

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΥ ΚΑΙ Τ. ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

384, 63
28 74 1994
Πράκτικη Γεωμετρίας
**ΠΡΑΚΤΙΚΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1113

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1959

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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

Δ 2 Μην
Νικολάου (Μ.Σ.)

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



Παραγγελίας Δ Υπουργείου

ΟΟΖ
ΚΛΣ
ΣΤΡΒ
ΙΙΙΞ

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

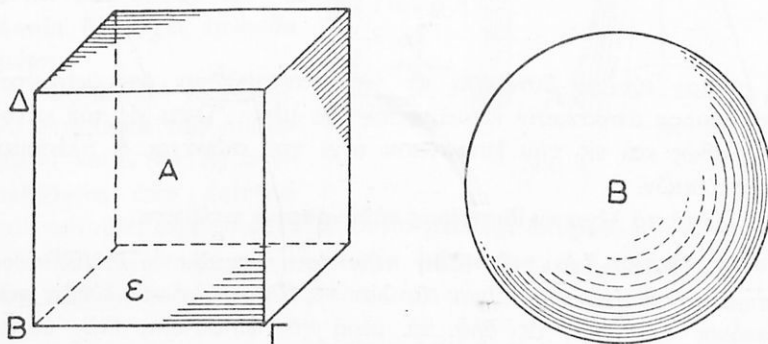
1. Τί είναι διάστημα, ὅγκος καὶ σχῆμα ἐνὸς σώματος.
Ολοι ἐννοοῦμεν ὅτι γύρω μας ἔξαπλοῦται μία ἀπέραντος ἔκτασις.
Όνομάζομεν δὲ αὐτὴν **διάστημα**.

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

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

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

Κάθε σῶμα ἔχει τρεῖς διαστάσεις.



Σχ. 1

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

Εἰς τὸ χαρτὶ ἡ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν τὰ σώματα μὲ εἰκόνας. Καὶ αὐτὰς τὰς εἰκόνας τὰς δόνομάζομεν σχήματα. Π.χ. αἱ εἰκόνες A καὶ B (σχ. 1) είναι σχήματα.

2. Τί εἶναι ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος. "Αν παρατηρήσωμεν ἐν σῶμα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη του, βλέπομεν ὅλα τὰ ἄκρα του. Αὐτὰ τὰ ἄκρα ὅλα μαζὶ ἀποτελοῦσι τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Λέγομεν δηλ. ὅτι:

'Ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων του.

'Η ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος χωρίζει αὐτὸ ἀπὸ τὸ πέριξ διάστημα.

Κάθε ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις.

3. Τί εἶναι εὐθεῖα γραμμή. 'Η εὐθεῖα γραμμή εἶναι ἐν πολὺ ἀπλοῦ σχῆμα. Π.χ. ἡ τομὴ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς αίθουσῆς μας εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

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



K a n ó n e s
Σχ. 2

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

Αὐτὰ τὰ λέγομεν ἴδιαιτέρως εὐθύγραμμα τμῆματα.

4. Ποῖα εἶναι τὰ εἴδη τῶν ἐπιφανειῶν. α') **'Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια** ἡ ἐπίπεδον. Εἶναι εὔκολον νὰ ἴδωμεν ὅτι μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζει εἰς ὅλα τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὑαλοπίνακος ἡ ἐνὸς ὄμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. 'Η ἐπιφάνεια τοῦ ὑαλοπίνακος, τοῦ πατώματος κ.λ.π. λέγεται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἡ ἐπίπεδον. Δηλαδή :

'Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἡ ἐπίπεδον εἶναι μία ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὁποίαν ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ.

'Ἐφαρμογή. "Οταν ὁ ξυλουργὸς θέλῃ νὰ κάμη ἐπίπεδον μίαν σανίδα, ἀπὸ καιροῦ εἰς καιρὸν παρατηρεῖ, ὃν μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζῃ εἰς ὅλα τὰ μέρη τῆς σανίδος.

$\beta')$ Τεθλασμένη ή πολυεδρική ἐπιφάνεια. Μὲ τὸν κανόνα βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος Α (σχ. 1) ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ἀλλὰ ὅλη ὁμοῦ δὲν εἶναι ἐπίπεδον. Αὕτη λέγεται **τεθλασμένη** ή πολυεδρική ἐπιφάνεια. Δηλαδή :

Τεθλασμένη ή πολυεδρική ἐπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

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

$\gamma')$ Καμπύλη ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος Β (Σχ. 1) δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη· αὗτη λέγεται καμπύλη ἐπιφάνεια.

Δηλαδή :

Καμπύλη ἐπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη.

$\delta')$ Μεικτή ἐπιφάνεια. Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν σωμάτων Γ καὶ Δ (σχ. 3) ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἐπίπεδα

καὶ καμπύλα μέρη. Αὕται λέγονται **μεικταὶ ἐπιφάνειαι**. Δηλαδή :

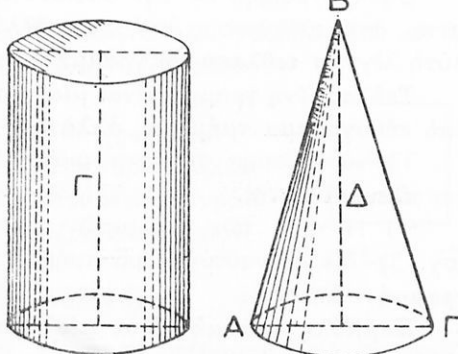
Μεικτή ἐπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.

Α σκήνεις

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

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

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



Σχ. 3

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

Ἐπίσης γραμμή λέγεται καὶ ἡ τομὴ τῶν δύο μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος Δ (Σχ. 3). "Ωστε :

'Η τομὴ δύο ἐπιφανειῶν εἶναι γραμμή.

Μία γραμμή ἔχει μόνον μίαν διάστασιν.

α') 'Απλουστέρα ἀπὸ τὰς γραμμὰς εἶναι ἡ εὐθεῖα γραμμὴ (§ 3).

β') 'Η γραμμή, εἰς τὴν ὁποίαν τελειώνει τὸ πάτωμα ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμή. Αὕτη λέγεται **τεθλασμένη γραμμή**. Δηλαδή :

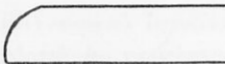
Τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι μία γραμμή, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

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

γ) 'Η τομὴ τῶν δύο μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος Δ (σχ. 3) δὲν ἔχει εὐθύγραμμα τμήματα. Αὕτη λέγεται **καμπύλη γραμμὴ**. Δηλαδή :

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

δ') Άι γραμμαὶ τοῦ σχήματος 4 ἀποτελοῦνται ἀπὸ εὐθείας



Σχ. 4

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

Μεικτὴ γραμμὴ εἶναι μία γραμμή, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς.

'Α σκήσεις

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

5. Νὰ ὁρίσητε τί γραμμὴν σχηματίζει κάθε ἔνα ἀπότα γράμματα Δ, Σ, Ο, Ω.

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

6. Περιληπτικὸς πίνακες ἐπιφανειῶν καὶ γραμμῶν.

Εἴδη ἐπιφανειῶν

- α') Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον.
- β') Τεθλασμένη ἐπιφάνεια.
- γ') Καμπύλη ἐπιφάνεια.
- δ') Μεικτή ἐπιφάνεια.

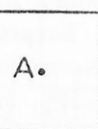
Εἴδη γραμμῶν

- α') Εύθεια γραμμή.
- β') Τεθλασμένη γραμμή.
- γ') Καμπύλη γραμμή.
- δ') Μεικτή γραμμή.

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. "Ωστε :

Σημεῖον εἶναι μία τομὴ δύο γραμμῶν.

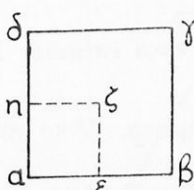
Εἰς τὸ χαρτὶ καὶ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν ἐν σημεῖον μὲ μίαν στιγμήν. Πλησίον δὲ αὐτῆς γράφομεν ἐν γράμμα. Μὲ αὐτὸ δινομάζομεν τὸ σημεῖον. Π.χ. τὸ σημεῖον Α (σχ. 5).



Σχ. 5

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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



Σχ. 6

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

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

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

Τὸ σχῆμα αεζη καλύπτει ἔνα μέρος τοῦ αβγδ. Δι' αὐτὸ τὸ

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

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

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

'Ἐπίπεδον σχῆμα εἶναι ἐν σχῆμα, τοῦ ὅποίου ὅλα τὰ σημεῖα εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

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

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

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

Α σ κ ή σ εις

7. Νὰ δηλώσητε, ἂν τὸ μελανοδοχεῖον σας, ὁ κονδυλοφόρος σας εἶναι **ἐπίπεδον** ἢ **στερεόν σχῆμα**.

8. Νὰ γράψητε ἐν κεφαλαίον δέλτα καὶ ἐν κεφαλαίον πī καὶ νὰ ὀρίσητε, ἂν αὐτὰ εἶναι στερεὰ ἢ **ἐπίπεδα σχήματα**.

9. Νὰ δηλώσητε, ἂν ἐν μεταλλικὸν νόμισμα εἶναι **ἐπίπεδον** ἢ **στερεόν σχῆμα**.

10. Ποῖα εἶναι τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα. Ἀπὸ τὰ στερεὰ σχήματα κυριώτερα εἶναι τὰ **έξης**:

α') **Τὰ πολύεδρα**. Τὰ σχήματα Α,Β,Γ,Δ,Ε (σχ. 7) εἶναι ὅλα πολύεδρα. **Ἐμάθομεν** (§ 4β'), δτι κάθε πολύεδρον ἔχει τεθλασμένην ἐπιφάνειαν.

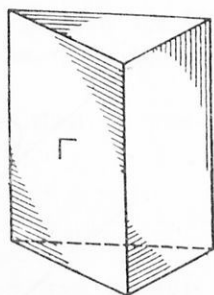
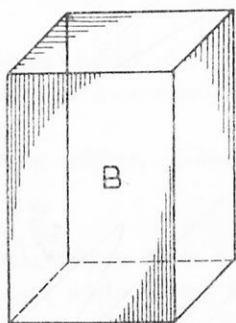
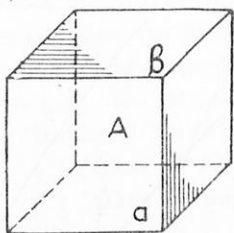
Κάθε δὲ ἔδρα ἐνὸς πολυέδρου περικλείεται ἀπὸ εύθυγραμμα τμήματα. Αὐτὰ λέγονται **ἀκμαὶ** τοῦ πολυέδρου. Π.χ. τὰ σημεῖα α καὶ β τοῦ πολυέδρου Α εἶναι δύο κορυφαὶ αὐτοῦ.

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

Π Ο Λ Υ Ε Δ Ρ Α

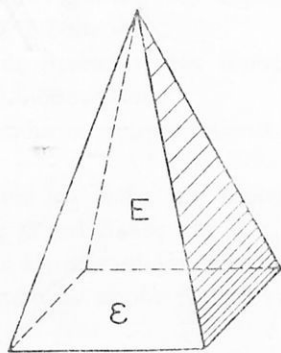
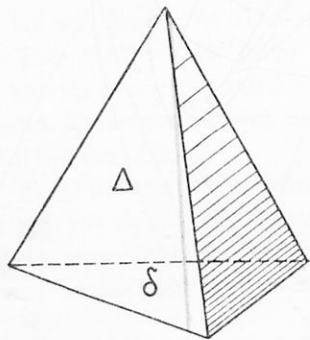
Π Ρ Ι Σ Μ Α Τ Α

ΚΥΒΟΣ



ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΑ

Π Υ Ρ Α Μ Ι Δ Ε Σ



Σχ. 7

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

"Αν ἐργασθῶμεν, δπως εἴπομεν εἰς τὴν § 8, μὲ τὸ πρῆσμα Γ, βλέπομεν ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ἵσαι.

Αὐταὶ λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ.

Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι τοῦ Α ἡ τοῦ Β εἶναι ἵσαι.

Αὐτὰ λέγονται ἴδιαιτέρως **δρθιογώνια παραλληλεπίπεδα**. Τὸ κυτίον μὲ τὰς κιμωλίας π. χ. εἶναι ἐν **δρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον**.

Ἴδιαιτέρως δὲ βεβαιούμεθα δόμοίως ὅτι τὸ Α ἔχει ὄλας τὰς ἔδρας ἵσας. Καὶ μὲ τὸν διαβήτην ἀναγνωρίζομεν ὅτι τοῦτο ἔχει ἵσας καὶ ὄλας τὰς ἀκμάς του.

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

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

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

β') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

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

Α σκήνεις

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

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

12. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν τὰ προηγούμενα συμπεράσματα ἀληθεύωσι καὶ διὰ ἓνα κύβον.

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

14. Νὰ προσπαθήσητε νὰ κάμητε εἰς τὴν οἰκίαν σας ἀπὸ ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ μαλακὸν κηρὸν ἢ ἀπὸ καταληλον πηλόν.

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

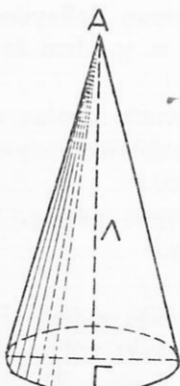
Τὸ Κ λέγεται κύλινδρος. Π. χ. ὁ σωλήνη μιᾶς θερμάστρας εἶναι κύλινδρος.

"Αν ἐφαρμόσωμεν μερικὰ ἵσα μεταλλικὰ νομίσματα τὸ ἐν ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, σχηματίζομεν ἔνα κύλινδρον.

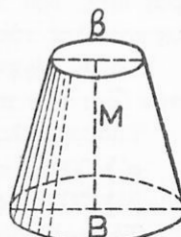
Ἡ κάτω ἐπιφάνεια τοῦ 1ου νομίσματος καὶ ἡ ἀνω τοῦ τελευταίου λέγονται βάσεις αὐτοῦ τοῦ κυλίνδρου.



Κύλινδρος



Κώνος
Σχ. 8



Κόλουρος Κώνος

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

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

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

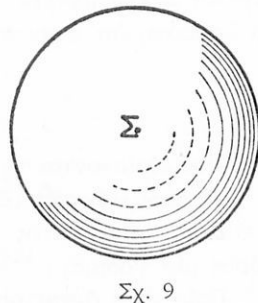
Τὸ στερεόν σχῆμα Λ (σχ. 8) λέγεται κώνος.

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

Αὕτὸ λέγεται κορυφὴ τοῦ κώνου.

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

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



γ') Σφαιρα. Τὸ στερεὸν σχῆμα Σ (σχ. 9) λέγεται σφαιρα. Τὸ ἔλαστικὸν τόπι σας, οἱ βώλοι τῶν παιγνιδίων σας κ.τ.λ. εἶναι σφαιραί.

Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας εἶναι καμπύλη ἐπιφάνεια.

Ἄσκησεις

15. "Ενας μαθητὴς νὰ λάβῃ ἀπὸ τὴν συλλογὴν τῶν στερεῶν σχημάτων τοῦ σχολείου μας ἓνα κύλινδρον καὶ νὰ δείξῃ τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ, τὰ ὅποια ἐμάθιμεν.

16. Τὸ ἕδιον διὰ ἓνα κῶνον καὶ δι' ἓνα κόλουρον κῶνον.

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

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

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

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

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

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

Η Ἐπιπεδομετρία ἔξετάζει τὰ ἐπίπεδα σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνῃ ὑπὸ δψιν τὰ σώματα, εἰς τὰ ὅποια εύρισκονται ταῦτα.

