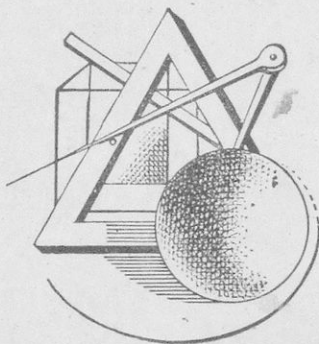


ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

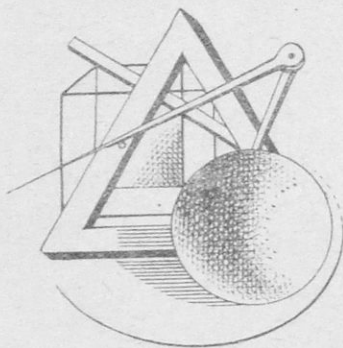
Στάγιος Κοζοβός

17773

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951

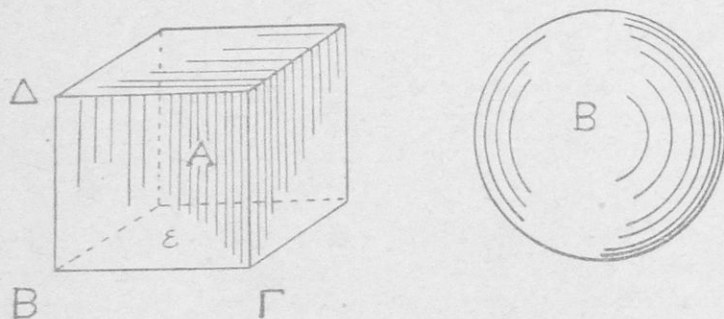
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

§ 1. Τι είναι διάστημα, όγκος και σχήμα ενός σώματος.
Όλοι έννοοῦμεν ὅτι γύρω μας ἐξαπλοῦται μία ἀπέραντος ἔκτασις.
Όνομάζομεν δὲ αὐτὴν *διάστημα*.

Εἰς τὸ διάστημα τοῦτο εἶναι σκορπισμένα ὅλα τὰ σώματα τῆς φύσεως. Διηλ. ἡ Γῆ, ὁ Ἥλιος, ἡ Σελήνη καὶ πολυπληθεῖς ἄλλοι ἀστέρες.

Κάθε σῶμα καταλαμβάνει ἓνα μέρος ἀπὸ τὸ διάστημα. Τὸ μέρος τοῦτο τὸ ὀνομάζομεν *ὄγκον* τοῦ σώματος.

Ὁ ὄγκος κάθε σώματος ἐκτείνεται ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιὰ, ἀπὸ κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἀπὸ ὀπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι: *Κάθε σῶμα ἔχει τρεῖς διαστάσεις.*



Σχ. 1

Διάφορα σώματα π.χ. ἓνα μήλον, μία κασσετίνα ἔχουσι διάφορον ἐξωτερικὴν μορφήν ἢ *σχῆμα*.

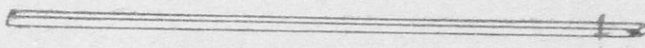
Εἰς τὸ χαρτί ἢ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν τὰ σώματα μὲ εἰκόνας. Καὶ αὐτὰς τὰς εἰκόνας τὰς ὀνομάζομεν *σχήματα*. Π.χ. αἱ εἰκόνες Α καὶ Β (Σχ. 1) εἶναι σχήματα.

§ 2. Τί είναι επιφάνεια ενός σώματος. "Αν παρατηρήσωμεν ένα σώμα από όλα τὰ μέρη του, βλέπομεν όλα τὰ ἄκρα του. Αὐτὰ τὰ ἄκρα όλα μαζί ἀποτελοῦσι τὴν *ἐπιφάνειαν* αὐτοῦ. Λέγομεν δηλ. ὅτι.

~~Χ~~ *Ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων του.* ~~†~~
 Ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος χωρίζει αὐτὸ ἀπὸ τὸ πῆριξ διάστημα.
 Κάθε δὲ ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις.

§ 3. Τί είναι εὐθεῖα γραμμῆ. Ἡ εὐθεῖα γραμμῆ εἶναι ἓνα πολὺ ἀπλοῦν σχῆμα. Π.χ. Ἡ τομῆ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς αἰθούσης μας εἶναι εὐθεῖα γραμμῆ.

Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κανόνος (χάρακος) βλέπομεν 4 εὐθεῖας γραμμάς. Ὅλοι δὲ γνωρίζομεν πῶς χαρακώνομεν τὰ τετράδιά μας μὲ ὀδηγοὺς αὐτὰς τὰς εὐθείας τοῦ κανόνος.



ΚΑΝΟΝΕΣ

Σχ. 2

Μίαν εὐθεῖαν δυνάμεθα νὰ τὴν φαντασθῶμεν ὅτι ἐκτείνεται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη. Ὅστε εἰς τὸν κανόνα καθὼς καὶ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν π.χ. τοῦ σώματος Α βλέπομεν μέρη εὐθειῶν. Αὐτὰ τὰ λέγομεν ἰδιαιτέρως *εὐθύγραμμα τμήματα*.

§ 4. Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν. Α'. *Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια* ἢ *ἐπίπεδον*. Εἶναι εὐκόλον νὰ ἴδωμεν ὅτι μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζει εἰς ὅλα τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὑαλοπίνακος ἢ ἐνὸς ὀμαλοῦ πατώματος κτλ. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑαλοπίνακος, τοῦ πατώματος κλπ. λέγεται *ἐπίπεδος ἐπιφάνεια* ἢ *ἐπίπεδον*.

Δηλ. ~~Χ~~ *Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον εἶναι μία ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὁποῖαν ἡ εὐθεῖα γραμμῆ ἐφαρμόζει πανταχοῦ.* ~~Χ~~

Ἐφαρμογή. Ὅταν ὁ ξυλουργὸς θέλῃ νὰ κάμῃ ἐπίπεδον μίαν σανίδα, ἀπὸ καιροῦ εἰς καιρὸν παρατηρεῖ, ἂν μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζη εἰς ὅλα τὰ μέρη τῆς σανίδος.

Β') *Τεθλασμένη* ή *πολυεδρική επιφάνεια*. Με τόν κανόνα βεβαιούμεθα ότι ή επιφάνεια του σώματος Α (σχ. 1) αποτελείται από επίπεδα, αλλά όλη όμοι δέν είναι επίπεδον. Αύτή λέγεται *τεθλασμένη* ή *πολυεδρική επιφάνεια*.

Δηλ. ~~†~~ *Τεθλασμένη* ή *πολυεδρική επιφάνεια* είναι μία επιφάνεια, ή όποια αποτελείται από επίπεδα, αλλά δέν είναι επίπεδον. ~~†~~

Αν ένα σώμα έχη κλειστήν πολυεδρικήν επιφάνειαν, λέγεται πολυέδρον. Π.χ. Το σώμα Α (σχ. 1) είναι *πολύεδρον*.

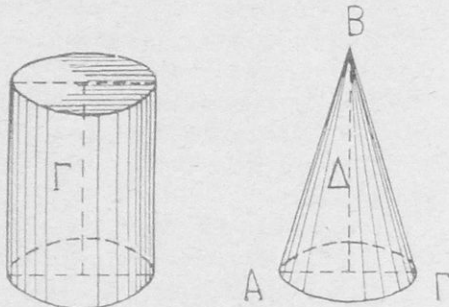
Τά επίπεδα μέρη τής επιφανείας ενός πολυέδρου λέγονται *εδραι* αυτού.

Γ') *Καμπύλη επιφάνεια*. Η επιφάνεια του σώματος Β (σχ. 1) δέν έχη επίπεδα μέρη· αύτη λέγεται *καμπύλη επιφάνεια*.

Δηλ. ~~†~~ *Καμπύλη επιφάνεια* είναι μία επιφάνεια, ή όποια δέν έχη επίπεδα μέρη ~~†~~

Δ') *Μεικτή επιφάνεια*. Αί επιφάνειαι τών σωμάτων Γ και Δ. (σχ. 3) αποτελούνται από επίπεδα και καμπύλα μέρη. Αύται λέγονται *μεικται επιφάνειαι*.

Δηλ. ~~†~~ *Μεικτή επιφάνεια* είναι μία επιφάνεια, ή όποια αποτελείται από επίπεδα και καμπύλα μέρη. ~~†~~



Σχ. 3

✦ Ασκήσεις

1) Νά όρίσητε τό είδος τής επιφανείας μιᾶς όψεως ενός φύλλου χάρτου του τετραδίου σας ή τό είδος τής επιφανείας μιᾶς θήκης διά τά μολυβδοκόνδυλά σας (κασσετίνας).

2) Νά όρίσητε τό είδος τής επιφανείας ενός βώλου, ενός τεμαχίου σωλήνος θερμάστρας.

3) Νά όνομάσητε διάφορα άντικείμενα και νά όρίσητε τό είδος τής επιφανείας του καθ' ενός. ~~†~~

§ 5. Τι είναι γραμμὴ καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἶδη αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 3) ὅτι ἡ τομὴ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς αἰθούσης μας εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Καὶ ἡ τομὴ ὅλης τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τῶν τοίχων ἀπὸ τὸ πάτωμα λέγεται γραμμὴ.

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

Ὡστε: *Ἡ τομὴ δύο ἐπιφανειῶν εἶναι γραμμὴ.*

Μία γραμμὴ ἔχει μόνον μίαν διάστασιν.

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

Β') Ἡ γραμμὴ εἰς τὴν ὁποῖαν τελειώνει τὸ πάτωμα ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Αὕτῃ λέγεται *τεθλασμένη γραμμὴ*.

Δηλ. *Τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι μία γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.*

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. Αὕτῃ λέγεται *καμπύλη γραμμὴ*.

Δηλ. *Καμπύλη γραμμὴ εἶναι μία γραμμὴ, ἡ ὁποία δὲν ἔχει εὐθύγραμμα τμήματα.*



Σχ. 4

Δ') Αἱ γραμμὴ τοῦ σχήματος 4 ἀποτελοῦνται ἀπὸ εὐθείας καὶ ἀπὸ καμπύλας γραμμῆς. Διὰ τοῦτο αὐταὶ λέγονται *μεικτὰι γραμμῆαι*.

Ὡστε: *Μεικτὴ γραμμὴ εἶναι μία γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμῆς.*

Ἄσκησεις

4) ⁺Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποῖαν τελειώνει μία ἕδρα τοῦ κυτίου μὲ τὰς κιμωλίας.

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

6) Νά τευτώσητε ένα λεπτόν νήμα εις την επιφάνειαν μιᾶς μπάλας καί νά ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν τότε σχηματίζει τοῦτο.



§ 6. Περιληπτικός πίναξ ἐπιφανειῶν καὶ γραμμῶν.

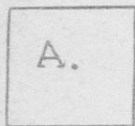
Εἶδη ἐπιφανειῶν

Εἶδη γραμμῶν

- Α') Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον.
- Β') Τεθλασμένη ἐπιφάνεια.
- Γ') Καμπύλη ἐπιφάνεια.
- Δ') Μεικτὴ ἐπιφάνεια.

- Α') Εὐθεῖα γραμμὴ.
- Β') Τεθλασμένη γραμμὴ.
- Γ') Καμπύλη γραμμὴ.
- Δ') Μεικτὴ γραμμὴ.

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



Σχ. 5

Ὅστε: *Σημεῖον εἶναι μία τομὴ δύο γραμμῶν.*

Εἰς τὸ χαρτί καὶ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν ἕνα σημεῖον μὲ μίαν στιγμὴν. Πλησίον δὲ αὐτῆς γράφομεν ἕνα γράμμα. Μὲ αὐτὸ ὀνομάζομεν τὸ σημεῖον. Π.χ. τὸ σημεῖον Α (σχ. 5).

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

§ 8. Τί εἶναι ἴσα καὶ τί ἄνισα σχήματα. Α') Ἐνα πολύεδρον, π.χ. τὸ Α (σχ. 1), ὅταν τεθῆ ἑπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας σκεπάζει ἕνα μέρος αβγδ (σχ. 6) τῆς ἐπιφανείας του. Εἰς αὐτὸ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἡ ἕδρα ε τοῦ πολυέδρου Α. Δι' αὐτὸ τὰ σχήματα αβγδ καὶ ε λέγονται ἴσα.



Σχ. 6

Δηλ. *Δύο σχήματα λέγονται ἴσα, ἂν εἶναι δυνατόν νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὥστε νὰ ἀποτελέσωσιν ἕνα σχῆμα.*

Ἄν δὲ ἕνα ἄλλο σχῆμα ἐφαρμόζη ἀκριβῶς εἰς τὸ αβγδ, αὐτὸ θὰ ἐφαρμόζη ἀκριβῶς καὶ εἰς τὸ ε. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Ὅσα σχήματα εἶναι ἴσα πρὸς ἕνα ἄλλο, θὰ εἶναι καὶ μεταξὺ των ἴσα.

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

από το αεζή (σχ. 6). Μαζί δὲ τὰ δύο αὐτὰ σχήματα λέγονται *ἄνισα* σχήματα.

Δηλ. *Δύο σχήματα εἶναι ἄνισα, ἂν τὸ ἓνα ἐφαρμοζῆ εἰς ἓνα μέρος τοῦ ἄλλου.*

§ 9. Εἰς ποῖα εἶδη χωρίζομεν τὰ σχήματα. *Α') "Όλα τὰ σημεῖα μιᾶς ἕδρας ἑνὸς πολυέδρου εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (§ 4 Β'). Δι' αὐτὸ ἡ ἕδρα αὕτη λέγεται *ἐπίπεδον σχῆμα*.

Δηλ. *Ἐπίπεδον σχῆμα εἶναι ἓνα σχῆμα, τοῦ ὁποῖου ὅλα τὰ σημεῖα εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.*

Β') Τὰ σημεῖα μιᾶς κασσετίνας δὲν εὐρίσκονται ὅλα μαζί εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Λέγεται δὲ τὸ σχῆμα τῆς κασσετίνας *στερεὸν σχῆμα*.

Δηλ. *Στερεὸν σχῆμα εἶναι ἓνα σχῆμα, τοῦ ὁποῖου τὰ σημεῖα δὲν εὐρίσκονται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.*

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

Ἄσκησεις

7) *Νὰ δηλώσητε, ἂν τὸ μελανοδοχεῖόν σας, ὁ κονδυλοφόρος σας εἶναι ἐπίπεδον ἢ στερεὸν σχῆμα.

8) Νὰ γράψητε ἓνα κεφαλαῖον δέλτα καὶ ἓνα κεφαλαῖον πῖ καὶ νὰ ὀρίσητε, ἂν αὐτὰ εἶναι στερεὰ ἢ ἐπίπεδα σχήματα.

9) Νὰ δηλώσητε, ἂν ἓνα μεταλλικὸν νόμισμα εἶναι ἐπίπεδον ἢ στερεὸν σχῆμα. *

§ 10. Ποῖα εἶναι τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα. Ἐπὶ τὰ στερεὰ σχήματα κυριώτερα εἶναι τὰ ἑξῆς :

Α'. *Τὰ πολυέδρα*. Τὰ σχήματα Α, Β, Γ, Δ, Ε (σχ. 7) εἶναι ὅλα πολυέδρα. Ἐμάθομεν (§ 4 Β'), ὅτι κάθε πολυέδρον ἔχει τεθλασμένην ἐπιφάνειαν.

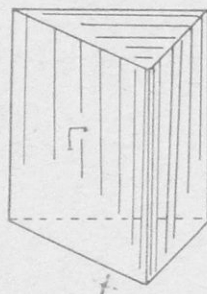
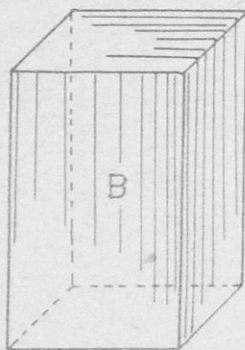
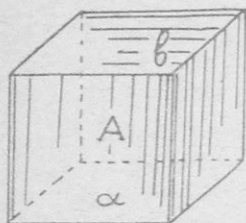
Κάθε δὲ ἕδρα ἑνὸς πολυέδρου περικλείεται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα. Αὐτὰ λέγονται *ἄκμαί* τοῦ πολυέδρου.

Τὰ σημεῖα ἑνὸς πολυέδρου, ἀπὸ τὰ ὁποῖα διέρχονται τρεῖς ἢ περισσότεραι ἄκμαί, λέγονται *κορυφαί* τοῦ πολυέδρου. Π.χ. Τὰ σημεῖα α καὶ β τοῦ πολυέδρου Α εἶναι *δύο κορυφαί* αὐτοῦ.

Π Ο Λ Υ Ε Δ Ρ Α

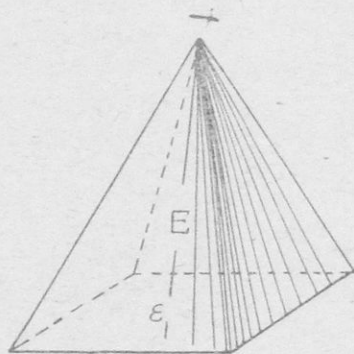
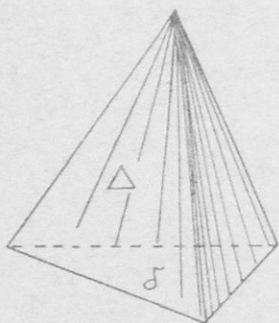
Π Ρ Ι Σ Μ Α Τ Α

ΚΥΒΟΣ



ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΑ

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ



Σχ. 7

Τὰ πολύεδρα Α, Β, Γ λέγονται ιδιαίτέρως *πρίσματα*.

Ἄν ἐργασθῶμεν, ὅπως εἴπομεν εἰς τὴν (§ 8), μὲ τὸ πρίσμα Γ, βλέπομεν ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι ἕδραι αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

Αὐταὶ λέγονται *βάσεις* αὐτοῦ.

Ὅμοίως βεβαιούμεθα ὅτι δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἕδραι τοῦ Α ἢ τοῦ Β εἶναι ἴσαι.

Αὐτὰ λέγονται ιδιαίτέρως *ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα*. Τὸ κυτίον μὲ τὰς κιμωλίας π.χ. εἶναι ἓνα *ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον*.

Ἰδιαίτέρως δὲ βεβαιούμεθα ὁμοίως ὅτι τὸ Α ἔχει ὅλας τὰς ἕδρας ἴσας. Καὶ μὲ τὸν διαβήτην ἀναγνωρίζομεν ὅτι τοῦτο ἔχει ἴσας καὶ ὅλας τὰς ἀκμὰς του.

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

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

Α') *Ὅλαι αἱ ἕδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.*

Β') *Ὅλαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.*

Τὰ πολύεδρα Δ καὶ Ε (σχ. 7) λέγονται ιδιαίτέρως *πυραμίδες*. Αἱ ἕδραι δ καὶ ε λέγονται *βάσεις* αὐτῶν.

Ἀσκήσεις

10) Νὰ ἀριθμήσῃτε δεικνύοντες συγχρόνως τὰς ἕδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης τῆς διδασκαλίας.

11) Ἐνας μαθητὴς ἄς δείξῃ καὶ ἄς ἀριθμήσῃ τὰς ἕδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης τῆς διδασκαλίας.

12) Νὰ ἐξετάσῃτε, ἂν τὰ προηγούμενα συμπεράσματα ἀληθεύσῃ καὶ διὰ ἓνα κύβον.

13) Ἐνας μαθητὴς νὰ ἀριθμήσῃ καὶ νὰ δείξῃ τὰς ἕδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς πυραμίδος Δ καὶ ἄλλος τῆς Ε.

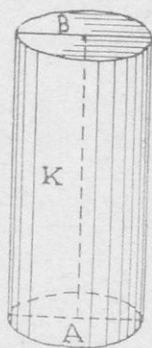
14) Νὰ προσπαθήσῃτε νὰ κάμητε εἰς τὴν οἰκίαν σας ἀπὸ ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ μαλακὸν κηρὸν ἢ ἀπὸ κατάλληλον πηλόν.

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

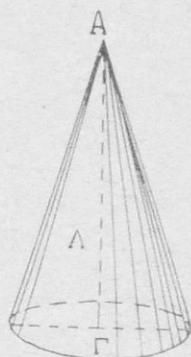
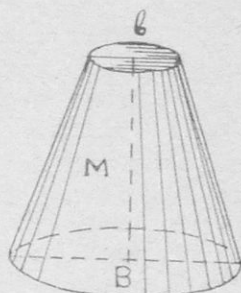
Τὸ Κ λέγεται *κύλινδρος*. Π.χ. ὁ σωλὴν μιᾶς θερμάστρας εἶναι κύλινδρος.

Ἄν ἐφαρμόσωμεν μερικά ἴσα μεταλλικά νομίσματα τὸ ἓνα ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, σχηματίζομεν ἓνα κύλινδρον.

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



Κύλινδρος

Κώνος
Σχ. 8

Κόλουρος κώνος

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι αἱ βάσεις αὗται εἶναι ἴσαι. Εὐκόλα δὲ (§ 8) ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τοῦ κυλίνδρου Κ (σχ. 8) αἱ βάσεις Α καὶ Β εἶναι ἴσαι.

Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια ἑνὸς κυλίνδρου περιέχεται μεταξύ τῶν βάσεων. Λέγεται δὲ ἰδιαιτέρως *κυρτή* ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου.

Με τὸν κανόνα βεβαιούμεθα ὅτι: Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει εἰς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς κυλίνδρου, ἀλλὰ μόνον κατὰ μίαν διεύθυνσιν. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ μεταχειριζώμεθα ἓνα κύλινδρον, διὰ νὰ γράψωμεν εὐθείας γραμμάς. Διὰ τὸν σκοπὸν τοῦτον ὑπάρχουσι καὶ κυλινδρικοὶ χάρακες.

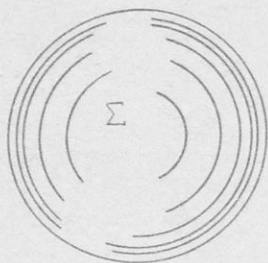
Τὸ στερεὸν σχῆμα Λ (σχ. 8) λέγεται *κώνος*.

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 ἓνα σημεῖον Α.

Αὐτὸ λέγεται *κορυφή* τοῦ κώνου.

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

Ὁ κολουρος κῶνος ἔχει δύο ἀνίσους βάσεις Β καὶ β καὶ μίαν κυρτὴν ἐπιφάνειαν μεταξὺ τῶν βάσεων.



Σφαῖρα

Σχ. 9

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

Ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας εἶναι *καμπύλη* ἐπιφάνεια.

Ἀσκήσεις

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

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

17) Νὰ προσπαθήσητε νὰ ἴδητε, ἂν μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόξῃ εἰς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς κῶνου ἢ ἑνὸς κολουρου κῶνου.

18) Νὰ τευτώσητε ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας ἕνα λεπτὸν νῆμα καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποῖαν ἀποτελεῖ τότε τοῦτο.

19) Νὰ ἐξετάσητε ἂν αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι τῶν κυλίνδρων, τῶν κῶνων καὶ τῶν κολουρων κῶνων εἶναι στερεὰ ἢ ἐπίπεδα σχήματα.

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

Ὅλα τὰ σχήματα, ἐπίπεδα καὶ στερεὰ ἐξετάζονται λεπτομερῶς ἀπὸ τὴν *Γεωμετρίαν*.

Ἐνα μέρος τῆς Γεωμετρίας ἐξετάζει τὰ ἐπίπεδα σχήματα· λέγεται δὲ τοῦτο *Ἐπιπεδομετρία*.

Ἡ Ἐπιπεδομετρία ἐξετάζει τὰ ἐπίπεδα σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνῃ ὑπ' ὄψιν τὰ σώματα, εἰς τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται ταῦτα.

Τὸ ἄλλο μέρος τῆς Γεωμετρίας ἐξετάζει τὰ στερεὰ σχήματα καὶ λέγεται **Στερεομετρία**. Αὕτη σπουδάζει τὰ στερεὰ σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνη ὑπ' ὄψιν ἀπὸ ποίαν ὕλην εἶναι κατασκευασμένα αὐτά.

Ἐρωτήσεις

- Ποῦ εὐρίσκονται τὰ σώματα τῆς φύσεως ;
 Τί χωρίζει ἓνα σῶμα ἀπὸ τὸ περίξ διάστημα ;
 Πόσας διαστάσεις ἔχει ἓνα σῶμα, πόσας μία ἐπιφάνεια καὶ πόσας μία γραμμὴ ;
 Ποῖα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τῶν γραμμῶν ;
 Ποῖα σχήματα λέγονται ἴσα καὶ ποῖα ἄνισα ;
 Ποῖα στερεὰ σχήματα ἐγνωρίσαμεν ἕως τώρα ;
 Ποῖα ἐπιστήμη ἐξετάζει τὰ σχήματα ;
 Εἰς ποῖα μέρη διαίρεται ἡ ἐπιστήμη αὕτη καὶ εἰς τί ὀφείλεται ἡ διαίρεσις αὕτη ;
-

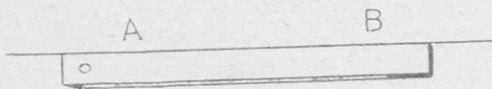
ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΑΙ ΓΡΑΜΜΑΙ

§ 12. Πόσαι εὐθείαι γραμμαὶ διέρχονται ἀπὸ δύο σημεῖα.
Εἰς μίαν ἀπὸ τὰς εὐθείας γραμμὰς ἐνὸς χαρακωμένου τετραδίου ὀρίζομεν δύο σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 10). Ἐπειτα προσπαθοῦμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος νὰ γράψωμεν καὶ ἄλλην μίαν εὐθείαν, ἣ ὅποια νὰ περνᾷ ἀπὸ τὰ σημεῖα Α καὶ Β. Βλέπομεν ὅμως ὅτι δὲν κατορθώνομεν τοῦτο, διότι τὸ μολύβι γράφει τὴν ἴδιαν εὐθείαν· ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:



Σχ. 10

Ἐκ δύο σημεῖα μίαν μόνον εὐθείαν γραμμὴν διέρχεται.

Ἄρκει λοιπὸν νὰ ὀνομάζωμεν μίαν εὐθείαν μὲ τὰ γράμματα δύο σημεῖων τῆς. Π.χ. εὐθεία ΑΒ εἶναι ἡ μόνη εὐθεία, ἣ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 10).

§ 13. Μὲ ποίους ἀκόμη τρόπους χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς.

Α΄. Εἰς μικρὰς ἐδαφικὰς ἐκτάσεις, π.χ. εἰς προαύλια, εἰς κήπους κ.λ.π. χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς ὡς ἑξῆς:

Εἰς δύο σημεῖα, ἀπὸ τὰ ὅποια θέλομεν νὰ περάσῃ ἡ εὐθεία, ἐμπήγομεν δύο πασσάλους. Εἰς αὐτοὺς δένομεν ἕνα νῆμα καλὰ τεταωμένον. Ἐπειτα σύρομεν ἕνα αἰχμηρὸν πάσσαλον κατὰ μῆκος τοῦ νή-

ματος, ὥστε ἡ αἰχμή νὰ χαράσσει τὸ ἔδαφος. Τοιοῦτοτρόπως εἰς τὸ ἔδαφος χαράσσεται ἡ εὐθεία γραμμὴ, τὴν ὁποίαν θέλομεν.

Β') Οἱ τεχνῖται χαράζουν εὐθείας γραμμὰς εἰς μίαν σανίδα ὡς ἐξῆς :

Μεταξὺ δύο σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα θέλουν νὰ περάσει ἡ εὐθεῖα, τεντώνουσι ἓνα νῆμα χρωματισμένον μὲ νωπὸν χρῶμα. Ἐπειτα σηκώνουσι αὐτὸ ὀλίγον κατὰ τὸ μέσον του περίπου καὶ τὸ ἀφήνουσι ἔπειτα νὰ πέσει ἀποτόμως εἰς τὴν σανίδα. Τὸ χρῶμα, τὸ ὁποῖον θὰ κολληθῆ εἰς τὴν σανίδα σχηματίζει εὐθεῖαν γραμμὴν.

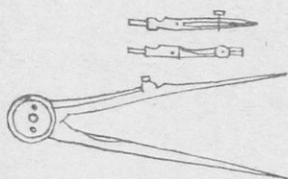
Ἀσκήσεις

20) Νὰ ὀρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ δύο σημεῖα καὶ νὰ γράψετε τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία περνᾷ ἀπὸ αὐτά.

21) Μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς νήματος χρωματισμένου μὲ τὴν σκόνην τῆς κιμωλίας νὰ γράψετε μίαν εὐθεῖαν ἐπάνω εἰς τὸ πάτωμα.

22) Νὰ ὀρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας τρία σημεῖα, τὰ ὁποῖα νὰ μὴ εὐρίσκονται εἰς μίαν εὐθεῖαν. Ἐπειτα νὰ γράψετε τὰς εὐθείας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ ὅλα τὰ ζεύγη αὐτῶν.

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



Σχ. 11

ἄκρα αὐτῶν συνδέονται μεταξύ των μὲ ἓνα κοχλῖαν (βίδαν). Πέριξ τοῦ κοχλίου τούτου δύνανται νὰ στρέφονται τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου, ὥστε τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν νὰ γίνηται μεγαλύτερον ἢ μικρότερον, ὅπως θέλομεν.

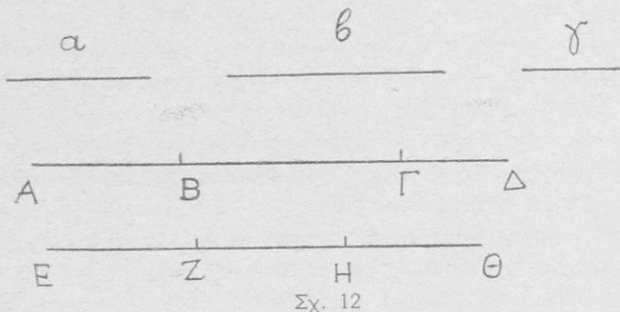
Ἐπίσης μὲ τὸν κοχλῖαν δυνάμεθα νὰ στερεώσωμεν τὰ σκέλη, ὥστε νὰ μὴ ἀλλάξῃ τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν.

Τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν εἶναι ὀξεῖαι αἰχμαὶ ἢ εἰς τὸ ἓνα προσαρμόζεται ἓνας γραμμοσύρτης ἢ μία γραφίς ἢ κιμωλία.

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

λαμβάνομεν εἰς μίαν εὐθείαν ἕνα τμήμα AB ἴσον πρὸς ἄλλο εὐθύγραμμον τμήμα α (σχ. 12).

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ συγκρίνωμεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα, διὰ



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

§ 16. Τί εἶναι ἄθροισμα εὐθυγράμμων τμημάτων. Εἰς ἕνα φύλλον χάρτου ἢ εἰς τὸν πίνακα γράφομεν τρία π.χ. εὐθύγραμμα τμήματα α, β, γ καὶ χωριστὰ ἀπὸ αὐτὰ μίαν εὐθείαν ΑΔ (σχ. 12).

Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὀρίζομεν εἰς τὴν ΑΔ τμήματα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, τὸ ἕνα παραπλεύρως ἀπὸ τὸ ἄλλο καὶ νὰ εἶναι $AB = \alpha$, $BG = \beta$, $GD = \gamma$. Ἀπὸ αὐτὰ σχηματίζεται τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΑΔ.

Αὐτὸ λέγεται ἄθροισμα τῶν α, β, γ.

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

Εἰς τὸ ἴδιον σχῆμα εἶναι $EZ = \alpha$, $ZH = \alpha$, $H\Theta = \alpha$. Τὸ ΕΗ λοιπὸν εἶναι $\alpha + \alpha$ καὶ λέγεται διπλάσιον τοῦ α, τὸ δὲ ΕΘ εἶναι $\alpha + \alpha + \alpha$ καὶ λέγεται τριπλάσιον τοῦ α κ.τ.λ.

Ἀντιστρόφως τὸ α εἶναι $\frac{1}{2}$ τοῦ ΕΗ, $\frac{1}{3}$ τοῦ ΕΘ κ.τ.λ.

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται ἰδιαιτέρως *περίμετρος* αὐτῆς.

§ 17. Τί εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθυγράμμων τμημάτων. Εἰς τὸ σχ. 12 εἶναι $AG > \alpha$ καὶ $AB = \alpha$. Ἄν ἀπὸ τὸ ΑΓ ἀποχωρίσωμεν τὸ ΑΒ, μένει τὸ τμήμα ΒΓ.

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

Άσκησης

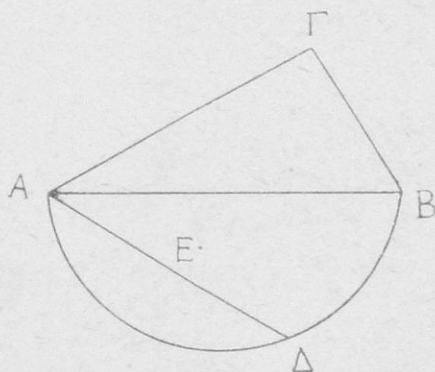
23) Νά γράψετε από δύο άνισα εὐθύγραμμα τμήματα και νά σχηματίσετε τὸ ἄθροισμα και τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

24) Νά γράψετε ἀπὸ μίαν τεθλασμένην γραμμὴν μὲ τρεῖς πλευράς. Ἡ δευτέρα νά εἶναι διπλασία και ἡ τρίτη τριπλασία ἀπὸ τὴν πρώτην. Ἐπειτα νά σχηματίσετε τὴν περίμετρον αὐτῆς.

25) Νά σχηματίσετε τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων πλευρῶν τῆς προηγουμένης τεθλασμένης γραμμῆς και νά συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν αὐτῆς.

26) Νά γράψετε ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὁποῖαι νά ἀρχίζωσιν ἀπὸ ἓνα σημεῖον Α. Ἐπειτα εἰς τὴν μίαν νά λάβητε ἴσα τμήματα ΑΒ, ΒΓ και εἰς τὴν ἄλλην δύο ΑΔ, ΔΕ ἴσα. Ἐπειτα νά γράψετε τὰ τμήματα ΒΔ και ΓΕ και νά τὰ συγκρίνητε.

§ 18. Ποία γραμμὴ μεταξὺ δύο σημείων εἶναι μικρότερα.



Σχ. 13

Ἀπὸ τὴν καθημερινὴν πείραν γνωρίζομεν ὅλοι ὅτι συντομώτερον μεταβαίνομεν ἀπὸ ἓνα σημεῖον Α εἰς ἄλλο Β, ἂν ἀκολουθῶμεν τὴν εὐθεῖαν ΑΒ, παρά ἄλλην γραμμὴν, π.χ. ΑΓΒ, ἢ ΑΔΒ ἢ ΑΕΔΒ (σχ. 13).

Ὡστε: Ἐνα εὐθύγραμμον τμήμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε ἄλλην γραμμὴν, ἢ ὁποῖα ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΑΒ λέγεται ἀπόστασις τῶν σημείων Α και Β.

§ 19. Πῶς μετροῦμεν ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα και τί εἶναι μῆκος αὐτοῦ. Διὰ νά μετρήσωμεν ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἓνα ὠρισμένον και γνωστὸν εὐθ. τμήμα.

Τὸ τμήμα τοῦτο ὀνομάζομεν *μονάδα*.

Μὲ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εὐρίσκομεν ἕνα ἀριθμὸν· αὐτὸς φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ ἀπὸ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμήμα.

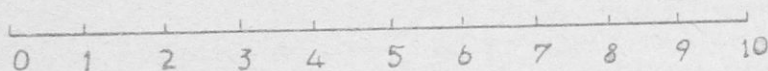
Ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται *μῆκος* αὐτοῦ τοῦ τμήματος.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὁποίας μετροῦμεν τὰς γραμμάς, λέγονται *μονάδες μῆκους*.

§ 20. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μῆκους. Συνηθέστερα μονὰς μῆκους εἶναι τὸ *μέτρον* ἢ ὁ *βασιλικὸς πῆχυς*.

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

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



Σχ. 14

Ὁ δάκτυλος διαιρεῖται εἰς δέκα ἴσα μέρη, τὰς *γραμμάς*.

Ὡστε: 1 μέτ. = 10 παλ. = 100 δάκ. = 1000 γραμ.

1 παλ. = 10 δάκ. = 100 γραμ.

1 δάκ. = 10 γραμ.

Ἡ παλάμη λοιπὸν εἶναι $\frac{1}{10}$ τοῦ μέτρον. Δι' αὐτὸ λέγεται καὶ *δεκατόμετρον*.

Ὁ δάκτυλος εἶναι $\frac{1}{100}$ τοῦ μέτρον· λέγεται δὲ καὶ *ἐκατοστόμετρον*.

Ἡ γραμμὴ εἶναι $\frac{1}{1000}$ τοῦ μέτρον· λέγεται δὲ καὶ *χιλιοστόμετρον*.

Εἰς τὴν πράξιν μεταχειριζόμεθα τὸ *διπλοῦν ὑποδεκάμετρον* μὲ δύο παλάμας ἢ μὲ 20 ἐκατοστόμετρα καὶ τὴν *ταινίαν* μὲ μῆκος 10 ἢ 20 μέτρων συνήθως.

Διὰ τὰς μεγάλας ἀποστάσεις μεταχειριζόμεθα τὸ *στάδιον* ἢ

τὸ χιλιόμετρον=1000 μέτρα καὶ τὸ μυριάμετρον=10 στάδια=10000 μέτρα.

Ἀσκήσεις

27) Νὰ εὔρητε πόσας παλάμας, πόσους δακτύλους καὶ πόσας γραμμὰς ἔχουσιν 7 μέτρα, ἔπειτα 12 μέτρα, ἔπειτα 3,45 μέτρα

28) Νὰ εὔρητε πόσα ἑκατοστόμετρα καὶ πόσα χιλιοστόμετρα ἔχουσιν 8,4 παλάμαι.

29) Νὰ εὔρητε πόσα μέτρα ἀποτελοῦσι 30 παλάμαι καὶ πόσα 15 παλάμαι.

30) Νὰ εὔρητε πόσα μέτρα ἀποτελοῦσι 500, ἔπειτα 425, ἔπειτα 3167,4 ἑκατοστόμετρα.

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

32) Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἓνα τμήμα μήκους 5 ἑκατοστομέτρων, ἓνα ἄλλο μήκους 120 χιλιοστομέτρων καὶ τρίτον 1,3 παλάμης.

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

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

34) Νὰ μετρήσῃ κάθε μαθητὴς τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ τετραδίου του.

35) Νὰ μετρήσῃτε μὲ τὴν ταινίαν τὸ πλάτος τῆς θύρας τῆς αἰθούσης μας καὶ ἔπειτα τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος τῆς αἰθούσης.

36) Νὰ ἐκτιμήσῃτε μὲ τοὺς ὀφθαλμούς σας τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ μελανοπίνακος. Ἐπειτα δὲ νὰ μετρήσῃτε αὐτὰ πρὸς ἔλεγχον.

37) Νὰ κάμῃτε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν διὰ τὸ ὕψος τῆς ἔδρας καὶ διὰ τὸ πλάτος ἑνὸς παραθύρου.

38) Ὅμοιαν ἐργασίαν νὰ κάμῃ κάθε μαθητὴς εἰς τὴν οἰκίαν του διὰ τὸ μήκος, πλάτος καὶ ὕψος τῆς κλίνης του. Διὰ τὸ μήκος, πλάτος καὶ ὕψος τῆς τραπεζαρίας. Διὰ τὸ πλάτος καὶ ὕψος τῶν βαθμίδων τῆς κλίμακος τῆς οἰκίας του.

39) Μία τεθλασμένη γραμμή έχει τρεις πλευράς. 'Η α' έχει μήκος 0,05 μέτρον, ή β' είναι διπλασία και ή γ' τριπλασία από την α' . Νά εύρητε τὸ μήκος αὐτῆς τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.

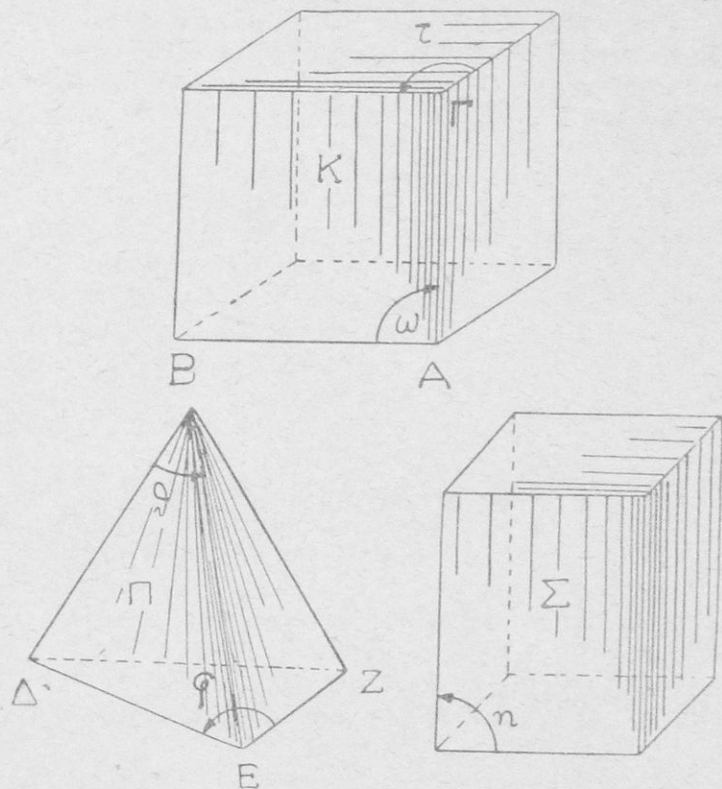
40) Μία τεθλασμένη γραμμή έχει 4 πλευράς. 'Η α' έχει μήκος 0,69 μέτρον, ή β' είναι τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς α' , ή γ' τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς α' και ή δ' είναι ἴση πρὸς τὴν α' . Νά εύρητε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

41) Μία τεθλασμένη γραμμή με τρεις πλευράς έχει περίμετρον 56 ἑκατοστομέτρων 'Η μία πλευρά της έχει μήκος 30 ἑκατοστομέτρων, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι ἴσαι. Νά εύρητε τὸ μήκος ἑκάστης τῶν ἴσων τούτων πλευρῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΩΝΙΑΙ. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 21. Τί είναι γωνία και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Αἱ ἄκμαι AB καὶ ΑΓ ἑνὸς κύβου K (σχ. 15) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν



Σχ. 15

Α καὶ δὲν σχηματίζουν μίαν εὐθεῖαν. Αὐτὰ σχηματίζουν ἕνα ἐπίπεδον σχῆμα. Τοῦτο λέγεται *γωνία*. Τὴν ὀνομάζομεν δὲ γωνίαν Α ἢ ω ἢ ΒΑΓ ἢ ΓΑΒ.

