ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν, εἰς τὴν ὅποιαν ὠρίσθησαν διαδοχικὰ τμῆματα  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  κ.τ.λ. μῆκους  $0,01$  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  $AM$  μῆκους  $0,01$  μέτρου διηρημένον εἰς  $10$  ἵστα μέρη. Κάθε ἓν ἀπὸ αὐτὰ εἶναι τὸ δέκατον τοῦ  $AB$  καὶ παριστάνει εὐθύγραμμον τμῆμα μῆκους  $10 \times \frac{1}{10} = 1$  μέτρον. Δι’ αὐτὸν ἀριθμοῦνται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς  $1, 2, 3, \dots, 10$  ἐκ τοῦ  $A$  πρὸς τὸ  $M$ .

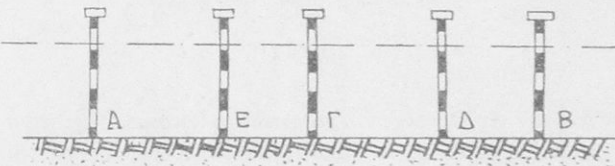
Μὲ τὴν κλίμακα αὐτὴν ἐκτελοῦμεν τὰς ἔξῆς δύο ἐργασίας :

1ον) Μεταφέρομεν εἰς τὸ σχέδιον ἕνα εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους π.χ. 37 μέτρων.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους τοῦ διαβήτου εἰς τὴν διαίρεσιν 30 καὶ τὸ ἄλλο εἰς τὴν διαίρεσιν 7 τοῦ τμήματος AM. Αὕτην δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν ἄκρων τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μεταφέρομεν εἰς τὸ σχέδιον.

2ον) Εὑρίσκομεν τὸ μῆκος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ δόπιον εἰς τὸ σχέδιον παριστάνεται μὲν ἔνα τμῆμα αβ. Πρὸς τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην μεταφέρομεν αὐτὸν εἰς τὴν γραφικήν κλίμακαν μὲ τὸ ἐν ὅρον εἰς τὸ O καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ B. <sup>“</sup>Αν τοῦτο πέστη ἀκριβῶς π. χ. εἰς τὴν διαίρεσιν 20, τὸ ζητούμενον μῆκος εἶναι 20 μέτρα. <sup>“</sup>Αν δὲ πέσῃ π.χ. μεταξὺ 20 καὶ 30, θέτομεν τὸ ἐν ἄκρον εἰς τὴν διαίρεσιν 20 καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ μέρος τοῦ AM. <sup>“</sup>Αν τοῦτο πέσῃ εἰς τὴν διαίρεσιν π.χ. 6 τοῦ AM, τὸ ζητούμενον μῆκος εἶναι  $20+6=26$  μέτρα.

**§ 127.** Πῶς χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς εἰς τὸ ἐδάφος καὶ πῶς μετροῦμεν αὐτάς. Διὰ νὰ κάμῃ ὁ μηχανικὸς τὸ σχέδιον αργεῖ (σχ. 112), ἔπρεπε νὰ γνωρίζῃ τὰς διαστάσεις τοῦ οἰκοπέδου



Σχ. 114

ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. Δι’ αὐτὸν χαράσσει πρῶτον κάθε μίαν διάστασιν καὶ ἔπειτα μετρεῖ αὐτήν. Τὴν χάραξιν π.χ. τῆς εὐθείας AB ἐκτελεῖ ὡς ἔξης:

Εἰς τὸ B τοποθετεῖ ἔνα κατακόρυφον ἀκόντιον. <sup>“</sup>Επειτα ὁ μηχανικὸς ίστάμενος εἰς τὸ A νεύει τὸν βοηθόν του νὰ τοποθετήσῃ δεύτερον ἀκόντιον Δ, τὸ δόπιον νὰ ἀποκρύπτη ἀπὸ τὸν μηχανικὸν τὸ ἀκόντιον B. <sup>“</sup>Επειτα ὅμοιως τοποθετεῖ ἄλλο Γ, τὸ δόπιον νὰ ἀποκρύπτη τὰ ἄλλα καὶ οὕτως καθ’ ἔξης μέχρι τοῦ ἀκοντίου A (σχ. 114).

Οἱ πόδες τῶν ἀκοντίων τούτων ὀρίζουσι τὴν εὐθεῖαν AB.

Ἡ δὲ μέτρησις τοῦ τμήματος AB γίνεται ἔπειτα εὔκολα μὲ τὴν ταινίαν μήκους 20 ή 30 μέτρων.