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

Ἐρωτήσεις

Ποῦ εύρισκονται τὰ σώματα τῆς φύσεως;

Τί χωρίζει ἐν σῶμα ἀπὸ τὸ πέριξ διάστημα;

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

Ποῖα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ εἴδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τῶν γραμμῶν;

Ποῖα σχήματα λέγονται ἵσα καὶ ποῖα ἀνισα;

Ποῖα στερεὰ σχήματα ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα;

Ποία ἐπιστήμη ἔξετάζει τὰ σχήματα;

Εἰς ποῖα μέρη διαιρεῖται ἡ ἐπιστήμη αὗτη καὶ εἰς τὶ ὁφείλεται ἡ διαιρεσις αὗτη;

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΑΙ ΓΡΑΜΜΑΙ

12. Πόσαι εύθειαι γραμμαὶ διέρχονται ἀπό δύο σημεῖα. Εἰς μίαν ἀπὸ τὰς εὐθείας γραμμὰς ἐνὸς χαρακωμένου τετραδίου ὁρίζομεν δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 10). Ἐπειτα προσπαθοῦμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος νὰ γράψωμεν καὶ ἄλλην μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ περνᾷ ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B. Βλέπομεν ὅμως ὅτι δὲν κατορθώνομεν τοῦτο, διότι τὸ μολύβι γράφει τὴν ἴδιαν εὐθεῖαν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 10

Ἄπο δύο σημεῖα μία μόνον εὐθεῖα γραμμὴ διέρχεται.

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

13. Μὲ ποίους ἀκόμη τρόπους χαράσσομεν εὐθείας γραμμάς.

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

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

νήματος, ώστε ή αἰχμὴ νὰ χαράσσῃ τὸ ἔδαφος. Τοιουτορόπως εἰς τὸ ἔδαφος χαράσσεται ή εὐθεῖα γραμμή, τὴν δόποίαν θέλομεν.

β') Οἱ τεχνῖται χαράσσουν εὐθείας γραμμὰς εἰς μίαν σανίδα ὡς ἔξῆς :

Μεταξὺ δύο σημείων, ἀπὸ τὰ δόποια θέλουν νὰ περάσῃ ή εὐθεῖα, τεντώνουσιν ἐν νήμα χρωματισμένον μὲ νωπὸν χρῶμα.

*Ἐπειτα σηκώνουν αὐτὸ δίλγον κατὰ τὸ μέσον του περίπου καὶ τὸ ἀφήνουν ἔπειτα νὰ πέσῃ ἀποτόμως εἰς τὴν σανίδα. Τὸ χρῶμα, τὸ δόποιον θὰ κολλήσῃ εἰς τὴν σανίδα σχηματίζει εὐθεῖαν γραμμήν.

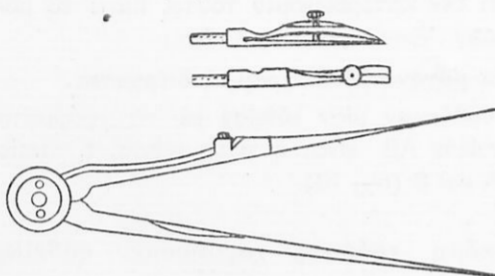
*Α σκήνεις

20. Νὰ δρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ δύο σημεῖα καὶ νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν, ἥ δόποια περνᾷ ἀπὸ αὐτά.

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

22. Νὰ δρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας τρία σημεῖα, τὰ δόποια νὰ μὴ εύρισκωνται εἰς μίαν εὐθεῖαν. *Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς εὐθείας, αἱ δόποιαι διέρχονται ἀπὸ δῆλα τὰ ζεύγη αὐτῶν.

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



Σχ. 11

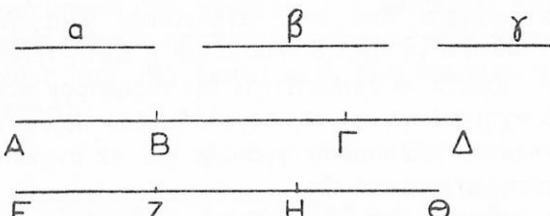
ἄκρα αὐτῶν συνδέονται μεταξὺ των μὲ ἐνα κοχλίαν (βίδαν). Πέριξ τοῦ κοχλίου τούτου δύνανται νὰ στρέψωνται τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου, ὡστε τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν νὰ γίνηται μεγαλύτερον ἥ μικρότερον, ὅπως θέλομεν.

*Ἐπίστης μὲ τὸν κοχλίαν δυνάμεθα νὰ στερεώσωμεν τὰ σκέλη, ὡστε νὰ μὴ ἀλλάζῃ τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν.

Τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν εἶναι δέξειαι αἰχμαὶ ἥ εἰς τὸ ἐν προσαρμόζεται εἰς γραμμοσύρτης ἥ μία γραφὶς ἥ κιμωλία.

15. Μία πρώτη χρῆσις τοῦ διαβήτου. Μὲ τὸν διαβήτην λαμβάνομεν εἰς μίαν εὐθεῖαν ἐν τμῆμα AB ἵσον πρὸς ἄλλο εὐθύγραμμον τμῆμα α (σχ. 12).

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ συγκρίνωμεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα,



Σχ. 12

διὰ νὰ ἴδωμεν, ἂν αὐτὰ εἴναι ἵσα ἢ ἀνισα, ποῖον εἴναι μεγαλύτερον καὶ ποῖον μικρότερον. Βλέπομεν π.χ. ὅτι $AB = \alpha$, $B\Gamma = \beta$, $\gamma < \beta$ (σχ. 12).

16. Τί εἶναι ἄρθροισμα εὐθύγραμμων τμημάτων. Εἰς ἐν φύλλον χάρτου ἢ εἰς τὸν πίνακα γράφομεν τρία π.χ. εὐθύγραμμα τμήματα α, β, γ καὶ χωριστὰ ἀπὸ αὐτὰ μίαν εὐθεῖαν Δ (σχ. 12).

Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν εἰς τὴν Δ τμήματα AB, BG, GD , τὸ ἐν παραπλεύρως ἀπὸ τὸ ὄλλο καὶ νὰ εἴναι $AB = \alpha$, $BG = \beta$, $GD = \gamma$. Ἀπὸ αὐτὰ σχηματίζεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα Δ .

Αὐτὸ λέγεται ἄθροισμα τῶν α, β, γ . Εἴναι δηλαδὴ $\alpha + \beta + \gamma = \Delta$.

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

Ἄντιστρόφως τὸ α εἴναι $\frac{1}{2}$ τοῦ EH , $\frac{1}{3}$ τοῦ $E\Theta$ κ.τ.λ.

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

17. Τί εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθύγραμμων τμημάτων. Εἰς τὸ σχ. 12 εἴναι $A\Gamma > \alpha$ καὶ $AB = \alpha$. Ἀν ἀπὸ τὸ $A\Gamma$ ἀποχωρίσωμεν τὸ AB , μένει τὸ τμῆμα $B\Gamma$.

Αὐτὸ εἴναι διαφορὰ τοῦ α ἀπὸ τοῦ $A\Gamma$. Εἴναι δηλ. $A\Gamma - \alpha = B\Gamma$.

Α σ κ ή σ εις

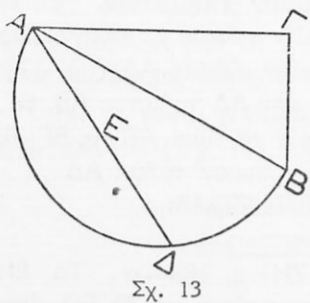
23. Νὰ γράψητε ἀπὸ δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ ἄθροισμα καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

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

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

26. Νὰ γράψητε ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἀρχίζωσιν ἀπὸ ἐν σημείον A. Ἔπειτα εἰς τὴν μίαν νὰ λάβητε ἵσα τμήματα AB, BG καὶ εἰς τὴν ἄλλην δύο AD, DE ἵσα. Ἔπειτα νὰ γράψητε τὰ τμήματα BD καὶ GE καὶ νὰ τὰ συγκρίνητε.

18. Ποία γραμμὴ μεταξὺ δύο σημείων εἶναι μικροτέρα.



Ἄπὸ τὴν καθημερινὴν πεῖραν γνωρίζομεν ὅλοι ὅτι συντομώτερον μέταβαίνομεν ἀπὸ ἐν σημείον A εἰς ἄλλο B, ἢν ἀκολουθῶμεν τὴν εὐθείαν, AB, παρὰ ἄλλην γραμμὴν, π.χ. AΓB, ἢ AΔB ἢ AΕDB (σχ. 13). "Ωστε :

"Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε ἄλλην γραμμήν, ἡ ὁποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

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

19. Πῶς μετροῦμεν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ τί εἶναι μῆκος αὐτοῦ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἐν ὥρισμένον καὶ γνωστὸν εὐθ. τμῆμα. Τὸ τμῆμα τοῦτο δυνομάζομεν **μονάδα**. Μὲ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εύρισκομεν ἔνα ἀριθμὸν· αὗτὸς φαινερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ ἀπὸ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμῆμα.

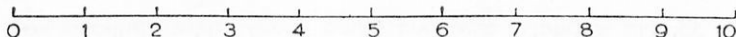
'Ο ἀριθμὸς οὗτος λέγεται **μῆκος** αὐτοῦ τοῦ τμήματος.

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

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

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

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



Σχ. 14

Ο δάκτυλος διαιρεῖται εἰς δέκα ἵσα μέρη, τὰς **γραμμάς**.

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

1 παλ. = 10 δακ. = 100 γραμ.

1 δακ. = 10 γραμ.

Ἡ παλάμη λοιπὸν εἶναι $\frac{1}{10}$ τοῦ μέτρου· Δι’ αὐτὸ λέγεται καὶ δεκατόμετρον. Ο δάκτυλος εἶναι $\frac{1}{100}$ τοῦ μέτρου· λέγεται δὲ καὶ ἑκατοστόμετρον. Η γραμμὴ εἶναι $\frac{1}{1000}$ τοῦ μέτρου· λέγεται δὲ καὶ χιλιοστόμετρον. Εἰς τὴν πρᾶξιν μεταχειρίζόμεθα τὸ διπλοῦν ὑποδεκάμετρον μὲ δύο παλάμας ἢ μὲ 20 ἑκατοστόμετρα καὶ τὴν ταινίαν μὲ μῆκος 10 ἢ 20 μέτρων συνήθως. Διὸ τὰς μεγάλας ἀποστάσεις μεταχειρίζόμεθα τὸ **στάδιον** ἢ τὸ **χιλιόμετρον** = 1000 μέτρα καὶ τὸ μυριάμετρον = 10 στάδια = 10000 μέτρα.

Α σ κή σ εις

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

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

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

30. Νὰ εῦρητε πόσα μέτρα ἀποτελοῦσι 500, ἐπειτα 425, ἐπειτα 3167,4 ἑκατοστόμετρα.

31. Νὰ εῦρητε πόσας παλάμας ἀποτελοῦσιν 800, ἐπειτα 64 και ἐπειτα 7 χιλιοστόμετρα.

32. Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν και νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν τμῆμα μήκους 5 ἑκατοστομέτρων, ἐν ἄλλῳ μήκους 120 χιλιοστομέτρων και τρίτον 1,3 παλάμης.

΄Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῷ Α' κεφαλαίου.

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

34. Νὰ μετρήσῃ κάθε μαθητὴς τὸ μῆκος και τὸ πλάτος τοῦ τετραδίου του.

35. Νὰ μετρήσητε μὲ τὴν ταινίαν τὸ πλάτος τῆς θύρας τῆς αἰθούσης μας και ἐπειτα τὸ μῆκος και τὸ πλάτος τῆς αἰθούσης.

36. Νὰ ἐκτιμήσητε μὲ τοὺς ὁφθαλμούς σας τὸ μῆκος και τὸ πλάτος τοῦ μελανοπίνακος. Ἐπειτα δὲ νὰ μετρήσητε αὐτὰ πρὸς ἔλεγχον.

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

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

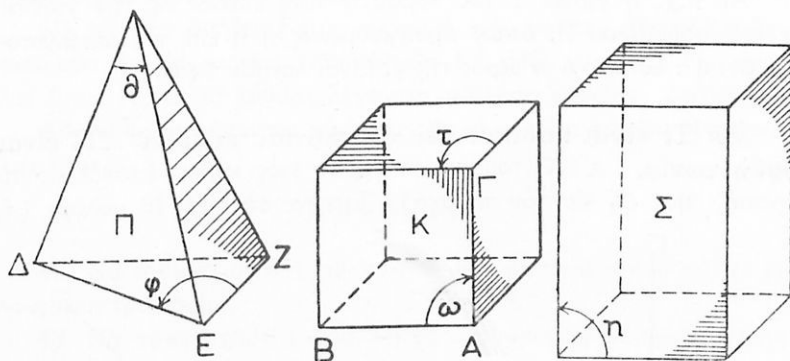
39. Μία τεθλασμένη γραμμὴ ἔχει τρεῖς πλευράς. ‘Η α’ ἔχει μῆκος 0,05 μέτρου, ἡ β’ εἶναι διπλασία και ἡ γ’ τριπλασία ἀπὸ τὴν α’. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος αὐτῆς τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.

40. Μία τεθλασμένη γραμμὴ ἔχει 4 πλευράς. ‘Η α’ ἔχει μῆκος 0,60 μέτρου, ἡ β’ εἶναι τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς α’, ἡ γ’ τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς α’ και ἡ δ’ εἶναι ἵση πρὸς τὴν α’. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

41. Μία τεθλασμένη γραμμὴ μὲ τρεῖς πλευράς ἔχει περίμετρον 56 ἑκατοστομέτρων. ‘Η μία πλευρά της ἔχει μῆκος 30 ἑκατοστομέτρων, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι ἵσαι. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν ἵσων τούτων πλευρῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'
ΓΩΝΙΑΙ. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

21. Τί εἶναι γωνία καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Αἱ ἀκμαὶ AB καὶ AG ἐνὸς κύβου K (σχ. 15) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν A καὶ δὲν σχηματίζουσι μίαν εὐθεῖαν. Αὗται σχηματίζουσιν ἐν ἐπίπεδον σχῆμα. Τοῦτο λέγεται γωνία. Τὴν ὀνομάζομεν δὲ γωνίαν A ἢ ω ἢ $B\widehat{A}G$ ἢ $G\widehat{A}B$.



Σχ. 15

Καὶ αἱ ἀκμαὶ ED , EZ τοῦ πολυέδρου Π σχηματίζουσι γωνίαν ΔEZ ἢ φ. "Ωστε :

Γωνία εἶναι ἔν σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσι μίαν εὐθεῖαν.

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

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

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

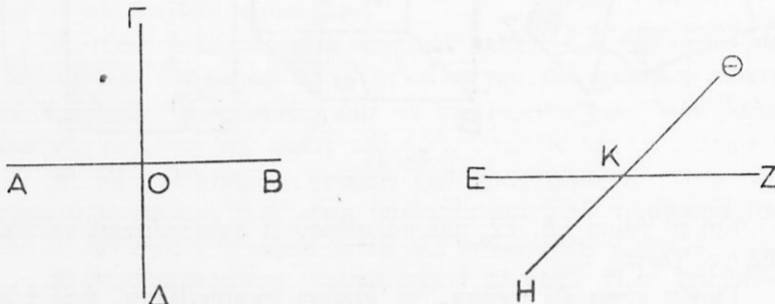
α') Δύο γωνίαι λέγονται ἵσαι, ἂν δύνανται νὰ ἐφαρμόζωσιν, ὡστε νὰ σχηματίζωσι μίαν γωνίαν.

"Ἄς τοποθετήσωμεν π.χ. τὴν γωνίαν η τοῦ κυτίου Σ μὲ τὰς κιμωλίας ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν ω τοῦ κύβου Κ. Νὰ προσέξωμεν δὲ νὰ ἔλθῃ ἡ κορυφὴ τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν κορυφὴν Α καὶ ἡ μία πλευρά τῆς η ἐπάνω εἰς τὴν ΑΓ. Θὰ ἴδωμεν τότε ὅτι ἡ ἄλλη πλευρά τῆς η θὰ ἔλθῃ ἐπάνω εἰς τὴν ΑΒ. "Η δὲ γωνία η ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὴν ω. Εἶναι λοιπὸν $\eta = \omega$.