Και αἱ ἄκμᾱι ΕΔ, ΕΖ τοῦ πολυέδρου Π σχηματίζουνσι γωνίαν ΔΕΖ ἢ φ.

"Ὅστε: Γωνία εἶναι ἓνα σχῆμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἓνα σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσι μίαν εὐθεῖαν.

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

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

§ 22. Ποῖαι γωνίαι εἶναι ἴσαι καὶ ποῖαι ἄνισοι. Σύμφωνα με ὅσα ἐμάθομεν (§ 8) διὰ τὰ ἴσα καὶ ἄνισα σχήματα ἐννοοῦμεν ὅτι:

Α') *Δύο γωνίαι λέγονται ἴσαι, ἂν δύνανται νὰ ἐφαρμοζῶσιν, ὥστε νὰ σχηματίζωσι μίαν γωνίαν.*

"Ἄς τοποθετήσωμεν π.χ. τὴν γωνίαν η τοῦ κυτίου Σ με τὰς κίμωνας ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν ω τοῦ κύβου Κ. Νὰ προσέξωμεν δὲ νὰ ἔλθῃ ἡ κορυφή τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν κορυφήν Α καὶ ἡ μία πλευρὰ τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν ΑΓ. Θὰ ἴδωμεν τότε ὅτι ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς η θὰ ἔλθῃ ἐπάνω εἰς τὴν ΑΒ· Ἡ δὲ γωνία η ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὴν ω.

Εἶναι λοιπὸν $\eta = \omega$.

Β') *Δύο γωνίαι λέγονται ἄνισοι, ἂν ἡ μία ἐφαρμόξῃ εἰς ἓνα μέρος τῆς ἄλλης.*

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

Εἶναι λοιπὸν $\tau < \phi$.

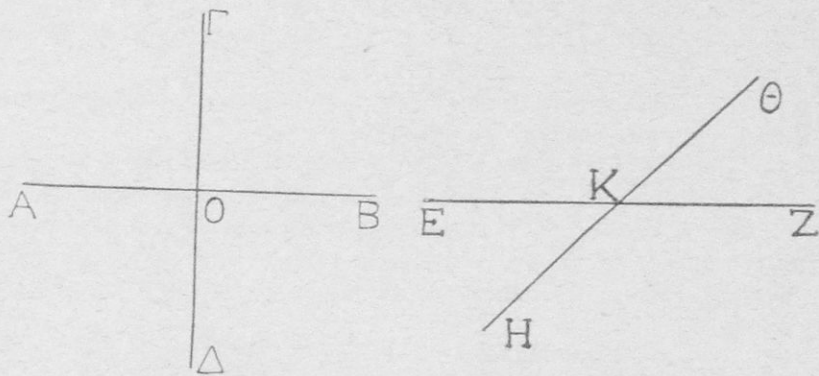
§ 23. Τί εἶναι κάθετοι καὶ τί πλάγια εὐθεῖαι. Τί εἶναι ὀρθὴ γωνία. Α') Θέτομεν μίαν ἕδραν ἑνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας (ἢ εἰς τὸν πίνακα). "Ἐπειτα σύρομεν ἓνα μολύβι (ἢ τὴν κίμωναν) κατὰ μῆκος δύο τεμνομένων πλευρῶν τῆς ἕδρας ταύτης. "Ἄν δὲ ἀποσύρωμεν τὸν κύβον καὶ προεκτείνωμεν τὰς χαραχθεῖσας εὐθεῖας πέραν τῆς τομῆς Ο αὐτῶν, σχηματίζονται 4 γωνίαι (σχ. 16).

Είναι εύκολον νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι μία γωνία ω τοῦ κύβου ἐφαρμόζει εἰς κάθε μίαν ἀπὸ αὐτὰς. Εἶναι λοιπὸν αἱ 4 γωνίαι ὅλαι ἴσαι. Αἱ δὲ *εὐθεῖαι*, ἀπὸ τὰς ὁποίας σχηματίζονται αἱ ἴσαι αὐταὶ γωνίαι, λέγονται *κάθετοι* εὐθεῖαι.

Δηλ. *Δύο εὐθεῖαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν εἶναι ὅλαι ἴσαι.*

Κάθε δὲ μία ἀπὸ τὰς 4 γωνίας τῶν εὐθειῶν $AB, \Gamma\Delta$ (Σχ. 16) λέγεται *ὀρθή* γωνία.

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



Σχ. 16

Εὐκόλα δὲ παρατηροῦμεν ὅτι ὅλαι αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ω, τ, η κ.τ.λ. ἐνὸς κύβου ἢ ἄλλου ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου Σ (σχ. 15) ἐφαρμόζουσιν εἰς μίαν ὀρθὴν γωνίαν π.χ. τὴν $ΑΟΓ$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ἐνὸς κύβου ἢ ἄλλου ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαι ὀρθαὶ γωνίαι.

Β') Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς κύβου ἢ ἐνὸς φύλλου τετραδίου βεβαιούμεθα ὅτι αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν $EZ, H\Theta$ (σχ. 16) δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι. Αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι λέγονται *πλάγαι εὐθεῖαι*.

Δηλ. *Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγαι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι.*

Άσκησεις

42) Νά σχηματίσετε μίαν γωνίαν καί νά ὀνομάσητε αὐτήν μέ ὄλους τοὺς τρόπους.

43) Νά τοποθετήσητε δύο λεπτά σύρματα, ὥστε νά σχηματίζωσι γωνίαν.

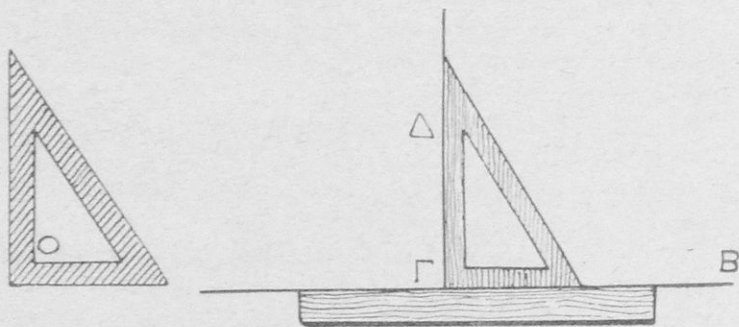
44) Νά ὀνομάσητε ἓνα σύμβολον τῆς ἀριθμητικῆς, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ καθέτους εὐθείας καί ἄλλα ἀπὸ πλαγίας εὐθείας.

45) Νά ὀνομάσητε κεφαλαῖα γράμματα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι καθέτους εὐθείας καί ἄλλα μέ πλαγίας εὐθείας.

46) Νά ἐκτιμήσητε, ἂν αἱ γωνίαι ἐνὸς ὑαλοπίνακος τῶν παραθύρων εἶναι ὀρθαὶ ἢ ὄχι καί νά βεβαιωθῆτε περὶ αὐτοῦ.

47) Νά κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν διὰ τὰς γωνίας τοῦ πατώματος.

§ 24. Τί εἶναι γνώμων καί εἰς τί μᾶς χρησιμεύει. Ὁ γνώμων (Σχ. 17) εἶναι ἓνα ὄργανον ἀπὸ ξύλον ἢ καί ἀπὸ μέταλλον. Τοῦτο



Σχ. 17

ἔχει δύο πλευρὰς καθέτους καί τὸ χρησιμοποιοῦμεν, διὰ νά γράψωμεν καθέτους εὐθείας.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς του εἰς μίαν εὐθείαν ΑΒ, ἡ δὲ ἄλλη κάθετος πλευρὰ του νά διέρχηται ἀπὸ

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

Τοιοιουτρόπως γράφομεν μίαν εὐθείαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ σημείον ἐκεῖνο Γ ή Δ καὶ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

Ἀσκήσεις

48) Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν εὐθείαν καὶ νὰ ὀρίσητε ἓν σημείον αὐτῆς καὶ ἄλλο ἐκτὸς αὐτῆς. Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἓνα ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεία νὰ φέρητε εὐθείαν κάθετον εἰς τὴν πρώτην.

49) Νὰ γράψητε ἓνα μεγάλο κεφαλαῖον δέλτα καὶ ἀπὸ μίαν κορυφὴν του νὰ φέρητε κάθετον εἰς τὴν ἀπέναντι πλευράν.

50) Ἐνας μαθητῆς νὰ γράψῃ τυχαίως δύο εὐθείας εἰς τὸν πίνακα. Νὰ ἐκτιμήσητε δέ, ἂν αὐταὶ εἶναι κάθετοι ἢ πλάγια καὶ νὰ βεβαιωθῆτε ἔπειτα περὶ αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος.

§ 25. Ποίας ιδιότητος ἔχουσιν αἱ κάθετοι καὶ αἱ πλάγια εὐθεῖαι. Α') Αἱ εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ (σχ. 18) εἶναι κάθετοι. Ἄν στρέψωμεν πολὺ ὀλίγον τὴν ΓΔ περὶς τοῦ σημείου O, βλέπομεν ὅτι δύο ἀπὸ τὰς γωνίας των γίνονται μεγαλύτεραι καὶ δύο μικρότεραι.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν γίνονται πλάγια.

Ἄν ἡ στροφή τῆς ΓΔ γίνῃ περὶς ἀπὸ ἄλλο σημείον Γ αὐτῆς, θὰ ἔλθῃ εἰς ἄλλην θέσιν ΓΕ (σχ. 18 β'). Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ω) ὀρθ. καὶ θ) ὀρθ.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν AB καὶ ΓΕ εἶναι πλάγια.

Ἀπὸ ὅλα αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἀπὸ ἓνα σημείον διέρχεται μία μόνον κάθετος εἰς μίαν εὐθείαν.

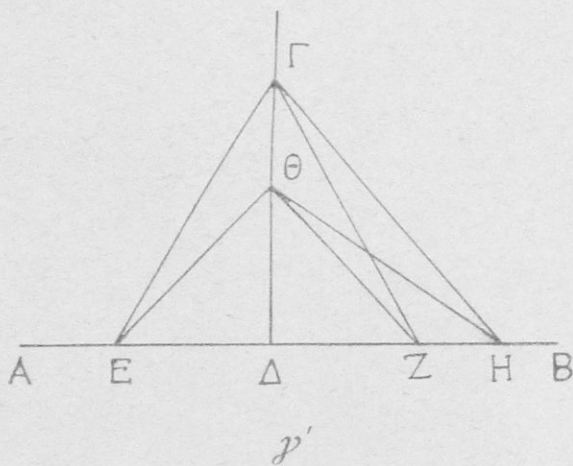
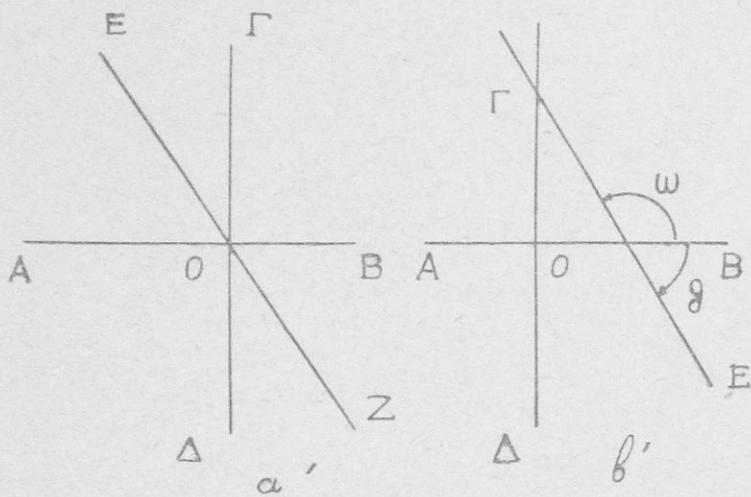
Β'. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον: *Εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου κάθετοι εἰς τὴν αὐτὴν εὐθείαν οὐδέποτε συναγῶνται.*

Τὰ κοινὰ σημεία μιᾶς εὐθείας AB καὶ ἄλλων εὐθειῶν λέγονται *πόδες* αὐτῶν. Π. χ. Τὸ σημείον O (σχ. 18 α') εἶναι πούς τῆς ΓΔ καὶ τῆς EZ.

Γ') Ἀπὸ τὸ σημείον Γ διέρχεται ἡ ΓΔ κάθετος εἰς τὴν AB καὶ διάφοροι ἄλλαι ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ (σχ. 18 γ').

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

Δηλ. *Τὸ κάθετον τμήμα ΓΔ εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε*



Σχ. 18

τιμήμα πλάγιον πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθείαν, τὸ ὁποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ.

Δί' αὐτὸ τὸ κάθετον τμήμα ΓΔ λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ.

Δ') Ἐὰν $ΔΕ = ΔΖ$, μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι
 $ΓΕ = ΓΖ$, $ΘΕ = ΘΖ$ κτλ.

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

Ε') Εἰς τὸ σχ. 18 γ' εἶναι $ΔΗ > ΔΖ$. Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι $ΓΗ > ΓΖ$, $ΘΗ > ΘΖ$ κτλ.

Δηλ. Ἐὰν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀπέχουσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιοι αὐταὶ εἶναι ὁμοίως ἄνισοι.

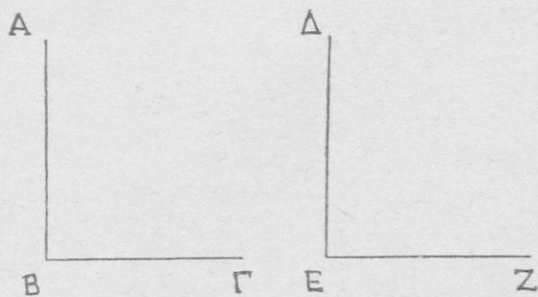
Ἀσκήσεις

51) Νὰ γράψετε δύο εὐθείας καθέτους εἰς ἓνα σημεῖον Ο, εἰς τὴν μίαν δὲ νὰ ὀρίσητε δύο τμήματα ΟΑ, ΟΒ ἴσα καὶ ἐκτὸς αὐτῶν ἓνα σημεῖον Γ. Ἐπειτα νὰ γράψετε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΓΑ καὶ ΒΓ.

52) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἀπὸ ἓνα σημεῖον αὐτῆς νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς τῆς. Νὰ ἐξητάσητε δὲ ἂν εἶναι δυνατόν αὐταὶ αἱ κάθετοι νὰ σχηματίζωσι μίαν εὐθείαν.

53) Νὰ ὀρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἓνα σημεῖον Α καὶ νὰ γράψετε μίαν εὐθείαν εἰς ἀπόστασιν 0,05 μέτ. ἀπὸ τὸ Α.

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



Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο ὀρθὰς γωνίας Α καὶ Ε (σχ. 19), θέτομεν τὴν μίαν ἐπάνω εἰς τὴν ἄλλην. Προσέχομεν δὲ νὰ ἔλθῃ ἡ κορυφή Ε ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν Β καὶ ἡ πλευρὰ ΕΖ ἐπάνω εἰς τὴν ΒΓ. Βλέ-

πομεν τότε ότι και η πλευρά ΕΔ ἔρχεται ἐπάνω εἰς τὴν ΒΑ καὶ αἱ γωνίαι ἐφαρμόζουσι. Εἶναι λοιπὸν $A=E$.

Δηλ. *Αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι.*

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

§ 27. Τί εἶναι ὀξεῖαι καὶ τί ἀμβλεῖαι γωνίαι. Α'. Ἐάν εἰς τὴν γωνίαν θ τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 15) θέσωμεν τὴν ὀρθὴν γωνίαν τοῦ γνώμονος, βλέπομεν ὅτι $\theta < 1$ ὀρθῆς.

Λέγεται δὲ ἡ θ *ὀξεῖα γωνία*. Ὁμοίως εἶναι $\Delta B\Gamma$ (ὀρθῆς $H B\Gamma$ (σχ. 20) καὶ ἡ $\Delta B\Gamma$ εἶναι *ὀξεῖα γωνία*.

Ὅστε: *Ὁ-
ξεῖα γωνία εἶναι
μία γωνία μικρο-
τέρα ἀπὸ τὴν ὀρ-
θὴν γωνίαν.*

Β') Κατὰ τὸν
ἴδιον τρόπον βλέ-
πομεν ὅτι $\varphi > 1$

ὀρθῆς (σχ. 15). Λέγεται δὲ ἡ φ *ἀμβλεῖα γωνία*. Καὶ ἡ γωνία $\Delta E Z$ εἶναι ἀμβλεῖα, διότι εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὀρθῆς $\theta E Z$ (σχ. 20).

Ὅστε: *Ἀμβλεῖα γωνία εἶναι μία γωνία μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ὀρθὴν γωνίαν.*

Ἀσκήσεως

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

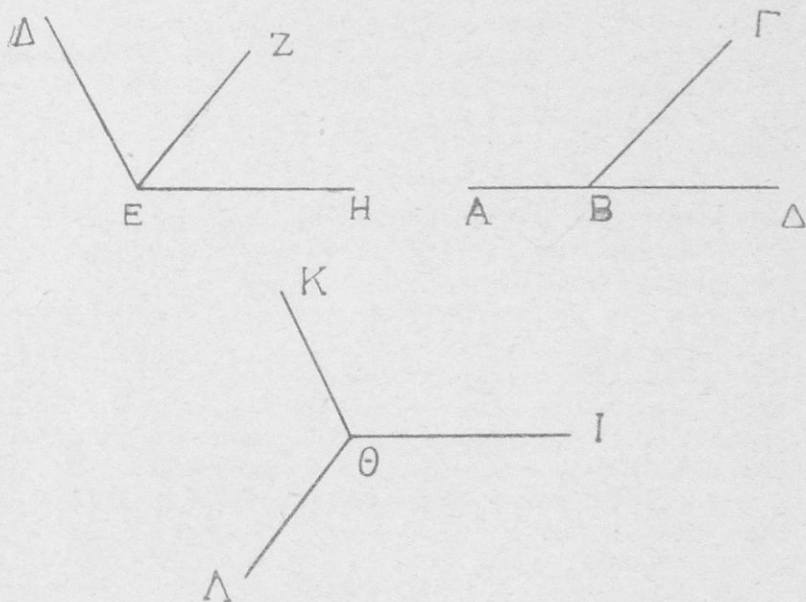
55) Ἀπὸ ἓνα σημεῖον μιᾶς ὀρθῆς γωνίας νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς της. Ἐπειτα νὰ ἐκτιμήσητε τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ νὰ ἐξελέγξητε τὴν ἐκτίμησίν σας.

56) Νὰ κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν μὲ ὅμοιαν γωνίαν.

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

νίαι ΔΕΖ και ΖΕΗ (σχ. 21) έχουν την αὐτὴν κορυφὴν Ε, κοινὴν τὴν πλευρὰν ΕΖ καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς ΕΖ. Αὐταὶ αἱ γωνίαι λέγονται *ἐφεξῆς γωνίαι*. Διὰ τοὺς ἰδίους λόγους καὶ αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ εἶναι ἐφεξῆς.

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



Σχ. 21

Β') Ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς γωνίας ΑΒΓ καὶ μέσα εἰς αὐτὴν φέρομεν διαφόρους εὐθείας ΔΑ, ΒΕ, ΒΖ, (σχ. 22α). Τοιοῦτοτρόπως σχηματίζομεν διαφόρους γωνίας η, θ, ι, κ.

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

Ὡστε: *Γωνίαι περισσόμεραι ἀπὸ δύο λέγονται διαδοχικαί, ἂν κάθε μία καὶ ἡ ἐπομένη ἢ ἡ προηγουμένη εἶναι ἐφεξῆς γωνίαι*

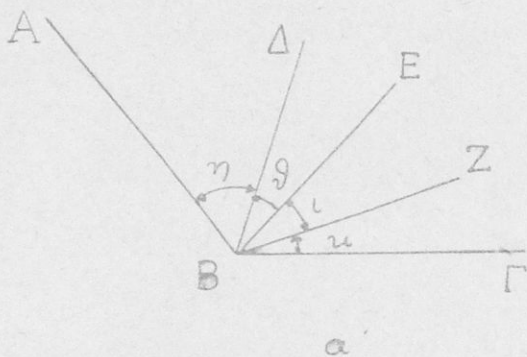
Άσκησεις

57) Νά σχηματίσετε δύο έφεξης γωνίας με κοινή πλευράν μίαν όρισμένην εύθειαν.

58) Νά γράψετε δύο τεμνομένας εύθειαις και νά όνομάσετε τὰ ζεύγη τών έφεξης γωνιών, αί όποιαί σχηματίζονται από αυτές.

59) Πώς λέγονται όλοι μαζί αί γωνίαί τών προηγούμενων εύθειών;

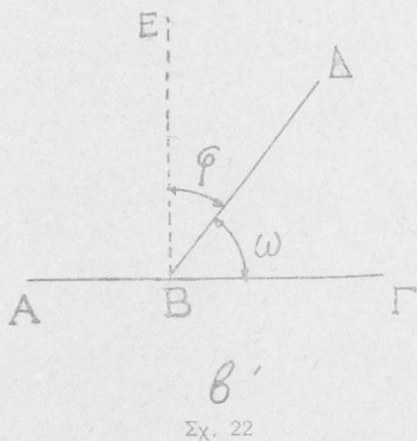
60) Νά έξετάσετε, αν αί γωνίαί ΔΕΖ και ΔΕΗ (σχ. 21) είναι έφεξης ή όχι.



§ 29. Τί είναι άθροισμα γωνιών. Α') Αί έφεξης γωνίαί ΔΕΖ, ΖΕΗ αποτελούσι μαζί τήν γωνίαν ΔΕΗ (σχ. 21). Αύτή περιέχει τήν κοινήν πλευράν ΕΖ τών γωνιών ΔΕΗ, ΖΕΗ, λέγεται δέ άθροισμα αύτών.

Αί δέ γωνίαί ΙΘΚ, ΚΘΛ αποτελούσι μαζί ένα σχήμα, τó όποϊον περιέχει τήν κοινήν πλευράν ΘΚ και περιορίζεται από τας πλευράς ΘΙ, ΘΛ. Αυτό τó σχήμα τó όνομάζομεν *κυρτήν γωνίαν*. Τας δέ άλλας γωνίας, τας όποιας έγνωρίσαμεν έως τώρα, τας όνομάζομεν *κοίλας γωνίας*.

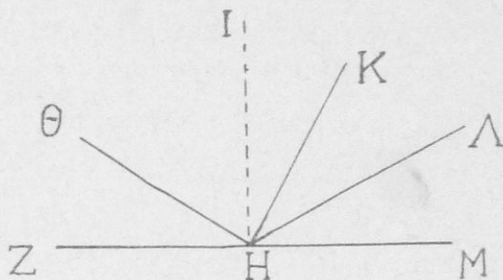
Ώστε: $\text{ΙΘΚ} + \text{ΚΘΛ}$ είναι ή κυρτή γωνία ΙΘΛ, ή όποια αποτελείται από αυτές.



Σχ. 22

Β') Αί γωνία η , θ , ι , κ μαζί ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν $ΑΒΓ$ (σχ. 22 α'). Αὐτὴ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν η , θ , ι , κ .

Ὡστε: "Ἄθροισμα ἐφεξῆς ἢ διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι ἡ γωνία, ἢ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτάς.



Αἱ ἐφεξῆς ὁμοῦς γωνία $ΑΒΔ$, $ΔΒΓ$ (σχ. 22 β') δὲν ἀποτελοῦσι μίαν γωνίαν.

Ἀποτελοῦνται ὁμοῦς αὐταὶ ἀπὸ τὰς δύο ὀρθὰς $ΑΒΕ$ καὶ $ΕΒΓ$.

Εἶναι λοιπὸν $ΑΒΔ + ΔΒΓ = 2$ ὀρθαί.

Ὅμοιως ἐννοοῦμεν ὅτι

$$ΖΗΘ + ΘΗΚ + ΚΗΛ + ΛΗΜ = ΖΗΙ + ΙΗΜ = 2 \text{ ὀρθ. (σχ. 23α')}.$$

Δηλ: "Ἄν ἀπὸ ἓν σημείον εὐθείας φέρωμεν μίαν ἢ περισσοτέρας εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς, αἱ σχηματιζόμεναι ἐφεξῆς ἢ διαδοχικαὶ γωνίαὶ ἔχουσιν ἄθροισμα 2 ὀρθὰς γωνίας.

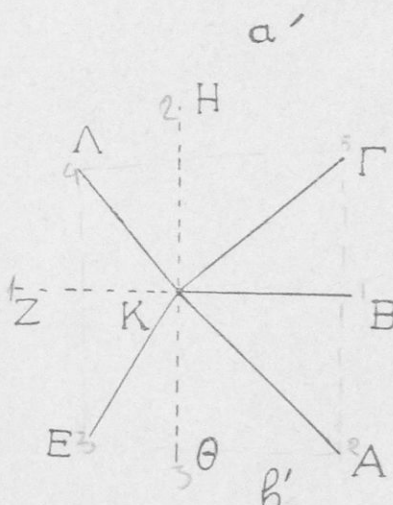
Ὅμοιως (σχ. 23 β'):

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

Δηλ: "Ἄν ἀπὸ ἓν σημείον ἐνὸς ἐπιπέδου φέρω-

μεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εὐθείας, αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαὶ ἔχουσιν ἄθροισμα 4 ὀρθὰς γωνίας.

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



Σχ. 23

Σκοπούς Σ. Κορβα

§ 30. Τί είναι συμπληρωματικά και τί παραπληρωματικά γωνίαι. Ἐπειδή $\omega + \varphi$ είναι ἡ ὀρθή γωνία ΕΒΓ (σχ. 22 β'), αἱ γωνίαι ω καί φ λέγονται *συμπληρωματικά* γωνίαι.

Ἐπειδή δὲ $\omega + \text{ABD} = 2$ ὀρθαί, αἱ γωνίαι ω καί ΑΒΔ λέγονται *παραπληρωματικά* γωνίαι.

Ὅστε: Δύο γωνίαι εἶναι συμπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα 1 ὀρθήν γωνίαν.

Δύο δὲ γωνίαι εἶναι παραπληρωματικά, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα 2 ὀρθὰς γωνίας.

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

$$\text{ABD} - \text{ABE} = \text{EBD}.$$

Ἀσκήσεις

61) Νὰ σχηματίσητε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν συμπληρωματικὴν της.

62) Ἐάν μία γωνία εἶναι $\frac{1}{5}$ ὀρθῆς, νὰ εὔρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ συμπληρωματικὴ της.

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

64) Ἐάν μία γωνία εἶναι $\frac{3}{8}$ ὀρθῆς, νὰ εὔρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ παραπληρωματικὴ της.

65) Ἐάν μία γωνία εἶναι $1 + \frac{3}{8}$ ὀρθῆς, νὰ εὔρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ παραπληρωματικὴ της.

66) Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς συμπληρωματικῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας.

67) Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς παραπληρωματικῆς μιᾶς ὀξείας καὶ ἔπειτα μιᾶς ἀμβλείας γωνίας.

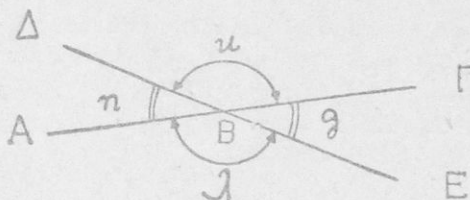
68) Ἀπὸ ἓν σημεῖον μιᾶς εὐθείας φέρομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας. Ἐάν συμβῆ αἱ σχηματιζόμεναι τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ εἶναι ἴσαι, νὰ εὔρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι ἡ κάθε μία.

69) Ἐάν συμβῆ μία ἀπὸ τὰς προηγουμένας γωνίας νὰ εἶναι $\frac{3}{8}$

ὀρθῆς, αἱ δὲ ἄλλαι ἴσαι, νὰ εὐρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ αὐτάς.

70) ~~✗~~ Ἀπὸ ἓν σημεῖον τοῦ πίνακος φέρομεν εἰς αὐτὸν τρεῖς εὐθείας. Ἄν συμβῇ αἱ τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ γίνωσιν ἴσαι, νὰ εὐρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι κάθε μία. ✕

§ 32. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνία. Γράφομεν δύο τεμνομένης εὐθείας $AB\Gamma$, ΔBE (σχ. 24) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ μιᾶς ἀπὸ τὰς γωνίας η καὶ θ αὐτῶν εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης. Ὀνομάζομεν δὲ αὐτάς *κατὰ κορυφὴν γωνίας*.



Σχ. 24

Διὰ τὸν ἴδιον λόγον καὶ αἱ κ καὶ λ εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνία.

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

Ἄν εἰς τὴν γωνίαν η προσθέσωμεν τὴν κ ἢ τὴν λ , εὐρίσκομεν ἄθροισμα 2 ὀρθῶς (§ 29 Β').

Εἶναι λοιπὸν $\kappa = \lambda$. Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι $\eta = \theta$.

Δηλ. *Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαὶ εἶναι ἴσαι.*

Ἀσκήσεις

71) ~~✗~~ Νὰ σχηματίσῃτε μίαν γωνίαν καὶ ἔπειτα ἄλλην ἴσην μετ' αὐτῆν.

72) Νὰ ὀρίσῃτε τὸ εἶδος τῆς κατὰ κορυφὴν μιᾶς ὀξείας ἢ ὀρθῆς ἢ ἀμβλείας γωνίας. ✕

73) ~~✗~~ Μία ἀπὸ τὰς γωνίας 2 τεμνομένων εὐθειῶν εἶναι $\frac{1}{2}$ ὀρθῆς.

Νὰ εὐρητε ἀπὸ πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἀποτελεῖται κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας. ✕

74) ~~✗~~ Νὰ νοήσῃτε ὅτι ἡ γωνία η (σχ. 24) στρέφεται περίξ τῆς κορυφῆς B , ὅπως στρέφονται οἱ δείκται ἑνὸς ὥρολογίου. Ἄν δὲ ἡ στροφή σταματήσῃ, ὅταν ἡ πλευρὰ $B\Delta$ εὐρεθῇ εἰς τὴν BE , νὰ ὀρίσῃτε τὴν θέσιν τῆς BA . ✕

Ἐρωτήσεις

Τί είναι γωνία και ποια είναι τὰ στοιχεία αὐτῆς;

Τί είναι κάθετοι και τί πλάγια εὐθεΐαι;

Ποια είναι τὰ εἶδη τῶν γωνιῶν;

Τί είναι ἐφεξῆς γωνίαι;

Τί είναι διαδοχικαὶ γωνίαι;

Τί είναι κατὰ κορυφήν γωνίαι;

Τί ἐμάθομεν διὰ τὰς κατὰ κορυφήν γωνίας;

Ποῖαι γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ και ποῖαι παραπληρωματικαὶ;

Εἰς ποῖαν περίπτωσιν τὸ ἄθροισμα γωνιῶν εἶναι δύο ὀρθαὶ και εἰς ποῖαν εἶναι 4 ὀρθαὶ;

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

75) Νὰ φέρητε και νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν ἑνὸς σημείου ἀπὸ μίαν εὐθεΐαν.

76) Νὰ γράψητε δύο καθέτους εὐθεΐαι και εἰς τὴν μίαν νὰ ὀρίσητε δύο σημεία εἰς ἀπόστασιν 3 ἑκατοστῶν ἀπὸ τὴν ἄλλην.

77) Εἰς τὴν μίαν πλευρὰν μιᾶς γωνίας Α νὰ ὀρίσητε δύο ἴσα τμήματα ΑΒ και ΒΓ. Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον Δ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι ΔΑ=ΔΓ.

78) Νὰ σχηματίσητε μίαν ἀμβλείαν γωνίαν και ἔπειτα τὴν διαφορὰν τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ αὐτήν.

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

80) Ἄν μία γωνία εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν παραπληρωματικὴν της, νὰ εὔρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς τὰς παραπληρωματικὰς γωνίας.

81) Ἄν μία γωνία εἶναι $\frac{3}{4}$ ὀρθῆς, νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν αὐτῆς ἀπὸ τὴν παραπληρωματικὴν της.

82) Ἄπὸ ἓνα σημεῖον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀξείας γωνίας Α νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην πλευρὰν. Νὰ ἐκτιμήσητε δὲ μετὸν ὀφθαλμόν σας τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῆς καθέτου ταύτης μετὸν τὴν πλευρὰν ΑΒ.

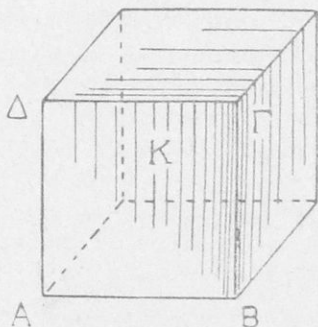
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

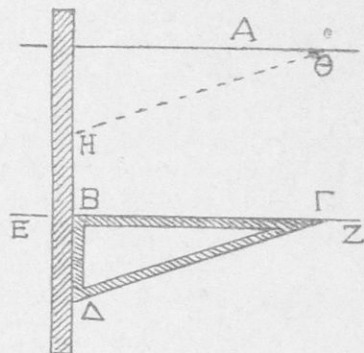
§ 33. Τί είναι παράλληλοι εὐθεΐαι. Αἱ ἄκμαι ΑΔ καὶ ΒΓ ἐνὸς κύβου Κ (σχ. 25) εὐρίσκονται εἰς μίαν ἕδραν καὶ εἶναι κάθετοι εἰς τὴν εὐθείαν ΑΒ αὐτῆς (§ 23). Γνωρίζομεν δὲ ὅτι οὐδέποτε συναντῶνται αὐταὶ (§ 25 Β'). Δι' αὐτοὺς τοὺς λόγους αἱ ἄκμαι ΑΔ καὶ ΒΓ λέγονται *παράλληλοι εὐθεΐαι*.

Δηλ. *Δύο εὐθεΐαι εἶναι παράλληλοι, ἂν εἶναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδέποτε συναντῶνται.*

Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν παραλλήλους εὐθείας.



Σχ. 25



Σχ. 26

§ 34. Πρόβλημα Ι. Ἐκ μίας σημείου Α νὰ ἀχθῆ εὐθεΐα παράλληλος πρὸς μίαν εὐθείαν ΕΖ (σχ. 26).

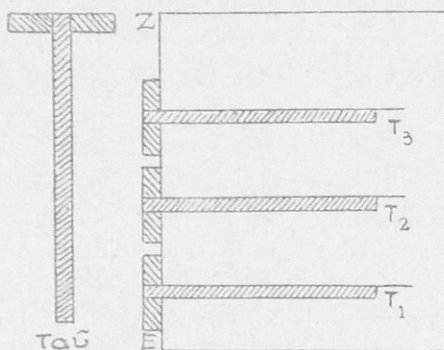
Λύσις. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς ΕΖ καὶ τοῦ Α θέτομεν τὸν γνῶμονα μὲ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν ΒΓ εἰς τὴν ΕΖ. Παραπλεύρως δὲ καὶ εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν ΒΔ θέτομεν τὸν κανόνα.

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον καὶ μεταθέτομεν τὸν γνῶμονα, οὕτως ὥστε ἡ πλευρὰ ΒΔ νὰ ὀλισθαίνη κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος. Ὄταν δὲ τὸ Α εὐρεθῆ εἰς τὴν ΒΓ, σταματοῦμεν τὸν γνῶμονα

και σύρομεν την γραφίδα κατά μήκος τῆς ΒΓ. Τοιουτοτρόπως γράφομεν την ζητούμενην εὐθείαν. (Διατί;).

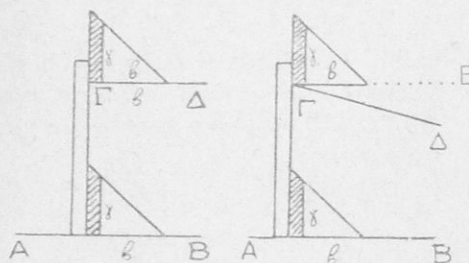
§ 35. Τί εἶναι τὸ ταῦ και εἰς τί τὸ χρησιμοποιοῦμεν. Τὸ ταῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀνίσους και καθέτους κανῶνας. Ὁ μικρότερος κανὼν λέγεται *κεφαλή*, ὁ δὲ μεγαλύτερος *βραχίον* και στερεοῦται μετὴν κεφαλὴν εἰς τὸ μέσον της (σχ. 27).

Μετὸ ταῦ γράφομεν παραλλήλους εὐθείας εἰς μίαν ἰχνογραφικὴν σανίδα, εἰς τὸν πίνακα κ.τ.λ. Πρὸς τοῦτο ὀλισθαίνομεν τὴν κεφαλὴν κατὰ μήκος μιᾶς



Σχ. 27

πλευρᾶς π.χ. τοῦ πίνακος μετὸν βραχίονα ἐπ' αὐτοῦ (σχ. 27). Σταματῶμεν δὲ τὸ ταῦ κατὰ διαστήματα και σύρομεν τὴν κιμωλίαν κατὰ μήκος τοῦ βραχίονος. Ὅλαι αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὁποίας γράφομεν. εἶναι παράλληλοι. (Διατί;).



Σχ. 28

μίαν κάθετον πλευρὰν β εἰς τὴν μίαν εὐθείαν AB κτλ. Μετακινούμεν ἔπειτα τὸν γνῶμονα, ὥστε ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ γ νὰ ὀλισθαίνη κατὰ μήκος τοῦ κανόνος. Παύομεν δὲ τὴν κίνησιν, ὅταν ἡ κορυφὴ τῆς ὀρθῆς γωνίας εὑρεθῇ εἰς ἓν σημεῖον Γ τῆς ἄλλης εὐθείας ΓΔ.

Ἄν τότε ἡ πλευρὰ β συμπίπτῃ μετὴν ΓΔ, αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB.

§ 36. Πῶς βεβαιούμεθα, ἂν δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι. Ποῖον εἶναι τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα. Τοποθετοῦμεν (σχ. 28) τὸν γνῶμονα και τὸν κανόνα, ὅπως και κατὰ τὴν λύσιν τοῦ προηγουμένου προβλήματος (§ 34). Δηλ. μετὴν

Ἐάν δὲ ἡ β συμπίπτῃ μὲ ἄλλην εὐθεΐαν $\Gamma\text{Ε}$, αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ὄχι ἡ $\Gamma\text{Δ}$. Παραδεχόμεθα δηλ. ὅτι:

Ἐκ τῆς ἑνὸς σημείου, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐκτὸς μιᾶς εὐθείας ἄγεται μία μόνον παράλληλος πρὸς αὐτήν.

Ἡ πρότασις αὕτη ὀφείλεται εἰς τὸν Ἑλληνα Μαθηματικὸν Εὐκλείδην (330–275 π.Χ.) καὶ λέγεται *Εὐκλείδειον αἴτημα*.

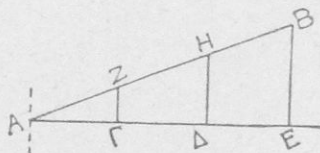
Ἀσκήσεις

83) Νὰ γράψετε ἀπὸ τρεῖς παράλληλους εὐθείας καὶ ἔπειτα ἄλλας τρεῖς παράλληλους, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνωσι τὰς πρώτας.

84) Νὰ ὀρίσητε ἀπὸ τρία σημεία, τὰ ὁποῖα νὰ μὴ κείνται εἰς μιάν εὐθεΐαν. Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἓν νὰ γράψετε παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεΐαν τῶν δύο ἄλλων.

85) Νὰ γράψετε μιάν εὐθεΐαν καὶ δύο παράλληλους πρὸς αὐτήν. Νὰ ἐλέγξῃτε δέ, ἂν αὐταὶ εἶναι παράλληλοι μεταξὺ τῶν ἡ ὄχι.

§ 37. Πρόβλημα II. Νὰ διαιρεθῇ ἓν εὐθύγραμμον τμήμα ΑΒ εἰς τρία ἴσα μέρη (σχ. 29).



Σχ. 29

Λύσις. Γράφομεν μιάν εὐθεΐαν ΑΕ , ἡ ὁποῖα νὰ σχηματίζῃ γωνίαν μὲ τὴν ΑΒ . Ἐπειτα ὀρίζομεν εἰς τὴν ΑΕ τρία ἴσα καὶ διαδοχικὰ τμήματα ΑΓ , ΓΔ , ΔΕ . Φέρομεν δὲ τὴν ΒΕ καὶ παράλληλους πρὸς αὐτήν τὰς ΓΖ καὶ ΔΗ . Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βεβαιούμεθα ὅτι $\text{ΑΖ} = \text{ΖΗ} = \text{ΗΒ}$.

Ἀσκήσεις

86) Νὰ γράψετε ἓν εὐθύγραμμον τμήμα καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον αὐτοῦ.

87) Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας Α νὰ ὀρίσητε δύο τμήματα ΑΒ , ΑΓ καὶ νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα Δ καὶ Ε αὐτῶν.

88) Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψετε τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΒΓ καὶ ΔΕ . Νὰ συγκρίνητε ταῦτα καὶ νὰ ἐξακριβώσητε, ἂν εἶναι παράλληλα ἡ ὄχι.

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

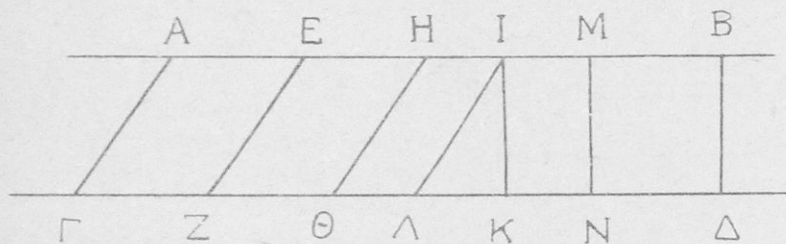
Κατ' αὐτὴν τὴν κίνησιν κάθε θέσις μιᾶς εὐθείας τοῦ γνώμονος εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς ἄλλας θέσεις αὐτῆς. Π.χ. αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΗΘ εἶναι παράλληλοι.

Δι' αὐτὸ ἡ κίνησις αὐτῆ τοῦ γνώμονος λέγεται *παράλληλος μετάθεσις τοῦ γνώμονος*.

Ἡ πλευρὰ τοῦ κανόνος εἰς τὴν ὁποῖαν ὀλισθαίνει μία πλευρὰ τοῦ γνώμονος, λέγεται *ὁδηγός*.

Καὶ ἡ κίνησις τοῦ ταῦ (σχ. 27) εἶναι παράλληλος μετάθεσις αὐτοῦ μὲ ὁδηγὸν ΕΖ.

§ 39. **Τί εἶναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν.** Μεταξὺ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 30) γράφομεν διάφορα



Σχ. 30

εὐθύγραμμα τμήματα ΑΓ, ΕΖ, ΗΘ, ΙΛ παράλληλα μεταξύ των καὶ πλάγια πρὸς τὰς ΑΒ καὶ ΓΔ. Γράφομεν ἐπίσης ἄλλα τμήματα ΙΚ, ΜΝ, ΒΔ παράλληλα μεταξύ των καὶ κάθετα πρὸς τὴν ΑΒ. Μὲ τὸν γνώμονα βλέπομεν ὅτι αὐτὰ εἶναι κάθετα καὶ εἰς τὴν ΓΔ.

Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι:

$$ΑΓ = ΕΖ = ΗΘ = ΙΛ \text{ καὶ } ΙΚ = ΜΝ = ΒΔ.$$

Δηλ. *Παράλληλα εὐθύγραμμα τμήματα μεταξύ παραλλήλων εὐθειῶν εἶναι ἴσα.*

Ἐπειδὴ δὲ ΙΚ (ΙΛ (§ 25 Γ'), τὸ τμήμα ΙΚ λέγεται ἀπόστασις τῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

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

Άσκησης

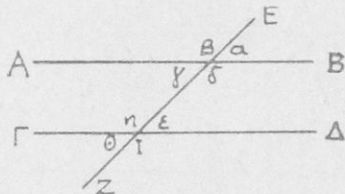
89) Νά γράψετε και νά μετρήσετε τήν απόστασιν δύο παραλλήλων εὐθειῶν τοῦ τετραδίου σας.

90) Νά γράψετε δύο παραλλήλους εὐθείας. Ἐπειτα νά γράψετε και νά μετρήσετε τήν απόστασιν αὐτῶν.

91) Νά γράψετε μία εὐθείαν και μίαν παράλληλον πρὸς αὐτήν εἰς απόστασιν τριῶν ἑκατοστομέτρων.

92) Νά γράψετε δύο παραλλήλους εὐθείας και ἄλλην παράλληλον πρὸς αὐτάς και εἰς ἴσην απόστασιν ἀπὸ αὐτάς.

§ 40. Πῶς σχετίζονται αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης πλαγίως. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι AB και $\Gamma\Delta$ τέμνονται πλαγίως ἀπὸ τὴν EZ (σχ. 31). Ἀπὸ αὐτάς σχηματίζονται 4 ὀξείαι γωνίαι $\alpha, \gamma, \epsilon, \theta$ και 4 ἀμβλείαι $\beta, \delta, \eta, \iota$.



Σχ. 31

Ἄν υποβάλωμεν τὴν ϵ εἰς παράλληλον μετὰθεσιν μετὰ ὁδηγὸν EZ , βλέπομεν ὅτι ἐφαρμόζει εἰς τὴν α . Εἶναι λοιπὸν $\alpha = \epsilon$. Ἐπειδὴ δὲ $\alpha = \gamma$, $\epsilon = \theta$ (§ 32), ἐννοοῦμεν ὅτι $\alpha = \gamma = \epsilon = \theta$.

Δηλ. Αἱ ὀξείαι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο

παράλληλους εὐθείας, τεμνομένας πλαγίως ὑπὸ ἑλλης, εἶναι ἴσαι.

Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι $\eta = \beta = \delta = \iota$.

Δηλ. Καὶ αἱ ἀμβλείαι γωνίαι τοιοῦτων εὐθειῶν εἶναι ἴσαι.

Άσκησης

93) Ἄν $\alpha = \frac{1}{2}$ ὀρθῆς (σχ. 31), νά εὑρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας τοῦ ἰδίου σχήματος.

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

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

Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι;

Ποῖα ὄργανα μᾶς βοηθοῦσι νὰ γράφωμεν παραλλήλους εὐθείας;

Τί λέγει τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα;

Τί εἶναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν;

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

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 εἶναι κάθετοι ἢ πλάγιοι.

97) Εἰς μίαν πλευρὰν μιᾶς ὀξείας γωνίας A νὰ ὀρίσητε ἓνα σημεῖον B καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ αὐτὸ παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν.

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

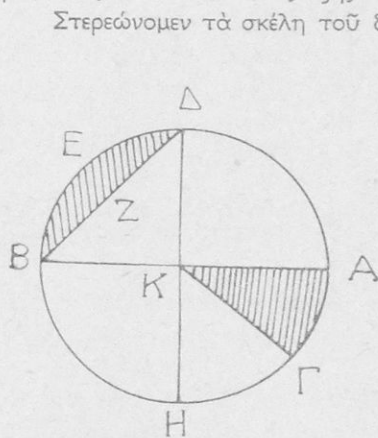
99) Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τῶν προηγουμένων εὐθειῶν ΓΔ καὶ EZ.

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

101) Νὰ εὕρητε τὸ ἄθροισμα μιᾶς ὀξείας καὶ μιᾶς ἀμβλείας γωνίας ἀπὸ τὰς σχηματιζόμενας ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.

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

§ 41. Τί είναι κύκλος και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κώνου περικλείεται ἀπὸ μίαν καμπύλην γραμμὴν. Τοιαύτην καμπύλην γραμμὴν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν εἰς ἓν ἐπίπεδον ὡς ἑξῆς:



Σχ. 32

ληται ἡ γωνία αὐτῶν. Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἑνὸς σκέλους εἰς ἓν σημεῖον Κ τοῦ ἐπιπέδου καὶ περιφέρομεν τὸν διαβήτην εἰς τρόπον ὥστε ἡ γραφίς τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ ἐγγίξη συνεχῶς τὸ ἐπίπεδον.

Τοιοιουτρόπως ἡ γραφίς γράφει μίαν καμπύλην ΑΔΒΓ (Σχ. 32).

Αὕτῃ ἡ καμπύλη λέγεται *περιφέρεια*.

Τὸ δὲ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ αὐτὴν, λέγεται *κύκλος*.

Ἀπὸ τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὁποῖον ἐγράψαμεν τὴν περιφέρειαν, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Κ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφέρειας. Δι' αὐτὸ τὸ Κ λέγεται *κέντρον* τῆς περιφέρειας καὶ τοῦ κύκλου.

Ὡστε: *Κύκλος εἶναι ἐν ἐπίπεδον μέρος, τοῦ ὁποῖου ἐν σημεῖον (τὸ κέντρον) ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἀπὸ τὴν ὁποῖαν περικλείεται.*

Ἡ δὲ γραμμὴ, ἀπὸ τὴν ὁποῖαν περικλείεται ἕνας κύκλος, λέγεται *περιφέρεια* αὐτοῦ. Τὰ τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κτλ. (σχ. 32) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ τελειώνουσιν εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ

κύκλου Κ. Αυτά λέγονται *ἀκτίνες* τοῦ κύκλου. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

Ὅλοι αἱ ἀκτίνες ἐνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.

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

Τοῦτο λέγεται *διάμετρος* τοῦ κύκλου.

Καὶ τὸ τμήμα ΔΚΗ εἶναι διάμετρος. Ἐπειδὴ κάθε διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτίνας, ἐννοοῦμεν ὅτι :

Ὅλοι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.

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

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

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

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

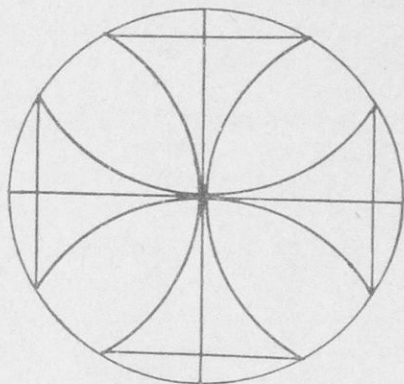
Ἄν αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων εἶναι ἴσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἶναι ἴσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἶναι ἐπιση ἴσαι.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

103) Νὰ γράψετε ἀπὸ μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 4 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς διαμέτρου αὐτῆς.

104) Εἰς μαθητῆς νὰ γράψῃ εἰς τὴν πίνακα μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 0,3 μέτ. καὶ νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς διαμέτρου.

105) Νά γράψετε μίαν περιφέρεια με κέντρον ἓν σημεῖον Κ. Νά ὀρίσητε ἔπειτα ἓν σημεῖον Α μέσα εἰς τὸν κύκλον καὶ ἓν ἄλλο Β ἔξω ἀπὸ αὐτόν. Νά συγκρίνητε δὲ τὴν ἀπόστασιν ΚΑ καὶ τὴν ΚΒ πρὸς τὴν ἀκτίνα.



Σχ. 33

106) Νά γράψετε μίαν περιφέρεια καὶ δύο καθέτους διαμέτρους. Ἐπειτα δὲ νά ἀποπερατώσητε τὴν ἰχνογράφησιν τοῦ σχ. 33 καὶ νά χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτῶν με 3 χρώματα κατὰ βούλησιν.

§ 44. Ποῖα μέρη διακρίνομεν εἰς ἓνα κύκλον καὶ εἰς μίαν περιφέρεια. Α') Τὸ

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

Δηλ. *Τόξον εἶναι ἓν μέρος μιᾶς περιφερείας.*

Καὶ κάθε ἡμιπεριφέρεια εἶναι λοιπὸν τόξον.

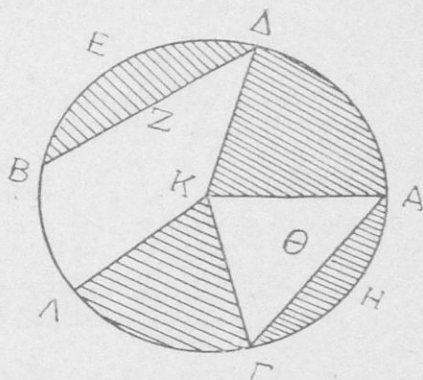
Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΒΔ λέγεται χορδὴ τοῦ τόξου ΒΕΔ καὶ τοῦ τόξου ΒΓΑΔ.

Δηλ. *Χορδὴ ἑνὸς τόξου εἶναι τὸ εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.*

Β') Μεταξὺ ἑνὸς τόξου ΔΕΒ καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ περιέχεται ἓνα μέρος ΔΖΒΕΔ τοῦ κύκλου. Τοῦτο λέγεται *κυκλικὸν τμήμα*.

Καὶ τὸ μέρος ΑΗΓΘΑ εἶναι *κυκλικὸν τμήμα*.

Ἔστω: *Κυκλικὸν τμήμα εἶναι μέρος ἑνὸς κύκλου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ ἓν τόξον καὶ ἀπὸ τὴν χορδὴν αὐτοῦ.*



Σχ. 34

Γ') Μεταξύ του τόξου ΑΔ και των ακτίνων ΚΑ, ΚΔ υπάρχει εν μέρος ΑΚΔ του κύκλου.

Τούτο λέγεται *κυκλικός τομέυς*.

Και τὸ μέρος ΑΚΓΗΑ εἶναι κυκλικός τομέυς.

"Ὅστε: *Κυκλικός τομέυς εἶναι μέρος ἑνὸς κύκλου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ ἑν τόξον καὶ ἀπὸ τὰς ἀκτῖνας, αἱ ὁποῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.*

Τὸ τόξον ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται *βάσις* αὐτοῦ.

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

107) Νὰ ἐξετάσητε πόσας χορδὰς ἔχει ἑν τόξον.

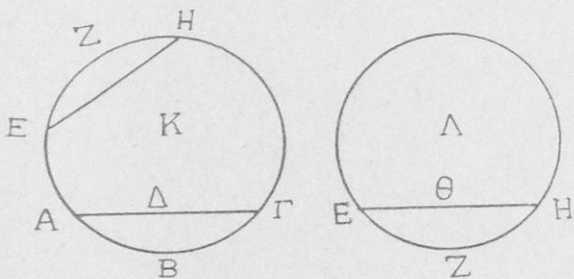
108) Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 0,04 μέτρου καὶ νὰ χωρίσητε τὸν κύκλον εἰς δύο κυκλικά τμήματα μὲ μίαν χορδὴν 0,06 μέτρου.

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

110) Νὰ σχηματίσητε ἕνα κυκλικὸν τομέα, τοῦ ὁποῖου ἡ βάσις νὰ ἔχη χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα.

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

§ 45. Πὼς σχετίζονται τὰ τόξα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἴσας



Σχ. 35

χορδὰς καὶ αἱ χορδαὶ ἴσων τόξων. Εἰς μίαν περιφέρειαν Κ ἢ εἰς δύο ἴσας περιφερείας Κ καὶ Λ ὀρίζομεν δύο ἴσας χορδὰς ΑΓ καὶ ΕΗ (σχ. 35). Ἀποκόπτομεν ἔπειτα τὸ κυκλικὸν τμήμα ΕΖΗΘΕ καὶ τὸ

θέτομεν ἐπάνω εἰς ΑΒΓΑ ὥστε νὰ ἐφαρμόσωμεν αἱ ἴσαι χορδαὶ ΑΓ καὶ ΕΗ.

Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ τόξον ΕΖΗ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ ΑΒΓ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{ΑΒΓ} = \widehat{ΕΖΗ}$.

Δηλ. *Τὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἴσας χορδὰς, εἶναι ἴσα.*

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

Ἐκ τούτου ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

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

Ἐπομένως : *Τὰ ἴσα τόξα ἔχουσιν ἴσας χορδὰς.*

Ἀσκήσεις

112) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε ἐν τόξον μικρότερον ἡμιπεριφέρειας μετὰ χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. Νὰ προσπαθήσητε δὲ νὰ ἴδητε πόσα τοιαῦτα τόξα ἔχει ἡ περιφέρεια.

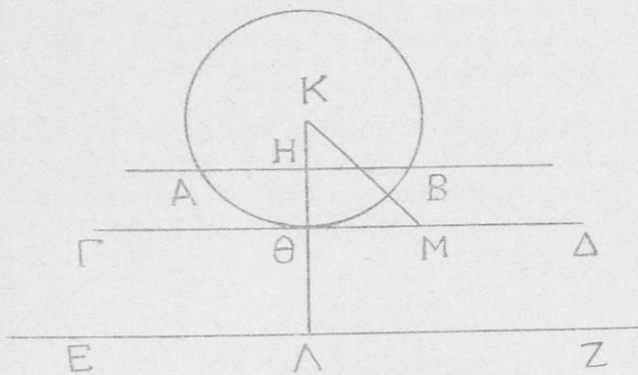
113) Εἰς ἕνα κύκλον νὰ γράψητε δύο ἴσας χορδὰς καὶ τὰς ἀποστάσεις τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε αὐτὰς τὰς ἀποστάσεις.

114) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε δύο τόξα ΑΒ καὶ ΑΒΓ μικρότερα ἡμιπεριφέρειας καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς αὐτῶν.

§ 46. Ποῖα εἶναι αἱ δυνατὰ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ μιᾶς περιφερείας. Εἰς μίαν ἀκτίνα ΚΘ (σχ. 36) ὀρίζομεν ἐν σημείον Η, εἰς δὲ τὴν προέκτασιν αὐτῆς ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον ἐν ἄλλο Λ. Ἐκ τούτου δὲ τὰ σημεῖα Η, Θ, Λ, φέρομεν εὐθείας ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ καθέτους εἰς τὴν ΚΛ. Τοιοῦτοτρόπως βλέπομεν ὅτι :

1ον) Ἡ εὐθεῖα ΑΒ συναντᾷ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Α καὶ Β. Λέγεται δὲ αὕτη *τέμνουσα* τῆς περιφερείας. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι ΚΗΚΘ.

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



Σχ. 36

2ον) Ἡ εὐθεῖα ΓΔ ἔχει μὲ τὴν περιφέρειαν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον Θ. Διότι ἐν ἄλλο σημείον τῆς ΓΔ, π.χ. τὸ Μ, εἶναι ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον, ἐπειδὴ εἶναι $KM > KΘ$ (§ 25 Γ).

Ἡ εὐθεῖα ΓΔ λέγεται *ἐφαπτομένη* τῆς περιφερείας. Τὸ δὲ σημεῖον Θ λέγεται *σημεῖον ἐπαφῆς*. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην εἶναι ἀκτίς.

3ον) Ἡ εὐθεῖα EZ οὐδὲν ἔχει κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν περιφέρειαν. Εἶναι δὲ $KΛ > KΘ$.

Ἀπὸ ὅλα ταῦτα βλέπομεν ὅτι :

Μία εὐθεῖα δυνατὸν νὰ τέμνη μίαν περιφέρειαν ἢ νὰ ἐφάπτηται αὐτῆς ἢ νὰ μὴ ἔχη κανὲν κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτήν.

Ἀσκήσεις

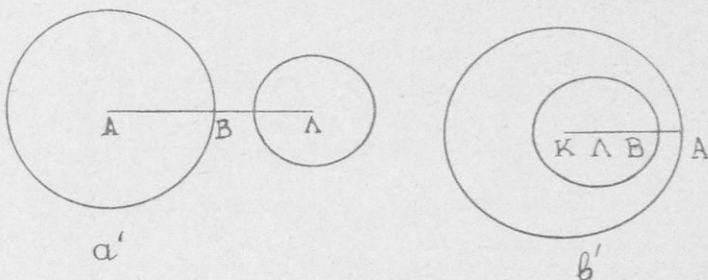
115) Νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον εἰς μίαν περιφέρειαν καὶ νὰ φέρητε τὴν ἐφαπτομένην εἰς αὐτό.

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

117) Νά γράψετε μίαν εὐθείαν AB καὶ ἐκτὸς αὐτῆς νά ὀρίσητε ἓν σημεῖον K . Ἐπειτα νά γράψετε μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον K , εἰς τὴν ὅποιαν ἡ AB νά εἶναι ἐφαπτομένη.

118) Εἰς μίαν εὐθείαν AB νά ὀρίσητε ἓν σημεῖον Γ καὶ νά γράψετε δύο περιφέρειας μὲ ἀκτῖνα δύο ἑκατοστομέτρων, εἰς τὰς ὁποίας ἡ AB νά ἐράπτηται εἰς τὸ Γ .

§ 47. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν. Α') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτίνος AB ἐνὸς κύκλου A ὀρίζομεν ἓν σημεῖον Λ . Ἐπειτα γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα μικροτέραν τῆς AB (σχ. 37 α'). Παρατηροῦμεν



Σχ. 37

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

Ἡ εὐθεῖα $A\Lambda$ διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα καὶ διὰ τοῦτο λέγεται **διάκεντρος** τῶν κύκλων τούτων.

Β') Εἰς τὴν ἀκτῖνα KA ὀρίζομεν δύο σημεῖα Λ, B μὲ τὸ Λ πλησιέστερον πρὸς τὸ K . Γράφομεν πάλιν περιφέρειαν μὲ κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αὐτὴ δὲν ἔχει κοινὰ σημεῖα μὲ τὴν περιφέρειαν K . Ὁ κύκλος Λ ὁμως εἶναι ὅλος μέσα εἰς τὸν K (σχ. 37 β').

Γ') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτίνος KA ἐκτὸς τοῦ κύκλου ὀρίζομεν ἓν σημεῖον Λ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα LA (σχ. 38 α').

Τώρα βλέπομεν ὅτι αἱ περιφέρειαι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον A καὶ ὁ ἓνας κύκλος εἶναι ἔξω ἀπὸ τὸν ἄλλον.

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

Τοῦτο δὲ λέγεται *σημεῖον ἐπαφῆς*.



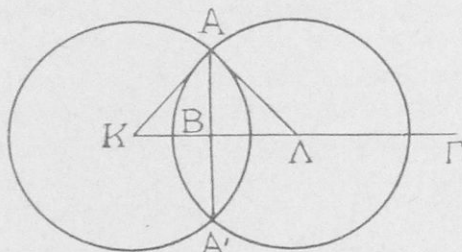
Σχ. 38

Δ') Ἐὰν ὀρίσωμεν τὸ Λ ἐπὶ τῆς ἀκτίνος KA (σχ. 38 β), πάλιν αἱ περιφέρειαι Κ καὶ Λ ἔχουσι κοινὸν σημεῖον μόνον τὸ Α, ἀλλ' ὁ κύκλος Λ εἶναι μέσα εἰς τὸν Κ.

Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι οὗτοι ἐφάπτονται ἐντὸς.

Ε') Εἰς μίαν περιφέρειαν Κ ὀρίζομεν ἓν σημεῖον Α καὶ φέρομεν εὐθεῖαν ΚΛ, ἣ ὁποία νὰ μὴ περνᾷ ἀπὸ τὸ Α (σχ. 39).

Ἐπειτα γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἣ ὁποία ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτίνα ΛΑ.



Σχ. 39

Βλέπομεν δὲ ὅτι αὐτὴ καὶ ἡ Κ ἔχουσι κοινὰ σημεῖα τὸ Α καὶ ἓν ἄλλο Α'.

Δι' αὐτὰς λέγομεν ὅτι *τέμνονται*.

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

Άσκήσεις

119). Νά ὀρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο σημεῖα K καὶ L εἰς ἀπόστασιν 5 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νά γράψητε περιφέρειας μὲ κέντρα K καὶ L καὶ ἀκτίνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νά παρατηρήσετε δὲ ποῖαν θέσιν ἔχουσιν οἱ δύο κύκλοι μεταξύ των.

120). Νά κάμητε τὴν ἴδιαν ἐργασίαν ἀλλὰ μὲ ἀκτίνα 3 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου.

121) Εἰς μίαν εὐθεῖαν τοῦ πίνακος νά ὀρίσητε ἓν σημεῖον A καὶ νά γράψητε δύο περιφέρειας ἐφαπτομένης ἐκτός εἰς τὸ A καὶ μὲ ἀκτίνα 1 παλάμης τὴν μίαν καὶ 5 ἑκατοστομέτρων τὴν ἄλλην.

122) Εἰς ἓνα κύκλον νά γράψητε μίαν διάμετρον AB . Ἐπειτα νά γράψητε τὴν περιφέρειαν, ἣ ὁποία ἔχει κέντρον A καὶ ἀκτίνα AB . Νά παρατηρήσετε δὲ ποῖαν θέσιν ἔχουσιν μεταξύ των οἱ δύο κύκλοι.

§ 48. Πῶς ἡ διάκεντρος καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τέμνονται. Ἡ διάκεντρος KL καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν K καὶ L τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον B (σχ. 39). Μὲ κατάλληλα δὲ ὄργανα βλέπομεν ὅτι $AB=BA'$ καὶ $\widehat{ABK}=1$ ὀρθή.

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

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

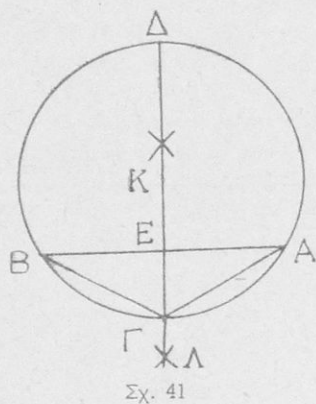
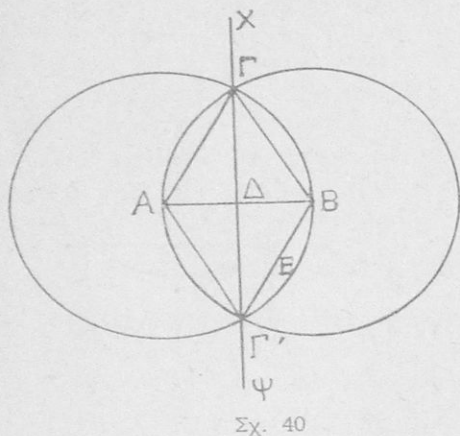
Ἐφαρμογαὶ

§ 49. Πρόβλημα I. Νά γραφῆ ἡ εὐθεῖα, ἣ ὁποία τέμνει εὐθύγραμμον τμήμα AB εἰς τὸ μέσον καὶ καθέτως.

Λύσις. Ὁδηγούμενοι ἀπὸ τὰ προηγούμενα γράφομεν δύο περιφέρειας μὲ κέντρα τὰ ἄκρα A, B καὶ ἀκτίνα AB (σχ. 40). Αὐταὶ βλέπομεν ὅτι τέμνονται. Φέρομεν ἔπειτα τὴν κοινὴν χορδὴν $\Gamma\Gamma'$ καὶ γνωρίζομεν ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα (§ 48).

Ἡ ἀκτίς τῶν περιφερειῶν τούτων εἶναι δυνατόν νά διαφέρῃ ἀπὸ τὴν AB , ἀρκεῖ μόνον νά τέμνωνται αἱ περιφέρειαι.

*Αν π. χ. τὸ εὐθύγραμμον τμήμα AB εἶναι χορδὴ ἑνὸς τόξου κύκλου K (σχ. 41), δυνάμεθα νὰ γράψωμεν περιφέρειάς με κέντρα



A, B καὶ ἀκτῖνα KA. Αὗται τέμνονται εἰς τὸ κέντρον K καὶ εἰς ἕνα ἄλλο σημεῖον Λ. Ἡ ζητούμενη λοιπὸν εὐθεῖα εἶναι KΛ.

Τοιοῦτοτρόπως βλέπομεν ὅτι:

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

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι ἡ KΛ τέμνει τὴν περιφέρειαν K εἰς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ. Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι ἡ χορδὴ $A\Gamma = \text{χορδὴ } B\Gamma$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\widehat{A\Gamma} = \widehat{B\Gamma}$. Ὁμοίως βλέπομεν ὅτι $\widehat{A\Delta} = \widehat{B\Delta}$.

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

Ἄσκησεις

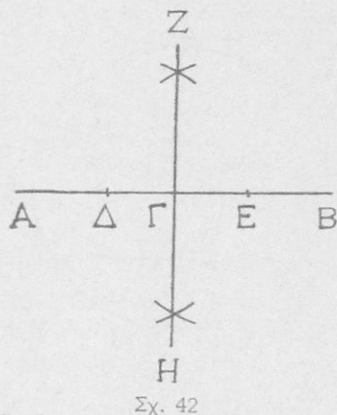
123) Νὰ γράψητε ἐν εὐθύγραμμον τμήμα καὶ περιφέρειαν με διάμετρον αὐτὸ τὸ τμήμα.

124) Νὰ γράψητε ἐν εὐθύγραμμον τμήμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη.

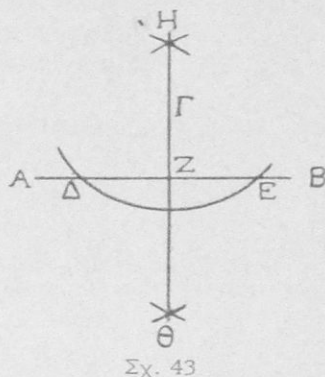
125) Νὰ ὀρίσητε ἐν τόξον καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς δύο καὶ ἔπειτα εἰς 4 ἴσα μέρη.

§ 50. Πρόβλημα II. Ἐκ σημείου Γ νὰ ἀχθῆ εὐθεῖα κάθετος εἰς μίαν εὐθεῖαν AB .

Λύσις. Α') Ἐάν τὸ Γ εἶναι εἰς τὴν AB , ὀρίζομεν εἰς αὐτὴν δύο



Σχ. 42



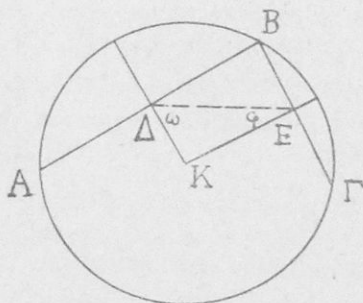
Σχ. 43

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

Β') Ἐάν τὸ Γ εἶναι ἔξω ἀπὸ τὴν AB , γράφομεν μίαν περιφέρειαν με κέντρον Γ , ἣ ὅποια νὰ τέμνῃ τὴν AB εἰς δύο σημεία Δ , ϵ (σχ. 43).

Ἐπειτα γράφομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς $\Delta\epsilon$.

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον Γ καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα.



Σχ. 44

§ 51. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἣ ὅποια νὰ διέρχεται ἀπὸ τρία σημεία A , B , Γ , τὰ ὅποια δὲν κείνται εἰς μίαν εὐθεῖαν (σχ. 44).

Λύσις. Ἐμάθομεν (§ 49) ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν AB καὶ $B\Gamma$ διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον K . Γράφομεν λοιπὸν αὐτὰς τὰς κάθετους καὶ ὀρίζομεν τὴν τομὴν K αὐτῶν. Ἐπειτα γράφομεν περιφέρειαν με μέτρον K καὶ ἀκτῖνα KA .

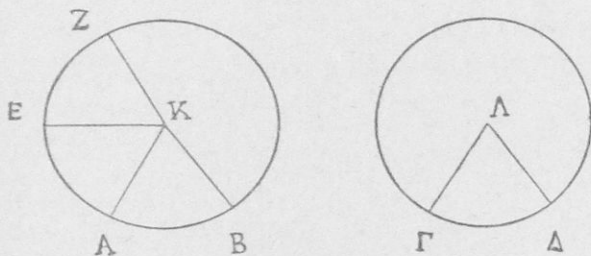
Άσκησεις

126) Νά σχηματίσετε μίαν γωνίαν και εις τὰς πλευράς αὐτῆς νά ὀρίσητε ἀπὸ ἓν σημεῖον. Ἐπειτα νά γράφητε περιφέρεια, ἡ ὁποία νά διέρχηται ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεῖα καὶ ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας.

127) Εἰς τὴν μίαν πλευρὰν μιᾶς ὀρθῆς γωνίας A νά ὀρίσητε ἓν τμήμα AB μήκους $0,04$ μέτρου καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἓν τμήμα AG μήκους $0,03$ μέτρου. Νά γράφητε ἔπειτα τὴν περιφέρεια, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B, Γ . Νά συγκρίνητε δὲ τὴν χορδὴν $B\Gamma$ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περιφερείας.

ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΙ ΚΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 52. **Τί εἶναι ἐπίκεντρος γωνία.** Εἰς ἓνα κύκλον K γράφομεν δύο ἀκτίνες KA, KB , ἀπὸ τὰς ὁποίας σχηματίζεται μία γωνία AKB (σχ. 45). Αὕτη ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον K καὶ διὰ τοῦτο λέγεται **ἐπίκεντρος γωνία**.



Σχ. 45

Μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιέχεται ἓν τόξον AB · αὐτὸ λέγεται **ἀντίστοιχον τόξον** τῆς ἐπικέντρου γωνίας AKB . Συνήθως δὲ λέγομεν ὅτι ἡ γωνία AKB βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB .

Ὅμοίως ἡ $\Gamma\Lambda\Delta$ εἶναι ἐπίκεντρος γωνία καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $\Gamma\Delta$.

Ὅστε: **Ἐπίκεντρος γωνία εἶναι μία γωνία, ἡ ὁποία ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον ἑνὸς κύκλου.**

Μία δὲ ἐπίκεντρος γωνία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς.

§ 53. Πώς σχετίζονται αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς ἴσα τόξα. Καὶ ἀντιστρόφως. Εἰς ἓν φύλλον χάρτου γράφομεν δύο ἴσας περιφερείας K καὶ Λ (σχ. 45). Ἐπειτα ὀρίζομεν εἰς αὐτὰς δύο ἴσα τόξα AB καὶ $\Gamma\Delta$ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας $KA, KB, \Lambda\Gamma, \Lambda\Delta$.

Διὰ τὸ νὰ συγκρίνομεν τὰς ἐπικέντρους γωνίας AKB καὶ $\Gamma\Lambda\Delta$, ἀποχωρίζομεν τὸν κυκλικὸν τομέα $\Gamma\Lambda\Delta$ καὶ τὸν θέτομεν ἐπάνω εἰς τὸν AKB . Ἄν προσέξωμεν νὰ ἐφαρμόσωσι τὰ ἴσα τόξα AB καὶ $\Gamma\Delta$ βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ἐφαρμόζουσι.

Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον φθάνομεν εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦτο, καὶ ἂν τὰ ἴσα τόξα εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν περιφέρειαν K .

Ἔωστε: Α') *Εἰς ἓνα κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους εἰς ἴσα τόξα βαίνουν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.*

Ἄν δὲ εἶναι $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta} = \widehat{EKZ}$, κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{EZ}$.

Δηλ. Β') *Εἰς ἓνα κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουν εἰς ἴσα τόξα.*

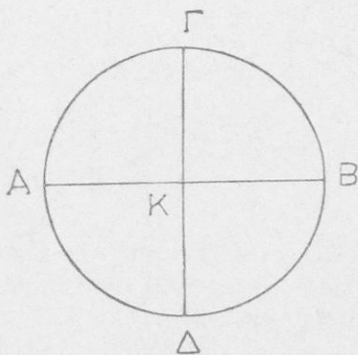
Ἄπο τὰς ιδιότητας αὐτὰς ἐννοοῦμεν ὅτι:

Γ') *Εἰς ἓν τόξον διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κλπ. ἀπὸ ἓν ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς ἢ ἴσων περιφερειῶν βαίνει διπλασία ἢ τριπλασία κλπ. ἐπίκεντρος γωνία.*

Ἐφαρμογαὶ

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

Λύσις. Γράφομεν δύο καθέτους διαμέτρους $AKB, \Gamma\Delta$. Αὗται χωρίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ τόξα $A\Gamma, \Gamma B, B\Delta, \Delta A$. Εἶναι δὲ ταῦτα ἴσα (§ 53 Β') καὶ λέγονται τεταρτημόρια τῆς περιφέρειας.



Σχ. 46

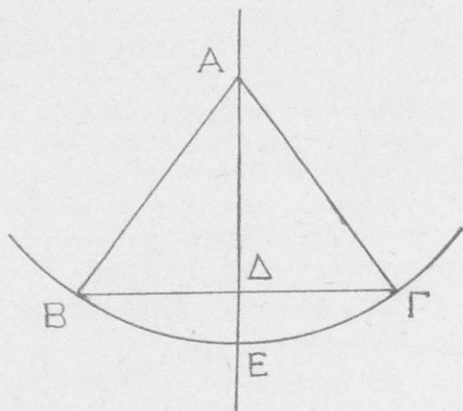
§ 55. Πρόβλημα II. *Νά διαιρεθῆ μία γωνία Α εἰς δύο ἴσας γωνίας (σχ. 47).*

Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν Α ἐπίκεντρον καὶ γράφομεν τὴν ΑΕ κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς ΒΓ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι

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

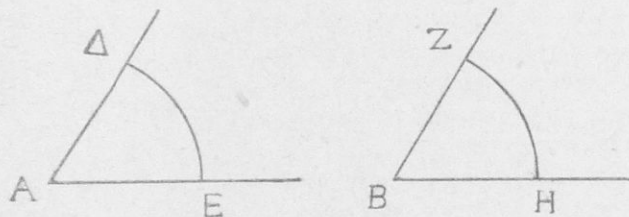
Ἡ εὐθεῖα ΑΕ διαιρεῖ λοιπὸν τὴν γωνίαν ΒΑΓ εἰς δύο ἴσας γωνίας. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΑΕ λέγεται *διχοτόμος* τῆς ΒΑΓ.



Σχ. 47

§ 56. Πρόβλημα III. *Νά σχηματισθῆ μιὰ γωνία ἴση πρὸς ἄλλην γωνίαν Α (σχ. 48).*

Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν Α ἐπίκεντρον καὶ ἔστω ΔΕ τὸ ἀντίστοιχον τόξον. Ἐπειτα γράφομεν μιὰν περιφέρειαν μὲ κέντρον



Σχ. 48

ἓνα σημεῖον Β καὶ ἀκτῖνα ΑΔ. Εἰς αὐτὴν τὴν περιφέρειαν ὀρίζομεν ἓνα τόξον ΗΖ ἴσον πρὸς τὸ ΔΕ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας ΒΗ καὶ ΒΖ. Ἡ γωνία ΗΒΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Α. (Διατί;).

Άσκησεις

- 128) Να σχηματίσετε μίαν γωνίαν ἴσην πρὸς $\frac{1}{2}$ ὀρθῆς.
 129) Να σχηματίσετε μίαν γωνίαν καὶ νὰ τὴν διαιρέσετε εἰς 4 ἴσας γωνίας.
 130) Να σχηματίσετε μίαν γωνίαν ἴσην πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ ὀρθῆς.

§ 57. Πῶς μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας. Α') Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἓνα τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἓνα ὠρισμένον τόξον. Τοῦτο λέγεται *μονὰς* τῶν τόξων.

Ἐκ τῆς σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει ἓνας ἀριθμὸς. Αὐτὸς λέγεται *μέτρον* τοῦ τόξου καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ ἀπὸ πόσα μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τόξον.

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

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

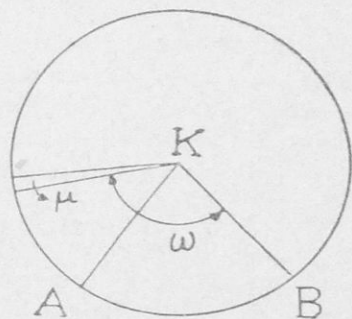
Π.χ. τὸ $\frac{1}{4}$ μιᾶς περιφερείας ἔχει μέτρον 90° , τὸ $\frac{1}{8}$ ἔχει 45° , τὸ $\frac{1}{16}$ ἔχει $22^{\circ} 30'$.

Β') Ὁμοίως, διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, συγκρίνομεν αὐτὴν πρὸς ὠρισμένην γωνίαν, ἢ ὅποια λέγεται *μονὰς τῶν γωνιῶν*.

Ἐκ τῆς σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει ἓνας ἀριθμὸς.

Αὐτὸς λέγεται *μέτρον* τῆς γωνίας. Φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ ἀπὸ πόσα μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα γωνία.

Μέχρι τοῦδε ἐλαμβάνομεν ὡς μονάδα γωνιῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν. Ὅταν π.χ. λέγωμεν, ὅτι μίαν γωνία εἶναι $\frac{1}{2}$ ὀρθῆς, ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι τὸ μέτρον αὐτῆς.



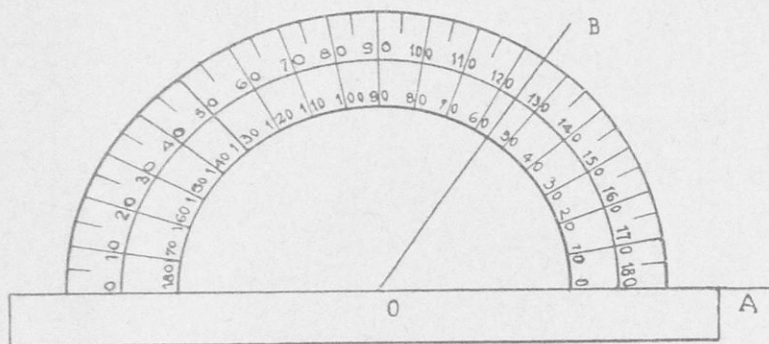
Σχ. 49

*Άλλη συνήθης μονάς τῶν γωνιῶν εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τόξον 1° . Αὕτη δὲ λέγεται γωνία 1° .

*Ἀπὸ ὅσα δὲ προηγουμένως (§ 53 Γ') ἐμάθομεν, ἐννοοῦμεν τὰ ἐξῆς: Ὅσας φορές ἓνα τόξον 1° χωρεῖ εἰς ἓνα ἄλλο τόξον AB, τόσας φορές ἡ γωνία μ μιᾶς μοίρας χωρεῖ εἰς τὴν γωνίαν ω (σχ. 49).

Δηλ. Τὸ μέτρον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας εἶναι ἴσον πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

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



Σχ. 50

Τοῦτο εἶναι ἓνα ἡμικύκλιον συνήθως μεταλλικόν, τοῦ ὁποίου τὸ τόξον εἶναι διηρημένον εἰς 180 μοίρας ἠριθμημένας ἀπὸ 0 ἕως 180.

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

Ἀσκήσεις

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

132) Νά σχηματίσετε από μίαν όξειαν και από μίαν άμβλειαν γωνίαν και νά μετρήσετε αúτας.

133) Νά εύρητε εις μοίρας τó μέτρον τής όρθής γωνίας, έπειτα δέ του $\frac{1}{2}$ και του $\frac{1}{3}$ αúτης.

134) Νά εύρητε εις μοίρας τó μέτρον των $\frac{2}{5}$ τής όρθής και έπειτα τής $1\frac{5}{8}$ όρθής.

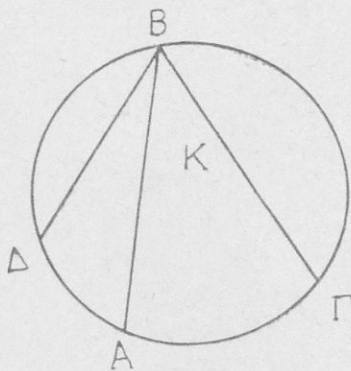
135) Νά εύρητε πόσον μέρος τής όρθής είναι γωνία 40° , 65° , 120° .

136) Νά εύρητε πόσον μέρος τής όρθής είναι γωνία $50^\circ 30'$.

§ 58. Τί είναι έγγεγραμμένη γωνία. 'Από έν σημείον Β μιás περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδás ΒΑ και ΒΓ (σχ. 51). 'Η γωνία ΑΒΓ αúτων λέγεται *έγγεγραμμένη* εις τόν κύκλον Κ. Αúτη βαίνει εις τó αντίστοιχον τόξον ΑΓ, τó όποϊον περιέχεται μεταξύ των πλευρών της.

Ώστε: *Μία γωνία λέγεται έγγεγραμμένη εις ένα κύκλον, αν ή μèn κορυφή αúτης κείται εις την περιφέρειαν, αι δέ πλευραι είναι χορδαι τόξων τής αúτης περιφερείας.*

Μία δέ έγγεγραμμένη γωνία βαίνει εις τó αντίστοιχον τόξον, τó όποϊον περιέχεται μεταξύ των πλευρών της.



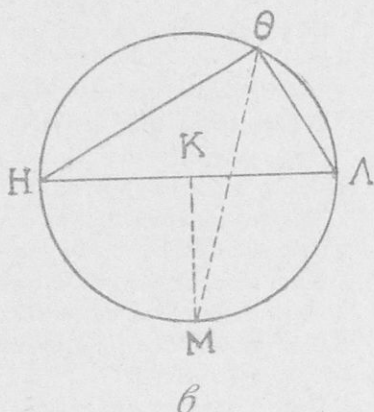
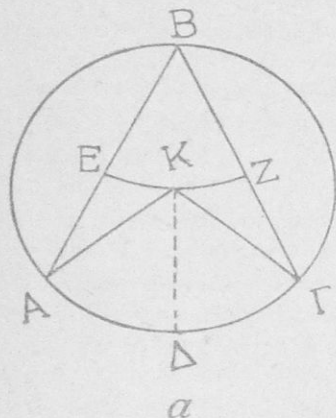
Σχ. 51

§ 59. Πρόβλημα Ι. Νά συγκριθῆ μία έγγεγραμμένη γωνία ΑΒΓ πρòς την επίκεντρον ΑΚΓ, ή όποία βαίνει εις τó αúτò τόξον ΑΔΓ (σχ. 52α).

Λύσις. Καθιστώμεν την ΑΒΓ επίκεντρον εις κύκλον με άκτινα ΒΚ. Με την βοήθειαν δέ του διαβήτου βλέπομεν ότι τó αντίστοιχον τόξον ΕΖ χωρεί δύο φορές άκριβώς εις τó ΑΔΓ. Έννοοϋμεν λοιπόν ότι:

Α') Μία έγγεγραμμένη γωνία είναι το ήμισυ τής επικέντρου γωνίας, ή οποία βαίνει εις τὸ αὐτὸ τόξον.