**§ 128.** Πῶς γίνεται ἡ μεταφορὰ εὐθυγράμμου σχήματος εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως. Εἰδομεν προηγουμένως (§ 125) ὅτι, διὰ νὰ μεταφέρῃ ὁ μηχανικὸς ἓνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως, κατασκευάζει εἰς αὐτὸν ἓνα ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 1000 π.χ. φορᾶς μικροτέρας.

Διὰ νὰ μεταφέρωμεν ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρᾶς 500, 400, 700 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000, κατασκευάζομεν εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρᾶς.

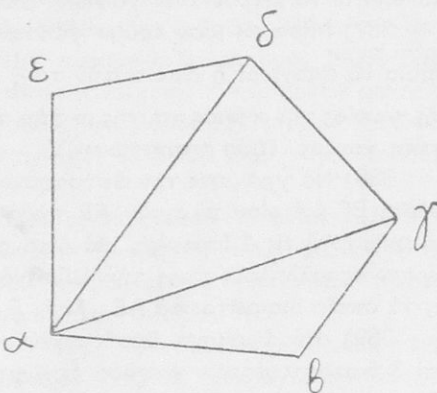
$$500 : 10000 = 0,05$$

$$400 : 10000 = 0,04$$

καὶ 700 : 10000 = 0,07 μέτρ.

Διὰ νὰ μεταφέρωμεν

ἐνα πολυγωνικὸν ἄγρον ΑΒΓΔΕ, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν τὰς πλευρᾶς καὶ τὰς διαγωνίους ΑΓ καὶ ΑΔ. Ἐπειτα μεταφέρομεν ὑπὸ τὴν αὐτὴν κλίμακα τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰς θέσεις αργ, αγδ, αδε (σχ. 115). Τὸ αργδε εἶναι τὸ σχέδιον τοῦ ἄγρου ΑΒΓΔΕ.



Σχ. 115

### Α σ κ ή σ εις

381) Νὰ σχηματίσητε τὴν γραφικὴν κλίμακα, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 100 καὶ ἔπειτα εἰς 1 : 10000.

382) Νὰ μεταφέρητε ἓνα εὐθυγράμμον τμῆμα 200 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000.

383) Ἡ πλευρὰ ΑΒ ἐνὸς ἄγρου μετεφέρθη εἰς αβ (σχ. 115) ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ΑΒ.

384) Ἐνα ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν 1200 μέτρων. Νὰ μεταφέρητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000.

385) Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 76) τοῦ βιβλίου σας παριστάνει μίαν ἀμπελὸν ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εύρητε τὴν βάσιν, τὸ ὑψος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἀμπέλου ταύτης.

'Α σκήσεις πρός γενικήν ἐπανάληψιν

386) Μία γωνία είναι διπλασία ἀπό τὴν συμπληρωματικήν της. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῶν γωνιῶν τούτων.

387) Μέσα εἰς μίαν ἡρθήν γωνίαν νὰ φέρητε μίαν εύθειαν, ἢ ὅποια νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὴν τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς εὐθείας ταύτης μὲ τὴν προέκτασιν μιᾶς πλευρᾶς τῆς ὁρθῆς γωνίας. (Δύο περιπτώσεις).

388) Νὰ γράψητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ ἐνὸς σημείου Α ἀπὸ μίαν εύθειαν ΒΓ καὶ μίαν πλαγίαν ΑΕ πρὸς αὐτήν. Νὰ διαιρέσητε ἔπειτα τὸ τμῆμα ΑΔ εἰς 4 ἵσα μέρη καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὴν ΒΓ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τὸ ΑΕ.

389) Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας μὲ ἀκτίνας 6 καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ δύο ἀκτίνας τῆς ἔξωτερηκῆς περιφερείας. Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων.

390) Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προτιγούμεναι χορδαὶ είναι παράλληλοι ἢ οὔτι.

391) Εἰς ἓνα κύκλον Κ νὰ φέρητε δύο ἀκτίνας ΚΑ, ΚΒ, ὥστε  $\widehat{\text{ΑΚΒ}}=45^{\circ}$ . 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 ἐκτὸς τῆς Κ. Ἐπειτα νὰ γράψητε εύθειαν ΚΓ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Βοηθούμενοι δὲ ἀπὸ τὴν κάθετον αὐτὴν νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας τῆς Κ καὶ παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ.

393) Νὰ διχοτομήσητε δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας καὶ νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν τῶν διχοτόμων.