β') Δύο γωνίαι λέγονται ἄνισοι, ἂν ἡ μία ἐφαρμόζῃ εἰς ἐν μέρος τῆς ἄλλης.

"Αν π.χ. ἡ γωνία τοῦ κύβου Κ τεθῇ ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν φ τοῦ πολυέδρου Π, ὅπως προηγουμένως ἡ η ἐπὶ τῆς ω, βλέπομεν ὅτι ἡ τ καλύπτει ἐν μέρος τῆς φ. Εἶναι λοιπὸν τ < φ.

23. Τί εἶναι κάθετοι καὶ τί πλάγιαι εὐθύειαι. Τί εἶναι ὁρθὴ γωνία. α') Θέτομεν μίαν ἔδραν ἐνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας (ἢ εἰς τὸν πίνακα). "Επειτα σύρομεν ἐν μολύβι (ἢ



Σχ. 16

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

Εἶναι εὔκολον νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι μία γωνία ω τοῦ κύβου

έφαρμόζει εἰς κάθε μίαν ἀπό τὸ αὐτάς. Εἶναι λοιπὸν αἱ 4 γωνίαι ὅλαι ἵσαι. Αἱ δὲ **εὐθεῖαι**, ἀπὸ τὰς ὁποίας σχηματίζονται αἱ ἵσαι αὐται γωνίαι, λέγονται **κάθετοι** εὐθεῖαι. Δηλαδή :

Δύο εὐθεῖαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν εἶναι ὅλαι ἵσαι.

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

Μία γωνία λέγεται ὅρθη, ἂν αἱ πλευραὶ της εἶναι κάθετοι.

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

Αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι ἐνὸς κύβου ἡ ἄλλου ὅρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαι ὅρθαι γωνίαι.

β') Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς κύβου ἡ ἐνὸς φύλλου τετραδίου βεβαιούμεθα ὅτι αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν ΕΖ, ΗΘ (σχ. 16) δὲν εἶναι ὅλαι ἵσαι. Αὕταὶ αἱ εὐθεῖαι λέγονται **πλάγιαι εὐθεῖαι**. Δηλαδή :

Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν δὲν εἶναι ὅλαι ἵσαι.

Α σκήσεις

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

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

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

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

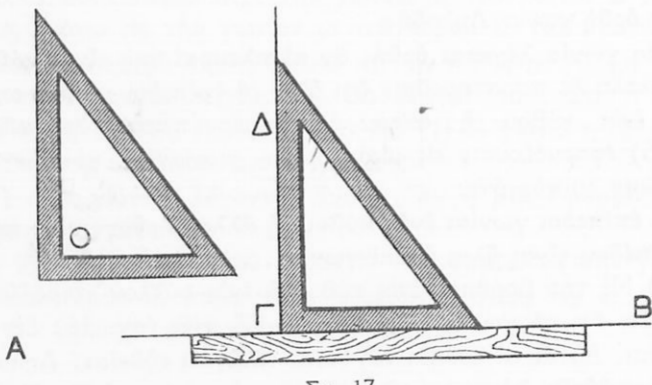
46. Νὰ ἐκτιμήσητε, ἂν αἱ γωνίαι ἐνὸς ὑαλοπίνακος τῶν παραθύρων εἶναι ὅρθαι ἡ ὅχι καὶ νὰ βεβαιωθῆτε περὶ αὐτοῦ.

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

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

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

Πρὸς τοῦτο θέτομεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του εἰς



Σχ. 17

μίαν εὐθεῖαν AB , ἥ δὲ ἄλλη κάθετος πλευρά του νὰ διέρχηται ἀπὸ ἐν σημεῖον Γ ἥ Δ . Ἐπειτα σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς δευτέρας ταύτης καθέτου πλευρᾶς.

Τοιχυτορόπως γράφομεν μίαν εὐθεῖαν, ἥ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκεῖνο Γ ἥ Δ καὶ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

Α σκήσεις

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

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

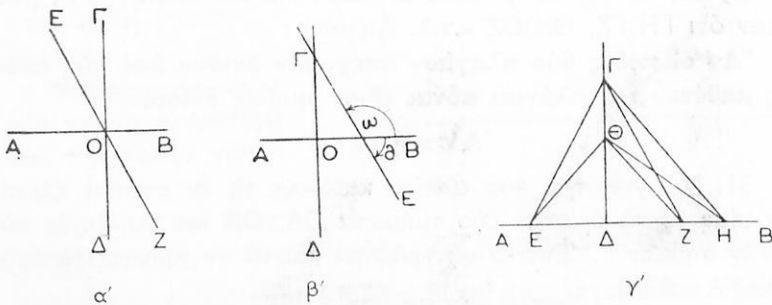
50. Εἰς μαθητής νὰ γράψῃ τυχαίως δύο εὐθείας εἰς τὸν πίνακα. Νὰ ἐκτιμήσητε δέ, ἂν αὗται εἶναι κάθετοι ἥ πλάγιαι καὶ νὰ βεβαιωθῆτε ἐπειτα περὶ αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος.

25. Ποίας ἴδιότητας ἔχουσιν αἱ κάθετοι καὶ αἱ πλάγιαι

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

Αἱ εύθεῖαι λοιπὸν γίνονται πλάγιαι.

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



Σχ. 18

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

Αἱ εύθεῖαι λοιπὸν AB καὶ ΓE εἶναι πλάγιαι.

'Απὸ ὅλα αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

β') Δι' αὐτὸν τὸν λόγον :

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

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

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

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

Δι' αύτὸ τὸ κάθετον τμῆμα $\Gamma\Delta$ λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν AB .

δ') "Αν $\Delta E = \Delta Z$, μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι
 $GE = GZ$, $\Theta E = \Theta Z$ κ.τ.λ. Δηλαδή :

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

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

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

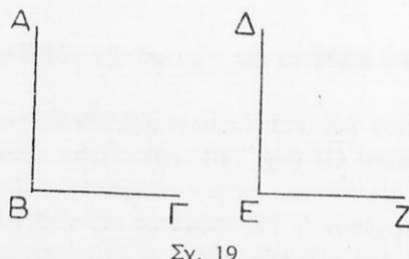
'Α σκήνσεις

51. Νὰ γράψητε δύο εὐθείας καθέτους εἰς ἓν σημείον O , εἰς τὴν μίαν δὲ νὰ ὀρίσητε δύο τμήματα OA , OB ἵσα καὶ ἑκτὸς αὐτῶν ἐν σημείον Γ . Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα GA καὶ GB .

52. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἀπὸ ἓν σημείου αὐτῆς νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς της. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἂν είναι δυνατὸν αὗται αἱ κάθετοι νὰ σχηματίζωσι μίαν εὐθεῖαν.

53. Νὰ ὀρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἓν σημείον A καὶ νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν εἰς ἀπόστασιν 0,05 μέτ. ἀπὸ τὸ A .

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



Σχ. 19

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

Αἱ ὁρθαὶ γωνίαι είναι ἴσαι.

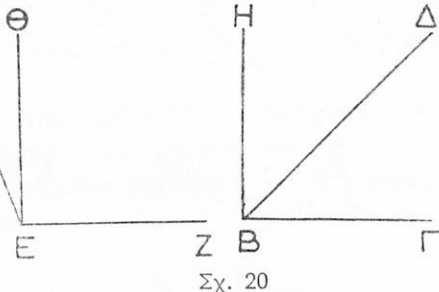
Πρὸς τὴν ὁρθὴν γωνίαν συγκρίνονται αἱ ἄλλαι γωνίαι, ὅπως ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

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

$\Delta \widehat{B} \Gamma < \text{όρθης}$ $H \widehat{B} \Gamma$
(σχ. 20) καὶ ἡ $\Delta \widehat{B} \Gamma$ είναι ὁξεῖα γωνία.

"Ωστε :

'Οξεῖα γωνία είναι μία γωνία μικροτέρα ἀπὸ τὴν ὄρθην γωνίαν.



Σχ. 20

β') Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι $\phi > 1$ ὄρθης (σχ. 15). Λέγεται δὲ ἡ ϕ ἀμβλεῖα γωνία. Καὶ ἡ ΔEZ είναι ἀμβλεῖα, διότι είναι μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης γωνίας ΘEZ (σχ. 20). "Ωστε :

'Αμβλεῖα γωνία είναι μία γωνία μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ὄρθην γωνίαν.

Α σ η σ εις

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

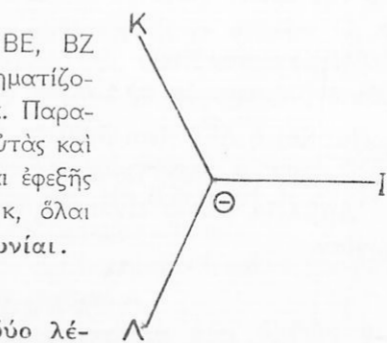
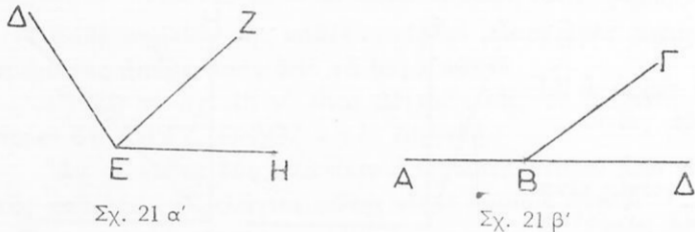
55. Ἀπὸ ἐν σημείον μιᾶς ὄρθης γωνίας νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς της. "Ἐπειτα νὰ ἐκτιμήσητε τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ νὰ ἔξελέγητε τὴν ἐκτίμησίν σας.

56. Νὰ κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν μὲ ὁξεῖαν γωνίαν.

28. Τί είναι ἐφεξῆς καὶ τί διαδοχικαὶ γωνίαι. α') Αἱ γωνίαι ΔEZ καὶ ZEH (σχ. 21α') ἔχουσι τὴν αὐτὴν κορυφὴν E , κοινὴν τὴν πλευρὰν EZ καὶ τὰς ἄλλας πλευράς ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς EZ . Αὔται ἀι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ αἱ γωνίαι ABG καὶ GBD (σχ. 21 β') είναι ἐφεξῆς. "Ωστε :

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

β') Ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς γωνίας $AB\Gamma$ καὶ μέσα εἰς αὐτὴν



φέρομεν διαφόρους εύθειας $B\Delta$, BE , BZ (σχ. 22 α'). Τοιουτορόπως σχηματίζομεν διαφόρους γωνίας η , θ , ι , κ . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἡ ἐπομένη ἡ ἡ προηγουμένη είναι έφεξης γωνίαι. Αἱ γωνίαι η , θ , ι , κ , ὅλαι μαζί, λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι.

Ωστε :

Γωνίαι περισσότεραι ἀπὸ δύο λέγονται διαδοχικαὶ, ἂν κάθε μία καὶ ἡ ἐπομένη ἡ ἡ προηγουμένη είναι έφεξης γωνίαι.

Α σ κή σ εις

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

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

59. Πῶς λέγονται ὅλαι μαζὶ αἱ γωνίαι τῶν προηγουμένων εύθειῶν;

60. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ γωνίαι ΔEZ καὶ ΔEH (σχ. 21 α') είναι έφεξης ἡ ὄχι.

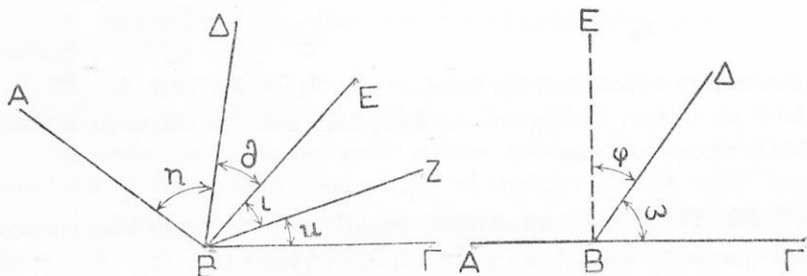
29. Τί είναι ἄθροισμα γώνιων. α') Αἱ έφεξης γωνίαι ΔEZ , ZEH ἀποτελοῦσι μαζὶ τὴν γωνίαν ΔEH (σχ. 21 α'). Αὔτη

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

Αἱ δὲ γωνίαι ΙΘΚ, ΚΘΛ (σχ. 21γ') ἀποτελοῦσι μαζὶ ἐν σχῆμα, τὸ ὅποιον περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν ΘΚ καὶ περιορίζεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΘΙ, ΘΛ. Αὐτὸ τὸ σχῆμα τὸ ὄνομάζομεν ἐπίστης γωνίαν. Δὲν πρέπει δὲ νὰ συγχέωμεν αὐτὴν μὲ τὴν ΙΘΛ, ἡ ὅποια δὲν περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΘΚ.

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

"Ἄθροισμα ἐφεξῆς ἢ διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι ἡ γωνία, ἢ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτάς.



Σχ. 22 α'

Σχ. 22 β'

Αἱ ἐφεξῆς ὅμως γωνίαι ΑΒΔ, ΔΒΓ (σχ. 22 β') δὲν ἀποτελοῦσι μίαν γωνίαν. Ἀποτελοῦνται ὅμως αὐταὶ ἀπὸ τὰς δύο ὁρθὰς \widehat{ABE} καὶ $\widehat{EBΓ}$.

Εἶναι λοιπὸν $\widehat{ABD} + \widehat{BΓ} = 2$ ὁρθαί.

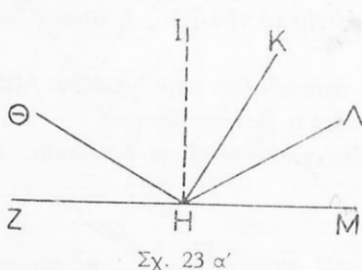
Ομοίως (σχ. 23 α') ἐννοοῦμεν ὅτι $\widehat{ΖΗΘ} + \widehat{ΘΗΚ} + \widehat{ΚΗΛ} + \widehat{ΛΗΜ} = \widehat{ΖΗΙ} + \widehat{ΙΗΜ} = 2$ ὁρθ. Δηλαδή :

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

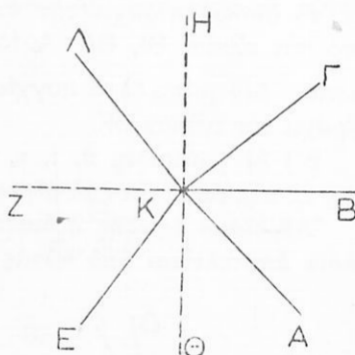
Ομοίως (σχ. 23 β'): $\widehat{ΑΚΒ} + \widehat{ΒΚΓ} + \widehat{ΓΚΛ} + \widehat{ΛΚΕ} + \widehat{ΕΚΑ} = \widehat{ΖΚΗ} + \widehat{ΗΚΒ} + \widehat{ΒΚΘ} + \widehat{ΘΚΖ} = 4$ ὁρθαί. Δηλαδή :

"Αν ἀπὸ ἐν σημεῖον ἐνὸς ἐπιπέδου φέρωμεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εύθείας, αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχουσιν ἄθροισμα 4 ὁρθὰς γωνίας.

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



Σχ. 23 α'



Σχ. 23 β'

μίαν παραπλεύρως ἀπὸ τὴν ἄλλην,

ῶστε νὰ γίνωσι διαδοχικαὶ καὶ ἀναγνωρίζομεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, ὅπως προηγουμένως.

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

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\omega} + \widehat{AB\Delta} = 2$ ὁρθά, αἱ γωνίαι ω καὶ $AB\Delta$ λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε :

Δύο γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα 1 ὁρθὴν γωνίαν.