Ἄπο τὸ συμπέρασμα δὲ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ἀκόμη ὅτι :



Σχ. 52

Β') Δι έγγεγραμμένοι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εις τὸ αὐτὸ τόξον ἢ εις ἴσα τόξα, εἶναι ἴσαι.

Ἡ έγγεγραμμένη γωνία ΗΘΛ (σχ. 52 β) βαίνει εις τὴν ἡμιπεριφέρειαν ΗΜΛ. Μὲ τὸν γνῶμονα δὲ βλέπομεν ὅτι αὕτη εἶναι ὀρθή γωνία.

Ἄσκησεις

137) Νὰ εὑρητε τὸ μέτρον μιᾶς έγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εις ἓνα τεταρτημόριον περιφερείας.

138) Νὰ εὑρητε τὸ μέτρον μιᾶς έγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εις τόξον $42^{\circ} 30'$ καὶ μιᾶς ἄλλης, ἡ ὁποία βαίνει εις τόξον $54^{\circ} 24' 40''$.

139) Ἄν μία έγγεγραμμένη γωνία εἶναι $\frac{2}{3}$ ὀρθῆς, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς επικέντρου, ἡ ὁποία βαίνει εις τὸ αὐτὸ τόξον.

140) Ἄν μία έγγεγραμμένη γωνία εἶναι $25^{\circ} 30'$, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον εις μέρη ὀρθῆς τῆς επικέντρου γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εις τὸ αὐτὸ τόξον.

Ἑρωτήσεις

- Τί είναι κύκλος και ποια τὰ κυριώτερα στοιχεῖα αὐτοῦ;
 Ποῖα μέρη τῆς περιφέρειᾶς καὶ τοῦ κύκλου ἐμάθομεν;
 Πῶς διαιροῦμεν ἓνα κύκλον καὶ μίαν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα μέρη;
 Πῶς ὀρίζομεν ἴσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν;
 Τί είναι ἐπίκεντρος καὶ τί ἐγγεγραμμένη γωνία;
 Πῶς σχετίζεται μία ἐπίκεντρος καὶ μία ἐγγεγραμμένη γωνία μὲ τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον;
 Μὲ ποῖον ὄργανον μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας;
 Ποῖα εἶναι ἡ μονὰς τῶν γωνιῶν κατὰ τὴν μέτρησιν ταύτην;
 Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ περιφέρειᾶς;
 Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν;
 Πῶς τέμνονται ἡ διάκεντρος καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν;
 Ποίας ιδιότητος ἔχει ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς;
 Ποῖα εἶναι διχοτόμος γωνίας;
 Ποῖον εἶναι τὸ μέτρον μιᾶς ἐγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς ἡμιπερίφειαν;

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' κεφαλαίου

- 141) Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφέρειας μὲ ἀκτῖνας 5 ἑκατοστομέτρων καὶ 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ γράψητε μίαν ἀκτῖνα τῆς ἐξωτερικῆς περιφέρειᾶς καὶ νὰ εὔρητε τὸ μήκος τοῦ τμήματος αὐτῆς, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν περιφερειῶν.
- 142) Ἡ διάμετρος ἑνὸς κύκλου εἶναι 0,06 μέτρον. Νὰ εὔρητε πόσον ἀπέχει τὸ κέντρον ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην αὐτοῦ.
- 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 ἀκτῖνα 5 ἑκατοστομέτρων καὶ ἄλλην μὲ κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποῖαν θέσιν ἔχουσιν μεταξύ των οἱ κύκλοι Κ καὶ Λ.
- 144) Μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς μεταλλικοῦ νομίσματος νὰ γράψητε ἓνα τόξον καὶ ἔπειτα νὰ εὔρητε τὸ κέντρον αὐτοῦ.

145) Εἰς ἕνα κύκλον νὰ γράψῃτε δύο χορδὰς εἰς ἴσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ κέντρον. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

146) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε δύο ἄνισα τόξα καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἐπικέντρους γωνίας, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς αὐτά.

147) Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε τόξον μὲ χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε κυκλικὸν τομέα μὲ βάσιν αὐτὸ τὸ τόξον καὶ νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν αὐτοῦ.

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

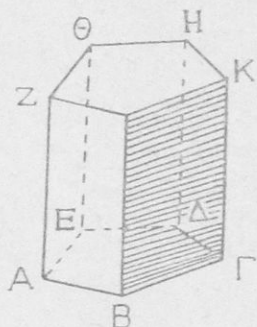
149) Νὰ γράψῃτε μίαν διάμετρον εἰς ἕνα κύκλον K καὶ ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτῆς νὰ φέρῃτε δύο παραλλήλους χορδὰς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας αὐτῶν μὲ τὴν διάμετρον.

150) Νὰ φέρῃτε τὰς ἀκτίνας εἰς τὰ ἄκρα τῶν προηγουμένων χορδῶν καὶ νὰ διακρίνετε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν αὐταί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 60. Τί είναι εὐθύγραμμα σχήματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 10) ὅτι αἱ ἔδραι ἑνὸς πολυέδρου, π.χ. τοῦ ΑΚ (σχ. 53), εἶναι ἐπίπεδα σχήματα, τὰ ὁποῖα περικλείονται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα. Δι' αὐτὸ αἱ ἔδραι λέγονται *εὐθύγραμμα σχήματα*. Καὶ τὰ σχήματα 54 εἶναι εὐθύγραμμα σχήματα.

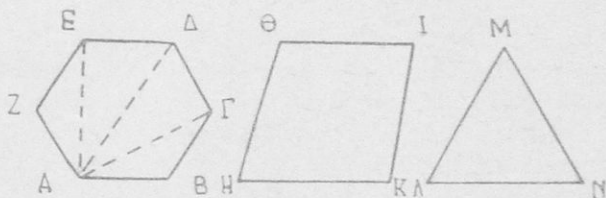


Σχ. 53

Ὡστε: *Εὐθύγραμμον σχῆμα εἶναι μέρος ἐπίπεδου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα.*

Αὐτὰ τὰ τμήματα λέγονται *πλευραί*. Π.χ. ΑΜ, ΜΝ, ΝΛ εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ ΑΜΝ.

Αἱ πλευραὶ ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος σχηματίζουν γωνίας· αὗται λέγονται *γωνίαι* τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος.



Σχ. 54

Αἱ δὲ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τούτων λέγονται καὶ *κορυφαί* τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἕνα εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχει τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Π.χ. τὸ ΑΜΝ ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφάς. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται *τριπλευρον* ἢ συνηθέστερον *τρίγωνον*.

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

Τὰ πεντάγωνα, ἑξάγωνα κλπ. λέγονται **πολύγωνα**.

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΑΓ ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 54). Λέγεται δὲ **διαγώνιος** αὐτοῦ. Καὶ τὰ τμήματα ΑΔ, ΑΕ εἶναι διαγώνιοι τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.

Δηλ. **Διαγώνιος ἑνὸς εὐθύγραμμου σχήματος εἶναι ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς του.**

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἑνὸς εὐθύγραμμου σχήματος λέγεται **περίμετρος** αὐτοῦ. Ἄν π.χ. αἱ πλευραὶ ἑνὸς τριγώνου εἶναι 4, 3,5 καὶ 3 ἑκατοστόμετρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶναι

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

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

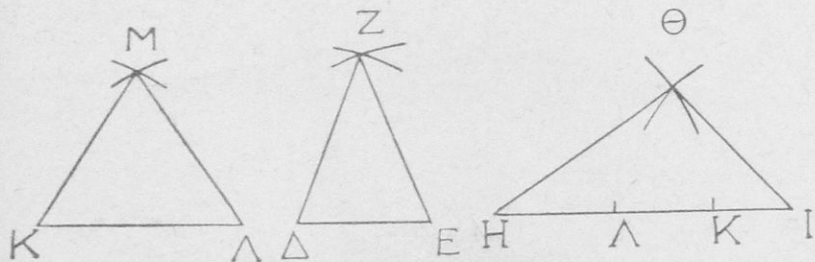
151) Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου τοῦ ΗΘΙΚ (σχ. 54).

152) Νὰ γράψετε ἓνα τετράπλευρον· ἔπειτα δὲ νὰ γράψετε καὶ νὰ μετρήσετε τὰς διαγωνίους του.

153) Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἓνα πεντάγωνον καὶ νὰ γράψετε ὅλας τὰς διαγωνίους του μὲ ἐστιγμένας γραμμάς.

Α') ΤΡΙΓΩΝΑ

§ 61. Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν τριγώνων. Α') Μὲ ἀκτίνα ἓνα



Σχ. 55

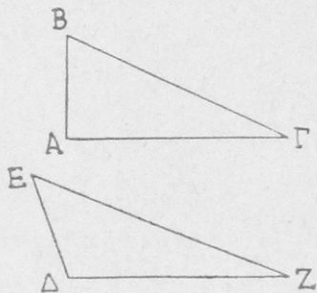
τμήμα ΚΛ καὶ μὲ κέντρον Κ, Λ γράφομεν δύο περιφερείας. Ἀπὸ ἓνα κοινὸν σημεῖον Μ αὐτῶν φέρομεν τὰ τμήματα ΜΚ, ΜΛ. Τὸ τρίγωνον

ΜΚΛ έχει ίσας ὅλας τὰς πλευράς του. Δι' αὐτὸ δὲ λέγεται *ἰσόπλευρον τρίγωνον* (σχ. 55).

Ὅμοιως μὲ κέντρα Δ, Ε καὶ ἀκτίνας διάφορον ἀπὸ τὸ ΔΕ γράφομεν δύο περιφέρειας καὶ σχηματίζομεν ἕνα τρίγωνον ΔΕΖ μὲ δύο μόνον ἴσας πλευράς. Τοῦτο λέγεται *ἰσοσκελὲς τρίγωνον*.

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

Β') Αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου ΚΛΜ εἶναι ὅλαι ὀξείαι· διὰ τοῦτο δὲ αὐτὸ λέγεται *ὀξυγώνιον τρίγωνον*.



Σχ. 56

Ἡ γωνία Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 56) εἶναι ὀρθή. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται *ὀρθογώνιον τρίγωνον*. Ὁ γωνίων λοιπὸν εἶναι ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον. Ἡ πλευρὰ ΒΓ, ἡ ὁποία εἶναι ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας, λέγεται *ὑποτείνουσα* τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου.

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



Δυτικὸν ἀέτωμα



Ἀνατολικὸν ἀέτωμα

Άσκησεις

154) Να σχηματίσετε από ένα ισόπλευρον τρίγωνο με πλευράν 3 εκατοστών του μέτρου και να εύρητε την περίμετρον αὐτοῦ.

155) Να σχηματίσετε από ένα ἰσοσκελές τρίγωνον με πλευράς 5, 3, 5 εκατοστών του μέτρου. Να εύρητε την περίμετρον αὐτοῦ και να διακρίνητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν του.

156) Να σχηματίσετε από ένα ὀρθογώνιον τρίγωνον με καθέτους πλευράς 3 και 4 εκατοστών του μέτρου. Ἐπειτα δὲ να μετρήσετε τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

157) Ἡ περίμετρος ἑνὸς ἰσοπλεύρου τριγωνικοῦ ἀγροῦ εἶναι 182,25 μέτρα. Να εύρητε τὸ μήκος τῆς πλευρᾶς του.

158) Ἐνα ἰσοσκελές τρίγωνον ἔχει περίμετρον 93,80 μέτρα, ἢ δὲ μία ἀπὸ τὰς ἴσας πλευράς ἔχει μήκος 36,75 μέτρα. Να εύρητε τὸ μήκος τῶν ἄλλων πλευρῶν του.

§ 62. Ποῖα ἄλλα ἀξιοσημεῖωτα στοιχεῖα ἔχουσι τὰ τρίγωνα. Α') Μία ἀπὸ τὰς πλευράς ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 57), π.χ. ἡ ΒΓ, λέγεται **βάσις αὐτοῦ**.

Ἡ ἀπόστασις ΑΔ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς Α ἀπὸ τὴν βάσιν ΒΓ λέγεται **ὑψος** τοῦ τριγώνου.

Ἐάν ΖΗ εἶναι ἡ βάσις τοῦ ἄμβλυγωνίου τριγώνου ΕΖΗ, ὑψος αὐτοῦ θὰ εἶναι τὸ τμήμα ΕΘ.

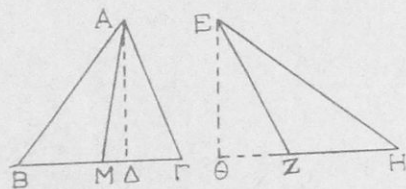
Συνήθως ὡς βάσις ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΔΕΖ (σχ. 55) λαμβάνεται ἡ ἀνίσσος πρὸς τὰς ἄλλας πλευράς ΔΕ αὐτοῦ.

Ὡς βάσις δὲ καὶ ὑψος ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 56) λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ ΑΒ καὶ ΑΓ αὐτοῦ.

Β') Ἡ ἀπόστασις ΑΜ μιᾶς κορυφῆς Α ἀπὸ τὸ μέσον Μ τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς λέγεται **διάμεσος** τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

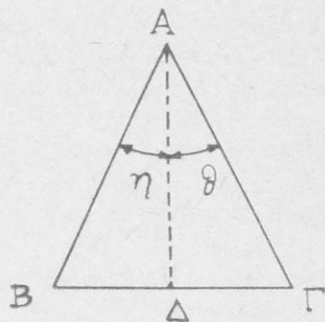
Ἐάν εἰς ἕνα ἰσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 58) φέρωμεν τὸ ὑψος ΑΔ, μετὴν βοήθειαν καταλλήλων ὀργάνων βλέπομεν ὅτι:

$$ΒΔ = ΔΓ \text{ καὶ } \eta = \theta.$$



Σχ. 57

"Ὅστε: Τὸ ὕψος ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ διχοτόμος τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίας.



Σχ. 58

"Αν ἐργασθῶμεν ὁμοίως μὲ ὅλα τὰ ὕψη ἐνὸς ἰσοπλευροῦ τριγώνου, βλέπομεν ὅτι κάθε ὕψος αὐτοῦ ἔχει τὰς προηγουμένας ιδιότητες.

Ἀσκήσεις

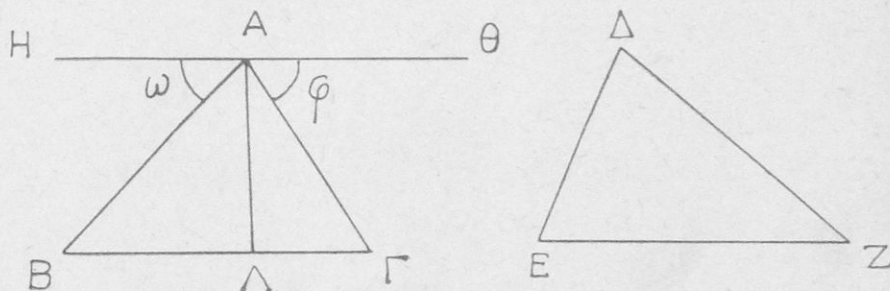
159) Νὰ ὀρίσητε πόσα ὕψη καὶ πόσας διαμέσους ἔχει ἓνα τρίγωνον.

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

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

162) Νὰ σχηματίσητε ἓνα ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ νὰ γράψητε τὴν διάμεσον, ἣ ὁποία ἀρχίζει ἀπὸ τὴν κορυφήν τῆς ὀρθῆς γωνίας. Νὰ συγκρίνητε δὲ αὐτὴν πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

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



Σχ. 59

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

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

Β') Ἀποχωρίζομεν τὰς γωνίας Β καὶ Γ ἑνὸς 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 εὐθείαν. Εἰς τὴν θέσιν δὲ ταύτην αἱ γωνίαι Β, Α, Γ ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰς ὀρθὰς ΗΑΛ, ΛΑΘ.

Εἶναι δηλ. $A+B+Γ=2$ ὀρθαί, ἤτοι:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς τριγώνου εἶναι 2 ὀρθαὶ γωνίαι.

Δι' ἓνα ἄλλο τρίγωνον ΔΕΖ (σχ. 59) εἶναι ὁμοίως $Δ+Ε+Ζ=2$ ὀρθαί καὶ διὰ τοῦτο $A+B+Γ=Δ+Ε+Ζ$. Ἄν δὲ εἶναι $A=Δ$ καὶ $Γ=Ζ$, εὐκόλα ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ $B=E$.

Δηλ. *Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσιν ἴσας καὶ τὰς ἄλλας γωνίας.*

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

163) Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $A=90^\circ$. Νὰ εὑρητε τὸ ἄθροισμα $B+Γ$ καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν Β καὶ Γ.

164) Ἄν ἔν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχη $A=90^\circ$, $B=\frac{4}{5}$ ὀρθῆς, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς Γ εἰς μοίρας.

165) Ὅμοίως, ἂν $A=90^\circ$, $B=38^\circ 15' 20''$, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς Γ.

166) Ἄν ἔν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχη $A=46^\circ 18' 20''$ καὶ $B=Γ$, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς Β καὶ τῆς Γ.

§ 64. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος.

Λ Ὑ σ ι ς. Εἰς ἓνα τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 60) φέρομεν μίαν διαγώνιον ΑΓ καὶ διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς 2 ἢ (4-2) τρίγωνα. Ἐπειδὴ αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων ἀποτελοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου, ἐννοοῦμεν ὅτι:

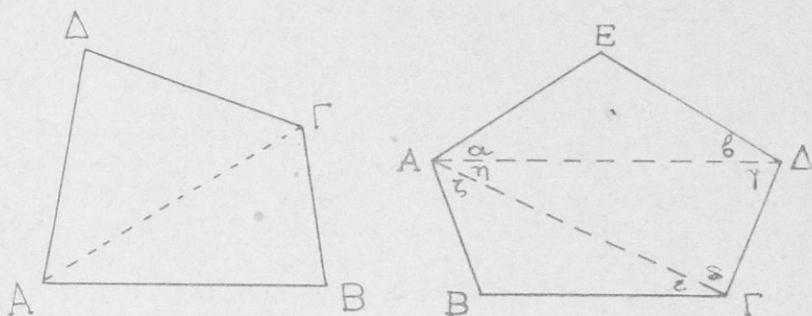
$$A+B+Γ+Δ=2 \text{ ὀρθαί} \times (4-2) = (2 \times 4 - 4) \text{ ὀρθαί} = 4 \text{ ὀρθαί.}$$

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

$$A+B+Γ+Δ+E=2 \text{ ὀρθαί} \times (5-2) \times (2 \times 5 - 4) \text{ ὀρθαί} = 6 \text{ ὀρθαί.}$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Διὰ τὰ εὐθρῶμεν πόσας ὀρθὰς γωνίας ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν



Σχ. 60

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

Ἀσκήσεις

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

168) Νὰ εὕρητε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς ἑξαγώνου, ἑνὸς ὀκταγώνου καὶ ἑνὸς δεκαγώνου.

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

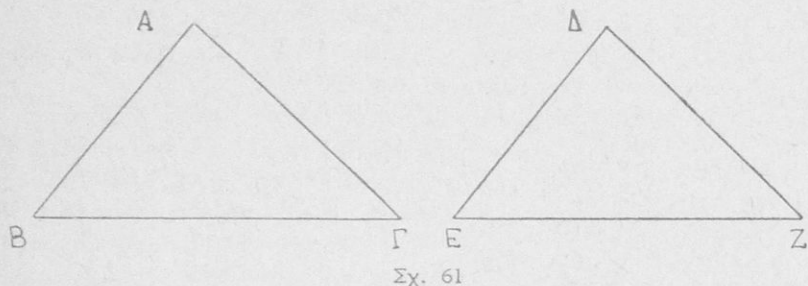
ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 65. Εἰς ποίας περιπτώσεις δύο τρίγωνα εἶναι ἴσα. Α') Εἰς ἓνα φύλλον χάρτου σχηματίζομεν ἓνα τρίγωνον ΑΒΓ καὶ μίαν γωνίαν Δ ἴσην μὲ τὴν Α (σχ. 61). Ἐπειτα εἰς τὰς πλευρὰς τῆς Δ ὀρίζομεν τμῆμα ΔΕ=ΑΒ καὶ ΔΖ=ΑΓ καὶ φέρομεν τὸ τμῆμα ΕΖ.

Ἀποχωρίζομεν δὲ τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ τὸ θέτομεν εἰς τὸ ΑΒΓ, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν Α μὲ τὴν πλευρὰν ΔΕ ἐπὶ τῆς ΑΒ. 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 ἴσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα.



Β') Εἰς ἓνα φύλλον χάρτου ὀρίζομεν ἓνα τμήμα ΕΖ ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ (σχ. 61). Ἐπειτα σχηματίζομεν γωνίαν $\angle E$ ἴσην μετὰ τὴν Β καὶ $Z = \Gamma$ καὶ τὰς δύο πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς πλευρᾶς ΕΖ. Ἄν δὲ τὸ τρίγωνον ΔΕΖ θέσωμεν εἰς τὸ ΑΒΓ, ὥστε ἡ πλευρὰ ΕΖ νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν ΒΓ μετὰ τὸ Ε εἰς τὸ Β, βλέπομεν ὅτι τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι μίαν πλευρὰν ἴσην καὶ τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὴν γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Γ') Ἄν ὀρίσωμεν $EZ = B\Gamma$ καὶ γράψωμεν μίαν περιφέρειαν μετὰ κέντρον Ε καὶ ἀκτῖνα ΑΒ καὶ ἄλλην μετὰ κέντρον Ζ καὶ ἀκτῖνα ΑΓ, σχηματίζομεν ἔπειτα εὐκόλως ἓνα τρίγωνον ΔΕΖ. Τοῦτο ἔχει ἀκόμη $DE = AB$ καὶ $DZ = AG$. Ἄν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ ΑΒΓ, βλέπομεν ὅτι ταῦτα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι τὰς πλευρὰς ἴσας ἀνὰ μίαν, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Γενικὴ παρατήρησις. Ἄπὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις βλέπομεν ὅτι :

Εἰς δύο ἴσα τρίγωνα ἀπέναντι ἴσων γωνιῶν κείνται ἴσαι πλευραί. Ἀπέναντι δὲ ἴσων πλευρῶν κείνται ἴσαι γωνίαι.

Ἀσκήσεις

170) Νὰ σχηματίσῃτε δύο ὀρθογώνια τρίγωνα μετὰ τὰς καθέ-

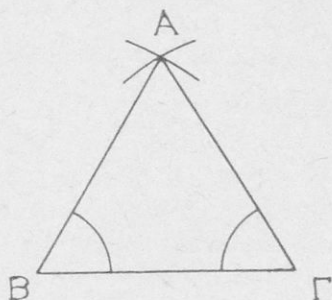
τους πλευράς ίσας, μίαν πρὸς μίαν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ὑποτεινούσας αὐτῶν.

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

172) Εἰς περιφέρειαν K νὰ ὀρίσητε δύο ἴσα τόξα AB καὶ BG .

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

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



Σχ. 62

§ 66. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ γωνίαι ἰσοπλευροῦ τριγώνου APG (σχ. 62).

Λύσις. Καθιστῶμεν αὐτὰς ἐπικέντρος εἰς ἴσους κύκλους καὶ μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι τὰ ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἶναι ἴσα. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ γωνίαι ἐνὸς ἰσοπλευροῦ τριγώνου εἶναι ὅλαι ἴσαι.

Κάθε μία δὲ εἶναι $180^\circ:3=60^\circ$. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον λέγεται καὶ **ἰσογώνιον**.

Ἀσκήσεις

174) Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν 60° καὶ ἔπειτα μίαν 30° .

175) Νὰ διαιρέσητε μίαν ὀρθὴν γωνίαν εἰς τρία ἴσα μέρη.

176) Νὰ σχηματίσητε ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν γωνίας του.

177) Νὰ σχηματίσητε ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ γωνίαν 30° ἀπέναντι τῆς βάσεως. Ἐπειτα δὲ νὰ εὑρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

178) Ἐν ἓνα τρίγωνον ABG ἔχη $AB=BG$ καὶ $B=40^\circ$, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τῆς A .

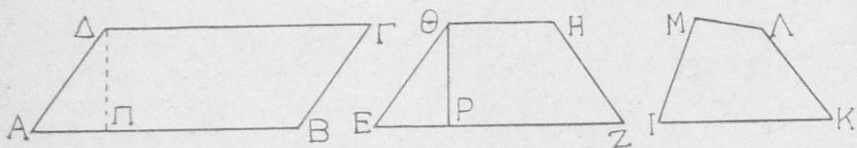
179) Νά σχηματίσητε ένα τρίγωνον ΑΒΓ με $A=90^\circ$ και $B=30^\circ$ και νά συγκρίνητε τήν πλευράν ΑΓ με τήν ύποτεινούσαν.

180) Ένα τρίγωνον ΑΒΓ έχει $AB=BG$ και $\Gamma=50^\circ$. Νά εϋρηθε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

Β') ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

§ 67. Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν τετραπλεύρων. Α') Ἐμάθομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ μιᾶς ἑδρας ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι παράλληλοι. Δι' αὐτὸ κάθε ἑδρα ἀπὸ αὐτὰς λέγεται **παραλληλόγραμμον**.

Ὁμοίως, ἂν δύο παραλλήλους εὐθείας ΑΒ, ΓΔ τμήσωμεν με ἄλλας δύο παραλλήλους ΑΔ, ΒΓ, σχηματίζομεν ἕνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 63).



Σχ. 63

Ὅστε: **Παραλληλόγραμμον** εἶναι ἕνα τετράπλευρον με τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

Β') Ἄν τὰς παραλλήλους εὐθείας ΕΖ καὶ ΘΗ τμήσωμεν με τὰς μὴ παραλλήλους εὐθείας ΕΘ, ΖΗ, σχηματίζομεν ἕνα τετράπλευρον ΕΖΗΘ (σχ. 63) με δύο μόνον παραλλήλους πλευρὰς. Τοῦτο λέγεται **τραπέζιον**.

Δηλ. **Τραπέζιον** εἶναι ἕνα τετράπλευρον με δύο παραλλήλους πλευρὰς.

Γ') Γράφομεν δύο μὴ παραλλήλους εὐθείας ΙΚ, ΛΜ καὶ τέμνομεν αὐτὰς με δύο ἄλλας ΙΜ, ΚΛ ἐπίσης μὴ παραλλήλους. Σχηματίζομεν τοιουτοτρόπως ἕνα τετράπλευρον ΙΚΑΜ (σχ. 63), τὸ ὁποῖον δὲν ἔχει παραλλήλους πλευρὰς. Αὐτὸ λέγεται **τραπεζοειδές**.

Ὅστε: **Τραπεζοειδές** εἶναι ἕνα τετράπλευρον χωρὶς παραλλήλους πλευρὰς.

§ 68. Ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα τῶν παραλληλογράμμων καὶ

των τραπεζίων. Μία από τὰς πλευρὰς ἑνὸς παραλληλογράμμου ὀνομάζεται *βάσις* αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν λέγεται *ὑψος* αὐτοῦ. Π.χ. ἂν ἡ AB ληφθῇ ὡς *βάσις* τοῦ $ABΓΔ$ (σχ. 63), ὑψος αὐτοῦ θὰ εἶναι τὸ τμήμα $ΔΠ$.

Αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἑνὸς τραπεζίου λέγονται *βάσεις* αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων τραπεζίου λέγεται *ὑψος* αὐτοῦ. Π.χ. EZ καὶ $ΘΗ$ εἶναι αἱ βάσεις καὶ $ΘΡ$ τὸ ὑψος τοῦ τραπεζίου $EZHΘ$ (σχ. 63).

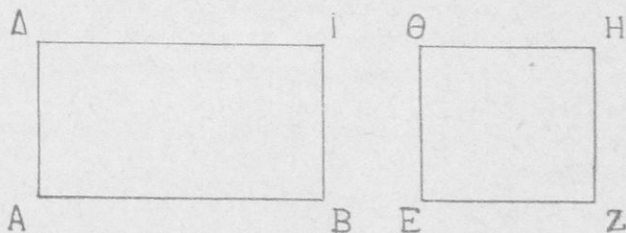
Ἀσκήσεις

181) Νὰ σχηματίσῃτε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ ἕνα παραλληλόγραμμον, ἀπὸ ἕνα τραπέζιον καὶ ἀπὸ ἕνα τραπεζοειδές. Ἐπειτα νὰ γράψῃτε καὶ νὰ μετρήσῃτε τὸ ὑψος τοῦ παραλληλογράμμου καὶ τοῦ τραπεζίου.

182) Νὰ σχηματίσῃτε ἀπὸ ἕνα παραλληλόγραμμον $ABΓΔ$, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη $A=60^\circ$, $AB=4$ ἑκατμ. καὶ $AD=2$ ἑκατμ.

183) Νὰ σχηματίσῃτε εἰς τὸν πίνακα ἕνα παραλληλόγραμμον $ABΓΔ$, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη $A=30^\circ$, *βάσιν* (AB)= 2 παλάμια καὶ ὑψος 12 ἑκατοστόμετρα.

184) Νὰ σχηματίσῃτε ἀπὸ ἕνα τραπέζιον $ABΓΔ$ μὲ *βάσεις* (AB)= 8 ἑκατοστόμετρα, ($ΓΔ$)= 4 ἑκατοστόμετρα καὶ ὑψος νὰ εἶναι ἢ πλευρὰ AD ἴση πρὸς 2 ἑκατοστά.



Σχ. 64

§ 69. Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν παραλληλογράμμων. Α') Αἱ ἔδραι ἑνὸς κυτίου εἶναι παραλληλόγραμμα μὲ ὀρθὰς τὰς γωνίας των. Δι' αὐτὸ αἱ ἔδραι αὗται λέγονται *ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα* ἢ ἀπλῶς *ὀρθογώνια*.

Όμοίως, αν εις δύο παραλλήλους εὐθείας AB , ΔI φέρωμεν δύο καθέτους AD , BI , σχηματίζομεν ἕνα ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον $ABID$ (σχ. 64).

Ὡστε: *Ὄρθογώνιον εἶναι ἕνα παραλληλόγραμμον μὲ ὀρθὰς ὄλας τὰς γωνίας του.*

Κάθε ἔδρα ἐνὸς κύβου εἶναι ὀρθογώνιον μὲ ἴσας ὄλας τὰς πλευράς του. Μία τοιαύτη ἔδρα λέγεται *τετράγωνον*.

Όμοίως εις τὰς πλευράς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας E ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα EZ , $E\Theta$ καὶ φέρομεν τὴν ZH παράλληλον πρὸς τὴν $E\Theta$, τὴν δὲ ΘH παράλληλον πρὸς τὴν EZ . Τοιοῦτοτρόπως γίνεται ἕνα ὀρθογώνιον $EZH\Theta$ μὲ ἴσας ὄλας τὰς πλευράς του, δηλ. ἕνα τετράγωνον (σχ. 64).

Ὡστε: *Τετράγωνον εἶναι ἕνα ὀρθογώνιον μὲ ἴσας ὄλας τὰς πλευράς του.*

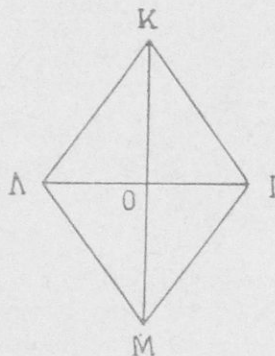
Ἀπὸ δύο τεμνομένης πλευράς ἐνὸς ὀρθογωνίου ἢ μία εἶναι ἢ βᾶσις, ἢ δὲ ἄλλη τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος ἐνὸς ὀρθογωνίου μαζὶ λέγονται *διαστάσεις αὐτοῦ*. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι αἱ διαστάσεις ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ἴσαι.

Β') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς ὀξείας γωνίας K ἢ ἀμβλείας ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα καὶ συνεχίζομεν ὅπως προηγουμένως. Τοιοῦτοτρόπως σχηματίζομεν ἕνα παραλληλόγραμμον $K\Lambda MI$ (σχ. 65). Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα ὅτι ὄλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι ἴσαι. Μὲ τὸν γνῶμονα δὲ βλέπομεν ὅτι δύο γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὀξεῖαι καὶ δύο ἀμβλείαι. Αὐτὸ λέγεται *ρόμβος*.

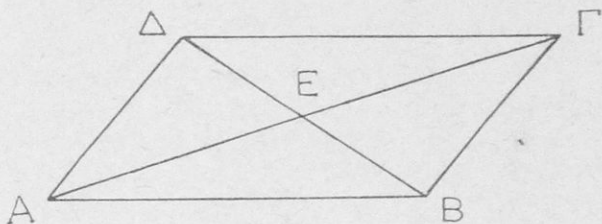
Δηλ. *Ρόμβος εἶναι ἕνα παραλληλόγραμμον μὲ ἴσας ὄλας τὰς πλευράς του καὶ μὲ 2 ὀξείας καὶ 2 ἀμβλείας γωνίας.*

Γ') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς μὴ ὀρθῆς γωνίας A ὀρίζομεν δύο ἄνισα τμήματα AB , AD . Ἄν δὲ συνεχίσωμεν, ὅπως προηγουμένως, σχηματίζομεν ἕνα παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 66). Μὲ κατάλληλα δὲ ὄργανα βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ του δὲν εἶναι ὄλαι ἴσαι· καὶ δύο γω-



Σχ. 65

νία του είναι όξεία και δύο άμβλεία. Τοῦτο λέγεται **ρομβοειδές**.



Σχ. 66

Δηλ. *Ρομβοειδές είναι ένα παραλληλόγραμμο, τοῦ οποίου αἱ πλευραὶ δὲν εἶναι ὅλα ἴσαι· δύο δὲ γωνίαὶ αὐτοῦ εἶναι ὀξείαὶ καὶ δύο άμβλεία.*

Άσκήσεις

185) Νά αναγνωρίσητε ποῖα ὁμοιότητες καὶ ποῖα διαφορὰ μεταξὺ τετραγώνου καὶ ῥόμβου προκύπτουσιν ἀπὸ τοὺς προηγούμενους ὁρισμούς.

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

187) Τὸ αὐτὸ διὰ ῥόμβον καὶ ρομβοειδές.

188) Τὸ αὐτὸ διὰ τετράγωνον καὶ ρομβοειδές.

§ 70. Ποίας ιδιότητος ἔχουσιν ὅλα τὰ παραλληλόγραμμα.

Α') Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν, ὅτι εἰς κάθε παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ (σχ. 66) εἶναι $AB = ΓΔ$, $AD = ΒΓ$.

Δηλ. *Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἐνὸς παραλληλογράμου εἶναι ἴσαι.*

Β') Ἐὰν τὰς ἀπέναντι γωνίας Α καὶ Γ καταστήσωμεν ἐπικέντρους εἰς ἴσους κύκλους, βλέπομεν, κατὰ τὰ γνωστά, ὅτι $A = Γ$. Ὅμοίως βλέπομεν ὅτι καὶ $B = Δ$.

Δηλ. *Αἱ ἀπέναντι γωνίαὶ παραλληλογράμου εἶναι ἴσαι.*

Γ') Ἐὰν συγκρίνωμεν τὰ τμήματα τῶν διαγωνίων ἐνὸς παραλληλογράμου ΑΒΓΔ (σχ. 66) βλέπομεν, ὅτι $AE = ΕΓ$ καὶ $BE = ΕΔ$.

Δηλ. *Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμου διχοτομοῦνται.*

Δ') Ἐπὸ ἑνα παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ ἀπὸ φύλλον χάρτου ἀποχωρίζομεν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐὰν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ ΑΓΔ, βε-

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

Δηλ. *Κάθε διαγώνιος ενός παραλληλογράμμου χωρίζει αυτό εις δύο ίσα τρίγωνα.*

Άσκήσεις

189) Ένα παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$ έχει $(AB) = 0,35$ μέτρον και $(B\Gamma) = 0,12$ μέτρον. Νά εϋρητε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

190) Νά σχηματίσῃτε ἕνα ὀρθογώνιον με βάσιν 7 ἑκατοστόμετρα καὶ περίμετρον 24 ἑκατοστόμετρα.

191) Ένα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 87,20 μέτρα καὶ βάσιν 25,40 μέτρα. Νά εϋρητε πόσον μήκος ἔχει τὸ ὕψος του.

192) Μία ὀρθογώνιος ἄμπελος ἔχει βάσιν 68,80 μέτρα καὶ ὕψος 24,20 μέτρα. Νά εϋρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξις αὐτῆς πρὸς 20000 δραχ. τὸ μέτρον.

193) Νά σχηματίσῃτε ἕνα ρόμβον με μίαν γωνίαν 45° καὶ πλευρὰν 4 ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα νά εϋρητε τὴν περίμετρον καὶ τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

§ 71. Με ποίους ἄλλους τρόπους σχηματίζομεν παραλληλόγραμμον. Α') Εἰς δύο παραλλήλους εὐθείας ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα AB , $\Gamma\Delta$ καὶ συμπληρώνομεν τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 66). Ἐπειτα με τὸν γνωστὸν (§ 36) τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι καὶ αἱ πλευραὶ $A\Delta$, $B\Gamma$ εἶναι παράλληλοι. Τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι λοιπὸν παραλληλόγραμμον. Ἀπὸ τὴν ἐργασίαν αὐτὴν μαθαίνομεν ὅτι :

Ἄν δύο πλευραὶ ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

Β') Εἰς μίαν ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας εἰς ἕνα σημεῖον E ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα EA , $E\Gamma$ καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἄλλα δύο EB , $E\Delta$ ἐπίσης ἴσα. Σχηματίζομεν ἔπειτα τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ καὶ βεβαιούμεθα, ὅπως προηγουμένως, ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του εἶναι παράλληλοι καὶ τὸ σχῆμα ἐπομένως εἶναι παραλληλόγραμμον.

Ἀπὸ αὐτὰ μαθαίνομεν ἀκόμη ὅτι :

Ἄν αἱ διαγώνιοι ἐνὸς τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, αὐτὸ εἶναι παραλληλόγραμμον.

Άσκησης

194) Εἰς μίαν εὐθείαν γραμμὴν τοῦ τετραδίου σας νὰ ὀρίσητε ἓνα σημεῖον Γ καὶ εἰς ἄλλην ἓνα τμήμα (ΑΒ)=5 ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε ἓνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ.

195) Νὰ σχηματίσητε ἓνα παραλληλόγραμμον μὲ μίαν διαγώνιον 12 ἑκατοστ. τὴν ἄλλην 8 ἑκατοστ. καὶ μίαν γωνίαν αὐτῶν 45° .

196) Νὰ γράψητε τὰς διαγωνίους ἑνὸς τετραγώνου. Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε αὐτὰς καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν τῶν.

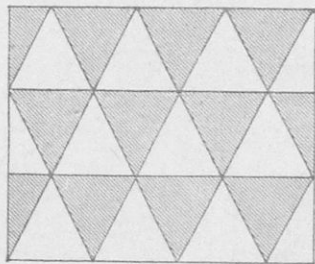
197) Νὰ ἐπαναλάβητε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν μὲ ἓνα ρόμβον.

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

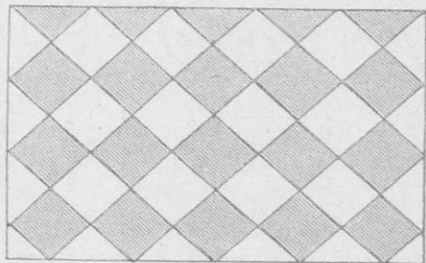
199) Ἀπὸ τὴν τομὴν δύο εὐθειῶν νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὰς 4 ἴσα τμήματα. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφὰς τὰ ἄκρα αὐτῶν καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν καταλλήλων ὀργάνων.

200) Νὰ ἐπαναλάβητε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν, ἀλλὰ τὰ ἴσα τμήματα τῆς μιᾶς εὐθείας νὰ εἶναι μικρότερα ἀπὸ τὰ ἴσα τμήματα τῆς ἄλλης.

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



α'



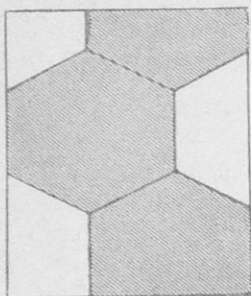
β'

Σχ. 67

ἑνὸς τετραγώνου εἶναι ἴσαι καὶ αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίσης ἴσαι. Δι' αὐτοὺς τοὺς λόγους τὸ τετράγωνον λέγεται *κανονικὸν σχῆμα*.

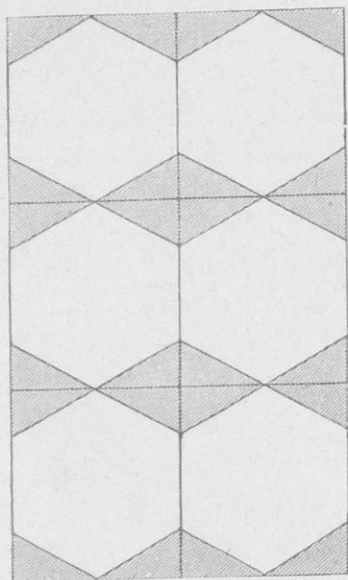
Διὰ τοὺς ἰδίους λόγους καὶ ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶναι κανονικόν σχῆμα.

Ὅστε: *Ἐνα εὐθύγραμμον σχῆμα εἶναι κανονικόν, ἂν ὅλαι αἱ πλευραὶ του εἶναι ἴσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του ἴσαι.*



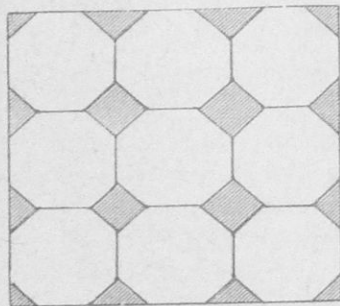
Σχ. 68 α'

Αἱ πλάκες, μὲ τὰς ὁποίας στρώνομεν διαδρόμους, μαγειρεῖα κ.τ.λ. εἶναι κανονικά σχήματα. Π.χ. τὸ σχῆμα 67 α' δεικνύει ἐπίστρωσιν



Σχ. 68 β'

μὲ τριγωνικάς, τὸ δὲ 67 β' μὲ τετραγωνικάς πλάκας. Τὸ σχ. 68 α' δεικνύει στρώσιν μὲ ἑξαγωνικάς, τὸ δὲ 68 β' μὲ ἑξαγωνικάς καὶ τριγωνικάς καὶ τὸ 69 μὲ ὀκταγωνικάς καὶ τετραγωνικάς πλάκας.



Σχ. 69

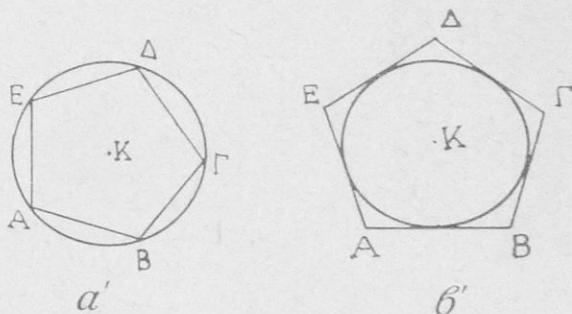
μὲ τριγωνικάς, τὸ δὲ 67 β' μὲ τετραγωνικάς πλάκας. Τὸ σχ. 68 α' δεικνύει στρώσιν μὲ ἑξαγωνικάς, τὸ δὲ 68 β' μὲ ἑξαγωνικάς καὶ τριγωνικάς καὶ τὸ 69 μὲ ὀκταγωνικάς καὶ τετραγωνικάς πλάκας.