394) Ἐνα τετραγωνικό οἰκόπεδον μὲ περίμετρον 122 μέτρων ἐπωλήθη πρὸς 18000 δραχμὰς τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Νὰ εύρητε τὴν ἀξίαν του.

395) Νὰ σχηματίσητε ἓνα τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ φέρητε τὴν διάμεσον εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια θὰ διαιρεθῇ τὸ πρῶτον.

396) Νὰ σχηματίσητε ἔνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ μὲ  $A=45^\circ$ , βάσιν  $(AB)=6$  ἑκατοστομέτρων ὕψος  $(ΔE)=4$  ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα δὲ νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τοῦ τριγώνου ΑΔΕ.

397) Ἐν τετράγωνον οἰκόπεδον ἔχει ἐμβαδὸν 225 τετραγωνικῶν μέτρων. Περιεφράχθη δὲ μὲ συρματόπλεγμα πρὸς 30000 δραχμὰς τὸ μέτρον. Νὰ εὔρητε πόσον ἐστοίχισεν ἡ περίφραξις αὗτη.

398) Μία τριγωνικὴ ἄμπελος ἔχει βάσιν 127 μέτρων καὶ ὕψος 40 μέτρων. Ἐπωλήθη δὲ αὕτη πρὸς 1200000 δραχ. τὸ παλαιὸν στρέμμα. Νὰ εὔρητε τὴν ἀξίαν τῆς.

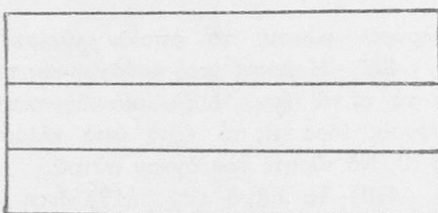
399) Ὁρθογώνιον οἰκόπεδον μὲ διαστάσεις 25 μέτρων καὶ 8,20 μέτρων ἡγοράσθη πρὸς 88500 δραχ. τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν. Νὰ εὔρητε τὴν ἀξίαν του.

400) Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 113,04 τετραγωνικὰ μέτρα. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

401) Νὰ ίχνογραφήσητε 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 αὕτη 810 κιλὰ σίτου. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως.

403) Μία ὁρθογώνιος ταράτσα ἔχει διαστάσεις 4,5 μέτρων καὶ 3,5 μέτρων. Ἐκαλύφθη δὲ μὲ ὥπλισμένον σκυροκονίαμα πάχους 0,20 μέτρου πρὸς 500000 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εύρητε πόσον ἐστοίχισε.



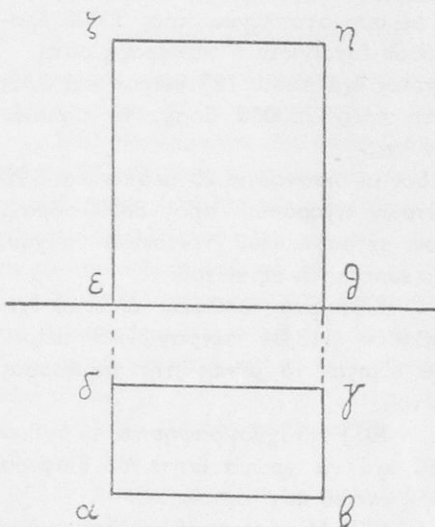
Σχ. 117

404) Ἐνα πρισματικὸν τεμάχιον πάγου ἔχει βάσιν 0,06 τετραγωνικοῦ μέτρου καὶ ὕψος 1,2 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ βάρος του.

405) Τὸ σχῆμα 117 παριστᾶ ὑπὸ κλίμακα 1:10 τὸ ἀνάπτυγμα

τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς δρυθοῦ πρίσματος. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

406) Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2 μέτρων. Ἡ δὲ κυρτὴ



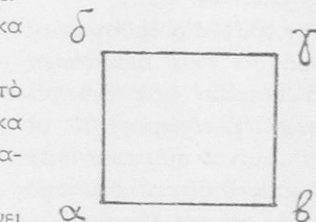
Σχ. 118

κολούρου κάνου, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ κυλίνδρου.