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

31. Τί εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν. Ἀπὸ μίαν γωνίαν π.χ. ἀπὸ τὴν $AB\Delta$ ἀποκόπτομεν τὴν γωνίαν ABE , ἡ ὅποια ἔχει μὲ τὴν $AB\Delta$ κοινὴν τὴν πλευρὰν AB (σχ. 22 β'). Μένει δὲ ἡ γωνία $E\Delta B$. Αὐτὴ εἶναι ἡ διαφορὰ τῆς γωνίας ABE ἀπὸ τὴν $AB\Delta$, ἥτοι $\widehat{AB\Delta} - \widehat{ABE} = \widehat{E\Delta B}$.

Α σκήνεις

61. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν συμπληρωματικήν της.

| 62. "Αν μία γωνία είναι $\frac{1}{5}$ ὀρθῆς, νὰ εῦρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ συμπληρωματική της. |

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

| 64. "Αν μία γωνία είναι $\frac{3}{8}$ ὀρθῆς, νὰ εῦρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει ἡ παραπληρωματική της. |

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

| 66. Νὰ όρισητε τὸ εἶδος τῆς συμπληρωματικῆς μιᾶς ὀξείας γωνίας. |

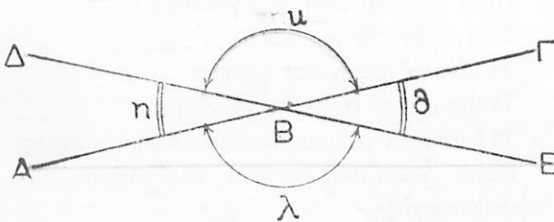
| 67. Νὰ όρισητε τὸ εἶδος τῆς παραπληρωματικῆς μιᾶς ὀξείας καὶ ἔπειτα μιᾶς ἀμβλείας γωνίας. |

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

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

70. Ἀπὸ ἐν σημεῖον τοῦ πίνακος φέρομεν εἰς αὐτὸν τρεῖς εὐθείας. "Αν συμβῇ αἱ τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ γίνωσιν ἵσαι, νὰ εῦρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς είναι κάθε μία.

32. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Γράφομεν δύο τεμνομένας εὐθείας $AB\Gamma$, ΔBE (σχ. 24) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ μιᾶς ἀπὸ τὰς γωνίας τη̄ καὶ θ αὐτῶν εἴναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης. Ὁνομάζομεν δὲ αὐτὰς κατὰ κορυφὴν γωνίαις. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον



Σχ. 24

καὶ αἱ καὶ λεῖναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. "Ωστε :

Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἰναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

"Αν εἰς τὴν γωνίαν η προσθέσωμεν τὴν κὴ τὴν λ., εύρισκο-
μεν ἀθροισμα 2 ὁρθὰς (§ 29 β').

Εἶναι λοιπὸν $\kappa = \lambda$. Όμοιώς ἐννοοῦμεν ὅτι $\eta = \theta$. Δηλαδή :
Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἴσαι.

'Α σ κὴ σεις

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

72. Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς κατὰ κορυφὴν μιᾶς ὀξείας κὴ
ὁρθῆς γωνίας.

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

74. Νὰ νοήσητε ὅτι κὴ γωνία η (σχ. 24) στρέφεται πέριξ τῆς
κορυφῆς Β, ὅπως στρέφονται οἱ δεῖκται ἐνὸς ὠρολογίου. "Αν δὲ
κὴ στροφὴ σταματήσῃ, ὅταν κὴ πλευρὰ ΒΔ εύρεθῇ εἰς τὴν BE, νὰ
ὅρισητε τὴν θέσιν τῆς BA.

'Ερωτήσεις

Τί εἶναι γωνία καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς ;

Τί εἶναι κάθετοι καὶ τί πλάγιαι εὐθεῖαι ;

Ποῖα εἶναι τὰ εἴδη τῶν γωνιῶν ;

Τί εἶναι ἐφεξῆς γωνίαι ;

Τί εἶναι διαδοχικοὶ γωνίαι ;

Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι ;

Τί ἐμάθομεν διὰ τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ;

Ποῖαι γωνίαι λέγονται συμπληρωματικοὶ καὶ ποῖαι παρα-
πληρωματικοί ;

Εἰς ποίαν περίπτωσιν τὸ ἀθροισμα γωνιῶν εἶναι δύο ὁρθαὶ
καὶ εἰς ποίαν εἶναι 4 ὁρθαί ;

'Ασκήσεις πρός έπανάληψην τοῦ Β' κεφαλαίου

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

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

77. Εἰς τὴν μίαν πλευρὰν μιᾶς γωνίας A νὰ ὅρισητε δύο ἴσα τμήματα AB καὶ BG. Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν νὰ ὅρισητε ἐν σημεῖον Δ τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $\Delta A = \Delta G$.

78. Νὰ σχηματίσητε μίαν ἀμβλεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν διαφορὰν τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ αὐτήν.

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

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

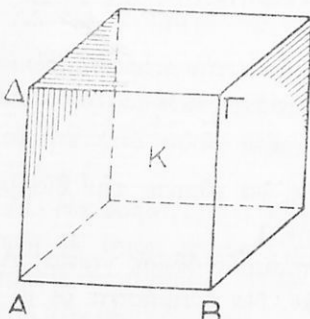
¶ 81. "Αν μία γωνία είναι $\frac{3}{4}$ ὁρθῆς, νὰ εὕρητε τὴν διαφορὰν αὐτῆς ἀπὸ τὴν παραπληρωματικήν της. ¶

82. 'Απὸ ἐν σημεῖον B τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὁξείας γωνίας A νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην πλευράν. Νὰ ἐκτιμήσητε δὲ μὲ τὸν ὁφθαλμόν σας τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῆς καθέτου ταύτης μὲ τὴν πλευρὰν AB.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

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



Σχ. 25

καὶ ΒΓ λέγονται παράλληλοι εύθειαι. Δηλαδή :

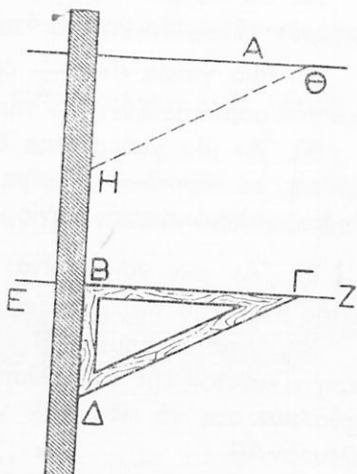
Δύο εύθειαι είναι παράλληλοι, ἂν είναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδέποτε συναντῶνται.

Νὰ δείξῃς εἰς τὴν αἴθουσαν παραλλήλους εύθείας.

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

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

"Ἐπειτα κρατοῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον καὶ μεταθέτομεν τὸν



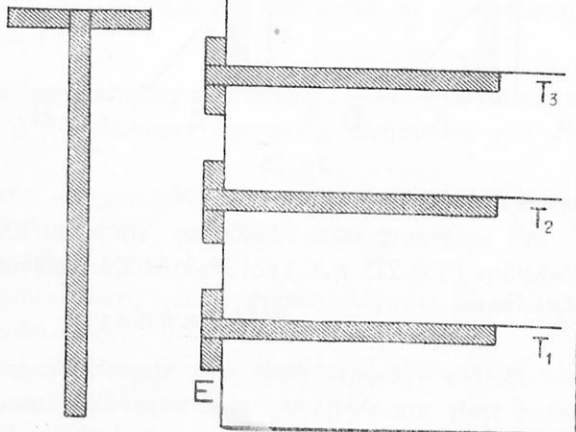
Σχ. 26

γνώμονα, οὕτως ὥστε ἡ πλευρὰ ΒΔ νὰ δὲσθαιίη κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος. "Οταν δὲ τὸ Α εύρεθῇ εἰς τὴν ΒΓ, σταματῶμεν τὸν γνώμονα καὶ σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ΒΓ. Τοιουτοτρόπως γράφομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν. (Διατί ;).

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

Μὲ τὸ ταῦ γράφομεν παραλλήλους εὐθείας εἰς μίαν ἴχνογραφικὴν σανίδα, εἰς τὸν πίνακα κ.τ.λ. Πρὸς τοῦτο δὲ σταματῶμεν τὴν κεφαλὴν κατὰ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς π.χ. τοῦ πίνακος μὲ τὸν βραχίονα ἐπ' αὐτοῦ

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



Σχ. 27

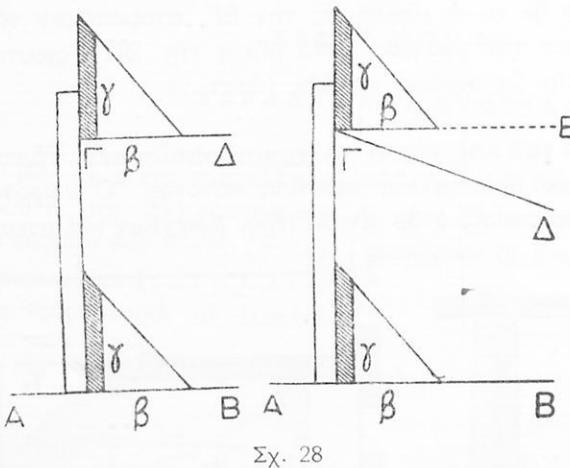
36. Πῶς βεβαιούμεθα, ἂν δύο εὐθεῖαι εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι. Ποῖον εἶναι τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα. Τοποθετοῦμεν (σχ. 28) τὸν γνώμονα καὶ τὸν κανόνα, ὅπως καὶ κατὰ τὴν λύσιν τοῦ προηγουμένου προβλήματος (§ 34). Δηλαδὴ μὲ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν β εἰς τὴν μίαν εὐθεῖαν ΑΒ κ.τ.λ. Μετακινοῦμεν ἔπειτα τὸν γνώμονα, ὥστε ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ γ νὰ δὲσθαιίη κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος. Παύομεν δὲ τὴν κίνησιν, ὅταν ἡ κορυφὴ τῆς ὄρθης γωνίας εύρεθῇ εἰς ἐν σημείον Γ τῆς ἄλλης εὐθείας ΓΔ.

Αν τότε ή πλευρά β συμπίπτῃ μὲ τὴν $\Gamma\Delta$, αὐτὴ εἶναι παράλ-

ληλος πρὸς τὴν AB . Αν δὲ ή β συμπίπτῃ μὲ ἄλλην εὐθεῖαν ΓE , αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB καὶ ὅχι ή $\Gamma\Delta$. Παραδε-

χόμεθα δηλ. ὅτι :

Απὸ ἐν ση-
μεῖον, τὸ ὅποιον
εἶναι ἔκτὸς μιᾶς
εὐθείας ἄγεται
μία μόνον πα-



Σχ. 28

ράλληλος πρὸς αὐτὴν.

Η πρότασις αὗτη ὀφείλεται εἰς τὸν Ἑλληνα μαθηματικὸν Εὐκλείδην (330-275 π.Χ.) καὶ λέγεται Εὐκλείδειον αἴτημα.

Α σκήσεις

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

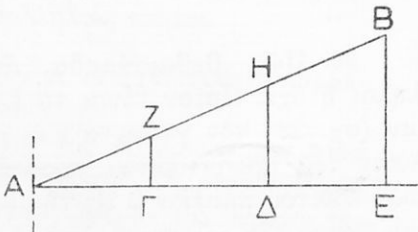
84. Νὰ ὀρίσητε ἀπὸ τρία σημεῖα, τὰ ὅποια νὰ μὴ κεῖνται εἰς μίαν εὐθεῖαν. Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἐν νὰ γράψητε παράλληλον πρὸς τὴν εὐθεῖαν τῶν δύο ἄλλων.

85. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν καὶ δύο παραλλήλους πρὸς αὐτὴν. Νὰ ἐλέγητε δέ, ἂν αὗται εἶναι παράλληλοι μεταξύ των ἢ ὅχι.

37. Πρόβλημα II. Νὰ διαι-
ρεθῇ ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα
 AB εἰς τρία ἵσα μέρη (σχ. 29).

Λύσις. Γράφομεν μίαν εὐ-
θεῖαν AE , ἡ ὅποια νὰ σχημα-
τίζῃ γωνίαν μὲ τὴν AB . Ἐπει-
τα ὀρίζομεν εἰς τὴν AE τρία
ἵσα καὶ διαδοχικὰ τμῆματα AG ,

$\Gamma\Delta$, ΔE . Φέρομεν δὲ τὴν BE καὶ παραλλήλους πρὸς αὐτὴν τὰς



Σχ. 29

ΓΖ καὶ ΔΗ. Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βεβαιούμεθα ὅτι $AZ=ZH=HB$.

Α σκήσεις

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

87. Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας Α νὰ ὁρίσητε δύο τμήματα AB , AG καὶ νὰ ὁρίσητε τὰ μέσα Δ καὶ E αὐτῶν.

88. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε τὰ εὐθύγραμμα τμήματα BG καὶ DE . Νὰ συγκρίνητε ταῦτα καὶ νὰ ἔξαριθώσητε, ἂν εἴναι παράλληλα ἢ οὐχι.

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

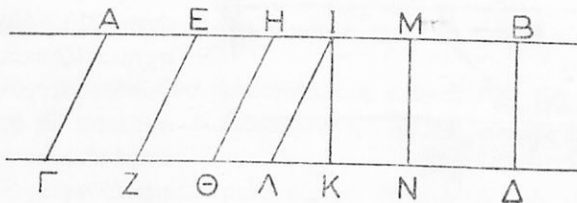
Κατ’ αὐτὴν τὴν κίνησιν κάθε θέσις μιᾶς εὐθείας τοῦ γνώμονος εἴναι παράλληλος πρὸς τὰς ἄλλας θέσεις αὐτῆς. Π.χ. αἱ εὐθεῖαι $\Gamma\Delta$ καὶ $H\Theta$ εἴναι παράλληλοι.

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

Ἡ πλευρὰ τοῦ κανόνος, εἰς τὴν δόποίαν δλισθαίνει μία πλευρὰ τοῦ γνώμονος, λέγεται **δόηγός**.

Καὶ ἡ κίνησις τοῦ ταῦ (σχ. 27) εἴναι παράλληλος μετάθεσις αὐτοῦ μὲ δόηγὸν EZ .

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



Σχ. 30

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

MN, BD παράλληλα μεταξύ των καὶ κάθετα πρὸς τὴν AB. Μὲ τὸν γνώμονα βλέπομεν ὅτι αὐτὰ εἶναι κάθετα καὶ εἰς τὴν ΓΔ.

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

Παράλληλα εὐθύγραμμα τμῆματα μεταξὺ παραλλήλων εὐθειῶν εἶναι ἵστα.

Ἐπειδὴ δὲ IK < IL (§ 25 γ'), τὸ τμῆμα IK λέγεται ἀπόστασις τῶν AB καὶ ΓΔ. Δηλαδή:

Ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν εἶναι ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα κάθετον πρὸς αὐτὰς καὶ περιεχόμενον μεταξὺ των.

Ἄσκησεις

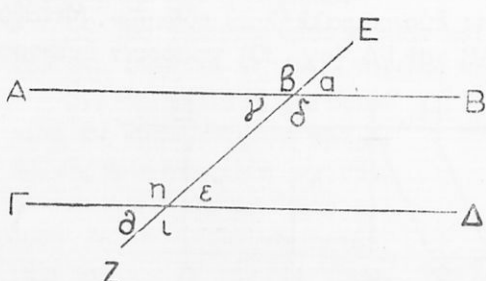
89. Νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν δύο παραλλήλων εὐθειῶν τοῦ τετραδίου σας.

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

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

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

40. Πῶς σχετίζονται αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας ὑπὸ τρίτης πλαγίως.



Σχ. 31.