§ 73. Πῶς ἐγγράφομεν καὶ περιγράφομεν εἰς κύκλον ἓνα κανονικόν εὐθύγραμμον σχῆμα. Α') Εἰς μίαν περιφέρειαν ὀρίζομεν κατὰ σειρὰν διάφορα σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε καὶ φέρομεν τὰς χορδὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ.

Τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ λέγεται *ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν*

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

Ἐάν τὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εἶναι ἴσα (σχ. 70α'), αἱ πλευραὶ τοῦ εὐθύγραμμου σχήματος ΑΒΓΔΕ εἶναι ἴσαι, ὡς χορδαὶ ἴσων τόξων. Καὶ αἱ γωνίαι του δὲ Α, Β κ.τ.λ. εἶναι ἐπίσης ἴσαι, διότι εἶναι ἐγγεγραμμένοι καὶ βαίνουνσιν εἰς ἴσα τόξα, δηλ. εἰς τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς περιφερείας ἢ κάθε μία. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο *κανονικὸν σχῆμα*.



Σχ. 70

Ὡστε: *Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν εἰς ἕνα κύκλον ἕνα κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα, πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς ἴσα τόξα καὶ νὰ φέρωμεν τὰς χορδὰς αὐτῶν.*

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

Β') Ἐάν εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως μιᾶς περιφερείας (σχ. 70 β') φέρωμεν ἑφαπτομένας αὐτῆς, σχηματίζομεν ἕνα εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ. Τοῦτο λέγεται *περιγεγραμμένον* περὶ τὸν κύκλον. Ὁ δὲ κύκλος λέγεται *ἐγγεγραμμένος* εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ.

Ἐάν τὰ τόξα τῆς περιφερείας εἶναι ἴσα, μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ ΑΒΓΔΕ εἶναι ἴσαι καὶ αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίσης ἴσαι. Εἶναι λοιπὸν τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ΑΒΓΔΕ *κανονικὸν σχῆμα*.

Άσκησεις

201) Είς ένα κύκλον νὰ ἐγγράφητε ἕνα τετράγωνον.

202) Είς ἕνα κύκλον νὰ περιγράφητε ἕνα τετράγωνον καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευράν του πρὸς τὴν διάμετρον.

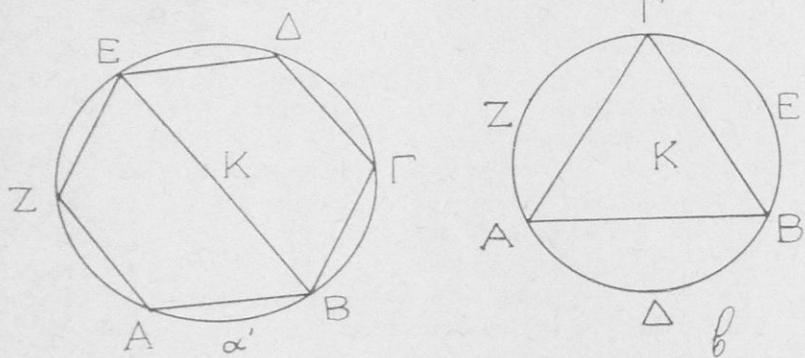
203) Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἑνὸς κανονικοῦ ὀκταγώνου καὶ ἑνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου.

§ 74. Πρόβλημα I. Νὰ ἐγγράφητε εἰς ἕνα κύκλον ἕνα κανονικὸν ἑξάγωνον.

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

Ἡ πλευρὰ ἑνὸς ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν λοιπὸν ἕνα κανονικὸν ἑξάγωνον, γράφομεν ἕξ διαδοχικὰς χορδὰς ἴσας πρὸς τὴν ἀκτίνα (σχ. 71 α').



Σχ. 71

§ 75. Πρόβλημα II. Νὰ ἐγγραφῆ εἰς ἕνα κύκλον ἕνα ἰσόπλευρον τρίγωνον.

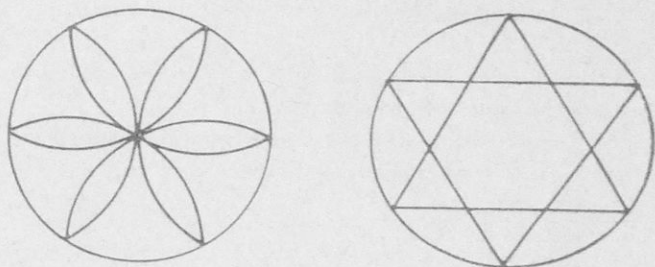
Λύσις. Διαιροῦμεν τὴν περιφέρειαν εἰς ἕξ ἴσα τόξα ΑΔ, ΔΒ, ΒΕ, ΕΓ, ΓΖ, ΖΑ (σχ. 71 β) καὶ ἄγομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων ΑΔΒ, ΒΕΓ, ΓΖΑ.

Άσκήσεις

204) Είς ένα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψετε ἀπὸ ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς αὐτῶν.

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

206) Νὰ ἰχνογραφήσῃτε τὰ σχήματα 72 τοῦ βιβλίου σας καὶ νὰ τὰ χρωματίσῃτε κατ' ἀρέσκειαν.



Σχ. 72

Ἐρωτήσεις

- Τί εἶναι εὐθύγραμμον σχῆμα;
- Ποῖα τὰ εἶδη τῶν τριγώνων;
- Εἰς ποίας περιπτώσεις εἶναι δύο τρίγωνα ἴσα;
- Πῶς ἄλλως λέγεται ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ διατί;
- Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος;
- Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν τετραπλεύρων;
- Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν παραλληλογράμμων;
- Τί εἶναι κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα;
- Ποῖα τετράπλευρα καὶ ποῖα τρίγωνα εἶναι κανονικά;
- Πῶς ἐγγράφομεν εἰς κύκλον κανονικὸν ἑξάγωνον καὶ πῶς ἔπειτα ἰσόπλευρον τρίγωνον;

Άσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν 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° καὶ πλευρὰν 0,03 μέτρον. Νὰ μετρήσητε ἔπειτα τὰς διαγωνίους του καὶ νὰ εὑρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

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

210) Ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι $86^\circ 20' 18''$. Νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

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

212) Νὰ σχηματίσητε ἓνα ρόμβον μὲ διαγωνίους 0,08 καὶ 0,06 μέτρον.

213) Νὰ διχοτομήσητε μίαν γωνίαν· ἔπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις ἑνὸς σημείου αὐτῆς ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

214) Νὰ ἐξετάσητε, ἂν ἓνα ἰσοσκελὲς ἢ ἓνα ὀρθογώνιον τρίγωνον δύναται νὰ εἶναι 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 εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἑνὸς κανονικοῦ δωδεκαγώνου.

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

Αὐτὴν τὴν λέγομεν *μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν*.

Ἐκ τῆς σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εὐρίσκομεν ἓνα ἀριθμὸν.

Αὐτὸς λέγεται *ἐμβαδὸν* τῆς ἐπιφανείας καὶ φανερῶναι ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα ἐπιφάνεια.

Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς ἐπιφανείας ΑΒΓΔ θὰ τὸ παριστάνωμεν οὕτω : (ΑΒΓΔ).

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

Τοῦτο εἶναι ἓνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 μέτρον. Διαιρεῖται δὲ εἰς 100 τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 παλάμης.

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

Αὐτὰ λέγονται *τετραγωνικοὶ δάκτυλοι* ἢ *τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα*. Κάθε ἓν ἀπὸ αὐτὰ διαιρεῖται εἰς 100 *τετραγωνικὰς γραμμάς* ἢ *τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα* (τετ. χιλ.).

Ὡστε :

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.

Διὰ 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									

Ἡ τετρ. παλάμη διηρημένη
εἰς 100 τετρ. δαυτύλους.

Σχ. 73

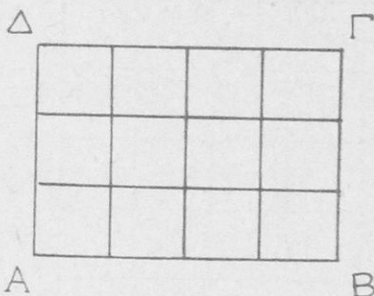
Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων μεταχειρίζομεθα ἐπίστε καὶ τὸν *τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν* = $\frac{9}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρου.

Διὰ μεγάλας ἐπιφανείας μεταχειρίζομεθα τὸ *τετραγωνικὸν χιλιόμετρον*. Αὐτὸ εἶναι ἓνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 χιλιόμετρον καὶ ἔχει 1000000 τετραγωνικὰ μέτρα.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 78. Πρόβλημα I. *Νά εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.*

Λύσις. Μετροῦμεν τὰς διαστάσεις ἐνὸς ὀρθογωνίου, ΑΒΓΔ (σχ. 74) καὶ εὐρίσκομεν $(ΑΒ)=4$ ἑκατοστόμετρα καὶ $(ΑΔ)=3$ ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα διαιροῦμεν τὴν βᾶσιν εἰς 4 καὶ τὸ ὕψος εἰς 3 ἴσα μέρη. Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως κάθε μιᾶς φέρομεν παράλληλους πρὸς τὴν ἄλλην. Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ ὀρθογώνιον διηρέθη εἰς $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικά ἑκατοστόμετρα. Εἶναι λοιπὸν $(ΑΒΓΔ) = 4 \times 3 = 12$ τετρ. ἑκατ.



Σχ. 74

Ἄν ἓνα ὀρθογώνιον προαύλιον ΑΒΓΔ ἔχη $(ΑΒ)=5$ μέτρα καὶ $(ΑΔ)=3$ μέτρα, κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἐννοοῦμεν ὅτι :

$(ΑΒΓΔ) = 5 \times 3 = 15$ τετραγωνικά μέτρα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὸ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βᾶσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος υ αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $E = \beta \times \upsilon$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ τετράγωνον εἶναι ἓνα ὀρθογώνιον, ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ τὸ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος α τῆς πλευρᾶς του ἐπὶ α.

Εἶναι δηλ. $E = \alpha \times \alpha$ ἢ συντομώτερα $E = \alpha^2$ (2)

Ἀσκήσεις

219) Ἐνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει βᾶσιν 25,40 μέτρα καὶ ὕψος 10 μέτρα. Νά εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

220) Μία ὀρθογώνιος ἄμπτελος ἔχει μῆκος 100 μέτρα καὶ πλάτος 32,25 μέτρα. Νά εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτῆς.

221) Ὁ στίβος τοῦ Σταδίου τῶν Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρα καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νά εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

222) Ένας χωρικός θέλει να φυτεύσει μίαν ὀρθογώνιον ἄμπελον με ἔμβαδὸν 600 τετραγωνικῶν μέτρων. Ἐὰν τὸ μήκος αὐτῆς εἶναι 30 μέτρα, νὰ εὕρητε πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ πλάτος της.

223) Ένας γεωργὸς ἠγόρασεν ἓνα ὀρθογώνιον ἄγρον μήκους 50 μέτρων καὶ πλάτους 30 μέτρων πρὸς 1350000 δραχ. τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Νὰ εὕρητε ἴσως χρήματα ἔδωκεν.

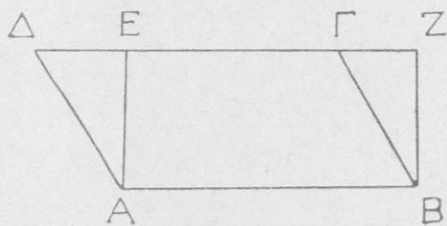
224) Ένα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει πλευρὰν 16,40 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

225) Μία τετραγωνικὴ ἄμπελος ἔχει περίμετρον 209,50 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτῆς.

226) Ἡ αἴθουσα ὑποδοχῆς μιᾶς οἰκίας ἔχει μήκος 5 μέτρα καὶ πλάτος 4 μέτρα. Ἡ οικοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ αὐτὴν με τάπητα πλάτους 2 μέτρων. Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα ἀπὸ αὐτὸν πρέπει νὰ ἀγοράσῃ.

79. Πρόβλημα II. *Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς μὴ ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.*

Λύσις. Μετροῦμεν τὴν βᾶσιν AB καὶ τὸ ὕψος AE ἑνὸς παραλληλογράμμου ABΓΔ (σχ. 75) καὶ εὐρίσκομεν ὅτι (AB)=4 ἑκατοστόμετρα καὶ (AE)=2 ἑκατοστόμετρα.



Σχ. 75

Ἐὰν τὸ τρίγωνον ADE ὑποβληθῇ εἰς παράλληλον μετάθεσιν με ὁδηγὸν ΔΓ, ἕως οὗτου ἡ κορυφὴ A φθάσῃ εἰς τὴν B, τὸ ADE ἔρ-

χεται εἰς τὸ BΓZ. Τὸ δὲ παραλληλόγραμμον ABΓΔ γίνεται ὀρθογώνιον ABZE με βᾶσιν (AB) καὶ ὕψος AE. Τοῦτο δὲ ἔχει ἔμβαδὸν $4 \times 2 = 8$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Εἶναι λοιπὸν καὶ (ABΓΔ)=8 τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Ὅστε βλέπομεν πάλιν, ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν οἰουδήποτε παραλληλογράμμου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βᾶσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος υ αὐτοῦ.

Είναι δηλ.

$$E = \beta \times \nu \quad (3)$$

Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ καὶ τὸ ὀρθογώνιον ΑΒΖΕ λέγονται *ισοδύναμα* σχήματα, διότι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἔμβαδόν.

Ἀσκήσεις

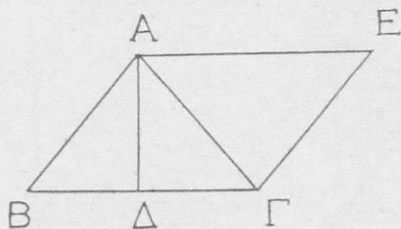
227) Ἐνα παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 12,5 μέτρα καὶ ὕψος 5,7 μέτρα. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ.

228) Ἐνας παραλληλόγραμμος ἀγρὸς ἔχει βάσιν 56,4 μέτρα καὶ ὕψος 33,70 μέτρα. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδόν του.

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

230) Ἐνας παραλληλόγραμμος ἀγρὸς ἔχει ἔμβαδόν 5 βασιλικῶν στρεμμάτων καὶ βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ὕψος αὐτοῦ.

§ 80. Πρόβλημα ΙΙΙ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδόν ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ (σχ. 76).



Σχ. 76

Λύσις. Διὰ μετρήσεως εὐρίσκομεν $(B\Gamma) = 3$ ἑκατοστόμετρα καὶ $(A\Delta) = 2$ ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα φέρομεν εὐθεῖαν ΑΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ ἄλλην ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΕ ἔχει βάσιν ΒΓ, ὕψος ΑΔ καὶ ἔμβαδόν $3 \times 2 = 6$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Ἐπειδὴ δὲ $(A\Delta) = (A\Delta) : 2$ (§ 70Δ') ἐννοοῦμεν ὅτι:

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὸ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδόν Ε ἑνὸς τριγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 2.

Εἶναι δηλ.

$$E = \frac{\beta \times \nu}{2} \quad (4)$$

Άσκησεις

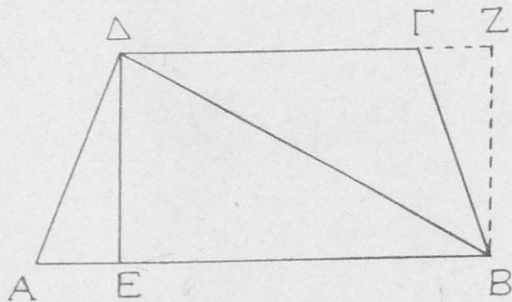
231) Να σχηματίσετε από ένα ορθογώνιον τρίγωνον με καθέτους πλευράς 4 εκατοστομέτρων και 3 εκατοστομέτρων και να εύρητε τὸ ἐμβαδόν του.

232) Ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς ἑνὸς γνόμονος εἶναι 0,3 μέτρον καὶ ἡ ἄλλη 0,15 μέτρον. Να εύρητε τὸ ἐμβαδόν του.

233) Ἐνα τριγωνικὸν οἰκόπεδον με βάσιν 40,80 μέτρα καὶ ὕψος 28,60 μέτρα ἐξετιμήθη πρὸς 25000 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Να εύρητε τὴν ἀξίαν του.

§ 81. Πρόβλημα IV. *Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τραπεζίου $ABΓΔ$, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ βάσεις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ (σχ.77).*

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



Σχ. 77

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

Ἄπὸ αὐτὰ δὲ εύρισκομεν ὅτι:

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

ἢ συντομώτερα:

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

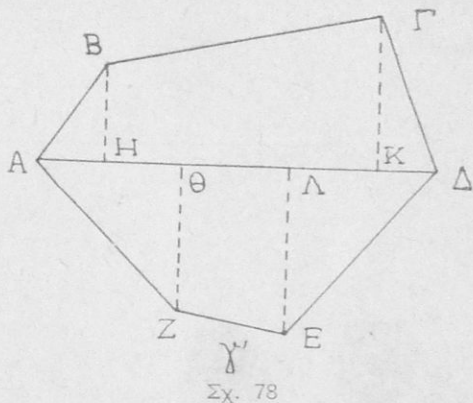
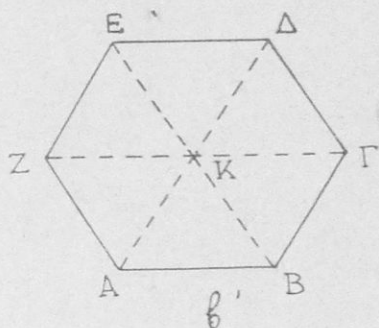
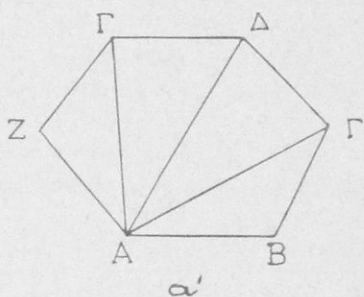
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ τὸ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τραπεζίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἡμιᾶθροισμα τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Εἶναι δηλ.
$$E = \frac{B+\beta}{2} \times \upsilon \tag{5}$$

Άσκησης

234) Νά σχηματίσετε από ένα τραπέζιον με βάσεις 5 εκατοστόμετρα και 3 εκατοστόμετρα και ύψος 2 εκατοστόμετρα. *Επειτα δὲ νὰ εὑρήτε τὸ ἐμβαδὸν του.



235) *Ένας άγρός έχει σχήμα τραπέζιου με $B=85$ μέτρα, $b=62,5$ μέτρα και $u=20$ μέτρα. Νά εὑρήτε πόσα βασιλικά στρέμματα είναι τὸ ἐμβαδὸν του.

236) Μία ἄμπελος έχει σχήμα τραπέζιου και $E=1,265$ βασιλικά στρέμματα, $B=60,40$ μέτρα και $b=40,80$ μέτρα. Νά εὑρήτε τὸ ὕψος αὐτῆς.

237) Ένα οικόπεδον έχει σχήμα τραπέζιου. Τοῦτο ἔχει $u=20$ μέτρα, $B=40$ μέτρα καὶ $\beta=30$ μέτρα. Νὰ εὑρητε τὴν ἀξίαν του πρὸς 18000 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

§ 82. Πρόβλημα V. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς οἰουδήποτε εὐθύγραμμου σχήματος.

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

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

Ἀσκήσεις

238) Ἡ μεγαλυτέρα διαγώνιος ἑνὸς τετραπλεύρου ἀγροῦ ἔχει μῆκος 80 μέτρα. Μία κορυφή ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 5 μέτρα καὶ ἡ ἄλλη 35 μέτρα. Νὰ εὑρητε ἀπὸ πόσα βασιλικά στρέμματα ἀποτελεῖται ὁ ἀγρὸς οὗτος.

239) Ἐνα κανονικὸν ἑξάγωνον ἔχει πλευρὰν 0,30 μέτρον. Ἡ δὲ ἀπόστασις τοῦ κέντρου τῆς περιγεγραμμένης περιφέρειας ἀπὸ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ εἶναι 0,26 μέτρον. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

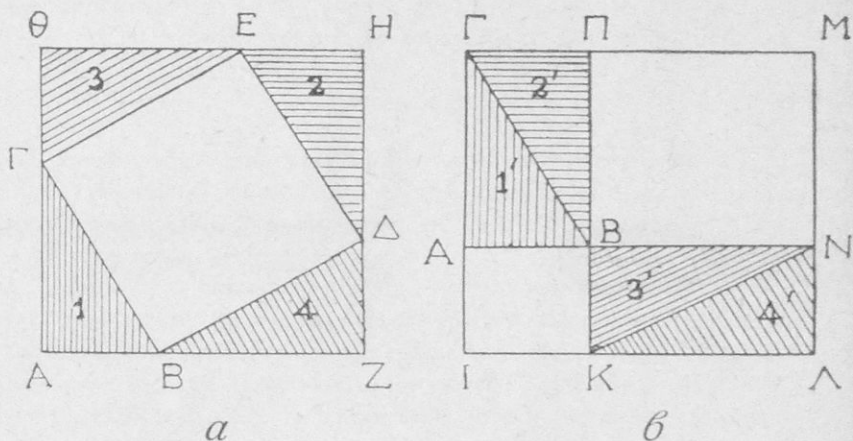
240) Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲ ἀκτῖνα 4 ἑκατοστόμετρα καὶ νὰ περιγράψητε περὶ αὐτὴν ἕνα τραπέζιον. Νὰ μετρήσητε ἔπειτα τὰς πλευρὰς του καὶ νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν του.

§ 83. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα. Ἐστω $AB\Gamma$ ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ $B\Delta E\Gamma$ τετράγωνον μὲ πλευρὰν τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ αὐτοῦ (σχ. 79 α) Προεκτείνομεν τὰς καθέτους πλευρὰς AB , $A\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὴν κορυφὴν Δ φέρομεν τὴν $H\Delta Z$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB · ἀπὸ δὲ τὴν κορυφὴν E φέρομεν τὴν $HE\Theta$ κάθετον ἐπὶ τὴν $A\Gamma$.

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

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

Ἐάν δὲ ἐντὸς τοῦ $\Gamma\Lambda\text{ΜΓ}$ σχηματίσωμεν τετράγωνον ΑΒΚΙ μὲ πλευρὰν $\text{IK}=\text{ΑΒ}$ καὶ προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς ΑΒ , ΚΒ αὐτοῦ ἐντὸς τοῦ τετραγώνου $\Gamma\Lambda\text{ΜΓ}$, σχηματίζεται τὸ τετράγωνον ΒΝΜΠ μὲ πλευρὰν $\text{ΒΠ}=\text{ΑΓ}$. Ἐκτὸς δὲ αὐτοῦ γίνονται καὶ δύο ὀρθογώνια ΒΚΛΝ , ΑΒΠΓ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν διάγωνιον ΚΝ τοῦ πρώτου καὶ τὴν ΒΓ τοῦ δευτέρου καὶ οὕτω σχηματίζονται τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $1'$, $2'$, $3'$, $4'$. Ἐάν δὲ ἀποχωρίσωμεν ταῦτα μὲ τὸ ψαλίδι μας, βλέπομεν εὐκόλως ὅτι τὸ $1'$ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ 1, τὸ $2'$ εἰς τὸ 2, τὸ $3'$ εἰς τὸ 3 καὶ τὸ $4'$ εἰς τὸ 4.



Σχ. 79

Ἐννοοῦμεν λοιπόν, ὅτι $(\text{ΒΓΕΔ}) = (\text{ΑΒΚΙ}) + (\text{ΒΝΜΠ})$.

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

Ἦτοι: *Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσῆς ἑνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.*

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

Ἐφαρμογαί. Ἐάν π.χ. $(\text{ΑΒ})=3$ ἑκατοστόμετρα, $(\text{ΑΓ})=4$ ἑκατοστόμετρα, ἡ ἰσότης (1) γίνεταί $(\text{ΒΓ})^2=3^2+4^2=25$ καὶ ἐπομένως $(\text{ΒΓ})=\sqrt{25}=5$ ἑκατοστόμετρα.

Ἄν δὲ $(ΒΓ)=10$ ἑκατοστόμετρα, $(ΑΒ)=6$ ἑκατοστόμετρα, ἢ (1) γίνεται $10^2=6^2+(ΑΓ)^2$ ἢ $100=36+(ΑΓ)^2$

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

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

241) Ἡ μία κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 12 μέτρα καὶ ἡ ἄλλη 9 μέτρα. Νὰ εὑρηθε τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσας αὐτοῦ.

242) Ἡ ὑποτείνουσα ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 20 ἑκατοστομέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 16 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρηθε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

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

244) Νὰ εὑρηθε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ προηγουμένου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

245) Νὰ κατασκευάσητε ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ γωνίαν $B=30^\circ$ καὶ ὑποτείνουσαν 10 ἑκατοστομέτρων. Νὰ μετρήσητε τὴν πλευρὰν ΑΓ καὶ ἔπειτα νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς ΑΒ. Μετὰ ταῦτα δὲ νὰ εὑρηθε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τούτου καὶ τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ.

246) Ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου εἶναι 15 ἑκατοστόμετρα. Μία δὲ χορδὴ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 18 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρηθε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν χορδὴν ταύτην.

247) Τὸ κέντρον ἐνὸς κύκλου ἀπέχει 16 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ μίαν χορδὴν 24 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρηθε πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

§ 84. Πρόβλημα I. *Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος μιᾶς περιφερείας, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ διάμετρος αὐτῆς.*

Λύσις. Καλύπτομεν ἀκριβῶς μίαν φορὰν μὲ ἓνα λεπτόν νῆμα τὴν περιφέρειαν ἑνὸς κύκλου ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι ἀκτίνος π.χ. 5 ἑκατοστομέτρων. Μετροῦμεν τὸ νῆμα καὶ εὐρίσκομεν 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 ἑνὸς κυλινδρικοῦ βάζου κ.λ.π., εὐρίσκομεν πηλίκον 3,14 πάντοτε.

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

Ἄπο τοῦτο δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸ μῆκος Γ μιᾶς περιφερείας, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος δ τῆς διαμέτρου τῆς ἐπὶ 3,14.

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

Ἄν δὲ α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, θὰ εἶναι

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

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

Ἀσκήσεις

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

249) Ἡ ἀκτίς ἑνὸς τροχοῦ εἶναι 0,8 μέτρου. Νὰ εὐρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

250) Ένας τροχός έχει περιφέρειαν 15,70 μέτρα. Νά εύρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

251) Ένας τροχός με μίαν στροφήν διανύει 2,512 μέτρα. Νά εύρητε τὸ μήκος τῆς ἀκτίνος του.

§ 85. Πρόβλημα II. Νά εύρεθῆ τὸ μήκος τόξου 50° μιᾶς περιφερείας 8 μέτρων.

Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι τὸ ἥμισυ αὐτῆς τῆς περιφερείας θὰ ἔχη μήκος 4 μέτρων. Τὸ τέταρτον 2 μέτρα κ.τ.λ. Δηλ. τὸ μήκος τόξου εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέτρον του.

Ἄπο δὲ τὴν διάταξιν

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Τόξον } 360^\circ & \text{ἔχει μήκος } & 8 & \text{μέτρα} & & & \\ \text{» } 50^\circ & \text{»} & & \text{»} & \tau & & \end{array}$$

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

Ὡστε: Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ μήκος τ ἐνὸς τόξου μ° , πολλαπλασιάξομεν τὸ μήκος Γ ὅλης τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{360}$.

Εἶναι δηλ.

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

Ἀσκήσεις

252) Νά εύρητε τὸ μήκος ἐνὸς τόξου 15° , ἂν ἀνήκη εἰς περιφέρειαν 48 μέτρων.

253) Μία περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα 2,5 μέτρων. Νά εύρητε τὸ μήκος τόξου 28° αὐτῆς.

254) Ένα τόξον 35° ἔχει μήκος 2 μέτρων. Νά εύρητε τὸ μήκος τῆς περιφερείας του.

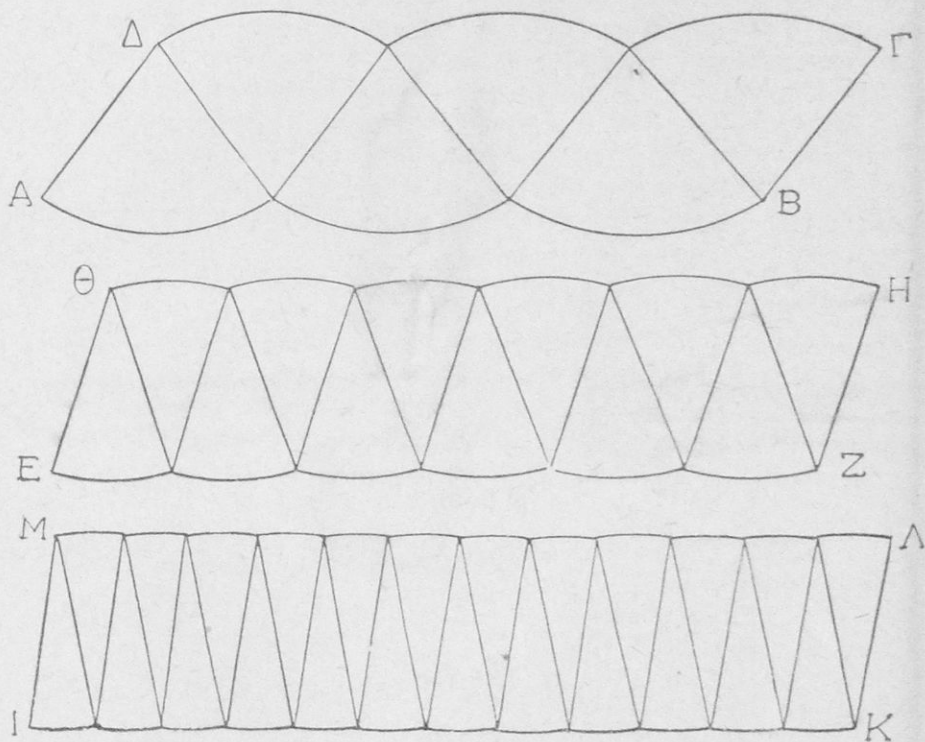
§ 86. Πρόβλημα III. Νά εύρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτίς αὐτοῦ.

Λύσις. Σχηματίζομεν μερικούς ἴσους κύκλους Κ ἀπὸ φύλλον χάρτου. Ἐπειτα ἕνα ἀπὸ αὐτοὺς διαιροῦμεν εἰς 6, ἄλλον εἰς 12, ἄλλον εἰς 24 κ.τ.λ. ἴσους τομεῖς.

Ἀποχωρίζομεν ἔπειτα τοὺς τομεῖς ἐκάστου κύκλου καὶ θέτομεν αὐτοὺς τὸν ἕνα παραπλεύρως ἀπὸ τὸν ἄλλον, οὕτως ὥστε ἡ κορυφή ἐκάστου νὰ εἶναι πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως τοῦ ἑπομένου. Τοιοῦτο-

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

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι κάθε ἓνα ἀπὸ αὐτὰ ἔχει τὸ ἴδιον ἔμβαδόν με τὸν κύκλον K , ἀπὸ τὸν ὁποῖον ἐσχηματίσθη.



Σχ. 80

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

Με μικρὰν δὲ προσοχὴν διακρίνομεν ὅτι: Ἐφ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς τῶν τομέων γίνεται μεγαλύτερος, τὸ σχῆμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ αὐτοῦς, πλησιάζει περισσότερο πρὸς ὀρθογώνιον με ὕψος τὴν ἀκτῖνα καὶ βᾶσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν ἡμιπεριφέρειαν.

Έννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὴν εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν E ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἡμιπεριφέρειαν ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $E = \alpha \times 3,14 \times \alpha = \alpha^2 \times 3,14$. Ἥτοι :

Διὰ τὴν εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ 3,14.

Ἄν π.χ. εἷς κύκλος ἔχη ἀκτῖνα 2 μέτρων, τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι

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

Ἀσκήσεις

255) Εἷς κύκλος ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

256) Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτῖνα 5 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

257) Ἡ περιφέρεια ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 15,70 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

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

§ 87. Πρόβλημα IV. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως 45°, ὁ ὁποῖος ἀνήκει εἰς κύκλον ἀκτῖνος 4 μέτρων.

Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι καὶ ὁ κύκλος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἕνας κυκλικὸς τομεὺς 360°. Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὅπως προηγουμένως (§ 85) καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ἔμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέτρον τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Εὐρίσκομεν ἔπειτα ὅτι ὁ κύκλος μὲ ἀκτῖνα 4 μέτρων ἔχει

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

καὶ καταρτίζομεν τὴν ἐξῆς διάταξιν :

$$\text{Κυκλικὸς τομεὺς } 360^\circ \text{ ἔχει ἔμβαδὸν } 50,24$$

$$\text{» » } 45^\circ \text{ » » } \epsilon$$

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὴν εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν ε ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως μ°,

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

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

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

Ἄν δὲ τὸ μῆκος τοῦτο πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἡμισυ τῆς ἀκτίνας, εὐρίσκομεν ὅτι:

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

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

Ἀσκήσεις

259) Εἰς κύκλος ἔχει ἐμβαδὸν 28,16 τετραγωνικῶν μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως 100° αὐτοῦ.

260) Νὰ σχηματίσῃτε ἓνα ἰσοπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ με πλευρὰν 3 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ γράψῃτε ἓνα τόξον μικρότερον ἡμιπεριφερείας με κέντρον Α, τὸ ὁποῖον νὰ ἔξῃ χορδὴν ΒΓ. Νὰ εὑρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ὁ ὁποῖος θὰ σχηματισθῇ.

Πίναξ τύπων Β' βιβλίου

E ἐμβαδόν, B, β βάσεις, u ὕψος

Διὰ παραλληλόγραμμον

$$E = B \times u$$

Διὰ τρίγωνον

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

Διὰ τραπέζιον

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

α ἀκτίς, Γ μῆκος περιφερείας, τ τὸ μῆκος τόξου, μ μῆτρον τόξου.

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

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

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

Διὰ κυκλικὸν τομέα

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

Άσκήσεις προς επανάληψιν του Β' βιβλίου

261) Ὁ Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρων καὶ πλάτος 30,86 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδόν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

262) Τὸ Θησεῖον ἔχει μῆκος 31,77 μέτρων καὶ πλάτος 13,73 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδόν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

263) Ἐνα ὀρθογώνιον ἀγρόκτημα ἔχει ἔμβαδόν 3675,6 τετραγωνικῶν μέτρων καὶ βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος καὶ τὴν περίμετρον αὐτοῦ.

264) Ἐνας ὀρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρων καὶ πλάτος 5 μέτρων. Οὗτος εἶναι στρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας μὲ πλευρὰν 2 παλαμῶν. Νὰ εὕρητε πόσας πλάκας ἔχει οὗτος.

265) Ἐνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ἐπωλήθη πρὸς 30000 δραχ. τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Τοῦτο δὲ ἔχει βάσιν 150 μέτρων καὶ πλάτος 63 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

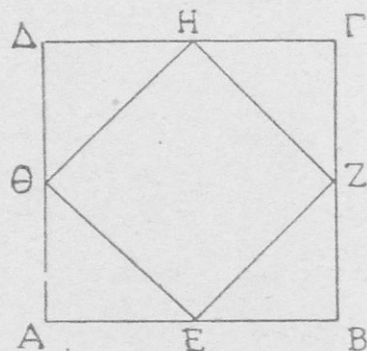
266) Τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ (σχ. 81) ἔχει πλευρὰν 4 ἑκατοστομέτρων. Τὰ δὲ σημεῖα Ε, Ζ, Η, Θ εἶναι μέσα τῶν πλευρῶν του. Νὰ εὕρηθῇ τὸ ἔμβαδόν τοῦ ΕΖΗΘ.

267) Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 3,5 μέτρα. Πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τσιμεντοκονίαμα πρὸς 10000 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα θὰ ἐξοδευθῶσι πρὸς τοῦτο.

268) Ἀπὸ δύο ὁμοκέντρους περιφερείας ἡ μία ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατοστομέτρων καὶ ἡ ἄλλη 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδόν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὁποία περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

269) Ἐνα δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 5 μέτρα καὶ 3,60 μέτρα. Πρόκειται δὲ νὰ στρωθῇ μὲ σανίδας καθαροῦ μήκους 1,80 μέτρων καὶ πλάτους 0,25 μέτρων. Νὰ εὕρητε πόσαι σανίδες θὰ χρειασθῶσι.

270) Οἱ ἐμπρόσθιοι τροχοὶ μιᾶς ἀμάξης κάμνουσιν ἀπὸ 1000



Σχ. 81

στροφάς, όταν η άμαξα διανύη 3140 μέτρα. Να εύρητε τήν ακτίνα αὐτῶν τῶν τροχῶν.

271) Γύρω ἀπό μίαν κυκλικήν τράπεζαν διαμέτρου 1,95 μέτρων κάθονται 8 ἄνθρωποι. Να εύρητε πόσον μέρος τῆς περιφέρειας ἀναλογεῖ διὰ κάθε ἕνα.

272) Ἐνας χωρικός ἠγόρασε μίαν ἀμπελον πρὸς 620000 δραχμὰς τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Ἡ ἀμπελος ἔχει σχῆμα τραπεζίου μεῦς 45 μέτρων καὶ βάσεις 30 μέτρων τὴν μίαν καὶ 36 μέτρων τὴν ἄλλην. Να εύρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

273) Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 150° ἔχει ακτίνα 0,25 μέτρον. Να εύρητε τὸ μήκος τῆς βάσεως καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

274) Να γράψητε μίαν περιφέρειαν με ακτίνα 0,25 μέτρον καὶ ἄλλην με διπλασίαν ακτίνα. Να εύρητε 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.

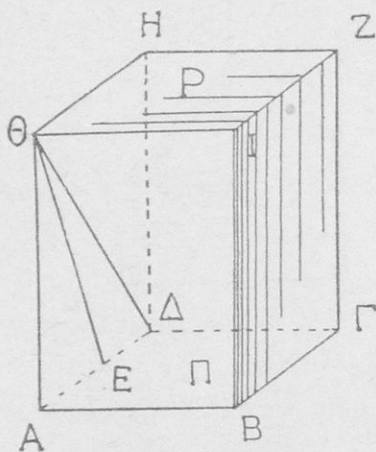
Ἡ ἀκμή AB τοῦ πολυέδρου AZ (σχ. 82) κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π .

Ἡ ΘI δὲν συναντᾷ τὸ Π , ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσι.

Διὰ τοῦτο ἡ ΘI λέγεται *παράλληλος* πρὸς τὸ Π .

Ἡ ἀκμή $A\Theta$ ἔχει μὲ τὸ Π ἓνα μόνον κοινὸν σημεῖον A . Ἄν δὲ προεκταθῆ αὕτη, διαπερᾷ τὸ Π , ἤτοι *τέμνει* αὐτό. Τὸ σημεῖον A λέγεται *ποῦς* τῆς εὐθείας $A\Theta$.

Ὡστε: *Μία εὐθεῖα δυνατὸν νὰ εὐρίσκηται εἰς ἓνα ἐπίπεδον ἢ νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὸ ἢ νὰ τέμνη αὐτό.*



Σχ. 82

Ἀσκήσεις

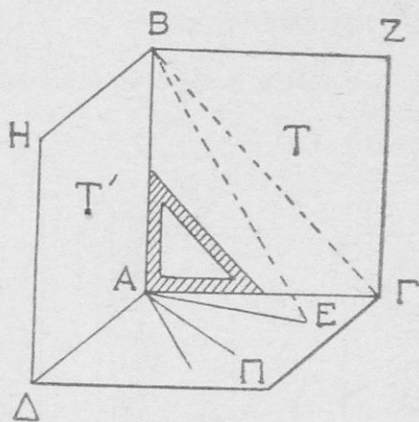
275) Νὰ δείξητε μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας εὐθείας παράλληλους πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας παράλληλους πρὸς διαφόρους πλευρὰς τῆς αἴθουσῆς.

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

277) Νά τοποθετήσητε τὸν γνῶμονα, ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νά εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν πίνακα. Ἐπειτα οὕτως, ὥστε αὐτὴ νά τέμνῃ τὸν πίνακα.

278) Δείξτε εὐθείας, αἱ ὁποῖαι νά τέμνωσι τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας νά τέμνωσι μίαν πλευρὰν τῆς αἰθούσης.

§ 88. Ποῖαι εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἢ πλαγίαι πρὸς ἓνα ἐπίπεδον. Μὲ τὸν γνῶμονα βεβαιούμεθα, ὅτι ἡ εὐθεῖα AB τοῦ τοίχου



Σχ. 83

T τῆς αἰθούσης μας εἶναι κάθετος εἰς τὰς εὐθείας AG καὶ AD τοῦ πατώματος Π (σχ. 83).

Ἄν δὲ περιστρέψωμεν τὸν γνῶμονα περὶ τὴν AB βλέπομεν ὅτι ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ τοῦ γνῶμονος εὐρίσκεται διαρκῶς εἰς τὸ πάτωμα. Εἶναι λοιπὸν ἡ AB κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ πατώματος, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A . Δι' αὐτὸ ἡ AB λέγεται **κάθετος** ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τοῦ πατώματος.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος εἰς δύο εὐθείας ἐνὸς ἐπιπέδου, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Β') Ἡ εὐθεῖα $B\Gamma$ τοῦ τοίχου T εἶναι πλαγία πρὸς τὴν AG τοῦ πατώματος (σχ. 83). Δὲν εἶναι λοιπὸν αὕτη κάθετος εἰς τὸ πάτωμα. Διὰ τοῦτο ἡ $B\Gamma$ λέγεται **πλαγία** πρὸς τὸ Π .

Καὶ πᾶσα ἄλλη εὐθεῖα BE εἶναι πλαγία πρὸς τὴν εὐθεῖαν AE τοῦ Π καὶ διὰ τοῦτο πλαγία καὶ πρὸς τὸ Π .

Ἔσπε: Ἄπὸ ἓνα σημεῖον B διέρχεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ ἓνα ἐπίπεδον Π .

Ἐπειδὴ δὲ $BA(B\Gamma, BA(BE$ κ.λ.π., τὸ κάθετον τμήμα BA λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου B ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π .

Άσκησεις

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

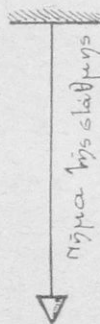
280) Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνῶμονα, ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νὰ εἶναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. Ἐπειτα κάθετος πρὸς τὸν πίνακα.