409) Ἡ βάσις ἐνὸς δρυθογωνίου παραλληλεπιπέδου μετεφέρθη εἰς τὸ αβγδ (σχ. 118), μία δὲ παράπλευρος ἔδρα εἰς τὸ εζηθ ὑπὸ κλίμακα 1:10. Νὰ εὗρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

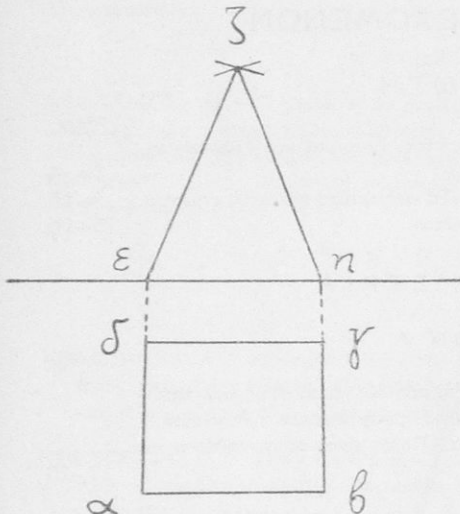
410) Τὸ αβγδ (σχ. 119) είναι τὸ σχέδιον μιᾶς ἔδρας ἐνὸς κύβου ὑπὸ κλίμακα 1:10. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτοῦ τοῦ κύβου.

411) Τὸ αβγδ (σχ. 120) παριστάνει τὴν βάσιν μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος, τὸ δὲ εζη μίαν παράπλευρον ἔδραν αὐτῆς ὑπὸ κλίμακα 1:5. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τῆς πυραμίδος.

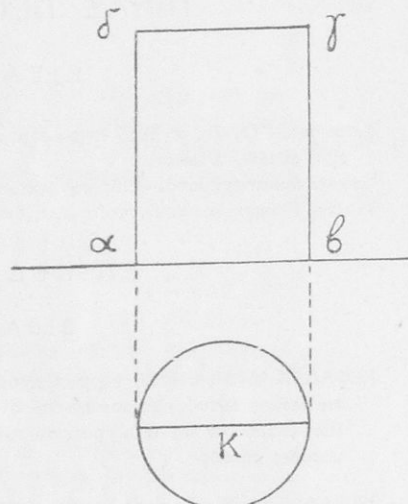


Σχ. 119

412) Ο κύκλος  $\Gamma$  (σχ. 121) παριστάνει τὴν βάσιν μιᾶς κυλινδρικῆς στήλης, τὸ δὲ ὄρθογώνιον αὗγδ μίαν τομὴν αὐτοῦ, διερχομένην διὰ τοῦ ἀξονος αὐτῆς. Καὶ τὰ δύο δὲ ὑπὸ κλίμακα 1:100. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτῆς.



Σχ. 120



Σχ. 121

413) Ἐνας κύκλος μιᾶς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς 12 μέτρα καὶ ἔχει περιφέρειαν μήκους 56,52 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίστητε μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας ταύτης ὑπὸ κλίμακα 1:100.

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Διάστημα.—<sup>”</sup>Ογκος, σχῆμα, ἐπιφάνεια σώματος. Γραμματί καὶ ἐπιφάνειαι,  
εἶδη αὐτῶν.—Σημεῖον

Σελ.

5—9

<sup>”</sup>Ισα καὶ ἄνισα σχήματα.—Εἶδη σχημάτων.—Τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα  
Τί είναι Γεωμετρία καὶ εἰς ποῖα μέρη διαιρεῖται

9—15

15—16

### ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

#### ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Εύθειαι γραμμαί, χάραξις αὐτῶν.—Διαβήτης καὶ πρώτη χρῆσις αὐτοῦ.—<sup>”</sup>Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθυγράμμων τμημάτων.—Πῶς μετροῦμεν ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα.—Ποῖαι είναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους

17—23

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Τί είναι γωνία.—<sup>”</sup>Ισαι καὶ ἄνισοι γωνίαι.—Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθεῖαι.—<sup>”</sup>Ορθὴ γωνία.—Γνώμων καὶ χρῆσις αὐτοῦ.—<sup>”</sup>Ιδιότητες τῶν καθέτων καὶ πλαγίων εὐθειῶν.—<sup>”</sup>Εφεξῆς καὶ διαδοχικαὶ γωνίαι.—<sup>”</sup>Αθροισμα καὶ διαφορὰ γωνιῶν.—Συμπληρωματικαί, παραπληρωματικαί καὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαι

24—37

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Τί είναι παράλληλοι εὐθεῖαι.—Ταῦ.—Χάραξις παραλλήλων εὐθειῶν.—Παράλληλος μετάθεσις.—<sup>”</sup>Ιδιότητες παραλλήλων εὐθειῶν