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

Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ τέμνονται πλαγίως ἀπὸ τὴν EZ (σχ. 31). Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζονται 4 ὁρεῖαι γωνίαι α, γ, ε, θ καὶ 4 ἀμβλεῖαι β, δ, η, ι. Ἄν ύποβάλλωμεν τὴν ε εἰς παράλληλον μετάθεσιν μὲ δόηγὸν EZ, βλέπομεν

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

Όμοιώς ἐννοοῦμεν ὅτι $\alpha = \beta = \delta = \iota$. Δηλαδή :

Καὶ αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τοιούτων εὐθειῶν εἶναι ἵσαι.

Α σκήσεις

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

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

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

Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι ;

Ποιᾶ ὅργανα μᾶς βοηθοῦσι νὰ γράφωμεν παραλλήλους εὐθείας ;

Τί λέγει τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα ;

Τί εἶναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν ;

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

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' πεφαλαίου

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 πλάγιαι.

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

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

λήγους πρὸς τὴν ΑΒ καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ αὐτῆν.

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

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

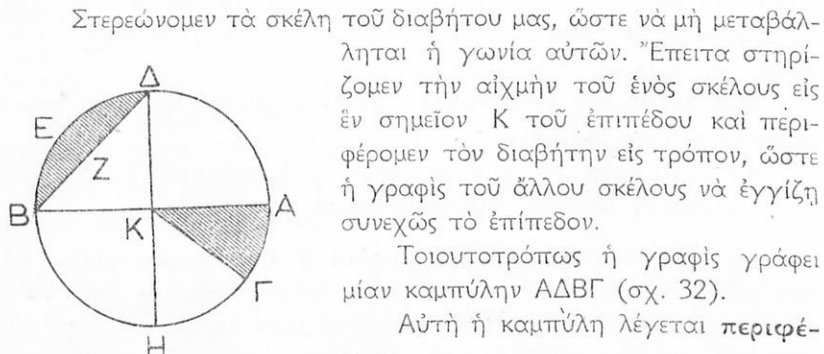
101. Νὰ εύρητε τὸ ἄθροισμα μιᾶς ὁξείας καὶ μιᾶς ἀμβλείας γωνίας ἀπὸ τὰς σχηματιζομένας ὑπὸ δύο παραλλήλων εύθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.

102. Ἀν μία ἀπὸ τὰς γωνίας δύο παραλλήλων εύθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης εἶναι 0,4 ὥρθης, νὰ εὕρητε πόσα μέρη τῆς ὥρθης ἔχει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Δ'

1. Ο ΚΥΚΛΟΣ

41. Τί εἶναι κύκλος καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Τὸ ἐπίπεδον μέρος τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου περικλείεται ἀπὸ μίαν καμπύλην γραμμήν. Τοιαύτην καμπύλην γραμμήν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν εἰς ἓν ἐπίπεδον ὡς ἔστι:



Σχ. 32

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

Τοιουτόρπως ἡ γραφὶς γράφει μίαν καμπύλην ΑΔΒΓ (σχ. 32).

Αὐτὴ ἡ καμπύλη λέγεται περιφέρεια.

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

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

Κύκλος εἶναι ἔν ἐπίπεδον μέρος, τοῦ ὅποίου ἔν σημεῖον (τὸ κέντρον) ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἀπὸ τὴν ὅποιαν περικλείεται.

Ἡ δὲ γραμμή, ἀπὸ τὴν ὅποιαν περικλείεται εἰς κύκλος, λέγεται περιφέρεια αὐτοῦ. Τὰ τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κ.τ.λ. (σχ. 32) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ τελειώνουσιν εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου Κ. Αὐτὰ λέγονται ἀκτῖνες τοῦ κύκλου. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.

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

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

"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἶναι ἵσαι.

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

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

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

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

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

'Α σκήσεις

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

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

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

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

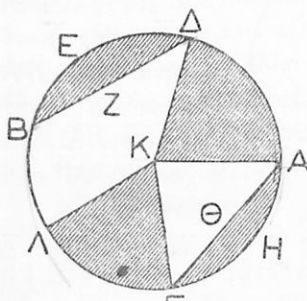
44. Ποῖα μέρη διαιρούνομεν εἰς
ἔνα κύκλον καὶ εἰς μίαν περιφέ-
ρειαν. α') Τὸ μέρος ΒΕΔ τῆς περιφε-
ρείας (σχ. 34) λέγεται **τόξον**. Δηλαδή :

Τόξον εἶναι ἐν μέρος μιᾶς περι-
φερείας.

Καὶ κάθε ἡμιπεριφέρεια εἶναι λοι-
πὸν **τόξον**.

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

Χορδὴ ἐνὸς **τόξου** εἶναι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ δποῖον
ὅρίζεται ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.



Σχ. 34

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

Καὶ τὸ μέρος ΑΗΓΘΑ εἶναι κυκλικὸν
τμῆμα. "Ωστε:

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

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

Κυκλικὸς τομεύς εἶναι μέρος ἐνὸς κύκλου, τὸ δποῖον περι-
κλείεται ἀπὸ ἐν τόξον καὶ ἀπὸ τὰς ἀκτίνας, αἱ δποῖαι κατα-
λήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

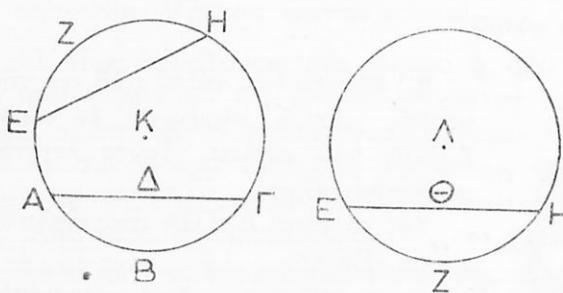
Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται **βάσις** αὐτοῦ.

Α σ κ ή σ εις

107. Νὰ ἔξετάσητε πόσας χορδὰς ἔχει ἐν τόξον.
108. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ ἀκτῖνα 0,04 μέτρου καὶ νὰ χωρίσητε τὸν κύκλον εἰς δύο κυκλικὰ τμῆματα μὲ μίαν χορδὴν 0,06 μέτρου.
109. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους ἐνὸς κύκλου καὶ νὰ ὁρίσητε εἰς τί χωρίζεται ὁ κύκλος ἀπὸ αὐτάς.
110. Νὰ σχηματίσητε ἐνα κυκλικὸν τομέα, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις νὰ ἔχῃ χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα.
111. Νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν μιᾶς ἡμιπεριφερείας πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς.

45. Πῶς σχετίζονται τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας χορδὰς καὶ αἱ χορδαὶ ἵσων τόξων. α') Εἰς μίαν περιφέρειαν K ἡ εἰς δύο ἵσας περιφερείας K καὶ Λ ὁρίζομεν δύο ἵσας χορδὰς AG καὶ EH

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



Σχ. 35

EZH ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ $AB\Gamma$. Εἶναι λοιπὸν $AB\Gamma = EZH$. Δηδαλή:

Τὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας χορδὰς, εἶναι ἵσα.

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

΄Απὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Διὰ νὰ ὁρίσωμεν ἵσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν ἡ εἰς ἵσας περιφερείας, ἀρκεῖ νὰ ὁρίσωμεν δύο ἵσας χορδὰς μὲ τὸν διαβήτην.

β') "Αν δύο ίσα τόξα $AB\Gamma$ και EZH έφαρμόσωσιν τὸ ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν έφαρμόζουσιν. Εἶναι λοιπὸν $\bar{A}\bar{\Gamma} = \bar{E}\bar{H}$. "Ωστε:

Τὰ ίσα τόξα ἔχουσιν ίσας χορδάς.

Α σκήσεις

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

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

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

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

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

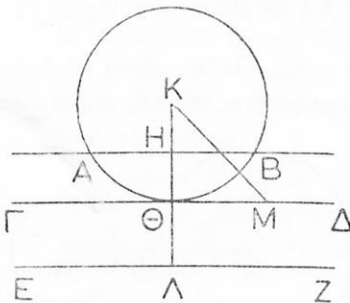
'Η ἀπόστασις τοῦ κέντρου

ἀπὸ μίαν τέμνουσαν εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα.

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

'Η εὐθεία $\Gamma\Delta$ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. Τὸ δὲ σημεῖον Θ λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

'Η ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην εἶναι ἀκτίς.



Σχ. 36

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

Ἄπο ὅλα ταῦτα βλέπομεν ὅτι:

Μία εύθεια δυνατὸν νὰ τέμνῃ μίαν περιφέρειαν ἢ νὰ ἐφά-
πτηται αὐτῆς ἢ νὰ μὴ ἔχῃ κανὲν κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτῆν.

Ἄσκήσεις

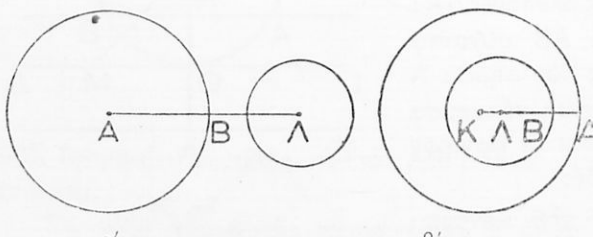
115. Νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον εἰς μίαν περιφέρειαν καὶ νὰ φέ-
ρητε τὴν ἐφαπτομένην εἰς αὐτό.

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

117. Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν AB καὶ ἑκτὸς αὐτῆς νὰ ὄρι-
σητε ἐν σημεῖον K. Ἔπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον
K, εἰς τὴν ὅποιαν ἡ AB νὰ εἶναι ἐφαπτομένη.

118. Εἰς μίαν εύθειαν AB νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον Γ καὶ νὰ γρά-
ψητε δύο περιφερείας μὲ ἀκτῖνα δύο ἑκατοστομέτρων, εἰς τὰς ὅποιας
ἡ AB νὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ.

47. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ ψέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων πε-
ριφερειῶν. α') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτῖνος AB ἐνὸς κύκλου A



Σχ. 37

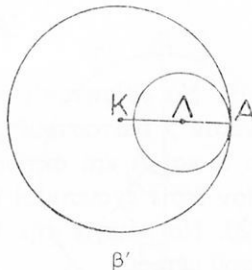
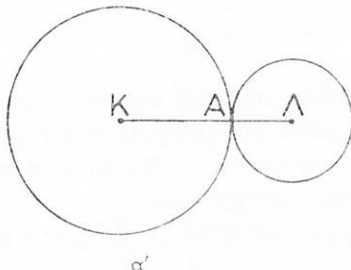
ὅριζομεν ἐν ση-
μεῖον Λ. Ἔπειτα
γράφομεν μίαν
περιφέρειαν μὲ
κέντρον Λ καὶ
ἀκτῖνα μικροτέ-
ραν τῆς ΛB (σχ.
37 α'). Παρατη-
ροῦμεν δὲ ὅτι αἱ

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

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

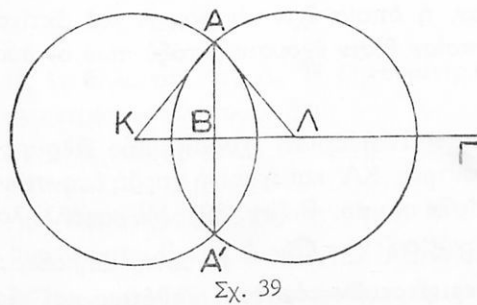
β') Εἰς τὴν ἀκτῖνα ΑΚ ὅριζομεν δύο σημεῖα Λ, B μὲ τὸ Λ πλη-

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



Σχ. 38

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



Σχ. 39

Τοῦτο δὲ λέγεται **σημεῖον ἐπαφῆς**.

δ') "Ἄν ὁρίσωμεν τὸ Λ ἐπὶ τῆς ἀκτῖνος ΚΑ (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 ἐντός**.

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

Βλέπομεν δὲ ὅτι αὐτὴ καὶ ἡ Κ ἔχουσι κοινὰ σημεῖα τὸ Α καὶ ἐν ἄλλῳ Α'. Δι' αὐτὰς λέγομεν ὅτι **τέμνονται**.

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

Α σ κ ή σ εις

119. Νὰ ὄριστητε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο σημεῖα K καὶ Λ εἰς ἀπόστασιν 5 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ γράψητε περιφερείας μὲ κέντρα K καὶ Λ καὶ ἀκτῖνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσιν οἱ δύο κύκλοι μεταξύ των.

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

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

122. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον AB . Ἐπειτα νὰ γράψητε τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον A καὶ ἀκτῖνα AB . Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσιν μεταξύ των οἱ δύο κύκλοι.

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

‘ H κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τέμνεται καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἀπὸ τὴν διάκεντρον αὐτῶν. ’Αν δὲ εἶναι $KA = \Lambda A$, βλέπομεν ὅμοιώς ὅτι πάλιν $\widehat{ABK} = 1$ ὁρθή καὶ $KB = BL$. Δηλαδή :

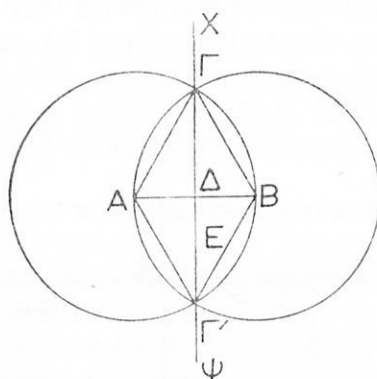
‘ H ἀπόστασις τῶν κέντρων δύο ἵσων περιφερειῶν τέμνεται καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἀπὸ τὴν κοινὴν χορδὴν αὐτῶν.

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

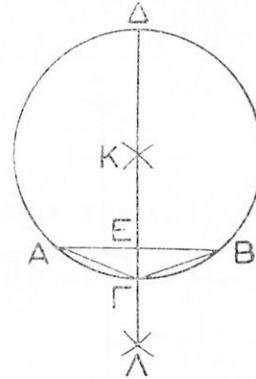
Λύσις. Ὁδηγούμενοι ἀπὸ τὰ προηγούμενα γράφομεν δύο περιφερείας μὲ κέντρα τὰ ἄκρα A , B καὶ ἀκτῖνα AB (σχ. 40). Αὗται βλέπομεν ὅτι τέμνονται. Φέρομεν ἐπειτα τὴν κοινὴν χορδὴν $ΓΓ'$ καὶ γνωρίζομεν ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα (§ 48).

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

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



Σχ. 40



Σχ. 41

εἰς ἕν ἄλλο σημεῖον Λ . Ἡ ζητουμένη λοιπὸν εὐθεῖα εἶναι KL . Τοιουτορόπως βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

Ἄσκησεις

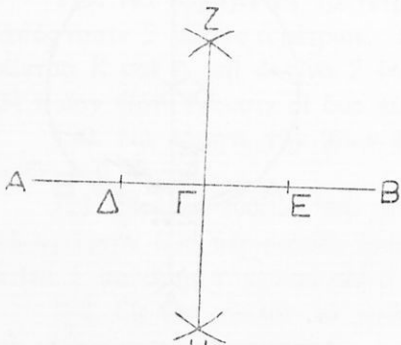
123. Νὰ γράψητε ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα καὶ περιφέρειαν μὲ διάμετρον αὐτὸ τὸ τμῆμα.

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

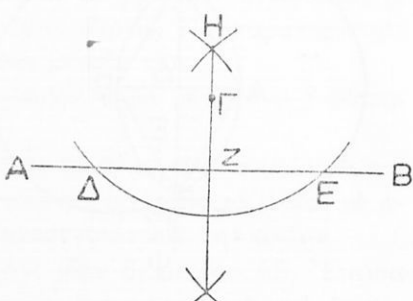
125. Νὰ ὄρισητε ἐν τόξον καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς δύο καὶ ἔπειτα εἰς 4 ἵσα μέρη.

50. *Πρόβλημα II.* Ἐπὸ ἐν σημεῖον Γ νὰ ἀχθῇ εὐθεῖα κάθετος εἰς μίαν εὐθεῖαν AB.

Ἀνσις. α') "Αν τὸ Γ εἶναι εἰς τὴν AB, ὄριζομεν εἰς αὐτὴν δύο ἵσα τμήματα ΓΔ, ΓΕ καὶ φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος ΔΕ (σχ. 42).