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

§ 90. Ποῖα ἐπίπεδα εἶναι κατακόρυφα καὶ ποῖα ὀριζόντια ἐπίπεδα. Ἡ εὐθεῖα 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 Π , Π' π.χ. εἶναι κατακόρυφα ἐπίπεδα.

Ἄν δὲ ἕνα ἐπίπεδον εἶναι κάθετον εἰς μίαν κατακόρυφον, λέγεται **ὀριζόντιον ἐπίπεδον**. Τὸ πάτωμα Π π.χ. εἶναι ἕνα ὀριζόντιον ἐπίπεδον.



ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ

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

Ὅμοιως τὰ ἐπίπεδα Π καὶ P (σχ. 82) εἶναι παράλληλα ἐπίπεδα.

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

Ἐπειδὴ δὲ $\Theta\Lambda\langle\Theta\Delta$, $\Theta\Lambda\langle\Theta\text{E}$ κ.τ.λ., τὸ τμήμα $\Theta\Lambda$ λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P (σχ. 82).

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

Ἀσκήσεις

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

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

§ 92. Β') Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται *τεμνόμενα ἐπίπεδα*. Τὰ ἐπίπεδα T καὶ T' (σχ. 83) ἔχουσι κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς AB . Αὐτὰ λέγονται *τεμνόμενα* ἐπίπεδα καὶ ἡ εὐθεῖα AB λέγεται *τομὴ* αὐτῶν.

Δηλ. *Δύο ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα, ἂν ἔχωσι κοινὰ σημεῖα.*

Εἰς τὰ διάφορα τεμνόμενα ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα παρατηροῦμεν, βλέπομεν ὅτι:

Ἡ τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

§ 93. Τί εἶναι διέδρος γωνία. Τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα T καὶ T' (σχ. 83) σταματῶσιν εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Τοιουτοτρόπως δὲ σχηματίζουσιν ἓνα σχῆμα, τὸ ὁποῖον λέγεται *διέδρος γωνία*. Ταύτην ὀνομάζομεν διέδρον AB ἢ $TABT'$ ἢ $T'ABT$.

Τὰ ἐπίπεδα T καὶ T' λέγονται *ἔδραι* αὐτῆς. Ἡ δὲ τομὴ AB τῶν ἔδρῶν τούτων λέγεται *ἀκμὴ* τῆς διέδρου γωνίας.

Καὶ αἱ ἔδραι $ABI\Theta$ καὶ $B\Gamma ZI$ τοῦ πολυέδρου AZ (σχ. 82) σχηματίζουσι διέδρον γωνίαν μὲ ἀκμὴν BI .

Αἱ ἔδραι T καὶ T' τῆς διέδρου AB ἐνὸς δωματίου τέμνονται ἀπὸ τὸ πάτωμα κατὰ τὰς εὐθείας AG καὶ AD (σχ. 83). Ἐπειδὴ τὸ πάτωμα εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB , ἡ γωνία ΓAD τῶν τομῶν AG καὶ AD λέγεται *ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου* AB .

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta AG = I$ ὀρθὴ καὶ ἡ διέδρος AB λέγεται *ὀρθὴ διέδρος γωνία*. Αἱ δὲ ἔδραι μιᾶς ὀρθῆς διέδρου γωνίας λέγονται *κάθετα ἐπίπεδα*.

Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν T καὶ T' εἶναι *κάθετα ἐπίπεδα*.

Ἐπίσης τὸ T καὶ τὸ πάτωμα Π εἶναι *κάθετα ἐπίπεδα*.

Εὐκόλως βλέπομεν ὅτι μίᾳ ὀρθῇ διέδρου γωνία ἐνὸς κυτίου π.χ. ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς μίαν διέδρον γωνίαν ἐνὸς δωματίου.

Εἶναι λοιπὸν αἱ *ὀρθαὶ διέδροι γωνίαι ἴσαι*.

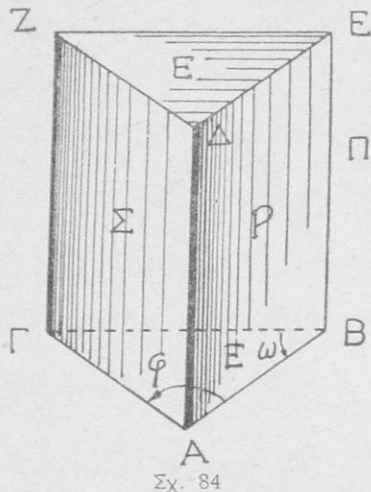
Ἡ διέδρος γωνία BE τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 84) καταλαμβάνει ἓνα μέρος μιᾶς ὀρθῆς διέδρου π.χ. ἐνὸς κυτίου.

Εἶναι λοιπὸν διέδρος BE<I ὀρθῆς διέδρου.

Λέγεται δὲ αὕτη *ὀξεῖα διέδρος γωνία* καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ω.

Ὅμοιως βλέπομεν ὅτι διέδρος AD<I ὀρθῆς διέδρου. Λέγεται δὲ ἡ AD *ἀμβλεῖα διέδρος γωνία* καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν φ (σχ. 84).

Αἱ ἔδραι μιᾶς ὀξεῖας ἢ ἀμβλεῖας διέδρου λέγονται *πλάγια ἐπίπεδα*. Τὰ ἐπίπεδα π.χ. Ρ καὶ Σ εἶναι πλάγια ἐπίπεδα.



Ἀσκήσεις

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.

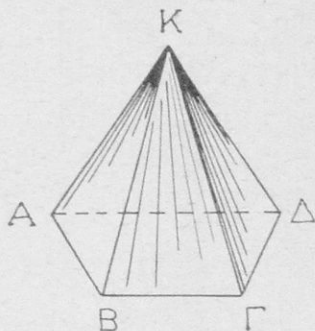
286) Δείξατε εἰς τὴν αἰθουσαν κατακόρυφα καὶ ὀριζόντια ἐπίπεδα. Ἐπειτα δὲ διάφορα ζεύγη καθέτων ἐπιπέδων.

287) Νὰ τοποθετήσητε κατακορύφως τὸ ἐπίπεδον τοῦ γνώμονος καὶ ἔπειτα καθέτως ἢ πλαγίως πρὸς τὸν πίνακα.

§ 94. Ποῖον σχῆμα γίνεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα *τεμνόμενα ἐπίπεδα*. Ἡ ὀροφή τῆς αἰθούσης μας καὶ τὰ ἐπίπεδα T καὶ T' αὐτῆς (σχ. 83) διέρχονται ἀπὸ ἓνα σημεῖον B καὶ κάθε ἓνα σταματᾷ εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ἀπὸ τὰ ἄλλα. Τοιοῦτοτρόπως γίνεται ἀπὸ αὐτὰ ἓνα σχῆμα, τὸ ὁποῖον λέγεται *στερεὰ γωνία*.

Τὰ τρία ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα γίνεται αὕτη, λέγονται ἔδραι αὐτῆς καὶ αὕτη ἰδιαιτέρως λέγεται *τριέδρος στερεὰ γωνία*.

Το κοινόν σημείον Β τῶν ἐδρῶν λέγεται *κορυφή* τῆς στερεᾶς γωνίας. Συνήθως μίαν στερεάν γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς. Εἰς τὸ πολύεδρον ΚΒΔ (σχ. 85) αἱ 4 ἔδραι, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημείον Κ, σχηματίζουν εἶνα σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἐπίσης λέγεται στερεὰ γωνία. Αὕτῃ ὁμως λέγεται τετράεδρος στερεὰ γωνία. Ὑπάρχουσι δὲ καὶ πεντάεδροι, ἑξάεδροι κ.τ.λ. στερεαὶ γωνίαι.



Σχ. 85

Εἰς μίαν στερεάν γωνίαν βλέπομεν διέδρους γωνίας, ἄκμᾶς καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

Αἱ διέδροι γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ ἔδρας τῆς στερεᾶς γωνίας. Κάθε δὲ ἐπίπεδος γωνία ἀπὸ δύο ἄκμᾶς τῆς αὐτῆς ἔδρας.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας Α (σχ. 83) εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ὀρθαί. Δι' αὐτὸ αὕτη λέγεται *τρισορθογώνιος* στερεὰ γωνία.

Ἄσκησεις

288) Νὰ δείξητε στερεᾶς γωνίας μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας.

289) Νὰ ὀνομάσητε τὰς ἐπιπέδους γωνίας μιᾶς στερεᾶς γωνίας

Κ (σχ. 85).

290) Νὰ ὀνομάσητε τὰς ἄκμᾶς καὶ τὰς διέδρους γωνίας τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας Κ (σχ. 85).

Ἐρωτήσεις

Ποῖαι αἱ δυνατὰί θέσεις μιᾶς εὐθείας πρὸς ἓνα ἐπίπεδον;

Ποῖαι αἱ δυνατὰί θέσεις ἑνὸς 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 τρισσορθογώνιος στερεὰ γωνία;

Τί εἶναι κατακόρυφος;

Τί εἶναι κατακόρυφα καὶ τί εἶναι ὀριζόντια ἐπίπεδα;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 95. Τί είναι πολύεδρα και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.

Ἐγνωρίσαμεν ἕως τώρα πολλά πολύεδρα καὶ παρατηρήσαμεν διάφορα στοιχεῖα αὐτῶν. Ὅλα αὐτά, τὰ ὁποῖα ἐμάθομεν, θὰ τὰ ἐπαναλάβωμεν συγκεντρωμένα ὡς ἑξῆς:

Πολύεδρον εἶναι ἓνα σῶμα, τὸ ὁποῖον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη *περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα*.

Αὐτὰ τὰ ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα περικλείεται ἓνα πολύεδρον, λέγονται *ἔδραι* αὐτοῦ.

Ἐνα πολύεδρον λοιπὸν ἔχει *τεθλασμένην* ἢ *πολυεδρικήν* ἐπιφάνειαν.

Αἱ τεμνόμεναι ἔδραι ἑνὸς πολυέδρου σχηματίζουνσι τὰς διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας αὐτοῦ.

Αἱ ἄκμαι καὶ οἱ κορυφαὶ αὐτῶν λέγονται *ἄκμαι* καὶ *κορυφαὶ* τοῦ πολυέδρου.

Αἱ γωνίαι ἐκάστης ἔδρας πολυέδρου λέγονται *ἐπίπεδοι γωνίαι* αὐτοῦ.

ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

Α') ΠΡΙΣΜΑΤΑ

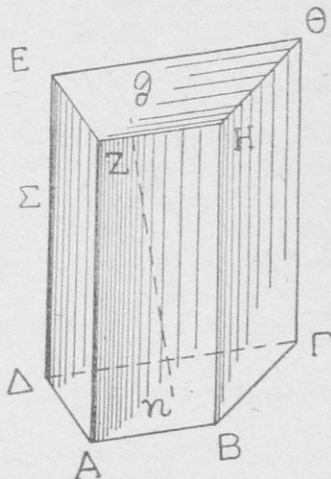
§ 96. Τί είναι πρίσματα και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.

Αἱ ἔδραι Ε τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 84) εἶναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὸν γνωστὸν (§ 8) τρόπον βλέπομεν ὅτι εἶναι καὶ ἴσαι. Αἱ ἄλλαι ἔδραι τοῦ πολυέδρου τούτου εἶναι παραλληλόγραμμα. Τὸ πολύεδρον τοῦτο λέγεται *πρίσμα*. Διὰ τοὺς ἰδίους λόγους καὶ τὸ πολύεδρον Σ (σχ. 86) εἶναι πρίσμα.

Ὡστε: *Πρίσμα εἶναι ἓνα πολύεδρον, τὸ ὁποῖον ἔχει δύο ἔδρας ἴσας καὶ παραλλήλους. Αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα.*

Αἱ ἴσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἑνὸς πρίσματος λέγονται *βάσεις* αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἑνὸς πρίσματος λέγεται *ὑψος*

αυτού. Π.χ. ΑΒΓΔ και ΕΖΗΘ είναι αί βάσεις και ηθ τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος Σ (σχ. 86).



Σχ. 86

Τὸ πρίσμα Π (σχ. 84) ἔχει τριγωνικὰς βάσεις, λέγεται δὲ *τριγωνικὸν πρίσμα*.

Αἱ βάσεις τοῦ Σ (σχ. 86) εἶναι τετράπλευρα· αὐτὸ δὲ λέγεται *τετραγωνικὸν πρίσμα*.

Ὅμοίως ὑπάρχουσι *πενταγωνικά, ἑξαγωνικά* κ.τ.λ. πρίσματα, τὰ ἴσοποια ἔχουσι βάσεις πεντάγωνα, ἑξάγωνα κ.τ.λ.

Ὅσαι ἕδραι ἐνὸς πρίσματος εὐρίσκονται μεταξὺ τῶν βάσεων λέγονται *παράπλευροι ἕδραι* αὐτοῦ.

Ὅλοι αἱ παράπλευροι ἕδραι τοῦ πρίσματος Π (σχ. 84) εἶναι ὀρθογώνια. Δι' αὐτὸ λέγεται τοῦτο *ὀρθὸν πρίσμα*.

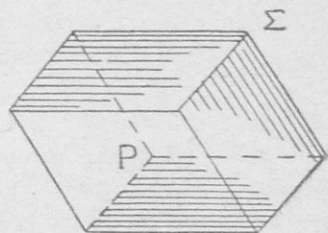
Τοῦ πρίσματος Σ (σχ. 86) αἱ παράπλευροι ἕδραι δὲν εἶναι ὅλοι ὀρθογώνια. Τοῦτο δὲ λέγεται *πλάγιον πρίσμα*.

Ὅστε: *Ἐνα πρίσμα εἶναι ὀρθόν, ἂν ὅλοι αἱ παράπλευροι ἕδραι του εἶναι ὀρθογώνια.*

Τὰ μὴ ὀρθὰ πρίσματα εἶναι πλάγια.

Αἱ ἄκμαι ΑΖ, ΒΗ κ.τ.λ. τοῦ πρίσματος Σ (σχ. 86) περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων αὐτοῦ καὶ λέγονται *ἰδιαιτέρως πλευραὶ* αὐτοῦ.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι μία πλευρὰ ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος π.χ. τοῦ Π (σχ. 84) εἶναι καὶ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 87

Ἀσκήσεις

291) Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς ἐνὸς τριγωνικοῦ, ἐνὸς τετρα-

γωνικού κ.τ.λ. πρίσματος. Νά κάμητε δὲ ἓνα κανόνα, μὲ τὸν ὁποῖον νά εὐρίσκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν τῶν πρισματῶν ἀπὸ τὸ εἶδος τῶν βάσεων αὐτοῦ.

292) Ὁμοίως διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν τῶν πρισματῶν.

293) Ἐπίσης διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἐδρῶν τῶν πρισματῶν.

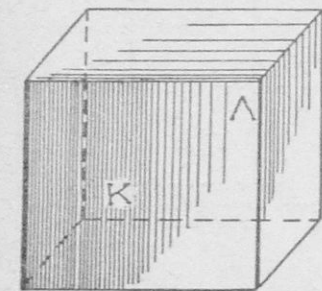
§ 97. Τί εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἶδη αὐτῶν. Ὅλαι αἱ ἔδραι τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 87) εἶναι παραλληλόγραμμα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἰδιαίτερος *παραλληλεπίπεδον*. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον καὶ τὸ πρίσμα ΑΖ (σχ. 88) εἶναι παραλληλεπίπεδον.

Ὅστε: *Παραλληλεπίπεδον εἶναι ἓνα πρίσμα, τοῦ ὁποῖου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα.*

Ὅλαι αἱ ἔδραι τοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ (σχ. 88) εἶναι ὀρθογώνια. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἰδιαίτερος *ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον*.

Δηλ. *Ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ἓνα παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποῖου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.*

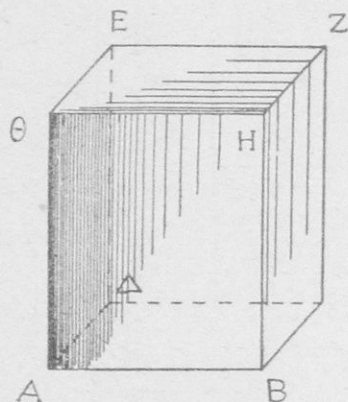
Αἱ ἀκμαὶ ΑΒ, ΑΔ, ΑΘ ἀρχίζουσιν ἀπὸ μίαν κορυφὴν Α τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ΑΖ (σχ. 88) καὶ λέγονται *διαστάσεις* αὐτοῦ. Ἰδιαίτερος ἢ μία (ΑΒ) λέγεται *μῆκος*, ἢ ἄλλη (ΑΔ) λέγεται *πλάτος* καὶ ἡ τρίτη (ΑΘ) εἶναι τὸ *ῥυθος* αὐτοῦ.



Σχ. 89

Ὅλαι αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ΚΛ (σχ. 89) εἶναι *τετράγωνα*. Τοῦτο δὲ λέγεται ἰδιαίτερος *κύβος*.

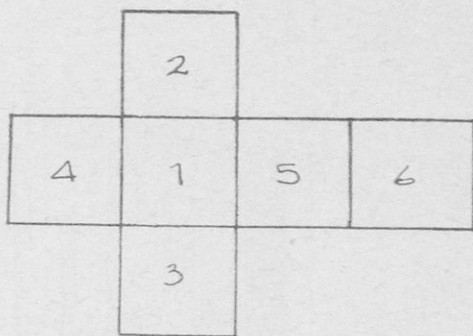
Ὅστε: *Κύβος εἶναι ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποῖου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.*



Σχ. 88

Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι :

Αἱ διαστάσεις ἐνὸς κύβου εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ἴσαι.



Σχ. 90

Ὅμοίως ὅτι:

Ὅλαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

Ἐκ τούτου ἀπὸ αὐτῶν δεξιῶν νοοῦμεν ὅτι:

Ὅλαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι (§ 10).

Ἀσκήσεις

294) Νὰ ἐξετάσητε, ἂν ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθὸν ἢ πλάγιον πρίσμα.

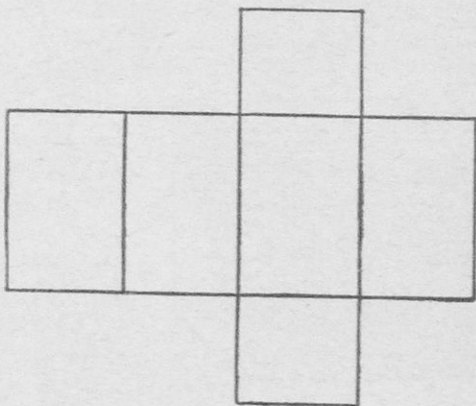
295) Νὰ ἐξετάσητε, ἂν ἓνα ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον δύναται νὰ μὴ εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

296) Ἐάν τις κύβος ἔχη ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων, νὰ εὑρηθῆτε τὸ ἄθροισμα τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

297) Ἐάν τις κύβος ἔσῃ ὅπως τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν ἀκμῶν ἐνὸς κύβου εἶναι 0,60 μέτρον, νὰ εὑρηθῆτε τὸ μῆκος μιᾶς ἐκ τῶν ἀκμῶν αὐτοῦ.

298) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 90 νὰ κάμητε ἓνα κύβον ἀπὸ χαρτόνι.

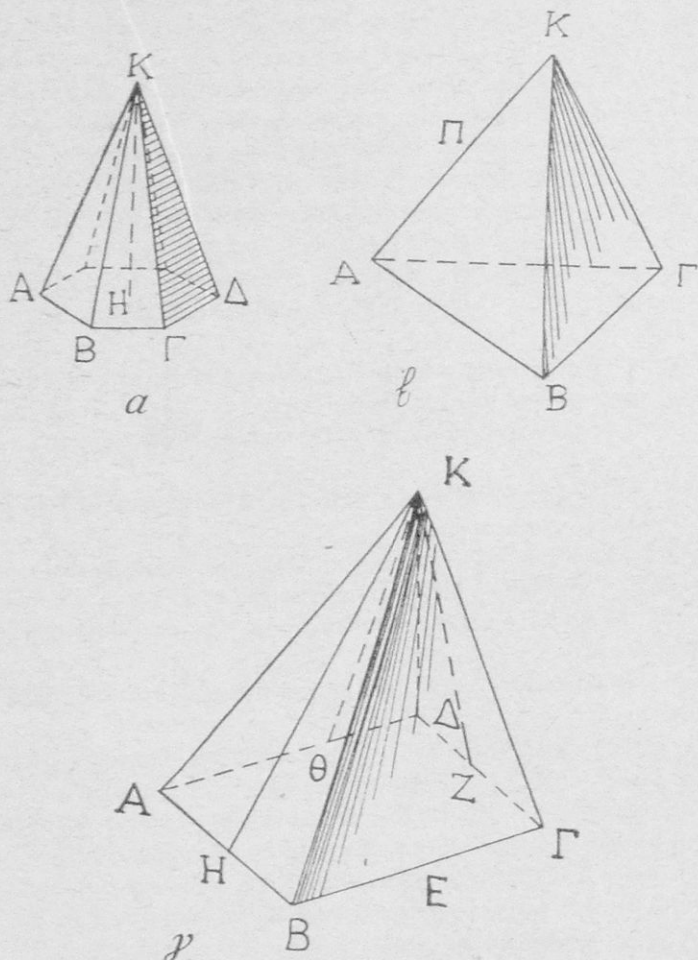
299) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 91 νὰ κάμητε ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι.



Σχ. 91

Β') ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 98. Τί είναι πυραμίδες και ποία είναι τὰ στοιχεία αὐ-



Σχ. 92

τῶν. Τὸ πολύεδρον ΚΑΔ (σχ. 92 α) περικλείεται ἀπὸ τὰς ἕδρας

μιᾶς στερεᾶς γωνίας K καὶ ἀπὸ μίαν ἐπίπεδον τομὴν $ΑΒΓΔΕΖ$, ἡ ὁποία τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς τῆς K .

Αὐτὸ τὸ πολύεδρον λέγεται ἰδιαιτέρως *πυραμὶς*.

Διὰ τοὺς ἰδίους λόγους καὶ τὸ πολύεδρον Π (σχ. 92 β') εἶναι πυραμὶς.

Ὡστε: *Πυραμὶς εἶναι ἓνα πολύεδρον, τὸ ὁποῖον περι- κλείεται ἀπὸ τὰς ἑδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας καὶ ἀπὸ μίαν ἐπί- πεδον τομὴν τῆς, ἡ ὁποία τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς αὐτῆς.*

Ἡ κορυφή τῆς στερεᾶς γωνίας, ἀπὸ τὴν ὁποίαν γίνεται μία πυραμὶς, λέγεται *κορυφή* καὶ τῆς πυραμίδος. Τὸ σημεῖον K π.χ. εἶναι κορυφή τῆς πυραμίδος $KΑΔ$.

Ἡ ἕδρα $ΑΒΓΔΕΖ$ κεῖται ἀπέναντι τῆς κορυφῆς καὶ λέγεται *βάσις* τῆς πυραμίδος $KΑΔ$. Ὁμοίως ἡ ἕδρα $ΑΒΓ$ εἶναι ἡ *βάσις* τῆς πυρα- μίδος Π .

Ὡστε: *Βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι ἡ ἕδρα αὐτῆς, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς.*

Ἡ πυραμὶς Π ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$ καὶ λέγεται *τριγων- ικὴ πυραμὶς*.

Ἡ $KΑΒΓΔ$ (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 $KΑΒ$, $KΒΓ$, $KΓΑ$, τὰ ὁποῖα συναντῶνται εἰς τὴν κορυφὴν K τῆς πυραμίδος ταύτης.

Καὶ τῶν ἄλλων πυραμίδων αἱ παράπλευροι ἕδραι εἶναι τοιαῦτα τρίγωνα.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς λέγεται *ὕψος* αὐτῆς. Π.χ. $KΗ$ εἶναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος $KΑΔ$.

Αἱ ἀκμαὶ $KΑ$, $KΒ$, $KΓ$ κ.τ.λ., αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς πυραμίδος, λέγονται ἰδιαιτέρως *πλευραὶ* αὐτῆς.

Ἡ βάσις $ΑΒΓΔΕΖ$ τῆς πυραμίδος $KΑΔ$ εἶναι κανονικὸν ἐξάγω- νον, τὸ δὲ ὕψος $KΗ$ συναντᾷ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον τῆς. Δι' αὐτὸ αὐτὴ λέγεται *κανονικὴ πυραμὶς*.

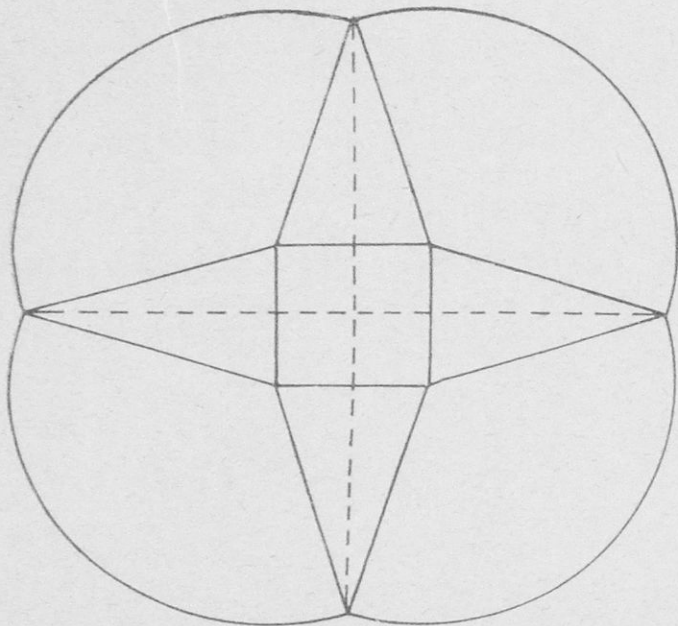
Ὡστε: *Μία πυραμὶς εἶναι κανονικὴ, ἂν ἔχη βάσιν κανονι- κὸν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ τὸ ὕψος συναντᾷ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον τῆς.*

Κάθε τριγωνική πυραμίδα έχει 4 έδρας· λέγεται δέ διὰ τοῦτο καὶ *τετράεδρον*.

Εἶναι δυνατόν αἱ έδραι μιᾶς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος νὰ εἶναι ὅλαι ἴσαι. Μία δὲ τοιαύτη πυραμίδα λέγεται *κανονικὸν τετράεδρον*. Π.χ. τὸ τετράεδρον Π εἶναι κανονικόν (σχ. 92 β').

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

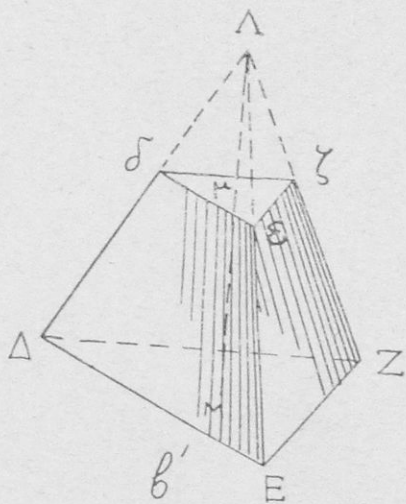
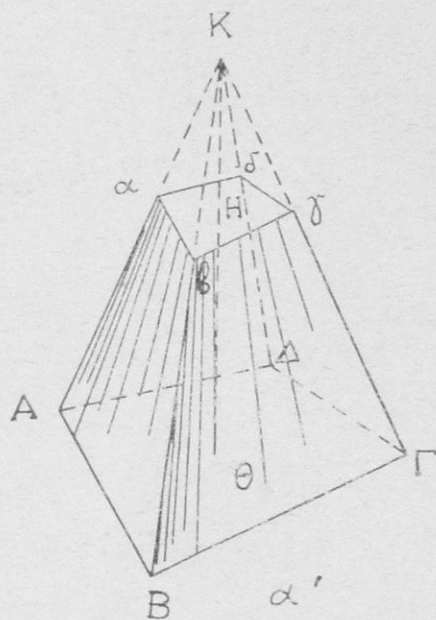
300) Νὰ ἀριθμήσῃτε τὰς κορυφὰς μιᾶς τριγωνικῆς, τετραγωνικῆς κ.τ.λ. πυραμίδος καὶ νὰ κάμῃτε ἓνα κανόνα, μὲ τὸν ὅποιον νὰ



Σχ. 93

εὐρίσκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὸ εἶδος τῆς βάσεώς της.

301) Νὰ κάμῃτε αὐτὴν τὴν ἐργασίαν διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἔδρῶν τῶν πυραμίδων.



Σχ. 94

302) Νά κάμητε όμοιαν έργασίαν διά τό πλήθος τών άκμών τών πυραμίδων.

303) Νά συγκρίνητε τήν διεδρον γωνίαν τής βάσεως και μιās παραπλεύρου έδρας μιās πυραμίδος πρός μιάν όρθήν διεδρον γωνίαν, π.χ. ένός κυτίου.

304) 'Η βάση μιās πυραμίδος είναι κανονικόν ευθύγραμμον σχήμα. Νά εξετάσητε, άν άρκή τοϋτο, διά να είναι ή πυραμίς κανονική.

305) Νά συγκρίνητε μέ τόν διαβήτην τās πλευράς μιās κανονικής πυραμίδος.

306) Νά συγκρίνητε όλας τās άκμάς ένός κανονικού τετραέδρου.

307) Το άθροισμα τών άκμών ένός κανονικού τετραέδρου είναι 0,30 μέτρον. Νά εύρητε τό μήκος μιās άκμής του.

308) Μέ τήν βοήθειαν τοϋ σχήματος 93 νά κατασκευάσητε μιάν πυραμίδα από χαρτόνι.

§ 99. Πώς δυνάμεθα να σχηματίσωμεν μιάν κώλουρον πυραμίδα. Έπάνω εις τās παραπλεύρους έδρας μιās πυραμίδος, π.χ. τής K. ABΓΔ (σχ. 94 α') από

ξύλον χαράσσομεν εϋθείας αβ, βγ, γδ, δα, τήν α' παράλληλον πρὸς τήν ΑΒ, τήν β' πρὸς τήν ΒΓ κ.τ.λ. Ἐπειτα μὲ προσοχήν ἕνας ξυλουργὸς κόπτει τήν πυραμίδα κατὰ τήν γραμμὴν αβγδ. Ἄν δὲ ἀποχωρίσωμεν τήν πυραμίδα Κ. αβγδ, μένει ἕνα στερεὸν Βδ.

Αὐτὸ λέγεται *κόλουρος πυραμῖς*.

Στηρίζομεν αὐτήν μὲ τήν ἕδραν ΑΒΓΔ εἰς τήν τράπεζάν μας καὶ εἰς τήν ἕδραν αβγδ θέτομεν ἕνα μέγα ἐπίπεδον χαρτόνι. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι παράλληλον πρὸς τήν ἀπέναντι ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν τῆς τραπέζης. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ αβγδ εἶναι παράλληλος πρὸς τήν ἕδραν ΑΒΓΔ.

Ὅμοίως ἀπὸ ἄλλην πυραμίδα Λ. ΔΕΖ (σχ. 94β') δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν μίαν πυραμίδα Λ. δεξ καὶ μένει μία κόλουρος πυραμῖς μὲ παραλλήλους ἕδρας ΔΕΖ καὶ δεξ.

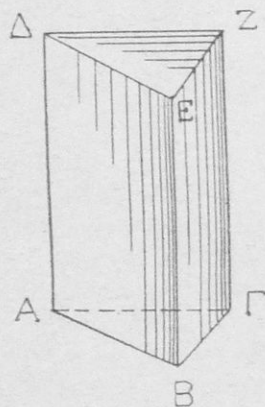
Ὅστε: *Κόλουρος πυραμῖς εἶναι ἕνα μέρος πυραμίδος, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς.*

Αἱ παράλληλοι ἕδραι μιᾶς κολούρου πυραμίδος λέγονται *βάσεις* αὐτῆς.

Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων λέγεται *ὑψος* τῆς κολούρου πυραμίδος.

Π.χ. ΑΒΓΔ καὶ αβγδ εἶναι αἱ βάσεις καὶ ΗΘ εἶναι τὸ ὑψος τῆς κολούρου πυραμίδος Βδ (σχ. 94 α').

Αἱ κόλουροι πυραμίδες λέγονται *τριγωνικαί, τετραγωνικαί, πενταγωνικαί κ.τ.λ.* ἂν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι *τρίγωνα, τετράπλευρα κ.τ.λ.*



Σχ. 95

ΜΕΤΡΗΣΙΣ

ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 100. Πῶς μετροῦμεν τὰς ἐπιφανείας τῶν πολυέδρων. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβადόν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς πολυέδρου, εὐρίσκομεν τὰ ἔμβαδά τῶν ἑδρῶν καὶ προσθέτομεν αὐτά. Ἰδιαιτέρως προσέχομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις.

§ 101. Πρόβλημα I. *Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.*

Λύσις. Μετροῦμεν τὸ ὕψος καὶ τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος (σχ. 95) καὶ εὐρίσκομεν $(ΑΔ)=4$ ἑκατοστόμετρα, $(ΑΒ)=2$ ἑκ., $(ΒΓ)=1$ ἑκ. καὶ $(ΑΓ)=2,5$ ἑκ.

Ἡ περίμετρος λοιπὸν τῆς βάσεως εἶναι $2+1+2,5=5,5$ ἑκ.

Τὰ δὲ ἔμβαδὰ τὰ παραπλεύρων ἐδρῶν εἶναι

$(ΑΒΕΔ)=2 \times 4$, $(ΒΓΖΕ)=1 \times 4$, $(ΑΓΖΔ)=2,5 \times 4$ τετρ. ἑκ.

Ἡ παράπλευρος λοιπὸν ἐπιφάνεια ἔχει ἔμβαδὸν

$$\epsilon = (2 \times 4) + (1 \times 4) + (2,5 \times 4).$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ $(2+1+2,5) \times 4 = (2 \times 4) + (1 \times 4) + (2,5 \times 4)$, ἐννοοῦμεν ὅτι

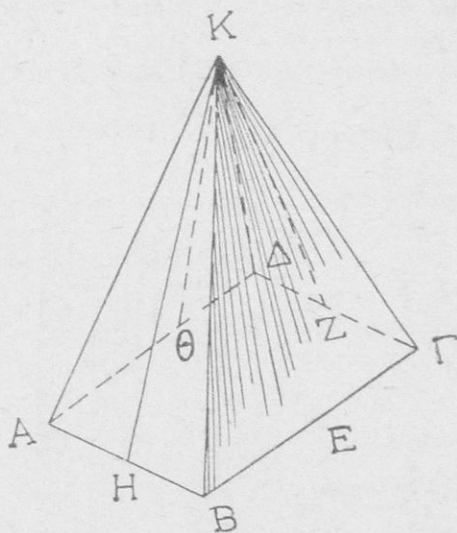
$$\epsilon = (2+1+2,5) \times 4 = 5,5 \times 4 = 22 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

Ὅστε: *Διὰ τὸ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν ϵ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον Π τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος Y αὐτοῦ.*

Εἶναι δηλ. $\epsilon = \Pi \times Y$.

Ἄν δὲ κάθε βάσις ἔχη ἔμβαδὸν β , ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος ἔχει ἔμβαδὸν

$$E = (\Pi \times Y) + (\beta \times 2).$$



Σχ. 96

τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος μιᾶς παραπλεύρου ἐδρας αὐτῆς.

Λύσις. Μετροῦμεν μίαν πλευρὰν $ΑΒ$ τῆς βάσεως μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος (σχ. 96) καὶ εὐρίσκομεν π. χ. $(ΑΒ)=3$ ἑκατοστό-

§ 102. Πρόβλημα II. *Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ περίμετρος*

μετρα. Φέρομεν ἔπειτα καὶ μετροῦμεν τὰ ὕψη ΚΗ, ΚΕ, ΚΖ, ΚΘ τῶν παραπλευρῶν ἑδρῶν καὶ βλέπομεν ὅτι ὅλοι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος π. χ. 5 ἑκατοστομέτρων. Εὐρίσκομεν λοιπὸν ὅτι $(ΚΑΒ) = \frac{(3 \times 5)}{2}$ τετραγωνικὰ ἑκατ. καὶ ὅλη ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια ἔχει ἔμβαδὸν $\epsilon = \frac{(3 \times 5)}{2} \times 4 = (3 \times 4) \times \frac{5}{2} = 30$ τετραγ. ἑκ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον Π τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἡμισυ τοῦ ὕψους μιᾶς παραπλευροῦ ἑδρας τῆς.

$$\text{Εἶναι δηλ.} \quad \epsilon = \Pi \times \frac{\upsilon}{2}.$$

Διὰ τὰ εὐρωμεν δὲ τὸ ἔμβαδὸν Ε ὅλης τῆς ἐπιφανείας, προσθέτομεν εἰς τὸ ε τὸ ἔμβαδὸν β τῆς βάσεως

$$\text{Εἶναι δηλ.} \quad \text{Ε} = (\Pi \times \frac{\upsilon}{2}) + \beta.$$

Ἡ προηγουμένη π.χ. πυραμὶς ἔχει $\text{Ε} = 30 + 9 = 39$ τετραγ. ἑκ.

Ἄσκησεις

309) Ἐνα ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 7 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ἕνα τετράγωνον πλευρᾶς 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητὴ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

310) Ἐνα ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 6 ἑκατοστομέτρων καὶ 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητὴ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

311) Μία στήλη ἔχει ὕψος 2,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μέτρον. Συνεφωνήθη δὲ νὰ ὑδροχρωματισθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς πρὸς 1600 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὐρητὴ πόσον θὰ στοιχίσῃ αὐτὸς ὁ ὑδροχρωματισμὸς.

312) Ἐνα ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 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 ἕνα φύλλον χάρτου νὰ κάμητε σχῆμα, μὲ τὸ ὁποῖον νὰ δύνασθε νὰ καλύψητε ἀκριβῶς τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν.

§ 103. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν ἕνα σῶμα καὶ ποῖα εἶναι αἱ μονάδες τῶν ὄγκων. Νὰ μετρήσωμεν ἕνα σῶμα σημαίνει

νά εύρωμεν πόσον μέρος τοῦ διαστήματος καταλαμβάνει αὐτὸ τὸ σῶμα. Διὰ νά εύρωμεν τοῦτο, πρέπει νά συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς τὸ μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὁποῖον καταλαμβάνει ἕνα ὠρισμένον σῶμα.

Τὸ μέρος τοῦτο ὀνομάζομεν *μονάδα*. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εύρίσκομεν ἕνα ἀριθμὸν.

Αὐτὸς λέγεται *ὄγκος* τοῦ σώματος καὶ φανεράννει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν σῶμα.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὁποίας ἐκφράζομεν τὸν ὄγκον, λέγονται *μονάδες ὄγκων* ἢ *ὄγκομετρικαὶ μονάδες*.

Συνήθεις μονάδες ὄγκων εἶναι αἱ ἑξῆς:

Α') *Τὸ κυβικὸν μέτρον*. Τοῦτο εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 μέτρον.

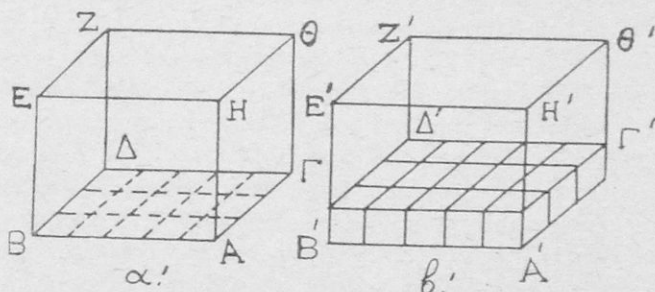
Β') *Ἡ κυβικὴ παλάμη*. Αὐτὴ εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 παλάμης.

Γ') *Ὁ κυβικὸς δάκτυλος*. Αὐτὸς εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 δακτύλου.

Δ') *Ἡ κυβικὴ γραμμὴ*. Αὐτὴ εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 χιλιοστομέτρον.

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 104. Πρόβλημα I. *Νά εύρεθῆ ὁ ὄγκος ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.*



Σχ. 97

Λύσις. Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι ἕνα κυτίον ΒΘ ἔχει διαστάσεις $(BA)=5$ ἐκ., $(BD)=3$ ἐκ. καὶ $(BE)=4$ ἐκ. (σχ. 97 α').

Γνωρίζομεν (§ 78) νὰ διαιρέσωμεν τὴν βάσιν ΑΒΔΓ εἰς $5 \times 3 = 15$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἰς ἕκαστον ἀπὸ αὐτὰ τὰ τετράγωνα τοποθετοῦμεν ἓνα κυβικὸν δάκτυλον.

Ἀπὸ τοὺς 15 δὲ αὐτοὺς κυβικοὺς δακτύλους σχηματίζεται μία πλάξ Α'Δ' ὕψους 1 ἑκατοστομέτρου. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὕψος τοῦ κυτίου εἶναι 4 ἑκατοστομέτρων, χωροῦσιν εἰς αὐτὸ 4 τοιαῦται πλάκες ἢ $15 \times 4 = 60$ κυβικοὶ δάκτυλοι.

Ἄν αἱ διαστάσεις ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι 3 μέτρων, 4 μέτρων, 5 μέτρων, ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι ὁ ὄγκος του εἶναι $15 \times 4 = 60$ κυβικὰ μέτρα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον Θ ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος υ αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $\Theta = \beta \times \upsilon$.

Ἐπειδὴ δὲ $15 = 3 \times 5$, εἶναι $\Theta = 3 \times 5 \times 4$.

Δηλ. *Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον Θ ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις α, β, γ αὐτοῦ.*

Εἶναι δηλ. $\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma$.

Ἐπειδὴ ὁ κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν καὶ εἰς αὐτὸν τὸν προηγούμενον κανόνα.

Ἄν π.χ. ἓνας κύβος ἔχει ἀκμὴν 4 παλάμων, θὰ ἔχη ὄγκον

$$\Theta = 4 \times 4 \times 4 = 4^3 = 64 \text{ κυβικὰς παλάμας.}$$

Ὡστε: *Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον Θ ἑνὸς κύβου μὲ ἀκμὴν α, εὐρίσκομεν τὴν τρίτην δύναμιν τῆς ἀκμῆς του.*

Εἶναι δηλ. $\Theta = \alpha^3$.

Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν τὰ ἑξῆς :

Ἐπειδὴ 1 μέτρον = 10 παλάμας, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει

$$10^3 = 1000 \text{ κυβικὰς παλάμας.}$$

Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι

1 κυβ. παλ. = $10^3 = 1000$ κυβ. δάκ. καὶ

$$1 \text{ κυβ. δάκ.} = 10^3 = 1000 \text{ κυβ. γραμ.}$$

Ὡστε: 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.

Ἡ κυβικὴ παλάμη λέγεται συνήθως κυβικὸν δεκατόμετρον, ὃ δὲ κυβικὸς δάκτυλος λέγεται καὶ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον.

Άσκήσεις

313) Μία αΐθουσα έχει διαστάσεις 6, 4, 5 μέτρων. Νά εϋρητε πόσον ὄγκον ἀέρος χωρεῖ.