38—43

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τί είναι κύκλος καὶ τί περιφέρεια κύκλου.—Διάφορα μέρη περιφερείας καὶ κύκλου.—<sup>”</sup>Σχέσις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα.—<sup>”</sup>Σχέσις τῶν χορδῶν ἵσων τόξων καὶ ἀντιστροφῶς.—Θέσεις εὐθείας καὶ περιφερείας.—Θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν.—<sup>”</sup>Ιδιότητες τῆς διακέντρου καὶ τῆς κοινῆς χορδῆς δύο περιφερειῶν.—<sup>”</sup>Ιδιότητες τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον χορδῆς.—Χάραξις καθέτων εὐθειῶν.—Περιφέρεια τριῶν σημείων.—<sup>”</sup>Ἐπίκεντροι καὶ ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.—<sup>”</sup>Ιδιότητες καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῶν.—Μέτρησις τόξων καὶ γωνιῶν

44—63

Σελ.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.** Εύθυγραμμα σχήματα καὶ στοιχεῖα αὐτῶν.—Τρίγωνα,  
στοιχεῖα, εἶδη, ίδιότητες αὐτῶν.—Περιπτώσεις ισότητος τριγώνων 64—73  
Τετράπλευρα καὶ εἶδη αὐτῶν.—Παραλληλόγραμμα, εἶδη καὶ ίδιότητες  
αὐτῶν.—Κανονικά εύθυγραμμα σχήματα, χρῆσις αὐτῶν.—Ἐγγεγραμ-  
μένα καὶ περιγεγραμμένα κανονικά εύθυγραμμα σχήματα.—Ἐφαρμο-  
γαὶ αὐτῶν 73—83

**B I B L I O N B'**

**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 περιφερείας καὶ κύκλου, τόξου καὶ κυκλι-  
κοῦ τομέως 94—100

**Σ Τ Ε Ρ Ε Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Α****B I B L I O N Γ'**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.** Θέσεις εύθειας πρὸς ἐπίπεδον.—Κάθετοι καὶ πλάγιαι  
πρὸς ἐπίπεδον εύθειαι.—Παράλληλα καὶ τεμνόμενα ἐπίπεδα.—Κάθετα  
καὶ πλάγια ἐπίπεδα.—Δίεδροι καὶ στερεοὶ γωνίαι 101—106

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.** Πολὺ εδραῖα.—Πρίσματα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐ-  
τῶν.—Παραλληλεπίπεδα.—Πυραμίδες καὶ στοιχεῖα αὐτῶν.—Κόλουροι  
πυραμίδες 107—115  
Μέτρησις τῶν πρισμάτων καὶ πυραμίδων.—Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας  
δρθοῦ πρίσματος καὶ κανονικῆς πυραμίδος.—“Ογκος παραλληλεπι-  
πέδου.—Μονάδες βάρους.—Σχέσις δύκου, βάρους καὶ εἰδικοῦ βά-  
ρους σώματος. “Ογκος πρίσματος καὶ πυραμίδος 115—126

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.** Κύλινδρος.—Κῶνος.—Κόλουρος κῶνος.—Ἐμβαδὸν τῆς  
ἐπιφανείας καὶ δύκος ἑκάστου 127—135  
Σφαῖρα.—Θέσεις σφαίρας καὶ ἐπίπεδου.—Εύρεσις τῆς ἀκτίνος σφαίρας.—  
Κύκλοι σφαίρας.—Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ δύκος σφαίρας 135—141

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.** Μεταφορὰ εὐθυγράμμου σχήματος εἰς ἐπίπεδον.—Κλί-  
μακες.—Χάραξις εὐθείας γραμμῆς εἰς τὸ ἔδαφος.—Ἀσκήσεις πρὸς γε-  
νικὴν ἐπανάληψιν 142—149

Πίναξ περιεχομένων 150—151

80

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον, εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν καὶ εἰς ἔνδειξιν τῆς τιμῆς λιανικῆς πωλήσεως ἐκάστου ἀντιτύπου.

\* Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. 'Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1139 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 ('Εφ. Κυβ. 1946 A 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Β' 1951 (II) ANTITYPA 100.000

\*Εκτύπωσις — Βιβλιοδεσία : ΑΡΧΑΙΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΥ Α.Ε.  
\*Έργοστάσιον Γραφικῶν Τεχνῶν — 'Οδός Ριτσιώτη Γαριθάλδη 17, Αθήναι

\*Επιμελητής τῆς ἑκδόσεως καὶ ὑπεύθυνος ἐπὶ τῶν τυπογραφικῶν δοκιμίων  
ό καθηγητής τῶν Μαθηματικῶν ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΓΚΑΣ