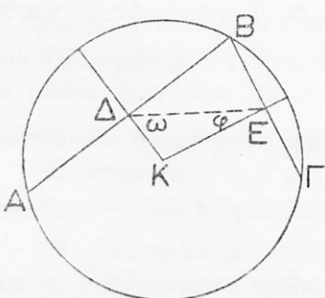


Σχ. 42



Σχ. 43

β') "Αν τὸ Γ εἶναι ἕξω ἀπὸ τὴν AB, γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον Γ, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ τὴν AB εἰς δύο σημεῖα Δ, Ε (σχ. 43). Ἐπειτα γράφομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς ΔΕ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὗτη διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον Γ καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα.



Σχ. 44

51. *Πρόβλημα III.* Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ τρία σημεῖα A, B, Γ, τὰ ὁποῖα δὲν κεῖνται εἰς μίαν εὐθεῖαν (σχ. 44).

Ἀνσις. Ἐμάθομεν (§ 49) ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν AB καὶ BG διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον

K. Γράφομεν λοιπὸν αὐτὰς τὰς καθέτους καὶ ὄριζομεν τὴν τομὴν K αὐτῶν. Ἐπειτα γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον K καὶ ἀκτίνα KA.

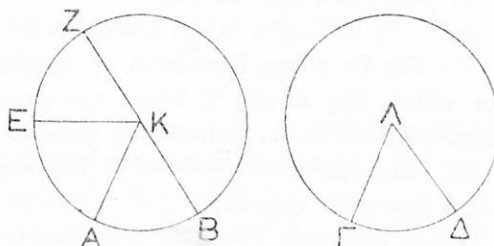
Α σκήνη σεις

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

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

2. ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΙ ΚΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

52. Τί εἶναι ἐπίκεντρος γωνία. Εἰς ἑνα κύκλον K γράφομεν δύο ἀκτῖνας KA, KB, ἀπὸ τὰς ὅποιας 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

ἐν τόξον AB· αὐτὸ λέγεται ἀντίστοιχον τόξον τῆς ἐπικέντρου γωνίας AKB. Συνήθως δὲ λέγομεν ὅτι ἡ γωνία AKB βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB.

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

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

53. Πῶς σχετίζονται αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ ὅποιαι βαίνουσιν εἰς ἵσα τόξα. Καὶ ἀντιστρόφως. Εἰς ἐν φύλλον χάρατον γράφομεν δύο ἵσας περιφερείας K καὶ Λ (σχ. 45). Ἐπειτα ὁρί-

ζομεν εις αυτας δύο ισα τόξα \widehat{AB} και $\widehat{\Gamma\Delta}$ και φέρομεν τας ἀκτίνας KA , KB , $\Lambda\Gamma$, $\Lambda\Delta$. Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰς ἐπικέντρους γωνίας \widehat{AKB} και $\widehat{\Gamma\Delta}$, ἀποχωρίζομεν τὸν κυκλικὸν τομέα $\widehat{\Lambda\Delta}$ και τὸν θέτομεν ἐπάνω εις τὸν \widehat{AKB} . "Αν προσέξωμεν νὰ ἐφαρμόσωσι τὰ θέτομεν ἐπάνω εις τὸν \widehat{AKB} . Εἰναι λοιπὸν $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Delta}$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον φθάνομεν εις τὸ συμπέρασμα τοῦτο και ἐὰν τὰ ισα τόξα εύρισκωνται εις τὴν αὐτὴν περιφέρειαν Κ. "Ωστε : α') Εἰς ἔνα κύκλον ἡ εἰς ισους κύκλους εις ισα τόξα βαίνουσιν ισαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

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

β') Εἰς ἔνα κύκλον ἡ εἰς ισους κύκλους ισαι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν εις ισα τόξα.

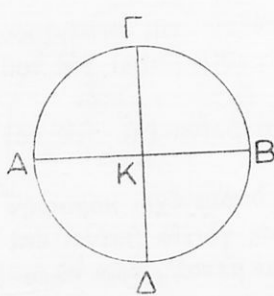
'Απὸ τὰς ἴδιότητας αὐτὰς ἐννοοῦμεν ὅτι :

γ') Εἰς ἐν τόξον διπλάσιον ἡ τριπλάσιον κ. τ. λ. ἀπὸ ἐν ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς ἡ ίσων περιφερειῶν βαίνει διπλασία ἡ τριπλασία κ. τ. λ. ἐπίκεντρος γωνία.

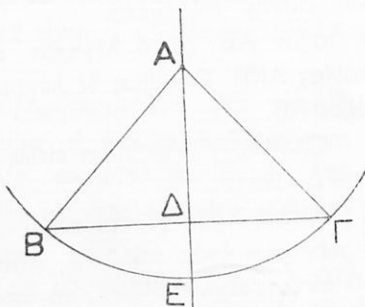
54. Έφαρμογαί. Πρόβλημα 1. Νὰ διαιρεθῇ μία περιφέρεια

Κ εις 4 ισα τόξα (σχ. 46).

Λύσις. Γράφομεν δύο καθέτους διαμέτρους AKB , $\Gamma\Delta$. Αὗται



Σχ. 46



Σχ. 47

χωρίζουσι τὴν περιφέρειαν εις τὰ τόξα AG , GB , $B\Delta$, ΔA . Εἰναι δὲ ταῦτα ισα (§ 53 β') και λέγονται τεταρτημόρια τῆς περιφερείας.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

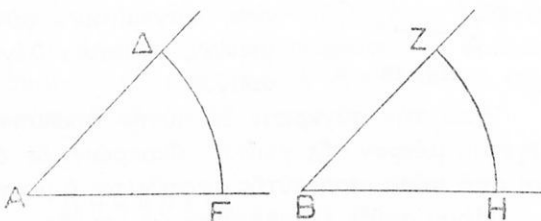
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ γράφομεν τὴν AE κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς BG τοῦ ἀντίστοιχου τόξου.

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

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

56. Πρόβλημα III. Νὰ σχηματισθῇ μία γωνία ἴση πρὸς ἀλλην γωνίαν A (σχ. 48).

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



Σχ. 48

σημεῖον B καὶ ἀκτῖνα AD. Εἰς αὐτὴν τὴν περιφέρειαν ὥριζομεν ἐν τόξον HZ ἴσον πρὸς τὸ ED καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας BH καὶ BZ. Ἡ γωνία HBZ εἶναι ἴση πρὸς τὴν A. (Διατί;).

Α σκήσεις

128. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν ἴσην πρὸς $\frac{1}{2}$ δρθῆς.

129. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ νὰ τὴν διαιρέσητε εἰς 4 ἴσας γωνίας.

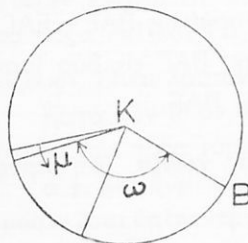
130. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν ἴσην πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ δρθῆς.

57. Πῶς μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας. α') Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἐν τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἐν ὥρισμένον τόξον. Τοῦτο λέγεται μονάς τῶν τόξων.

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

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

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



Σχ. 49

Π.χ. τὸ $\frac{1}{4}$ μιᾶς περιφερείας ἔχει μέτρον

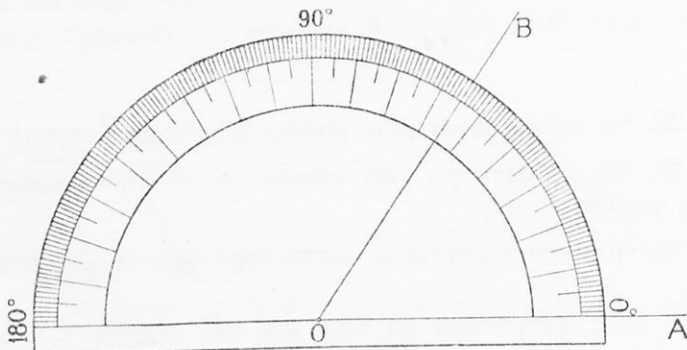
90° , τὸ $\frac{1}{8}$ ἔχει 45° , τὸ $\frac{1}{16}$ ἔχει $22^\circ 30'$.

β') Όμοιώς, διὰ $\sqrt{2}$ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, συγκρίνομεν αὐτὴν πρὸς ὡρισμένην γωνίαν, ἢ ὅποια λέγεται **μονάς τῶν γωνιῶν**.

Ἄπο τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὔτὸς λέγεται **μέτρον τῆς γωνίας**. Φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσα μονάδας ἡ καὶ ἀπὸ πόσα μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα γωνία.

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

"Αλλη συνήθης μονάς τῶν γωνιῶν εἶναι ἡ ἐπίκεντρης γωνία,



Σχ. 50

ἡ ὅποια βαίνει εἰς τόξον 1° . Αὕτη δὲ λέγεται γωνία 1° .

'Απὸ ὅσα δὲ προτιγουμένως (§ 53 γ') ἐμάθομεν, ἐννοοῦμεν τὰ ἔξι: "Οσας φορὰς ἐν τόξον 1° χωρεῖ εἰς ἐν ἄλλο τόξον AB, τόσας

φορὰς ἡ γωνία μιᾶς μοίρας χωρεῖ εἰς τὴν γωνίαν ω (σχ. 49). Δηλαδή :

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

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

Τοῦτο εἶναι ἐν ἡμικύκλιον συνήθως μεταλλικόν, τοῦ ὅποίου τὸ τόξον εἶναι διηρημένον εἰς 180 μοίρας ἡριθμημένας ἀπὸ 0 ἕως 180.

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

Α σκήσεις



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

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

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

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

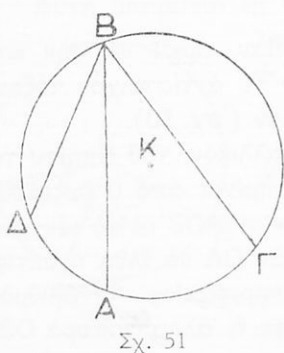
135. Νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὁρθῆς εἶναι γωνία 40° , 65° , 120° .

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

58. Τί εἶναι ἐγγεγραμμένη γωνία. Ἀπὸ ἐν σημεῖον B μιᾶς περιφερείας K φέρομεν δύο χορδὰς BA καὶ BG (σχ. 51). Ἡ γωνία ABG αὐτῶν λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον K. Αὔτη βαίνει εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AΓ, τὸ ὅποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν της. Ὡστε :



Μία γωνία λέγεται έγγεγραμμένη εἰς ἕνα κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται εἰς τὴν περιφέρειαν, αἱ δὲ πλευραὶ εἶναι χορδαὶ τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 51

Μία δὲ έγγεγραμμένη γωνία βαίνει εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς.

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

Αύσις. Καθίστωμεν τὴν ABG ἐπίκεντρον εἰς κύκλον μὲν ἀκτῖνα BK . Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ διαβήτου βλέπομεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον τόξον EZ χωρεῖ δύο φοράς

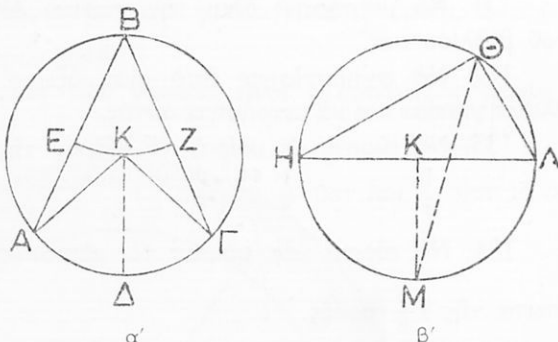
ἀκριβῶς εἰς τὸ τόξον $A\Delta G$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

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

Ἄπὸ τὸ συμπέρασμα δὲ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ἀκόμη ὅτι :

β') Αἱ έγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ* ὅποιαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον ἡ εἰς ἵσα τόξα, εἶναι ἵσαι.

* Η έγγεγραμμένη γωνία $H\Theta L$ (σχ. 52 β') βαίνει εἰς τὴν ἡμιπεριφέρειαν HMA . Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βλέπομεν ὅτι αὕτη εἶναι δρθὴ γωνία.



Σχ. 52

Α σκήσεις

137. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον μιᾶς έγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὅποια βαίνει εἰς ἐν τεταρτημόριον περιφερείας.

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

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

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

Ἐρώτήσεις

Τί εἶναι κύκλος καὶ ποῖα τὰ κυριώτερα στοιχεῖα αὐτοῦ;

Ποῖα μέρη τῆς περιφερείας καὶ τοῦ κύκλου ἐμάθομεν;

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

Πῶς ὥριζομεν ἵσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν;

Τί εἶναι ἐπίκεντρος καὶ τί ἐγγεγραμμένη γωνία;

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

Μὲ ποιὸν ὅργανον μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας;

Ποία εἶναι ἡ μονὰς τῶν γωνιῶν κατὰ τὴν μέτρησιν ταύτην;

Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ περιφερείας;

Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν;

Πῶς τέμνονται ἡ διάκεντρος καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερεῖῶν;

Ποίας ἰδιότητας ἔχει ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς;

Ποία εἶναι διχοτόμος γωνίας;

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

Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' κεφαλαίου

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

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

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

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

145. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε δύο χορδὰς εἰς ἵστην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ κέντρον. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

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

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

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

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

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

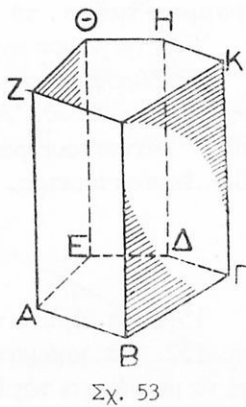
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

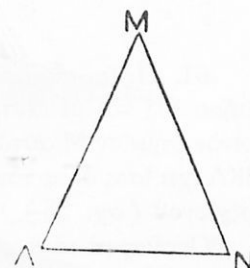
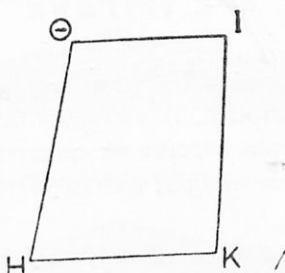
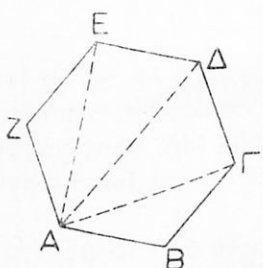
60. Τί είναι εύθυγραμμα σχήματα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 10) ὅτι αἱ ἔδραι ἐνὸς πολυέδρου, π.χ. τοῦ AK (σχ. 53), είναι ἐπίπεδα σχήματα, τὰ δόποια περικλείονται ἀπὸ εύθυγραμμα τμήματα. Δι’ αὐτὸν αἱ ἔδραι αὗται λέγονται εύθυγραμμα σχήματα. Καὶ τὰ σχήματα 54 είναι εύθυγραμμα σχήματα. Ωστε :

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

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



Σχ. 53



Σχ. 54

καὶ κορυφαὶ τοῦ εύθυγράμμου σχήματος. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἓνα εύθυγραμμον σχῆμα ἔχει τὸ αὐτὸν πλῆθος πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Π.χ. τὸ ΛΜΝ ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυ-

φάς. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρίπλευρον** ἢ συνηθέστερον **τρίγωνον**.

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

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

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

Διαγώνιος ἐνὸς εὐθυγράμμου **σχήματος** εἶναι ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἐνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφάς.

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

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

Α σκήνεις

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

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

153. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα πεντάγωνον καὶ νὰ γράψητε ὅλας τὰς διαγωνίους του μὲ ἐστιγμένας γραμμάς.