314) Ἐνα κυτίον έχει διαστάσεις 20· 9,5· 8,5 ἑκατοστομέτρων. Νά εϋρητε τὸν ὄγκον του.

315) Μία δεξαμενὴ εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις 3 μέτ., 5 μέτ., 3,5 μέτ. Νά εϋρητε πόσον ὄγκον ὕδατος χωρεῖ.

316) Μία τετραγωνικὴ πλατεῖα έχει πλευρὰν 80 μέτρων. Πρόκειται δὲ νὰ στρωθῆ μὲ σκῦρα εἰς ὕψος 0,30 μέτρου προτοῦ περάσῃ ἀπὸ αὐτὰ ὁ ὁδοστρωτῆρ. Νά εϋρητε τὸν ὄγκον τῶν σκῦρων, τὰ ὁποῖα θὰ χρειασθῶσι.

317) Μία ἀποθήκη έχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου μὲ διαστάσεις 6 μέτρων, 4 μέτρων, 3 μέτρων. Νά εϋρητε πόσα κοιλὰ σίτου χωρεῖ. (Σημ. 1 κοιλὸν = $\frac{1}{10}$ κυβικοῦ μέτρου).

318) Μία σχολικὴ αΐθουσα έχει διαστάσεις 6 μέτρων, 5,5 μέτρων 5 μέτρων. Εἰς αὐτὴν δὲ διδάσκονται 40 μαθηταί. Νά εϋρητε πόσα κυβικὰ μέτρα ἀπὸ τὸν ἀέρα αὐτῆς ἀναλογοῦσιν εἰς κάθε μαθητῆν.

§ 105. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες βάρους. Ὅλα τὰ πολιτισμένα Κράτη μεταχειρίζονται τὰς ἑξῆς μονάδας βάρους:

Α') *Τὸ γραμμαρίον*, ἥτοι τὸ βᾶρος ἑνὸς κυβικοῦ ἑκατοστομέτρου ὕδατος (4^ο Κ ἀπεσταγμένου).

Β') *Τὸ χιλιόγραμμον*, ἥτοι τὸ βᾶρος μιᾶς κυβικῆς παλάμης ὕδατος (4^ο Κ ἀπεσταγμένου). Ἐχει δὲ τὸ χιλιόγραμμον 1000 γραμμάρια.

Γ') *Τὸν τόννον*, ἥτοι τὸ βᾶρος ἑνὸς κυβικοῦ μέτρου ὕδατος (4^ο Κ ἀπεσταγμένου). Ἐχει δὲ 1 τόννος 1000 χιλιόγραμμα ἢ 1000000 γραμμάρια.

Σύμφωνα μὲ αὐτὰ 5 κυβικὰ ἑκατοστομέτρα ὕδατος (4^ο Κ ἀπεσταγμένου) ἔχουσι βᾶρος 5 γραμμαρίων. Ὁμοίως 20 κυβικαὶ παλάμαι τοιοῦτου ὕδατος ἔχουσι βᾶρος 20 χιλιόγραμμα καὶ 4 κυβικὰ μέτρα τοιοῦτου ὕδατος ἔχουσι βᾶρος 4 τόννους. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

Ὁ ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος φανερώνει τὸν ὄγκον ὕδατος (4^ο Κ ἀπεσταγμένου), αὐτὸς φανερώνει καὶ τὸ βᾶρος τοῦ ὕδατος τούτου.

Πρέπει όμως να προσέχουμε εις τὰ ἐξῆς :

Εἰς κυβικά ἑκατοστόμετρα ἀντιστοιχοῦσι γραμμαρία, εἰς κυβικὰ παλάμας ἀντιστοιχοῦσι χιλιόγραμμα, εἰς κυβικά μέτρα ἀντιστοιχοῦσι τόννοι.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Εἰς τὸ ἐξῆς ὕδωρ θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἀπεσταγμένον καὶ 4° Κ.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

319) Ἐνα δοχεῖον σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 10 ἑκατοστομέτρων, 8 ἑκατοστομέτρων καὶ 15 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον χωρεῖ εἰς τὸ δοχεῖον αὐτό.

320) Ἐνας τεχνίτης θέλει νὰ κάμη μίαν ὕδαταποθήκην (ντεπόζιτο) σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἡ ὁποία νὰ χωρῇ 960 χιλιόγραμμα ὕδατος. Ἡ βάση αὐτῆς θὰ ἔχη διαστάσεις 1,20 μέτρων καὶ 0,80 μέτρου. Νὰ εὑρητε πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ βάθος αὐτῆς.

321) Ἐνα δοχεῖον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 15 ἑκατοστομέτρων καὶ χωρεῖ 4,5 χιλιόγραμμα ὕδατος. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

§ 106. Τί εἶναι εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος. Ἐνας σιδηροῦς κύβος ἀκμῆς 5 ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 973,75 γραμμαρίων. Ὑδωρ δὲ μὲ τὸν αὐτὸν ὄγκον, δηλ. 125 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 125 γραμμαρίων.

Εἶναι λοιπὸν ὁ σιδηροῦς κύβος βαρύτερος ἀπὸ τὸ ὕδωρ τοῦτο κατὰ $973,75 : 125 = 7,79$ φορές.

Ὁ ἀριθμὸς 7,79 λέγεται *εἰδικὸν βάρος* τοῦ σιδήρου.

Ὡστε: *Εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος λέγεται τὸ πηλίκον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκομεν, ἂν διαιρέσωμεν τὸ βάρος B ἐνὸς μέρους ἀπὸ αὐτὸ μὲ τὸ βάρος β ἴσον ὄγκου ὕδατος.*

Εἶναι δηλ. $E = B : \beta$.

Ἡ Φυσικὴ διδάσκει διαφόρους τρόπους, μὲ τοὺς ὁποίους εὐρίσκομεν τὰ εἰδικὰ βάρη τῶν σωμάτων. Ἀπὸ αὐτὴν δανεζόμεθα τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν εἰδικῶν βαρῶν τῶν κυριωτέρων σωμάτων.

Λευκόχρυσος	21,50	Ύδραργυρος	13,59	Θεϊόν	2,07
Χρυσός	19,30	Έλαιον	0,92	Ύγαλος	2,60
Μόλυβδος	11,35	Οινόπνευμα	0,974	Πιελέα	0,80
Άργυρος	10,45	Ύδωρ	1	Έλάτη	0,56
Χαλκός	8,85	Θαλάσ. ύδωρ	1,026	Όξυά	0,75
Σίδηρος	7,79	Πάγος	0,9167	Δρϋς	0,70
Φελλός	0,24	Άτμοσφ. άήρ	0,0013	Καρυδιά	0,66
		Μάρμαρον	2,65	Λεύκη	0,36

§ 107. Πώς σχετίζεται τὸ βάρος ἑνὸς σώματος με τὸν ὄγκον καὶ με τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα $973,75 : 125 = 7,79$ εὐρίσκομεν ὅτι: $973,75 = 125 \times 7,79$.

Ἐνθυμούμεθα δὲ (§ 105) ὅτι ὁ ἀριθμὸς 125 φανερώνει καὶ τὸν ὄγκον εἰς κυβικοὺς δακτύλους τοῦ ὕδατος ἢ καὶ τοῦ σιδήρου καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Διὰ τὸ εὐρωμεν τὸ βάρος Β ἑνὸς σώματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὄγκον Θ ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος ε αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $B = \Theta \times \epsilon$.

Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα $973,75 = 125 \times 7,79$ εὐρίσκομεν ὅτι: $973,75 : 7,79 = 125$.

Ἦτοι: *Δυνάμεθα τὸ εὐρωμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς σώματος, ἂν διαιρέσωμεν τὸ βάρος διὰ τοῦ εἰδικοῦ βάρους αὐτοῦ.*

Εἶναι δηλ. $\Theta = B : \epsilon$.

Εἰς αὐτὰς τὰς πράξεις πρέπει νὰ ἐνθυμούμεθα ὅτι τὸ Β φανερώνει γραμμάρια, ἂν τὸ Θ φανερώνη κυβικοὺς δακτύλους κ.τ.λ. (§ 105).

Ἀσκήσεις

322) Ἐνα κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκμὴν 0,5 μέτρου. Νὰ εὐρητὲ τὸ βάρος τοῦ ὕδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

323) Τὸ μαρμαρίνον βάθρον ἑνὸς ἀγάλματος ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου με διαστάσεις 1,5 μέτρων, 1 μέτρου, 0,5 μέτρου. Νὰ εὐρητὲ τὸ βάρος αὐτοῦ.

324) Νὰ εὐρητὲ τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, ὁ ὅποιος εὐρίσκεται μέσα εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας.

325) Ἐν γεωμετρικὸν σχῆμα ἀπὸ ἐλάτην ἔχει βάρος 26,8 γραμμάρων. Νὰ εὐρητὲ τὸν ὄγκον του.

326) "Ένα ποτήριον είναι γεμάτον με έλαιον· θέτομεν μέσα εις αυτό ένα σιδηρούν κύβον με άκμήν 2 έκατοστομέτρων. Νά εύρητε τó βάρος του έλαιού, τó όποιον θά χυθή.

327) "Ένα κυβικόν δοχείον άκμής 4 έκατοστομέτρων χωρεί 60,8 γραμμάρια οίνου. Νά εύρητε τó ειδικόν βάρος του οίνου τούτου.

§ 108. Πρόβλημα ΙΙ. Νά εύρεθῆ ὁ ὄγκος ἑνός πρίσματος, ἂν εἶναι γνωστή ἡ βάση καί τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Λύσις. "Ένα ξύλινον ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον με βάσιν 12 τετραγωνικῶν έκατοστομέτρων καί ὕψος 8 έκατοστομέτρων ἔχει ὄγκον $12 \times 8 = 96$ κυβικῶν έκατοστομέτρων. "Ένα ἄλλο πρίσμα ἀπό τó αὐτό ξύλον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετραγωνικῶν έκατοστομέτρων καί ὕψος 8 έκ. Θέλομεν δέ νά εύρωμεν τόν ὄγκον αὐτοῦ.

"Αν ζυγίσωμεν τά δύο αὐτά σώματα, εύρίσκομεν ὅτι ἔχουσι τó αὐτό βάρος. "Επειδή δέ ἔχουσι καί τó αὐτό ειδικόν βάρος, θά ἔχωσι τόν ἴδιον ὄγκον. Δηλ. καί τó πρίσμα ἔχει ὄγκον $12 \times 8 = 96$ κυβικῶν έκατοστομέτρων.

Βλέπομεν λοιπόν ὅτι :

Διά νά εύρωμεν τόν ὄγκον Θ ἑνός πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τήν βάση B ἐπὶ τὸ ὕψος v αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $\Theta = B \times v$.

Ἀσκήσεις

328) "Ένα πρίσμα ἔχει βάσιν 20 τετραγωνικῶν έκατοστομέτρων καί ὕψος 10,5 έκατοστομέτρων. Νά εύρητε τόν ὄγκον αὐτοῦ.

329) Τó μαρμάρινον βάθρον του μνημείου του Λυσικράτους εἶναι ὀρθόν τετραγωνικόν πρίσμα. Τοῦτο ἔχει ὕψος 3 μέτρων καί βάσιν τετράγωνον με πλευράν 4 μέτρων. Νά εύρητε τόν ὄγκον του βάθρου τούτου.

330) "Ένα ὀρθόν τριγωνικόν πρίσμα ἀπό μάρμαρον ἔχει ὕψος 2,5 μέτρων. "Η δέ βάση του εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον με καθέτους πλευράς 0,5 μέτρον κάθε μίαν. Νά εύρητε με πόσον βάρος πιέζεται τó ἔδαφος, εις τó όποιον στηρίζεται.

331) "Ένα πρίσμα ἔχει ὄγκον 250 κυβικῶν παλαμῶν καί βάσιν 1000 τετραγ. έκ. Νά εύρητε πόσα μέτρα εἶναι τó ὕψος του.

332) Παραλληλεπίπεδον έχει όγκον 34,5 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 10 ἑκ. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του.

109. Πρόβλημα III. *Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος μιᾶς πυραμίδος, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος τῆς.*

Λύσις. Ἐνα ξύλινον πρίσμα μὲ βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 6 ἑκ. ἔχει ὄγκον $12 \times 6 = 72$ κυβικῶν ἑκ. Μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ ἴδιον ξύλον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετρ. ἑκ. καὶ ὕψος 6 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον αὐτῆς.

Πρὸς τοῦτο ζυγίζομεν καὶ τὰ δύο αὐτὰ σώματα καὶ εὐρίσκομεν ὅτι τὸ πρίσμα ἔχει τριπλάσιον βάρος ἀπὸ τὴν πυραμίδα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὸ αὐτὸ εἰδικὸν βάρος, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ὄγκου τοῦ πρίσματος, δηλ. $\frac{12 \times 6}{3} = 24$ κυβ. ἑκ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον Θ μιᾶς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν B ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς v καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3. Εἶναι δηλ. $\Theta = \frac{B \times v}{3}$.

Ἀσκήσεις

333) Μία πυραμὶς ἔχει ὕψος 0,20 μέτρου καὶ βάσιν ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 0,12 μέτρου καὶ 0,30 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

334) Μία πυραμὶς ἔχει ὕψος 1,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,6 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

335) Μία πυραμὶς ἀπὸ ἐλάτην ἔχει ὕψος 6 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 4 ἑκατοστομέτρων καὶ 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

336) Μία πυραμὶς ἔχει ὄγκον 50 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν 20 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὕψος αὐτῆς.

Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι πολυέδρον;

Ποῖα εἶναι τὰ κυριώτερα στοιχεῖα ἑνὸς πολυέδρου;

Τί εἶναι πρίσμα;

Εἰς ποῖα εἶδη διαίρουνται αἱ ἔδραι ἑνὸς πρίσματος;

- Ποια πρίσματα είναι ὀρθά και ποια είναι πλάγια;
 Τι είναι παραλληλεπίπεδον;
 Τι είναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον;
 Τι είναι πυραμὶς και ποια τὰ στοιχεῖα μιᾶς πυραμίδος;
 Ποῖαι πυραμίδες λέγονται κανονικαί;
 Τι είναι κανονικὸν τετράεδρον;

Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Υ ὕψος	
ε ἔμβαδὸν παραπλευροῦ ἐπιφανείας	
Π περίμετρος βάσεως	
υ ὕψος μιᾶς παραπλευροῦ ἕδρας κανονικῆς πυραμίδος	
B ἔμβαδὸν βάσεως	
Θ ὄγκος	
α, β, γ, αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου	
Διὰ ὀρθὸν πρίσμα	$\epsilon = \Pi \times \upsilon$
Διὰ κανονικὴν πυραμίδα	$\epsilon = \Pi \times \frac{\upsilon}{2}$
Διὰ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον	$\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma = B \times \upsilon$
Διὰ πᾶν πρίσμα	$\Theta = B \times \upsilon$
Διὰ πυραμίδα	$\Theta = \frac{B \times \upsilon}{3}$

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

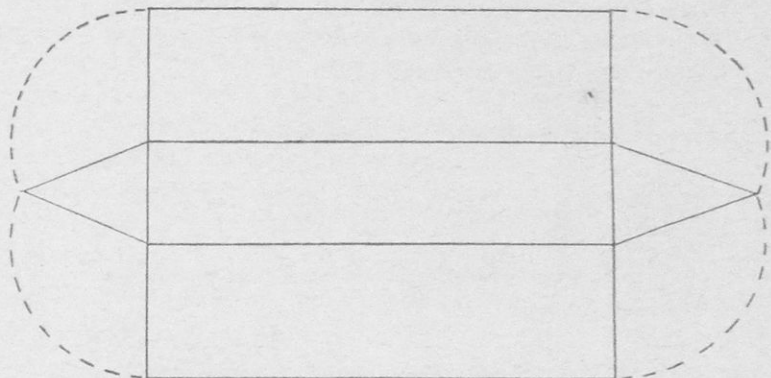
337) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 98 (σελ. 126) νὰ κάμητε ἓνα τριγωνικὸν πρίσμα ἀπὸ χαρτόνι.

338) Μία στήλη ἔχει ὕψος 2,50 μέτρων και βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,40 μέτρον. Νὰ εὑρητε πόσον ὕψασμα πλάτους 0,40 μέτρον χρειάζεται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς.

339) Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Τὸ στόμιον αὐτῆς ἔχει διαστάσεις 3,5 μέτρων και 2,5 μέτρων. Νὰ εὑρητε πόσον βάθος πρέπει νὰ ἔχη, διὰ νὰ χωρῇ 3,5 τόννους ὕδατος.

340) Ἐνα κιβώτιον ἔχει ἔσωτερικὸν μῆκος 2,20 μέτρων, πλάτος 1 μέτρον και ὕψος 0,70 μέτρον. Τοῦτο εἶναι γεμάτον μὲ πλάκας σάπωνος. Κάθε δὲ πλάξ ἔχει μῆκος 0,14 μέτρον, πλάτος δὲ και ὕψος 0,05 μέτρον. Νὰ εὑρητε πόσας πλάκας ἔχει.

341) Εἰς ἓνα δοχεῖον γεμάτον μὲ ὕδωρ βυθίζεται ἓνας χάλκινος κύβος μὲ ἀκμὴν 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον θὰ χυθῆ.



Σχ. 98

342) Μία ὁμάς ἐργατῶν ἔσκαψε μίαν τάφρον μήκους 40 μέτρων, πλάτους 0,80 μέτρον καὶ βάθους 2 μέτρων. Εἶχον δὲ συμφωνήσει νὰ πληρωθῶσι 10000 δραχμᾶς κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὑρητε πόσα χρήματα ἔλαβον.

343) Ἐνα πρίσμα καὶ μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ αὐτὸ ξύλον ἔχουσιν ἰσοδυνάμους βάσεις καὶ ἴσα βάρη. Τὸ δὲ πρίσμα ἔχει ὕψος 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος.

344) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος εἶναι 14,4 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ πλευρὰ τῆς βάσεως ἔχει μῆκος 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς αὐτῆς ἀπὸ μίαν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς.

345) Ἐνας κρουνοὸς ἀποδίδει 2 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὕδατος κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εὑρητε εἰς πόσον χρόνον γεμίζει οὗτος μίαν δεξαμενὴν μὲ διαστάσεις 3,5 μέτρων, 3 μέτρων, 2,5 μέτρων.

346) Τὸ ὕδωρ τοῦ προηγουμένου ζητήματος εἶναι τῆς δεξαμενῆς τοῦ Μαραθῶνος καὶ κοστίζει 3000 δρ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὑρητε πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶσι, διὰ νὰ γεμίση ἐκείνη ἡ δεξαμενὴ.

347) Ἐνα τεμάχιον θείου ἔχει βάρος 24,84 χιλιόγραμμα. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον του.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Α') ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 110. Πῶς γεννᾶται ἓνας κύλινδρος. Σχηματίζομεν ἓνα ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι ἢ καὶ ἀπὸ λεπτὴν σανίδα, ὅπως π.χ. τὸ κάλυμμα τοῦ κυτίου μὲ τὰς κίμωνας (σχ. 99). Τοποθετοῦμεν δὲ αὐτὸ οὕτως, ὥστε μία πλευρὰ ΑΔ αὐτοῦ νὰ εἴναι ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας, αἱ δὲ ΑΒ καὶ ΓΔ νὰ εἶναι κάθετοι εἰς αὐτό.

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν πλευρὰν ΑΒ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν περίξ αὐτῆς καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τὸ ὀρθογώνιον, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

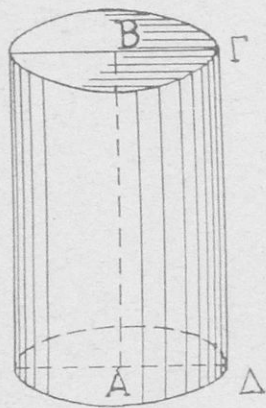
Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ τοῦτο, ὄλαι μαζὶ ἀποτελοῦσιν ἓνα στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται κύλινδρος.

Ὡστε: *Κύλινδρος εἶναι ἓνα στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἓνα ὀρθογώνιον, ἂν στραφῇ περιὶ μίαν ἀκίνητον πλευρὰν του καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.*

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ ΑΒ τοῦ ὀρθογωνίου λέγεται ὕψος ἢ καὶ ἄξων τοῦ κυλίνδρου.

Αἱ κάθετοι εἰς τὸν ἄξωνα πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ γράφουσι δύο ἴσους καὶ παραλλήλους κύκλους. Οὗτοι εἶναι κάθετοι εἰς τὸν ἄξωνα καὶ λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Μεταξὺ τῶν βάσεων ἑνὸς κυλίνδρου ὑπάρχει μία καμπύλη ἐπιφάνεια. Αὕτη λέγεται ἰδιαιτέρως *κυρτὴ* ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου. Γράφεται δὲ αὕτη ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΓΔ τοῦ ὀρθογωνίου, ἢ ὁποία εἶναι ἀπέναντι τοῦ ἄξωνος. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΓΔ λέγεται *γενέτειρα* τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.



Σχ. 99

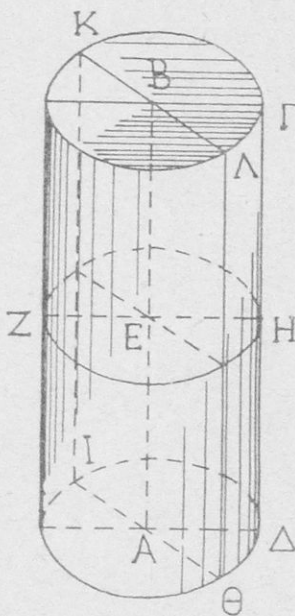
Ἡ ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κυλίνδρου εἶναι *μεικτὴ ἐπιφάνεια*.

Ἄν ἀπὸ ἓνα κύλινδρον ἀπὸ ἴσα μεταλλικὰ νομίσματα ἀφαιρέσωμεν μερικά, παρουσιάζεται ἓνας κύκλος E (σχ. 100) κάθετος εἰς τὸν ἄξονα καὶ ἴσος πρὸς μίαν βάσιν του.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Ἡ τομὴ ἐνὸς κυλίνδρου ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδον κάθετον εἰς τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος ἴσος πρὸς μίαν βάσιν του.

Ἄν δὲ κόψωμεν ἓνα κύλινδρον μὲ ἓνα ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι *ἡ τομὴ εἶναι ἓνα ὀρθογώνιον $\Theta I K \Lambda$ διπλάσιον ἐκείνου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον παρήχθη ὁ κύλινδρος.*



σχ. 100

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

§ 111. Πρόβλημα I. *Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου.*

Λύσις. Περιτυλίσομεν μίαν φορὰν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυλίνδρου μὲ ἓνα λεπτὸν φύλλον χάρτου. Ἄν δὲ ἀνοίξωμεν πάλιν τὸ φύλλον τοῦτο, βλέπομεν ὅτι εἶναι ἓνα ὀρθογώνιον

$\Delta \Gamma \Sigma \epsilon$, τὸ ὁποῖον ἔχει ὕψος $\Gamma \Delta$ δηλ. τὸ ὕψος π.χ. 5 ἑκατοστομέτρων τοῦ κυλίνδρου (σχ. 101).

Τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἶναι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ἔχει τὸ αὐτὸ ἔμβαδὸν μὲ αὐτὴν.

Ἐχει λοιπὸν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἔμβαδὸν $\epsilon = (\Delta \epsilon) \times 5$.

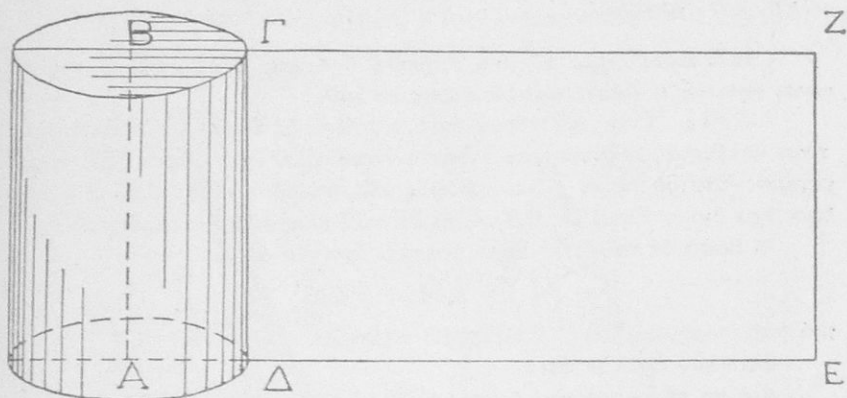
Ἐπειδὴ δὲ ἡ $\Delta \epsilon$ ἐκάλυπτε προηγουμένως τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἀκριβῶς, ἔχει μῆκος ἴσον μὲ τὸ μῆκος Γ τῆς περιφερείας ταύτης.

Εἶναι λοιπὸν $\epsilon = \Gamma \times 5$.

Δηλ. *διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάξωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος ν αὐτοῦ.*

Αν η βάση του κυλίνδρου έχει ακτίνα α , θα είναι

$$\Gamma = 2 \times \alpha \times 3,14 \text{ και } \varepsilon = 2 \times \alpha \times 3,14 \times \upsilon.$$



Σχ. 101

Όλη δε η επιφάνεια του κυλίνδρου έχει έμβαδόν

$$E = (2 \times \alpha \times 3,14 \times \upsilon) + 2 \times \alpha^2 \times 3,14$$

ή συντομώτερον $E = 2 \times \alpha \times 3,14 \times (\alpha + \upsilon).$

Αν π.χ. $\alpha = 2$ εκατοστόμετρα, $\upsilon = 5$ εκατοστόμετρα, θα είναι $\varepsilon = 2 \times 2 \times 3,14 \times 5 = 62,8$ τετ.έκ. και $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 7 = 87,92$ τετ.έκ.

Άσκησεις

348) Ένας κύλινδρος έχει ύψος 8 εκατοστομέτρων και βάσεις με ακτίνα 2 εκατοστομέτρων. Να εύρητε το έμβαδόν τής κυρτής επιφανείας του και έπειτα όλης τής επιφανείας

349) Μία κυλινδρική στήλη έχει ύψος 2,5 μέτρων και βάσεις με ακτίνα 0,30 μέτρον. Να εύρητε πόσον θα στοιχίση ό ύδροχρωματισμός αύτής πρός 1600 δραχμάς τό τετραγωνικόν μέτρον.

350) Η κυρτή επιφάνεια ενός κυλίνδρου έχει έμβαδόν 314 τετραγωνικών εκατοστομέτρων και ή ακτίς τών βάσεων είναι 5 εκατοστόμετρα. Να εύρητε τό ύψος του κυλίνδρου τούτου.

351) Τό οϊκημα, εις τό όποϊον στεγάζεται τό μεγαλύτερον από τά τηλεσκόπια του Άστεροσκοπείου τών Άθηνών, άποτελείται από ένα κυλινδρικόν πύργον με έσωτερικόν διάμετρον 7,40 μέτρων

καὶ ὕψος 2,8 μέτρων. Καλύπτεται δὲ οὗτος ἀπὸ ἓνα περιστρεφόμενον θόλον. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐσωτερικῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ πύργου τούτου.

§ 112. Πρόβλημα II. *Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος ἑνὸς κυλίνδρου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.*

Λύσις. Ἐνας κύλινδρος ἀπὸ πτελέαν μὲ ὕψος 10 ἑκατοστομέτρων καὶ βᾶσις μὲ διάμετρον 5 ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρους 157 γραμμαρίων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εἰδικὸν βᾶρος τῆς πτελέας εἶναι 0,8, ὁ κύλινδρος ἔχει ὄγκον $\Theta = 157 : 0,8 = 196,25$ κυβικῶν ἑκατοστομέτρων.

Ἡ βᾶσις δὲ τοῦ κυλίνδρου τούτου ἔχει ἔμβαδὸν

$$\left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 3,14 = 19,625$$

καὶ παρατηροῦμεν ὅτι $19,625 \times 10 = 196,25$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον Θ ἑνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάσομεν τὴν βᾶσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $\Theta = \beta \times \upsilon$.

Ἄν λοιπὸν ἓνας κύλινδρος ἔχη βᾶσις μὲ ἀκτίνα α , θὰ εἶναι $\beta = \alpha^2 \times 3,14$ καὶ $\Theta = \alpha^2 \times 3,14 \times \upsilon$.

Ἀσκήσεις

352) Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὕψος 4 ἑκατοστομέτρων καὶ βᾶσις μὲ ἀκτίνα 2,4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον του.

353) Ἐνα κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὕψος 20 ἑκατοστομέτρων καὶ πυθμένα μὲ διάμετρον 20 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ βᾶρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

354) Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὄγκον 79,65 κυβικῶν μέτρων καὶ βᾶσιν 7,85 τετρ. παλάμας. Νὰ εὑρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὕψος του.

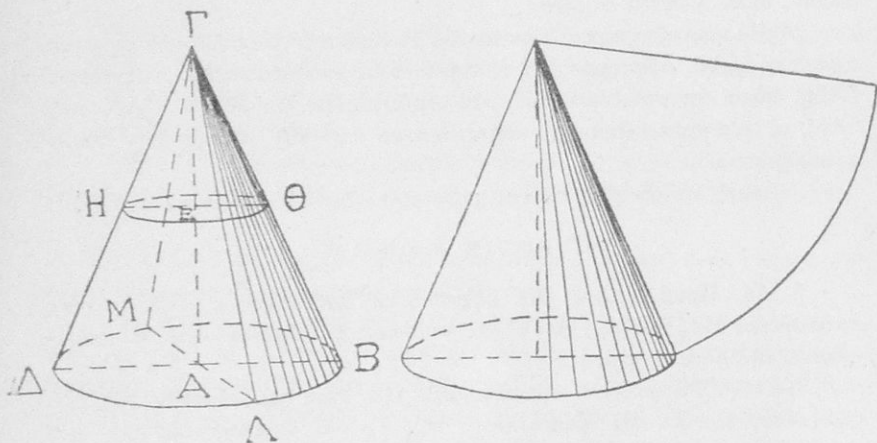
355) Ἐνας κύλινδρος ἀπὸ φελλὸν ἔχει ὕψος 3 ἑκατοστομέτρων καὶ βᾶσις μὲ ἀκτίνα 1,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ βᾶρος του.

356) Ὁ πυθμὴν ἑνὸς φρέατος ἔχει διάμετρον 1,20 μέτρων. Τὸ ὕδωρ εἰς αὐτὸ ἔχει ὕψος 2,30 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ ὕδατος τούτου.

357) Νὰ εὑρητε πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ τὸ ὕδωρ εἰς τὸ προηγούμενον φρέαρ, διὰ τὰ αὐξηθῇ ὁ ὄγκος του κατὰ 5,6 κυβικὰ μέτρα.

Β') ΚΩΝΟΣ

§ 113. Πώς γεννᾶται ἕνας κώνος. Στηρίζομεν ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ οὕτως, ὥστε ἡ μία πλευρὰ AB τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ εἶναι εἰς τὸ τραπέζι μας, ἡ δὲ ἄλλη $A\Gamma$ νὰ εἶναι κάθετος εἰς αὐτὸ (σχ. 102).



Σχ. 102

*Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν $A\Gamma$ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν περὶς αὐτῆς τὸ τρίγωνον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ τοῦτο, ὄλαι μαζί, σχηματίζουσιν ἕνα στερεόν. Αὐτὸ λέγεται κώνος.

Ὡστε: *Κώνος εἶναι ἕνα στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἀπὸ ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἂν τοῦτο στραφῇ περὶ μίαν ἀκίνητον πλευρὰν τῆς ὀρθῆς γωνίας του κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην του θέσιν.*

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ $A\Gamma$ λέγεται ὕψος ἢ ἄξων τοῦ κώνου.

Τὸ δὲ ἄκρον Γ τοῦ ἄξονος λέγεται κορυφή τοῦ κώνου.

Ἡ ἄλλη πλευρὰ AB τῆς ὀρθῆς γωνίας γράφει ἕνα κύκλον μὲ κέντρον A , κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Αὐτὸς ὁ κύκλος λέγεται βάση τοῦ κώνου.

Ἡ δὲ ὑποτείνουσα ΒΓ γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὐτὴ λέγεται ἰδιαιτέρως *κυρτὴ* ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ΒΓ λέγεται *γενέτειρα* αὐτῆς καὶ *πλευρὰ* τοῦ κώνου.

Ἄν κόψωμεν ἓνα κώνον μὲ ἓνα ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, βλέπομεν ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ἓνας κύκλος, π.χ. ΗΘ. Αὐτὴ ἡ τομὴ γίνεται βαθμηδὸν μικρότερα, ὅταν πλησιάσῃ πρὸς τὴν κορυφήν, ὅπου γίνεται σημεῖον.

Ἄν δὲ κόψωμεν τὸν κώνον μὲ ἓνα ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΓΛΜ. Αὐτὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ΓΑΛ καὶ ΓΑΜ, μὲ τὰ ὁποῖα ἐφαρμόζει κατὰ σειρὰν τὸ ΑΒΓ κατὰ τὴν περιστροφήν του.

Ἡ τομὴ λοιπὸν ΓΛΜ εἶναι τρίγωνον διπλάσιον ἀπὸ τὸ ΑΒΓ.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ

§ 114. Πρόβλημα I. *Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κώνου, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ πλευρὰ καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως αὐτοῦ.*

Λύσις. Μετροῦμεν τὴν πλευρὰν καὶ τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἑνὸς κώνου καὶ εὐρίσκομεν π.χ. $\lambda=6$ ἑκατοστόμετρα καὶ $\gamma=12,56$ ἑκατοστόμετρα.

Καλύπτομεν ἔπειτα ἀκριβῶς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου τούτου μὲ ἓνα λεπτὸν φύλλον. Ἐπειτα ἀνοίγομεν τὸ φύλλον καὶ βλέπομεν ὅτι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας εἶναι ἓνας κυκλικὸς τομεὺς μὲ ἀκτίνα 6 ἑκατοστομέτρων καὶ μὲ βάσιν 12,56 ἑκατοστομέτρων (σχ. 102).

Εἶναι λοιπὸν $\epsilon=12,56 \times \frac{6}{2}=37,68$ τετρ. ἐκ. (§ 87, Σημ.).

Ὡστε: *Διὰ τὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.*

Ἄν δὲ ἡ βᾶσις ἔχη ἀκτίνα α , θὰ εἶναι

$$\Gamma=2 \times 3,14 \times \alpha \text{ καὶ } \epsilon=2 \times 3,14 \times \alpha \times \frac{\lambda}{2}$$

ἢ συντομώτερον $\epsilon=3,14 \times \alpha \times \lambda$.

Ἄν π.χ. $\alpha=3$ ἑκατοστόμετρα καὶ $\lambda=5$ ἑκατοστόμετρα, θὰ εἶναι $\epsilon=3,14 \times 3 \times 5=47,10$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Όλη δὲ ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς κώνου ἔχει ἔμβαδόν.

$$E = (3,14 \times \alpha \times \lambda) + (3,14 \times \alpha^2) \quad \eta \quad E = 3,14 \times \alpha \times (\alpha + \lambda).$$

Ἡ ἐπιφάνεια π.χ. τοῦ προηγουμένου κώνου ἔχει ἔμβαδόν

$$E = 3,14 \times 3 \times 8 = 75,36 \text{ τετραγωνικά ἑκατοστόμετρα.}$$

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

358) Ἐνας κώνος ἔχει πλευρὰν 10 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν μὲ ἀκτίνα 5 ἐκ. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

359) Ἐνας κώνος ἔχει πλευρὰν 50 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν μὲ ἀκτίνα 30 ἐκ. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

360) Ἐνας κώνος ἔχει βάσιν μὲ ἀκτίνα 2 παλαμῶν καὶ κυρτὴν ἐπιφάνειαν 31,4 τετρ. παλ. Νὰ εὑρητε πόσα μέτρα εἶναι ἡ πλευρά του.

§ 115. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος ἐνὸς κώνου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος του.

Λύσις. Γεμίζομεν μὲ ὕδωρ ἓνα κωνικὸν ποτήριον μὲ ἐσωτερικὸν ὕψος 10 π.χ. ἑκατοστομέτρων καὶ στόμιον 28,26 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἄν ζυγίσωμεν τὸ ὕδωρ τοῦτο, εὐρίσκομεν ὅτι ἔχει βάρος 94,2 γραμμαρίων. Ὁ ὄγκος λοιπὸν αὐτοῦ, δηλ. τοῦ ἐσωτερικοῦ τοῦ ποτηρίου, εἶναι 94,2 κυβικά ἑκατοστόμετρα.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἓνας κύλινδρος μὲ τὸ ἴδιον ὕψος καὶ βάσιν ἔχει ὄγκον $28,26 \times 10 = 282,6$ κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἐπειδὴ δὲ $282,6 : 94,2 = 3$, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ κύλινδρος ἔχει τριπλάσιον ὄγκον ἀπὸ τὸν κώνον καὶ ἀντιστρόφως ὁ κώνος ἔχει ὄγκον

$$94,2 = 282,6 : 3 = \frac{28,26 \times 10}{3}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον ἐνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὕψος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

Εἶναι δηλ. $\Theta = \frac{\beta \times \upsilon}{3}.$

Ἄν δὲ ἡ βάσις ἔχη ἀκτίνα α , θὰ εἶναι

$$\beta = 3,14 \times \alpha^2 \text{ καὶ } \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times \upsilon}{3}.$$

Ἄν π.χ. εἶναι $\alpha = 10$ ἑκατοστόμετρα καὶ $\upsilon = 20$ ἐκ., θὰ εἶναι

$$\Theta = \frac{3,14 \times 10^2 \times 20}{3} = 2093,33 \text{ κυβικά ἑκατοστόμετρα.}$$

Άσκήσεις

361) Ένας κώνος έχει ύψος 1,2 παλαμών και βάσιν 28,26 τετραγωνικών παλαμών. Να εύρητε τον όγκον αυτού.

362) Ένας κώνος έχει όγκον 94,2 κυβικών παλαμών και βάσιν 28,26 τετραγωνικών παλαμών. Να εύρητε το ύψος αυτού.

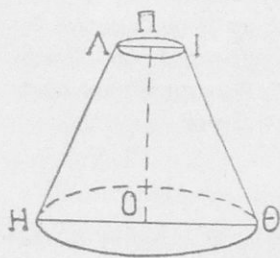
363) Ένας σιδηρούς κώνος έχει ύψος 0,04 μέτρου και ακτίνα βάσεως 0,02 μέτρου. Να εύρητε το βάρος του.

364) Ένας μολύβδινος κώνος έχει βάρος 23843 γραμμαρίων και βάσιν με διάμετρον 20 εκατοστομέτρων. Να εύρητε το ύψος αυτού.

365) Ένας κώνος έχει ύψος 20 εκατοστομέτρων, ή δε περιφέρεια της βάσεως είναι 25,12 παλάμα. Να εύρητε τον όγκον αυτού.

Γ') ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 116. Τί είναι κολούρος κώνος και πώς εύρίσκεται το έμβασδόν της έπιφανείας και ό όγκος του. Μεταξύ της βάσεως ένός κώνου και μιās τομής αυτού παραλλήλου προς την βάσιν (§ 113) περιέχεται ένα μέρος του κώνου τούτου. Τοῦτο λέγεται *κόλουρος κώνος*. Το στερεόν π.χ. ΗΘΙΑ (σχ. 103) είναι κολούρος κώνος.



Σχ. 103

Οί δύο κύκλοι Ο και Π, μεταξύ τών οποίων περιέχεται οὔτος, λέγονται *βάσεις* αυτού.

Η δέ απόστασις ΟΠ τών βάσεων λέγεται *ύψος* του κώνου.

Μεταξύ τών βάσεων περιέχεται ή κυρτή έπιφάνεια του κολούρου κώνου και μέρη ΙΘ, ΛΗ κ.τ.λ. τών πλευρών του άρχικοῦ κώνου. Ταῦτα λέγονται επίσης *πλευραί* του κολούρου κώνου.

Πρακτικῶς δέν δυνάμεθα νά εύρωμεν τό έμβασδόν Ε της κυρτής έπιφανείας, οὔδὲ τόν όγκον Θ ένός κολούρου κώνου. Δι' αυτό δανειζόμεθα από την θεωρητικήν Γεωμετρίαν τὰ ἐξῆς συμπεράσματα αὐτῆς.

Εἰς αὐτὰ Α και α εἶναι αἱ ἀκτίνες τών βάσεων ένός κολούρου κώνου, λ ή πλευρά και υ τό ύψος αὐτοῦ:

$$ε = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14$$

και επομένως ὅλη ἡ ἐπιφάνεια ἔχει ἔμβαδὸν

$$E = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14 + (A^2 + \alpha^2) \times 3,14.$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \times (A^3 + A \times \alpha + \alpha^3) \times \nu \times 3,14.$$

Ἄν π.χ. $A=8$ ἐκ., $\alpha=4$ ἐκ., $\lambda=5$ ἐκ., $\nu=3$ ἐκ., θὰ εἶναι

$$ε = (8+4) \times 5 \times 3,14 = 188,4 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα,}$$

$$E = 188,4 + (64+16) \times 3,14 = 439,6 \text{ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα,}$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \times (64+32+16) \times 3 \times 3,14 = 359,68 \text{ κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

Ἀσκήσεις

366) Ἐνας κόλουρος κῶνος ἔχει $\lambda=5$ ἑκατοστομέτρων, $A=12$ ἑκατοστομέτρων, $\alpha=3$ ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅλης τῆς ἐπιφανείας του.

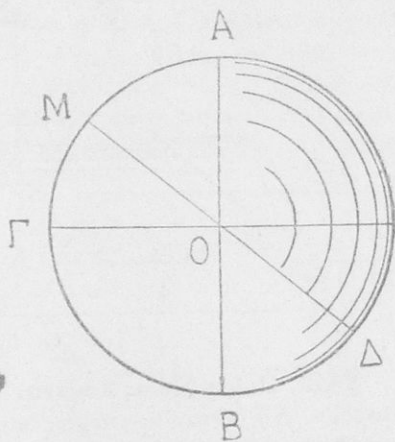
367) Ἐνας κόλουρος κῶνος ἔχει $A=0,6$ μέτρου, $\alpha=0,3$ μέτρου καὶ $\nu=0,4$ μέτρου. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον του.

368) Ἐνας κουβάς ἔχει βάθος $\frac{4}{3}$ παλάμας. Ἡ διάμετρος τοῦ μὲν στομίου εἶναι 6 παλάμααι, τοῦ δὲ πυθμένου 2 παλάμααι. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

Δ) ΣΦΑΙΡΑ

§ 117. Πῶς γεννᾶται μία σφαῖρα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Στηρίζομεν εἰς τὸ τραπέζι μας ἕνα ἡμικύκλιον $AB\Gamma$ ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι οὕτως, ὥστε ἡ διάμετρος AB αὐτοῦ νὰ εἶναι κάθετος εἰς τὸ τραπέζι καὶ νὰ ἐγγίξη αὐτὸ μὲ τὸ ἄκρον B αὐτῆς (σχ. 104).