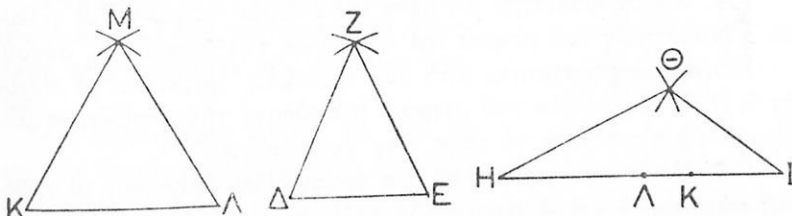
2. ΤΡΙΓΩΝΑ

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

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

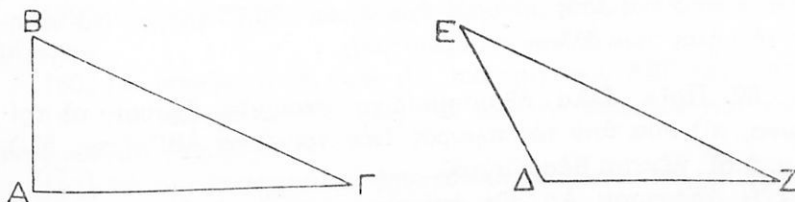
Τέλος μὲ κέντρα Η, Ι καὶ ἀνίσους ἀκτίνας ΗΚ, ΙΛ γράφομεν δύο περιφερείας καὶ σχηματίζομεν ἔν τρίγωνον ΗΘΙ μὲ ἀνίσους ὅλας τὰς πλευράς του. Τοῦτο λέγεται **σκαληνὸν** τρίγωνον.

β') Αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου ΚΛΜ εἶναι ὅλαι ὀξεῖαι· διὰ τοῦτο δὲ αὐτὸ λέγεται **όξυγώνιον** τρίγωνον.



Σχ. 55

Ἡ γωνία Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 56) εἶναι ὀρθή. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται **ὀρθογώνιον** τρίγωνον. Ο γνώμων λοιπὸν εἶναι ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον. Ἡ πλευρὰ ΒΓ, ἡ ὅποια εἶναι



Σχ. 56

ἀπέναντι τῆς ὀρθῆς γωνίας, λέγεται **ὑποτείνουσα** τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου.

Ἡ γωνία Δ τοῦ ΔΕΖ (σχ. 56) εἶναι ἀμβλεῖα καὶ τοῦτο λέγεται



'Ανατολικὸν ἀέτωμα



Δυτικὸν ἀέτωμα

ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Τὰ ἀέτωματα τοῦ Ναοῦ τοῦ Διὸς τὴν Ὀλυμπίαν εἶναι ἀμβλυγώνια καὶ ἴσοσκελῆ τρίγωνα.



'Α σ κ ή σ ε ις

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

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

156. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρᾶς 3 καὶ 4 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου. Ἐπειτα δὲ νὰ μετρήσητε τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

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

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

62. Ποῖα ἄλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα ἔχουσι τὰ τρίγωνα. α') Μία ἀπὸ τὰς πλευρᾶς ἐνὸς τριγώνου 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.

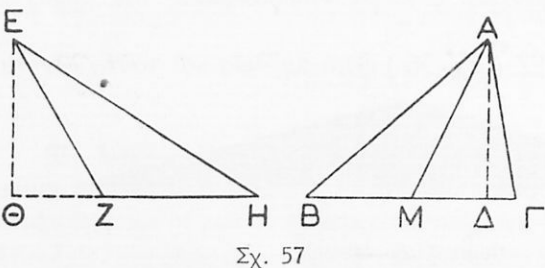
"Αν ΖΗ εἰναι ἡ βάσις τοῦ ἀμβλυγωνίου τριγώνου ΕΖΗ, ὑψος αὐτοῦ θὰ είναι τὸ τμῆμα ΕΘ.

Συνήθως ὡς βάσις ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΔΕΖ (σχ.

55) λαμβάνεται ἡ ἀνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς ΔΕ αὐτοῦ. Ὡς βάσις δὲ καὶ ὑψος ἐνὸς 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.

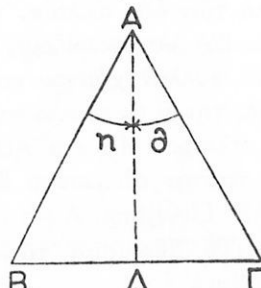
"Αν εἰς ἕνα ἰσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 58) φέρωμεν τὸ ὑψος



ΑΔ, μὲ τὴν βοήθειαν καταλλήλων δργάνων βλέπομεν ότι : $B\Delta = \Delta\Gamma$
καὶ η = θ. "Ωστε :

Τὸ ὑψός ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου
εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου καὶ διχο-
τόμος τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως γω-
νίας.

"Αν ἐργασθῶμεν δόμοίως μὲ ὅλα τὰ
ὕψη ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου, βλέπομεν
ὅτι κάθε ὑψός αὐτοῦ ἔχει τὰς προηγου-
μένας ἴδιότητας.



Σχ. 58

Α σ κή σ εις

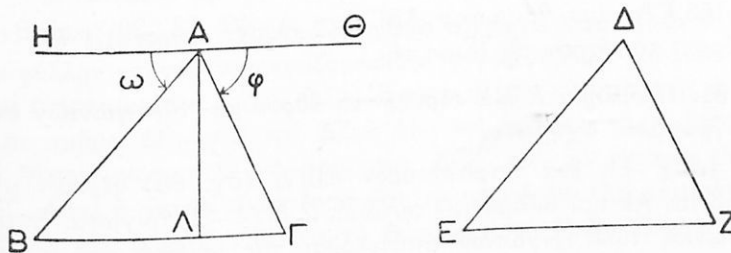
159. Νὰ ὁρίσητε πόσα ὕψη καὶ πόσας διαμέσους ἔχει ἐνα
τρίγωνον.

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

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

162. Νὰ σχηματίσητε ἐνα ὄρθιογώνιον τρίγωνον καὶ νὰ γρά-
ψητε τὴν διάμεσον, ἡ δόποια ἀρχίζει ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὄρθης
γωνίας. Νὰ συγκρίνητε δὲ αὐτὴν πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

63. Ποίας ἴδιότητας ἔχουσιν ὅλα τὰ τρίγωνα. α') Σχημα-
τίζομεν τὸ ἄθροισμα δύο πλευρῶν ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 57)



Σχ. 59

π.χ. τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. "Αν συγκρίνωμεν αὐτὸ μὲ τὴν ΑΒ, βλέπο-
μεν ότι $AB < AG + BG$. Δηλαδή :

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

β') Ἀποχωρίζομεν τὰς γωνίας Β καὶ Γ ένδος τριγώνου ΑΒΓ απὸ φύλλον χάρτου καὶ θέτομεν αὐτὰς παραπλεύρως απὸ τὴν Α δηλ. τὴν Β εἰς τὴν ω καὶ τὴν Γ εἰς τὴν φ (σχ. 59). Βλέπομεν δὲ ὅτι αἱ πλευραὶ ΗΑ καὶ ΑΘ ἀποτελοῦσι μίαν εὐθεῖαν. Εἰς τὴν θέσιν δὲ ταύτην αἱ γωνίαι Β, Α, Γ, ἀποτελοῦνται απὸ τὰς ὁρθὰς ΗΑΛ, ΛΑΘ. Είναι δηλ. $A+B+G=2$ ὁρθαί, ἦτοι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ένδος τριγώνου είναι 2 ὁρθαὶ γωνίαι.

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

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

Α σ κή σ εις

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

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

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

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

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

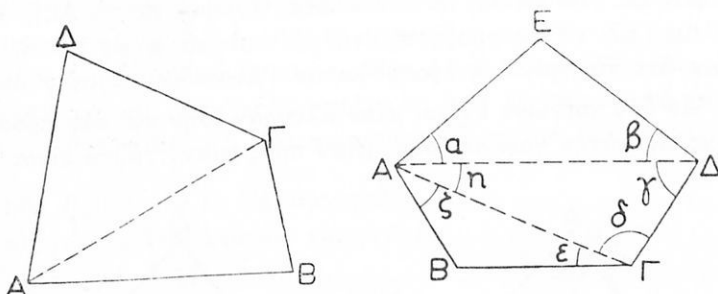
Λύσις. Εἰς ἔνα τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 60) φέρομεν μίαν διαγώνιον ΑΓ καὶ διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς 2 ἥ (4-2) τρίγωνα. Ἐπειδὴ αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων ἀποτελοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου, ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

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

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

Διὰ νὰ εὔρωμεν πόσας δρθὰς γωνίας ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν



ΣΧ. 60

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

Α σ κ ἡ σ ε ι ι

¶ 167. Νὰ εύρητε πόσας μοίρας ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ ἐπειτα ἐνὸς πενταγώνου.

¶ 168. Νὰ εύρητε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς ἑξαγώνου, ἐνὸς ὀκταγώνου καὶ ἐνὸς δεκαγώνου.

¶ 169. Ἐν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος εἶναι 10 δρθαὶ, νὰ εύρητε πόσας πλευρὰς ἔχει αὐτό.

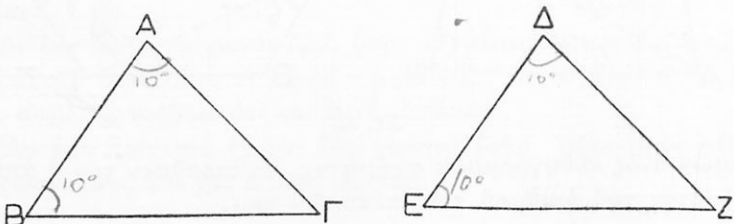
3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

65. Εἰς ποίας περιπτώσεις δύο τρίγωνα εἶναι ἴσα. α') Εἰς ἔνα φύλλον χάρτου σχηματίζομεν ἔνα τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ μίαν γωνίαν Δ ἵσην μὲ τὴν A (σχ. 61). Ἐπειτα εἰς τὰς πλευρὰς $\Delta\Gamma$ δρίζομεν τμῆμα $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = A\Gamma$ καὶ φέρομεν τὸ τμῆμα EZ . Ἀποχωρίζομεν δὲ τὸ τρίγωνον ΔEZ καὶ τὸ θέτομεν εἰς τὸ $AB\Gamma$, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν A μὲ τὴν πλευρὰν ΔE ἐπὶ τῆς AB . Βλέπομεν δὲ ὅτι τὰ δύο τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

β') Εις ἓνα φύλλον χάρτου δρίζομεν ἓνα τμῆμα EZ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ (σχ. 61). "Επειτα σχηματίζομεν γωνίαν E ἵσην μὲ τὴν B καὶ Z = Γ καὶ τὰς δύο πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς πλευρᾶς EZ. "Αν δὲ τὸ τρίγωνον ΔEZ θέσωμεν εἰς τὸ $AB\Gamma$, ὥστε ἡ πλευρὰ EZ νὰ ἐφαρμόζῃ εἰς τὴν $B\Gamma$ μὲ τὸ E εἰς τὸ B, βλέπομεν ὅτι τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. 'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 61

γ') "Αν δρίσωμεν $EZ = B\Gamma$ καὶ γράψωμεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα AB καὶ ἄλλην μὲ κέντρον Z καὶ ἀκτῖνα AG , σχηματίζομεν ἐπειτα εὐκόλως ἓνα τρίγωνον ΔEZ . Τοῦτο ἔχει ἀκόμη $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$. "Αν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ $AB\Gamma$, βλέπομεν ὅτι ταῦτα ἐφαρμόζουσιν. 'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

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

Γενικὴ παρατήρησις. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις βλέπομεν ὅτι :

Εἰς δύο ἵσα τρίγωνα ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν κεῖνται ἵσαι πλευραί. 'Απέναντι δὲ ἵσων πλευρῶν κεῖνται ἵσαι γωνίαι.

Α σ κ ή σ ε ι σ

170. Να σχηματίσητε δύο δρθιογώνια τρίγωνα μὲ τὰς καθέτους πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ὑποτεινούσας αὐτῶν.

171. Εἰς τὰς προεκτάσεις τῶν πλευρῶν AB καὶ AG ἐνὸς τρι-

γώνου ABG νὰ ὄρισητε τμῆμα AD ἵσον μὲ AB καὶ ἄλλο AE ἵσον μὲ AG . Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα BG καὶ ΔE .

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

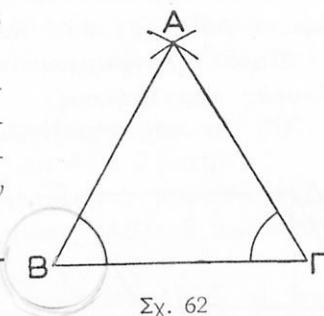
173. Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας A νὰ ὄρισητε δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AG . Νὰ γράψητε ἐπειτα τὴν διχοτόμον AD αὐτῆς καὶ τὰ τμήματα BD, GD . Νὰ συγκρίνητε δὲ ταῦτα.

66. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ γωνίαι ἰσοπλεύρου τριγώνου ABG (σχ. 62).

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

Αἱ γωνίαι ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἶναι ὅλαι ἴσαι.

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



Σχ. 62

Α σκήσεις

174. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν 60° καὶ ἐπειτα μίαν 30° .

175. Νὰ διαιρέσητε μίαν ὁρθὴν γωνίαν εἰς τρία ἴσα μέρη.

176. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ἰσοσκελές τρίγωνον καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἀπέναντι τῶν ἴσων πλευρῶν γωνίας τοῦ.

177. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ἰσοσκελές τρίγωνον μὲ γωνίαν 30° ἀπέναντι τῆς βάσεως. Ἐπειτα δὲ νὰ εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

178. "Αν ἔνα τρίγωνον ABG ἔχῃ $\text{AB} = \text{BG}$ καὶ $\angle B = 40^\circ$, νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς G καὶ τῆς A .

179. Νὰ σχηματίσητε ἔνα τρίγωνον ABG μὲ $\angle A = 90^\circ$ καὶ $\angle B = 30^\circ$ καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευρὰν AG μὲ τὴν ὑποτείνουσαν.

180. "Ενα τρίγωνον $ΑΒΓ$ ἔχει $ΑΒ = ΒΓ$ καὶ $Γ = 50^{\circ}$. Νὰ εὕρητε τὰ μέτρο τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

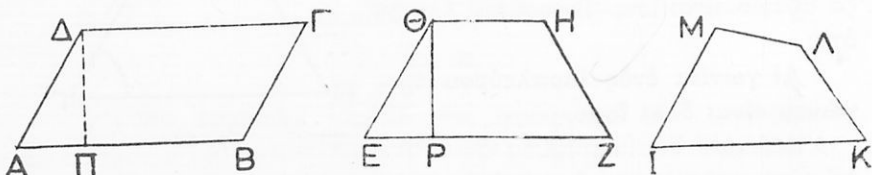
3. ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

67. Ποῖα εἶναι τὰ εἰδη τῶν τετραπλεύρων. α') Ἐμάθομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ μιᾶς ἑδρας ἐνὸς ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι παράλληλοι. Δι' αὐτὸ κάθε ἑδρα ἀπὸ αὐτὰς λέγεται παραλληλόγραμμον.

Ομοίως, ἂν δύο παραλλήλους εὐθείας $ΑΒ$, $ΓΔ$ τμήσωμεν μὲς ἄλλας δύο παραλλήλους $ΑΔ$, $ΒΓ$, σχηματίζομεν ἐν παραλληλόγραμμον $ΑΒΓΔ$ (σχ. 63). "Ωστε :

Παραλληλόγραμμον εἶναι ἔνα τετράπλευρον μὲ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

β') "Αν τὰς παραλλήλους εὐθείας $ΕΖ$ καὶ $ΘΗ$ τμήσωμεν μὲς



Σχ. 63

τὰς μὴ παραλλήλους εὐθείας $ΕΘ$, ZH , σχηματίζομεν ἐνα τετράπλευρον $EZHΘ$ (σχ. 63) μὲ δύο μόνον παραλλήλους πλευράς. Γοῦτο λέγεται τραπέζιον. Δηλαδή :

Τραπέζιον εἶναι ἔνα τετράπλευρον μὲ δύο παραλλήλους πλευράς.