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν AB ἀκίνητον καὶ στρέφομεν περίξ αὐτῆς τὸ ἡμικύκλιον κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.



σχ. 104

Αί θέσεις, από τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ, ὅλαι μαζί ἀποτελοῦσιν ἓνα στερεόν. Τοῦτο ὀνομάζεται *σφαῖρα*.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι τὸ ἡμικύκλιον στρεφόμενον γράφει σφαῖραν.

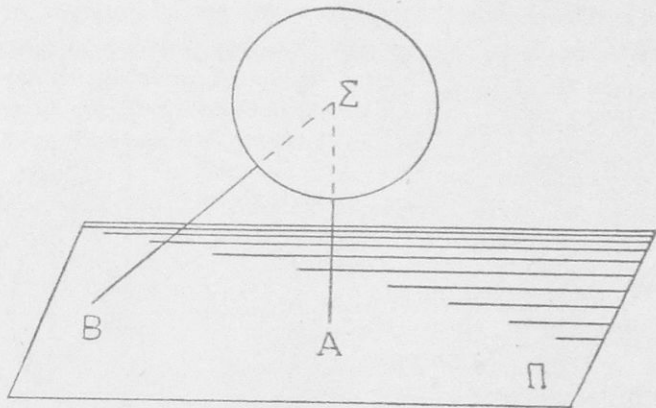
Ἡ δὲ ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας, ἣ ὁποία εἶναι *καμπύλη* ἐπιφάνεια. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην τὸ σχῆμα τοῦ ἡμικυκλίου δὲν μεταβάλλεται, τὸ κέντρον O αὐτοῦ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Δι' αὐτὸ τὸ O λέγεται *κέντρον* τῆς σφαίρας.

Ὡστε: *Σφαῖρα εἶναι ἓνα στερεόν, τοῦ ὁποίου ἓνα σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας του.*

Τὰ τμήματα OA , OB , OG κ.τ.λ. λέγονται *ἀκτῖνες* τῆς σφαίρας.

Τὰ δὲ AOB , $MOΔ$, κ.τ.λ. λέγονται *διάμετροι* τῆς σφαίρας.

Αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι μιᾶς σφαίρας ὀρίζονται καὶ σχετίζονται, ὅπως καὶ αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι ἑνὸς κύκλου. Μόνον ἀντὶ περιφερείας θὰ λέγωμεν *ἐπιφάνειαν*.



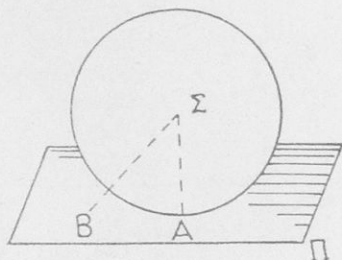
Σχ. 105

§ 118. Ποίας θέσεις δύναται νὰ λάβῃ μία σφαῖρα πρὸς ἓνα ἐπίπεδον. Α') Ὄταν κρατῶμεν μίαν σφαῖραν Σ ὑπεράνω ἀπὸ τὸ τραπέζι μας, βλέπομεν ὅτι αὕτη οὐδὲν κοινὸν ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτοῦ (σχ. 105).

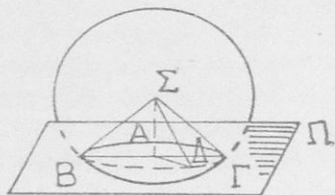
Β') Ὄταν δὲ ἀκουμπῶμεν τὴν σφαῖραν εἰς τὸ τραπέζι, βλέπομεν ὅτι ἐγγίζει αὐτὸ μὲ ἓνα σημεῖον A (σχ. 106).

Τὸ ἐπίπεδον Π λέγεται τότε *εφαπτόμενον ἐπίπεδον* τῆς σφαίρας, τὸ δὲ σημεῖον A λέγεται σημεῖον *επαφῆς*.

Γ') Δυνάμεθα ἀκόμη νὰ θέσωμεν τὴν σφαῖραν παραπλευρῶς ἀπὸ τὸ τραπέζι, ὥστε ἓνα μέρος αὐτῆς νὰ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π τοῦ τραπέζιου καὶ ἓνα ὑποκάτω ἀπὸ αὐτό. Ἄν 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 $\Gamma\Delta$ τῆς σφαίρας εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπόστασιν AB τῶν ἐπιπέδων Z καὶ E . Μετροῦμεν λοιπὸν τὴν AB καὶ διαιροῦμεν τὸ μῆκος αὐτῆς διὰ 2.

§ 120. Τί εἶναι παράλληλοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας.

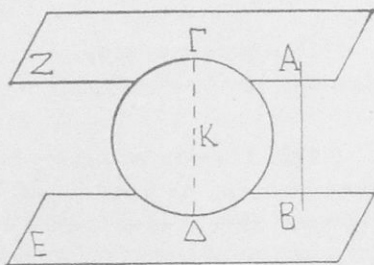
Εἰς ἓνα ἡμικύκλιον $A\Gamma B$ (σχ. 109) γράφομεν διαφόρους εὐθείας EZ , ΓO , ΘK κ.τ.λ. καθέτους πρὸς τὴν διάμετρον AB .

Ὄταν τὸ ἡμικύκλιον στρέφηται περὶ τὴν AB , διὰ νὰ γράψῃ τὴν σφαῖραν O , αἱ εὐθεῖαι αὗται γράφουσι κύκλους καθέτους πρὸς τὴν AB .

Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παράλληλα, οὗτοι λέγονται *παράλληλοι κύκλοι*.

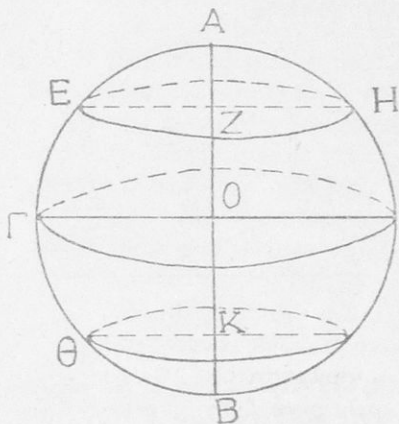
§ 119. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀκτίς μιᾶς σφαίρας K (σχ. 108).

Λύσις. Θέτομεν τὴν σφαῖραν ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον E τοῦ τραπέζιου μας. Ἐπάνω δὲ εἰς αὐτὴν ἀκουμβῶμεν ἓνα ἐπίπεδον χαρτόνι Z οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ E . Παρατηροῦμεν σφαῖρας εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπόστασιν AB καὶ διαιροῦμεν τὸ μῆκος αὐτῆς διὰ 2.



Σχ. 108

Ὁ 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 $ΟΓ > ΖΕ$, $ΟΓ > ΚΘ$ κ.τ.λ. Δι' αὐτό:



Σχ. 109

σφαίρας Ο, ἥτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τοὺς παραλλήλους κύκλους Ο, Ζ, Κ (σχ. 109) λέγεται *ἄξων* τῶν κύκλων τούτων. Τὰ δὲ ἄκρα Α καὶ Β τοῦ ἄξονος λέγονται *πόλοι* τῶν κύκλων τούτων.

Ὅστε: "Ἄξων ἐνὸς κύκλου σφαίρας εἶναι ἡ διάμετρος αὐτῆς, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τούτον.

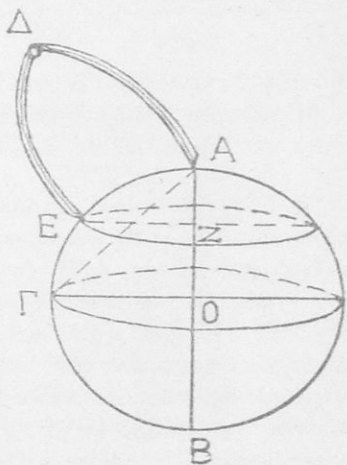
Πόλοι δὲ ἐνὸς κύκλου εἶναι τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

§ 122. Τί εἶναι σφαιρικὸς διαβήτης καὶ εἰς τί χρησιμεύει. Τὸ ὄργανον Δ (σχ. 110) εἶναι ἕνας διαβήτης μὲ 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

ἕνας κύκλος μιᾶς σφαίρας, ὁ ὁποῖος διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς, λέγεται *μέγιστος κύκλος* αὐτῆς.

Ὅσοι κύκλοι δὲν διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον, λέγονται *μικροὶ κύκλοι*.

§ 121. Τί εἶναι ἄξων καὶ πόλοι κύκλου μιᾶς σφαίρας. Ἡ διάμετρος ΑΒ μιᾶς



Σχ. 110

δὲ ὅτι καθ' ὅλην τὴν διάρ-

κειαν τῆς στροφῆς τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μένουσι διαρκῶς εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Ε.

Διὰ τὸ κινήτὸν ἄκρον αὐτοῦ διαγράφει τὴν περιφέρειαν Ζ.

Δυνάμεθα λοιπὸν μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην νὰ γράψωμεν περιφέρειας κύκλων, ὅπως εἰς τὸ ἐπίπεδον μὲ τὸν κοινὸν διαβήτην.

Διὰ νὰ γράψωμεν δὲ περιφέρειαν μεγίστου κύκλου, πρέπει ἡ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτου νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν χορδὴν ΑΓ ἐνὸς τεταρτημορίου περιφέρειας μεγίστου κύκλου. Ὅρίζομεν δὲ αὐτὴν τὴν ἀπόστασιν, ἀφ' οὗ εὗρωμεν τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας (§ 119) καὶ γράψωμεν εἰς ἓνα ἐπίπεδον περιφέρειαν μεγίστου κύκλου κ.τ.λ.

§ 123. Τί εἶναι σφαιρικὴ ζώνη. Μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων, π.χ. τῶν Ζ καὶ Κ (σχ. 109), περιέχεται ἓνα μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Τοῦτο λέγεται *σφαιρικὴ ζώνη*.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται *βάσεις* αὐτῶν.

Ἡ δὲ ἀπόστασις ΖΚ αὐτῶν λέγεται *ὑψος* τῆς ζώνης.

Καὶ τὸ μέρος ΑΕΗ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας Ο εἶναι 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.

Μ Ε Τ Ρ Η Σ Ι Σ Σ Φ Α Ι Ρ Α Σ

§ 124. Πρόβλημα Ι. *Νὰ εὗρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ ὄγκος μιᾶς σφαίρας, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτῖς αὐτῆς.*

Λύσις. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν πρακτικῶς. Δανειζόμεθα λοιπὸν ἀπὸ τὴν Θεωρητικὴν Γεωμετρίαν τὰ ἑξῆς συμπεράσματα αὐτῆς:

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2, \quad \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3.$$

* Ἄν π.χ. $\alpha = 6$ ἐκ., θὰ εἶναι $E = 4 \times 3,14 \times 36 = 452,16$ τετρ. ἐκ.

καὶ $\Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times 216 = 904,32$ κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.

Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

369) Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 0,10 μέτρου. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὄγκον τῆς.

370) Μία μολυβδίνη σφαίρα έχει ακτίνα 0,30 μέτρον. Νά εὑρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

371) Εἰς ἓνα δοχεῖον γεμάτον ἔλαιον ἀφήνομεν μίαν σιδηρᾶν σφαῖραν ἀκτίνας 0,01 μέτρον. Νά εὑρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὁποῖον θὰ χυθῆ.

Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Διὰ κύλινδρον

$$\epsilon = 2 \times 3,14 \times \alpha \times \upsilon, \quad E = 2 \times 3,14 \times \alpha \times (\alpha + \upsilon), \quad \Theta = \beta \times \upsilon = 3,14 \times \alpha^2 \times \upsilon$$

Διὰ κῶνον

$$\epsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda \quad E = 3,14 \times \alpha \times (\lambda + \alpha) \quad \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times \upsilon}{3}$$

Διὰ κόλουρον κῶνον

$$\epsilon = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda \quad E = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda + 3,14(A^2 + \alpha^2) \\ \Theta = \frac{1}{3} \times 3,14 \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2) \upsilon$$

Διὰ σφαῖραν

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2 \quad \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3$$

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' κεφαλαίου

372) Νά εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει ὕψος 0,2 μέτρον καὶ βάσιν μὲ διάμετρον 0,2 μέτρον.

373) Ἐνας κῶνος ἔχει πλευρὰν 0,2 μέτρον καὶ βάσιν ἴσην πρὸς τὴν βάσιν τοῦ προηγουμένου κυλίνδρου. Νά συγκρίνητε τὰ ἔμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

374) Πρόκειται νὰ κατασκευασθῆ ἓνας κυλινδρικός κάδος χωρητικότητος 5000 ὀκάδων ὕδατος μὲ βάσιν 3,2 τετραγωνικῶν μέτρων. Νά εὑρητε τὸ ὕψος αὐτοῦ.

375) Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὕψος 0,15 μέτρον καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 0,85 μέτρον. Ἐνας δὲ κῶνος ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κυλίνδρου τούτου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ. Νά εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ ὁποῖον εἶναι πέραξ τοῦ κῶνου.

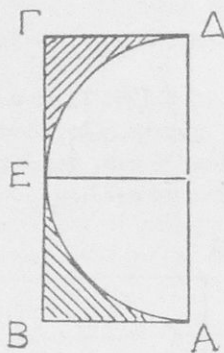
376) Νά σχηματίσετε ένα ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 111) μὲ διαστάσεις (ΑΒ)=2 ἑκατοστόμετρα καὶ (ΑΔ)=4 ἑκατοστόμετρα. Μέσα δὲ εἰς αὐτὸ νά γράψετε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΔ. Νά φαντασθῆτε τώρα ὅτι τὸ ΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἕως ὅτου γυρῶσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νά ὑπολογίσητε δὲ τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸν ὁποῖον θὰ γράψῃ τὸ σκιασμένον μέρος τοῦ ὀρθογωνίου.

377) Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατοστομέτρων. Ἕνας δὲ κῶνος ἔχει βάσιν ἕνα μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας καὶ κορυφὴν ἕνα πόλον τῆς βάσεως. Νά εὑρῆτε τὸν ὄγκον τοῦ κῶνου τούτου.

378) Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 15 ἑκατοστομέτρων καὶ ἕνας μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἔχει ἀκτίνα 8 ἑκατοστομέτρων. Νά εὑρῆτε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κῶνου, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὸν κύκλον τοῦτον καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

379) Ἕνας κόλουρος κῶνος ἔχει $A=24$ ἑκατοστόμετρα, $\alpha=12$ ἑκατοστόμετρα καὶ $\lambda=15$ ἑκατοστόμετρα. Νά εὑρῆτε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

380) Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατοστομέτρων. Ἕνας δὲ μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἀπέχει 6 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Νά εὑρῆτε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.



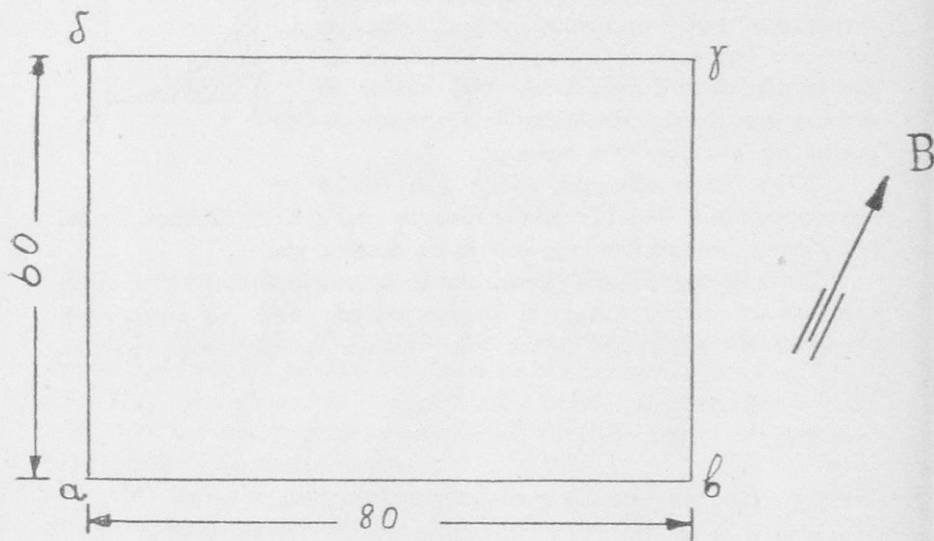
Σχ. 111

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

§ 125. Τί είναι αριθμητική κλίμαξ. Όλοι γνωρίζομεν ὅ,τι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας παριστάνει αὐτὴν πολὺ μικροτέραν ἀπὸ ὅ,τι εἶναι, διὰ νὰ χωρῆ εἰς αὐτόν. Λέγομεν δὲ ὅτι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας εἶναι τὸ σχέδιον αὐτῆς ὑπὸ σμίκρυνσιν. Ὅμοίως ὁ μηχανικὸς εἰς



Σχ. 112

ἓνα φύλλον χάρτου ἀπεικονίζει π.χ. ἓνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ὑπὸ σμίκρυνσιν. Πρὸς τοῦτο κάμνει τὰς διαστάσεις αὐτοῦ π.χ. 1000 φουράς μικροτέρας. Διὰ νὰ φανερώσῃ, τοῦτο γράφει ὑπὸ κάτω :

Κλίμαξ 1 : 1000

Ὁ ἀριθμὸς $1 : 1000$ ἢ $\frac{1}{1000}$ λέγεται *ἀριθμητικὴ κλίμαξ*.

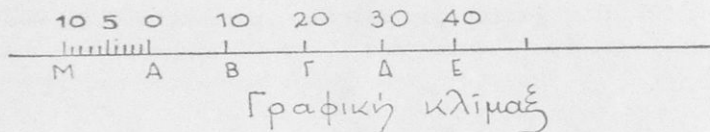
Αἱ συνήθεις κλίμακες εἶναι :

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{1000} \quad \text{κ.τ.λ.} \quad \text{ἢ} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{50} \quad \frac{1}{500} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Τὸ σχῆμα π.χ. αβγδ (σχ. 112) εἶναι τὸ σχέδιον ἑνὸς οἰκοπέδου ὑπὸ κλίμακα $1 : 1000$. Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ οἰκοπέδον τοῦτο ἔχει διαστάσεις $0,08 \times 1000 = 80$ μέτρα καὶ $0,06 \times 1000 = 60$ μέτρα, ὡς ἀναγράφονται καὶ ἐν τῷ σχεδίῳ.

Δηλ. *Διὰ τὸ νὰ εὐρωμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς ἑνὸς σχήματος, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀντιστοίχου γραμμῆς τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τῆς ἀριθμητικῆς κλίμακος.*

§ 126. Τί εἶναι γραφικὴ κλίμαξ καὶ εἰς τί μᾶς χρησιμεύει. Πολλὰ σχέδια ἀντὶ ἀριθμητικῆς κλίμακος ἢ καὶ μαζὶ μὲ αὐτὴν



Σχ. 113

ἔχουσι καὶ μίαν ἀντίστοιχον *γραφικὴν κλίμακα*. Π.χ. τὸ σχῆμα 113 εἶναι ἡ γραφικὴ κλίμαξ, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ καὶ δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν ἀριθμητικὴν κλίμακα $1 : 1000$.

Ἀποτελεῖται δὲ ἀπὸ μίαν εὐθείαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὠρίσθησαν διαδοχικὰ τμήματα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ κ.τ.λ. μήκους 0,01 μέτρου κάθε ἑν. Παριστάνει δὲ τὸ κάθε ἑν τμήμα μῆκος $0,01 \times 1000 = 10$ μέτρα. Δι' αὐτὸ εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῶν γράφονται κατὰ σειρὰν οἱ ἀριθμοὶ 0, 10, 20, 30 κ.τ.λ.

Εἰς τὴν αὐτὴν εὐθείαν καὶ πρὸ τοῦ ΑΒ εἶναι ἕνα τμήμα ΑΜ μήκους 0,01 μέτρου διηρημένον εἰς 10 ἴσα μέρη. Κάθε ἑν ἀπὸ αὐτὰ εἶναι τὸ δέκατον τοῦ ΑΒ καὶ παριστάνει εὐθύγραμμον τμήμα μήκους $10 \times \frac{1}{10} = 1$ μέτρον. Δι' αὐτὸ ἀριθμοῦνται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3... 10 ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Μ.

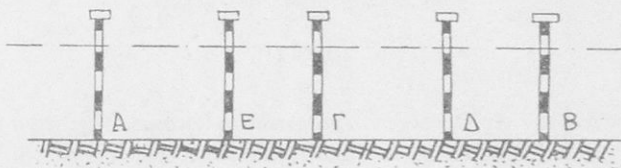
Μὲ τὴν κλίμακα αὐτὴν ἐκτελοῦμεν τὰς ἐξῆς δύο ἐργασίας :

1ον) Μεταφέρομεν εις τὸ σχέδιον ἕνα εὐθύγραμμον τμήμα μήκους π.χ. 37 μέτρων.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἑνὸς σκέλους τοῦ διαβήτου εις τὴν διαίρεσιν 30 καὶ τὸ ἄλλο εις τὴν διαίρεσιν 7 τοῦ τμήματος AM. Αὐτὴν δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν ἄκρων τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μεταφέρομεν εις τὸ σχέδιον.

2ον) Εὐρίσκομεν τὸ μήκος ἑνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ ὁποῖον εις τὸ σχέδιον παριστάνεται μὲ ἕνα τμήμα αβ. Πρὸς τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην μεταφέρομεν αὐτὸ εις τὴν γραφικὴν κλίμακα μὲ τὸ ἕν ἄκρον εις τὸ Ο καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ Β. Ἐὰν τοῦτο πέσῃ ἀκριβῶς π.χ. εις τὴν διαίρεσιν 20, τὸ ζητούμενον μήκος εἶναι 20 μέτρα. Ἐὰν δὲ πέσῃ π.χ. μεταξύ 20 καὶ 30, θέτομεν τὸ ἕνα ἄκρον εις τὴν διαίρεσιν 20 καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ μέρος τοῦ AM. Ἐὰν τοῦτο πέσῃ εις τὴν διαίρεσιν π.χ. 6 τοῦ AM, τὸ ζητούμενον μήκος εἶναι $20 + 6 = 26$ μέτρα.

§ 127. Πῶς χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς εις τὸ ἔδαφος καὶ πῶς μετροῦμεν αὐτάς. Διὰ νὰ κάμῃ ὁ μηχανικὸς τὸ σχέδιον αβγδ (σχ. 112), ἔπρεπε νὰ γνωρίζῃ τὰς διαστάσεις τοῦ οἰκοπέδου



Σχ. 114

ἐπὶ τοῦ ἔδαφους. Δι' αὐτὸ χαράσσει πρῶτον κάθε μίαν διάστασιν καὶ ἔπειτα μετρεῖ αὐτήν. Τὴν χάραξιν π.χ. τῆς εὐθείας AB ἐκτελεῖ ὡς ἑξῆς:

Εἰς τὸ Β τοποθετεῖ ἕνα κατακόρυφον ἄκοντιον. Ἐπειτα ὁ μηχανικὸς ἰστάμενος εις τὸ Α νεύει τὸν βοηθὸν του νὰ τοποθετήσῃ δευτέρου ἄκοντιον Δ, τὸ ὁποῖον νὰ ἀποκρύπτῃ ἀπὸ τὸν μηχανικὸν τὸ ἄκοντιον Β. Ἐπειτα ὁμοίως τοποθετεῖ ἄλλο Γ, τὸ ὁποῖον νὰ ἀποκρύπτῃ τὰ ἄλλα καὶ οὕτως καθ' ἑξῆς μέχρι τοῦ ἄκοντίου Α (σχ. 114).

Οἱ πόδες τῶν ἄκοντίων τούτων ὀρίζουσι τὴν εὐθεῖαν AB.

Ἡ δὲ μέτρησις τοῦ τμήματος AB γίνεται ἔπειτα εὐκόλα μὲ τὴν ταινίαν μήκους 20 ἢ 30 μέτρων.

§ 128. Πώς γίνεται ή μεταφορά εύθυγράμμου σχήματος εις τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως. Εἶδομεν προηγουμένως (§ 125) ὅτι, διὰ νὰ μεταφέρη ὁ μηχανικὸς ἓνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως, κατασκευάζει εἰς αὐτὸ ἓνα ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 1000 π.χ. φορὰς μικροτέρας.

Διὰ νὰ μεταφέρωμεν ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρὰς 500, 400, 700 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000, κατασκευάζομεν εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρὰς.

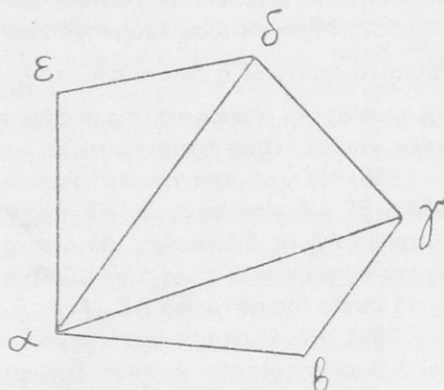
$$500 : 10000 = 0,05$$

$$400 : 10000 = 0,04$$

καὶ $700 : 10000 = 0,07$ μέτρ.

Διὰ νὰ μεταφέρωμεν

ἓνα πολυγωνικὸν ἄγρὸν ΑΒΓΔΕ, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν τὰς πλευρὰς καὶ τὰς διαγωνίους ΑΓ καὶ ΑΔ. Ἐπειτα μεταφέρομεν ὑπὸ τὴν αὐτὴν κλίμακα τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰς θέσεις αβγ, αγδ, αδε (σχ. 115). Τὸ αβγδε εἶναι τὸ σχέδιον τοῦ ἄγρου ΑΒΓΔΕ.



Σχ. 115

Ἄσκησεις

381) Νὰ σχηματίσητε τὴν γραφικὴν κλίμακα, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 100 καὶ ἔπειτα εἰς 1 : 10000.

382) Νὰ μεταφέρητε ἓνα εύθύγραμμον τμήμα 200 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000.

383) Ἡ πλευρὰ ΑΒ ἐνὸς ἄγρου μετεφέρθη εἰς αβ (σχ. 115) ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς ΑΒ.

384) Ἐνα ἰσοπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν 1200 μέτρων. Νὰ μεταφέρητε αὐτὸ ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000.

385) Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 76) τοῦ βιβλίου σας παριστάνει μίαν ἄμπελον ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εὑρητε τὴν βάσιν, τὸ ὕψος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἄμπελου ταύτης.

Άσκήσεις προς γενικήν επανάληψιν

386) Μία γωνία είναι διπλασία από την συμπληρωματική της. Νά εύρητε τὸ μέτρον τῶν γωνιῶν τούτων.

387) Μέσα εἰς μίαν ὀρθὴν γωνίαν νά φέρητε μίαν εὐθείαν, ἡ ὁποία νά ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὴν τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτῆς. Νά εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς εὐθείας ταύτης μετὰ τὴν προέκτασιν μιᾶς πλευρᾶς τῆς ὀρθῆς γωνίας. (Δύο περιπτώσεις).

388) Νά γράψητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ ἑνὸς σημείου Α ἀπὸ μίαν εὐθείαν ΒΓ καὶ μίαν πλαγίαν ΑΕ πρὸς αὐτήν. Νά διαιρέσητε ἔπειτα τὸ τμήμα ΑΔ εἰς 4 ἴσα μέρη καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως νά φέρητε παραλλήλους πρὸς τὴν ΒΓ. Νά συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται τὸ ΑΕ.

389) Νά γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφέρειας μετὰ ἀκτῖνας 6 καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ δύο ἀκτῖνας τῆς ἐξωτερικῆς περιφέρειας. Ἐπειτα νά γράψητε καὶ νά συγκρίνητε τὰς χορδὰς τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων.

390) Νά ἐξετάσητε, ἂν αἱ προηγούμεναι χορδαὶ εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι.

391) Εἰς ἓνα κύκλον Κ νά φέρητε δύο ἀκτῖνας ΚΑ, ΚΒ, ὥστε $\widehat{ΑΚΒ} = 45^\circ$. Νά φέρητε ἐφαπτομένας ΔΑ, ΔΒ καὶ νά μετρήσητε τὴν γωνίαν Δ. Ἐπειτα δὲ νά συγκρίνητε τὰ τμήματα ΔΑ, ΔΒ.

392) Νά γράψητε μίαν περιφέρειαν Κ καὶ μίαν εὐθείαν ΑΒ ἐκτὸς τῆς Κ. Ἐπειτα νά γράψητε εὐθείαν ΚΓ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Βοηθούμενοι δὲ ἀπὸ τὴν κάθετον αὐτὴν νά γράψητε δύο ἐφαπτομένας τῆς Κ καὶ παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ.

393) Νά διχοτομήσητε δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας καὶ νά μετρήσητε τὴν γωνίαν τῶν διχοτόμων.

394) Ἐνα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον μετὰ περίμετρον 122 μέτρων ἐπωλήθη πρὸς 18000 δραχμὰς τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Νά εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

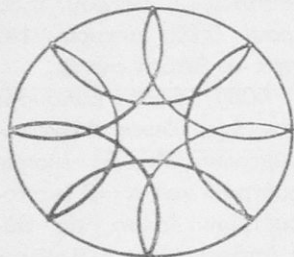
395) Νά σχηματίσητε ἓνα τρίγωνον μετὰ βάσιν 6 ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 4 ἑκατοστομέτρων. Νά φέρητε τὴν διάμεσον εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως καὶ νά συγκρίνητε τὰ δύο τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποῖα θὰ διαιρεθῇ τὸ πρῶτον.

396) Νὰ σχηματίσητε ἕνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ μὲ $A=45^\circ$, βάσιν (ΑΒ)=6 ἑκατοστομέτρων ὕψος (ΔΕ)=4 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἔμβασδὸν αὐτοῦ καὶ τοῦ τριγώνου ΑΔΕ.

397) Ἐν τετράγωνον οἰκόπεδον ἔχει ἔμβασδὸν 225 τετραγωνικῶν μέτρων. Περιεφράχθη δὲ μὲ συρματόπλεγμα πρὸς 30000 δραχμὰς τὸ μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσον ἐστοίχισεν ἡ περιφραγίς αὐτῆ.

398) Μία τριγωνικὴ ἀμπελος ἔχει βάσιν 127 μέτρων καὶ ὕψος 40 μέτρων. Ἐπωλήθη δὲ αὐτῆ πρὸς 1200000 δραχ. τὸ παλαιὸν στρέμμα. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν τῆς.

399) Ὄρθογώνιον οἰκόπεδον μὲ διαστάσεις 25 μέτρων καὶ 8,20 μέτρων ἠγοράσθη πρὸς 88500 δραχ. τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του.



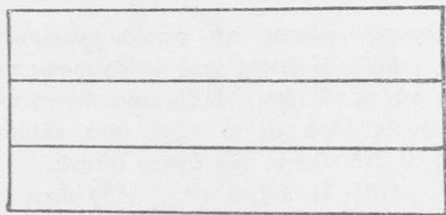
Σχ. 116

400) Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἔμβασδὸν 113,04 τετραγωνικά μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

401) Νὰ ἰχνογραφῆσητε τὸ σχῆμα 116 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ διάφορα μέρη αὐτοῦ κατ' ἀρέσκεϊαν.

402) Μία σιταποθήκη ἔχει σχῆμα

ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου μὲ ὕψος 4 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον. Χωρεῖ δὲ αὐτῆ 810 κιλὰ σίτου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως.



Σχ. 117

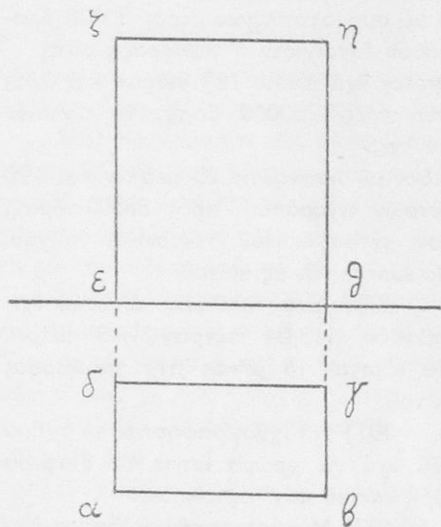
403) Μία ὀρθογώνιος ταράτσα ἔχει διαστάσεις 4,5 μέτρων καὶ 3,5 μέτρων. Ἐκαλύφθη δὲ μὲ ὀπλισμένον σκυροκονίαμα πάχους 0,20 μέτρον πρὸς 500000 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσον ἐστοίχισε.

404) Ἐνα πρισματικὸν τεμάχιον πάγου ἔχει βάσιν 0,06 τετραγωνικοῦ μέτρον καὶ ὕψος 1,2 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος του.

405) Τὸ σχῆμα 117 παριστᾷ ὑπὸ κλίμακα 1:10 τὸ ἀνάπτυγμα

τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἑνὸς ὀρθοῦ πρίσματος. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

406) Μία κυλινδρική στήλη ἔχει ὕψος 2 μέτρων. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς ἐκαλύφθη μὲ 6,28 μέτρα ὑφάσματος πλάτους 1 μέτρου. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς τῆς στήλης.



Σχ. 118

407) Ἡ μαρμαρίνη πλάξ μιᾶς σιφωνιέρας ἔχει διαστάσεις 1 μέτρου, 0,80 μέτρου, 0,02 μέτρου. Νὰ εὑρητε τὸ βᾶρος αὐτῆς.

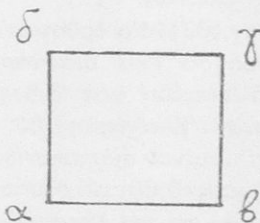
408) Ἕνας κόλουρος κῶνος ἔχει ὕψος 4 ἑκατοστομέτρων, $A=6$ ἑκατοστομέτρων καὶ $\alpha=3$ ἑκατοστομέτρων. Μέσα εἰς αὐτὸν ὑπάρχει ἕνας κύλινδρος μὲ τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ βᾶσεις μὲ ἀκτίνα 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ μέρους τοῦ

κόλουρου κῶνου, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται ἐκτὸς τοῦ κύλινδρου.

409) Ἡ βᾶσις ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μετεφέρθη εἰς τὸ αβγδ (σχ. 118), μία δὲ παράπλευρος ἔδρα εἰς τὸ εζηθ ὑπὸ κλίμακα 1:10. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

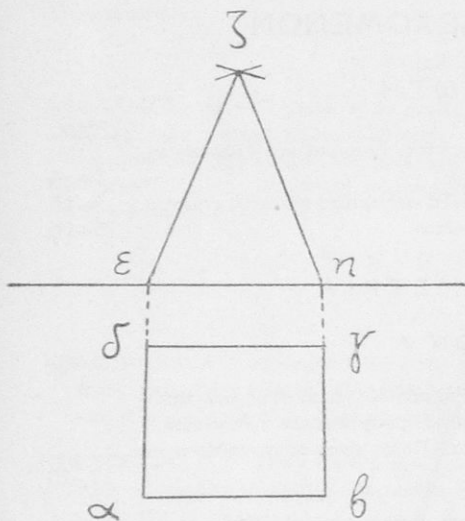
410) Τὸ αβγδ (σχ. 119) εἶναι τὸ σχέδιον μιᾶς ἔδρας ἑνὸς κύβου ὑπὸ κλίμακα 1:10. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὄγκον αὐτοῦ τοῦ κύβου.

411) Τὸ αβγδ (σχ. 120) παριστάνει τὴν βᾶσιν μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος, τὸ δὲ εζη μίαν παράπλευρον ἔδραν αὐτῆς ὑπὸ κλίμακα 1:5. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τῆς πυραμίδος.

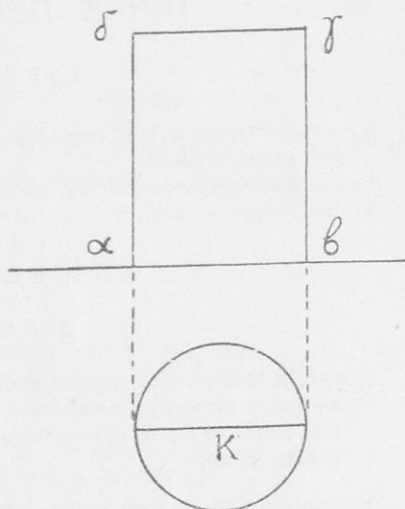


Σχ. 119

412) Ο κύκλος Γ (σχ. 121) παριστάνει την βάση μιᾶς κυλινδρικής στήλης, τὸ δὲ ὀρθογώνιον αβγδ μίαν τομήν αὐτοῦ, διερχομένην διὰ τοῦ ἄξονος αὐτῆς. Καὶ τὰ δύο δὲ ὑπὸ κλίμακα 1:100. Νὰ εὗρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὄγκον αὐτῆς.



Σχ. 120



Σχ. 121

413) Ένας κύκλος μιᾶς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς 12 μέτρα καὶ ἔχει περιφέρειαν μήκους 56,52 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσθητε μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας ταύτης ὑπὸ κλίμακα 1:100.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
Διάστημα.—*Όγκος, σχῆμα, ἐπιφάνεια σώματος. Γραμμὰι καὶ ἐπιφάνειαί, εἶδη αὐτῶν.—Σημεῖον	5—9
*Ἴσα καὶ ἄνισα σχήματα.—Εἶδη σχημάτων.—Τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα	9—15
Τί εἶναι Γεωμετρία καὶ εἰς ποῖα μέρη διαιρεῖται	15—16

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Εὐθεῖαι γραμμὰι, χάραξις αὐτῶν.—Διαβήτης καὶ πρώτη χρῆσις αὐτοῦ.—*Ἀθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθυγράμμων τμημάτων.— Πῶς μετροῦμεν ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα.—Ποῖα εἶναι αἱ συνθητέστεραι μονάδες μήκους	17—23
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Τί εἶναι γωνία.—*Ἴσα καὶ ἄνισοι γωνίαί.—Κάθετοι καὶ πλάγια εὐθεῖαι.—*Ὀρθὴ γωνία.—Γνώμων καὶ χρῆσις αὐτοῦ.—*Ἰδιότητες τῶν καθέτων καὶ πλαγιῶν εὐθειῶν.—*Ἐφεξῆς καὶ διαδοχικαὶ γωνίαί.—*Ἀθροισμα καὶ διαφορὰ γωνιῶν.—Συμπληρωματικαί, παραπληρωματικαὶ καὶ κατὰ κορυφήν γωνίαί	24—37
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Τί εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι.—Ταῦ.—Χάραξις παραλλήλων εὐθειῶν.—Παράλληλος μετάθεσις.—*Ἰδιότητες παραλλήλων εὐθειῶν	38—43
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τί εἶναι κύκλος καὶ τί περιφέρεια κύκλου.—Διάφορα μέρη περιφέρειᾶς καὶ κύκλου.—Σχέσις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν μετ' ἄλληνας.—Σχέσις τῶν χορδῶν ἴσων τόξων καὶ ἀντιστροφῶς.—Θέσεις εὐθείας καὶ περιφέρειᾶς.—Θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν.—*Ἰδιότητες τῆς διακέντρου καὶ τῆς κοινῆς χορδῆς δύο περιφερειῶν.—*Ἰδιότητες τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον χορδῆς.—Χάραξις καθέτων εὐθειῶν.—Περιφέρεια τριῶν σημείων.—*Ἐπίκεντροι καὶ ἔγγεγραμμέναί γωνίαί.—*Ἰδιότητες καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῶν.—Μέτρησις τόξων καὶ γωνιῶν	44—63

Σελ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄. Εὐθύγραμμα σχήματα καὶ στοιχεῖα αὐτῶν.—Τρίγωνα, στοιχεῖα, εἶδη, ἰδιότητες αὐτῶν.—Περιπτώσεις ἰσότητος τριγῶνων	64— 73
Τετράπλευρα καὶ εἶδη αὐτῶν.—Παραλληλόγραμμα, εἶδη καὶ ἰδιότητες αὐτῶν.—Κανονικὰ εὐθύγραμμα σχήματα, χρῆσις αὐτῶν.—Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα κανονικὰ εὐθύγραμμα σχήματα.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν	73— 83

ΒΙΒΛΙΟΝ Β΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν.—Αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν.—Μέτρησις παραλληλογράμμων, τριγῶνων, τραπεζίων, τυχόντων τετραπλεύρων.—Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα	84— 93
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄. Μέτρησις περιφερείας καὶ κύκλου, τόξου καὶ κυκλικοῦ τομέως	94—100

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ΄

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄. Θέσεις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—Κάθετοι καὶ πλάγια πρὸς ἐπίπεδον εὐθεῖαι.—Παράλληλα καὶ τεμνόμενα ἐπίπεδα.—Κάθετα καὶ πλάγια ἐπίπεδα.—Διέδροι καὶ στερεὰ γωνία	101—106
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄. Π ο λ ύ ε δ ρ α.—Πρίσματα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν.—Παραλληλεπίπεδα.—Πυραμίδες καὶ στοιχεῖα αὐτῶν.—Κόλουροι πυραμίδες	107—115
Μέτρησις τῶν πρισμάτων καὶ πυραμίδων.—Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος καὶ κανονικῆς πυραμίδος.—*Ὀγκος παραλληλεπίπεδου.—Μονάδες βάρους.—Σχέσις ὄγκου, βάρους καὶ εἰδικοῦ βάρους σώματος. *Ὀγκος πρίσματος καὶ πυραμίδος	115—126
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄. Κύλινδρος.—Κῶνος.—Κόλουρος κῶνος.—Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὄγκος ἐκάστου	127—135
Σφαῖρα.—Θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου.—Εὐρεῖσις τῆς ἀκτίνος σφαίρας.—Κύκλοι σφαίρας.—Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὄγκος σφαίρας	135—141
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄. Μεταφορὰ εὐθυγράμμου σχήματος εἰς ἐπίπεδον.—Κλίμακες.—Χάραξις εὐθείας γραμμῆς εἰς τὸ ἔδαφος.—Ἀσκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν	142—149
Πίναξ περιεχομένων	150—151

80

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον, εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν καὶ εἰς ἔνδειξιν τῆς τιμῆς λιανικῆς πωλήσεως ἐκάστου ἀντιτύπου.

*Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1139 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946 Α 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Β' 1951 (II) ΑΝΤΙΤΥΠΙΑ 100.000

Ἐκτύπῳσις — Βιβλιοδοσεῖα : ΑΡΧΑΙΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΥ Α.Ε.
Ἐργοστάσιον Γραφικῶν Τεχνῶν — Ὁδὸς Ριταϊώτη Γαριβάλδη 17, Ἀθῆναι

Ἐπιμελητὴς τῆς ἐκδόσεως καὶ ὑπεύθυνος ἐπὶ τῶν τυπογραφικῶν δοκιμῶν
ὁ καθηγητὴς τῶν Μαθηματικῶν ΠΕΤΡΟΣ ΤΟΓΚΑΣ