γ') Γράφομεν δύο μὴ παραλλήλους εὐθείας IK , LM καὶ τέμνομεν αὐτὰς μὲ δύο ἄλλας IM , KL ἐπίστης μὴ παραλλήλους. Σχηματίζομεν τοιουτόροπως ἔνα τετράπλευρον $IKLM$ (σχ. 63), τὸ ὅποιον δὲν ἔχει παραλλήλους πλευράς. Αὐτὸ λέγεται τραπεζοειδές. "Ωστε :

Τραπεζοειδές εἶναι ἔνα τετράπλευρον χωρὶς παραλλήλους πλευράς.

68. Ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα τῶν παραλληλογράμμων καὶ τῶν τραπεζίων. Μία ἀπὸ τὰς πλευρὰς ἐνὸς παραλληλογράμμου ὁνομάζεται βάσις αὐτοῦ. Ή δὲ ἀπόστασις τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέ-

ναντι πλευράν λέγεται ύψος αύτοῦ. Π.χ. ἂν ἡ ΑΒ ληφθῇ ως βάσις τοῦ ΑΒΓΔ (σχ. 63), ύψος αύτοῦ θὰ εἴναι τὸ τμῆμα ΔΠ.

Αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἐνὸς τραπεζίου λέγονται βάσεις αύτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων τραπεζίου λέγεται ύψος αύτοῦ. Π.χ. EZ καὶ ΘΗ εἴναι αἱ βάσεις καὶ ΘΡ τὸ ύψος τοῦ τραπεζίου EZΗΘ (σχ. 63).

Α σκήσεις

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

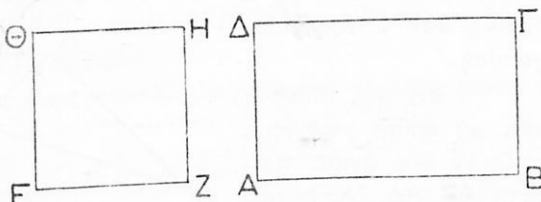
182. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἔνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ $A = 60^\circ$, $AB = 4$ ἑκατ. καὶ $AD = 2$ ἑκατ.

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

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

69. Ποῖα εἴναι τὰ εἱδη τῶν παραλληλογράμμων. α') Αἱ ἔδραι ἐνὸς κυτίου είναι παραλληλόγραμμα μὲ ὄρθας τὰς γωνίας των. Δι' αὐτὸ αἱ ἔδραι αὔται λέγονται ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα ή ἀπλῶς ὀρθογώνια.

Όμοιώς, ἂν εἰς



Σχ. 64

δύο παραλλήλους

εύθειας AB , $\Delta\Gamma$ φέρωμεν δύο καθέτους AD , $B\Gamma$, σχηματίζομεν ἔνα ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 64). Ωστε:

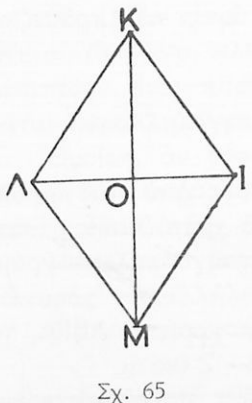
'Ορθογώνιον είναι ἔνα παραλληλόγραμμον μὲ ὄρθας ὅλας τὰς γωνίας του.

Κάθε έδρα ένός κύβου είναι όρθογώνιον με ίσας όλας τὰς πλευράς του. Μία τοιαύτη έδρα λέγεται **τετράγωνον**.

Όμοίως είς τὰς πλευράς μιᾶς όρθης γωνίας Ε όριζομεν δύο ίσα τμήματα EZ, EΘ καὶ φέρομεν τὴν ZΗ παράλληλον πρὸς τὴν EΘ, τὴν δὲ ΘΗ παράλληλον πρὸς τὴν EZ. Τοιουτοτρόπως γίνεται ένα όρθογώνιον EZΗΘ με ίσας τὰς πλευράς του, δηλ. ἔνα τετράγωνον (σχ. 64). "Ωστε :

Τετράγωνον είναι ἔνα όρθογώνιον με ίσας όλας τὰς πλευράς του.

'Απὸ δύο τεμνομένας πλευράς ένός όρθογωνίου ἡ μία είναι ἡ βάσις, ἡ δὲ ἄλλη τὸ ὑψος αὐτοῦ. 'Η βάσις καὶ τὸ ὑψος ένός όρθογωνίου μαζὶ λέγονται **διαστάσεις** αὐτοῦ. Είναι δὲ φανερὸν ὅτι αἱ διαστάσεις ένός τετραγώνου είναι ίσαι.



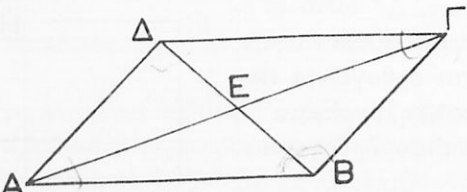
Σχ. 65

β') Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς διείσας γωνίας K ἡ ἀμβλείας όριζομεν δύο ίσα τμήματα καὶ συνεχίζομεν ὅπως προηγουμένως. Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν ένα παραλληλόγραμμον KΛΜΙ (σχ. 65). Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ είναι ίσαι. Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βλέπομεν ὅτι δύο γωνίαι αὐτοῦ είναι διεῖσαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι. Αὐτὸ λέγεται **ρόμβος**. Δηλαδή:

Ρόμβος είναι ἔνα παραλληλόγραμμον με ίσας όλας τὰς πλευράς του καὶ μὲ 2 διείσας καὶ 2 ἀμβλείας γωνίας.

γ') Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς μὴ όρθης γωνίας A όριζομεν δύο ἀνισα τμήματα AB, AD. "Αν δὲ συνεχίσωμεν, ὅπως προηγουμένως, σχηματίζομεν ένα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 66). Μὲ κατάλληλα δὲ ὅργανα βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ του δὲν είναι ὅλαι ίσαι· καὶ δύο γωνίαι του είναι διεῖσαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι. Τοῦτο λέγεται **ρομβοειδές**. Δηλαδή:

Ρομβοειδὲς είναι ἔνα παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποίσυ αἱ



Σχ. 66

πλευραὶ δὲν εἶναι ὅλαι ἵσαι· δύο δὲ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὁξεῖαι καὶ δύο ἀμβλεῖαι.

Α σ κή σ εις

185. Νά ἀναγνωρίσητε ποῖαι ὄμοιότητες καὶ ποῖαι διαφοραὶ μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου προκύπτουσιν ἀπὸ τοὺς προτιγουμένους δρισμούς.

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

187. Τὸ αὐτὸ διὰ ρόμβου καὶ ρομβοειδές.

188. Τὸ αὐτὸ διὰ τετράγωνον καὶ ρομβοειδές.

70. Ποίας ἰδιότητας ἔχουσιν ὅλα τὰ παραλληλόγραμμα.

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

Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἐνὸς παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι.

β') "Αν τὰς ἀπέναντι γωνίας A καὶ Γ καταστήσωμεν ἐπικέντρους εἰς ἴσους κύκλους, βλέπομεν κατὰ τὰ γνωστά, ὅτι $A = \Gamma$. Όμοίως βλέπομεν ὅτι καὶ $B = \Delta$. Δηλαδή:

Αἱ ἀπέναντι γωνίαι παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι.

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

Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

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

Κάθε διαγώνιος ἐνὸς παραλληλογράμμου χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα.

Α σ κή σ εις

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

190. Νὰ σχηματίσητε ἓνα ὁρθογώνιον μὲ βάσιν 7 ἑκατοστόμετρα καὶ περίμετρον 24 ἑκατοστόμετρα.

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

192. Μία όρθιογώνιος άμπελος έχει βάσιν 68,80 μέτρα και ύψος 24,20 μέτρα. Νὰ εῦρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξις αὐτῆς πρὸς 20 δραχ. τὸ μέτρον.

193. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ρόμβον μὲ μίαν γωνίαν 45° καὶ πλευρὰν 4 ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα νὰ εῦρητε τὴν περίμετρον καὶ τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

71. Μὲ ποίους ἄλλους τρόπους σχηματίζομεν παραλληλόγραμμον. α') Εἰς δύο παραλλήλους εὐθείας δρίζομεν δύο ἵσα τμήματα AB, ΓΔ καὶ συμπληρώνομεν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 66). Ἐπειτα μὲ τὸν γνωστὸν ($\S\ 36$) τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι καὶ αἱ πλευραὶ ΑΔ, ΒΓ εἶναι παράλληλοι. Τὸ ΑΒΓΔ εἶναι λοιπὸν παραλληλόγραμμον. Ἀπὸ τὴν ἐργασίαν αὐτὴν μανθάνομεν ὅτι:

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

β') Εἰς μίαν ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας εἰς ἔνα σημεῖον Ε ὁρίζομεν δύο ἵσα τμήματα ΕΑ, ΕΓ καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἄλλα δύο ΕΒ, ΕΔ ἐπίσης ἵσα. Σχηματίζομεν ἐπειτα τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ βεβαιούμεθα, ὅπως προηγουμένως, ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του εἶναι παράλληλοι καὶ τὸ σχῆμα ἐπομένως εἶναι παραλληλόγραμμον.

'Ἀπὸ αὐτὰ μανθάνομεν ἀκόμη ὅτι:

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

Α σ κήσεις

194. Εἰς μίαν εὐθείαν γραμμὴν τοῦ τετραδίου σας νὰ ὁρίσητε ἔνα σημεῖον Γ καὶ εἰς ἄλλην ἔνα τμῆμα (AB)= 5 ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε ἔνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ.

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

196. Νὰ γράψητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τετραγώνου. Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε αὐτὰς καὶ νὰ ὁρίσητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν των.

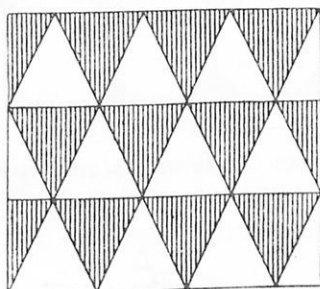
197. Νὰ ἐπιαναλάβητε τὴν ἴδιαν ἐργασίαν μὲ ἔνα ρόμβον.

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

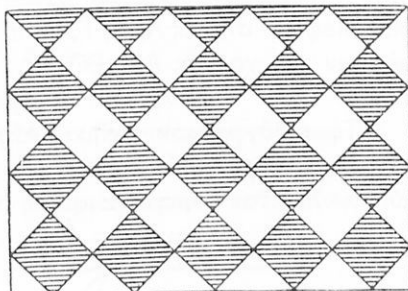
199. Ἀπὸ τὴν τομὴν δύο εὐθειῶν νὰ ὄρισητε εἰς αὐτὰς 4 ἵσα τμῆματα. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ δόποιον ἔχει κορυφὰς τὰ ἄκρα αὐτῶν καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν καταλλήλων δργάνων.

200. Νὰ ἐπαναλάβητε τὴν ἴδιαν ἑργασίαν, ἀλλὰ τὰ ἵσα τμῆματα τῆς μιᾶς εὐθείας νὰ είναι μικρότερα ἀπὸ τὰ ἵσα τμῆματα τῆς ἄλλης.

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

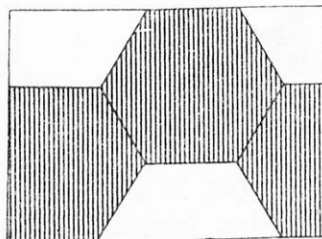


Σχ. 67 α'

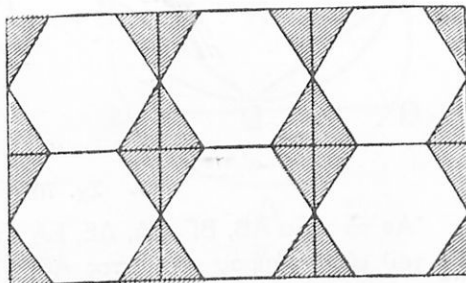


Σχ. 67 β'

Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε:



Σχ. 68 α'



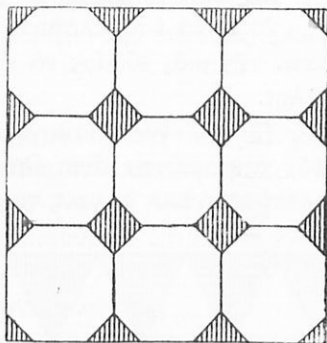
Σχ. 68 β'

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

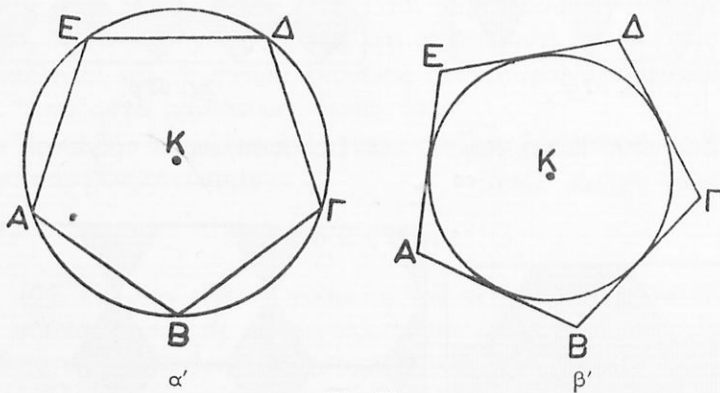
Αἱ πλάκες, μὲ τὰς ὅποίας στρώνομεν διαδρόμους, μαγειρεῖα κ.τ.λ. εἶναι κανονικὰ σχήματα. Π. χ. τὸ σχῆμα 67 α' δεικνύει ἐπίστρωσιν μὲ τριγωνικάς, τὸ δὲ 67 β' μὲ τετραγωνικὰς πλάκας. Τὸ σχ. 68 α' δεικνύει στρῶσιν μὲ ἔξαγωνικάς, τὸ δὲ 68 β' μὲ ἔξαγωνικάς καὶ τριγωνικάς καὶ τὸ 69 μὲ ὀκταγωνικάς καὶ τετραγωνικάς πλάκας.

73. Πῶς ἐγγράφομεν καὶ περιγράφομεν εἰς κύκλον ἔνα κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα. α') Εἰς μίαν περιφέρειαν δρίζομεν 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').



Σχ. 69



Σχ. 70

"Αν τὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εἶναι ἴσα (σχ. 70 α'), αἱ πλευραὶ τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος ΑΒΓΔΕ θὰ εἶναι ἴσαι, ως χορδαὶ ἴσων τόξων. Καὶ αἱ γωνίαι του δὲ Α, Β κ.τ.λ. εἶναι ἐπίσης ἴσαι, διότι εἶναι ἐγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν εἰς ἴσα τόξα, δηλ. εἰς τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς περιφερείας ἡ κάθε μία. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε:

Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν εἰς ἔνα κύκλον ἔνα κανονικὸν εὐθύ-

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

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

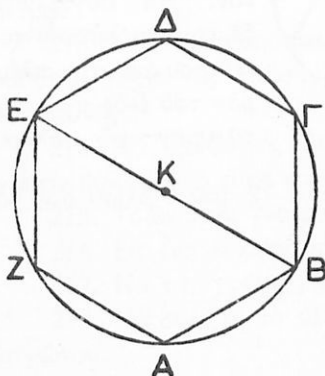
β') "Αν εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως μᾶς περιφερείας (σχ. 70 β') φέρωμεν ἐφαπτομένας αὐτῆς, σχηματίζομεν ἔνα εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ. Τοῦτο λέγεται **περιγεγραμμένον** περὶ τὸν κύκλον. 'Ο δὲ κύκλος λέγεται **ἐγγεγραμμένος** εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ. "Αν τὰ τόξα τῆς περιφερείας εἶναι ἵσα, μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι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

Α σ κ ή σ ε ις

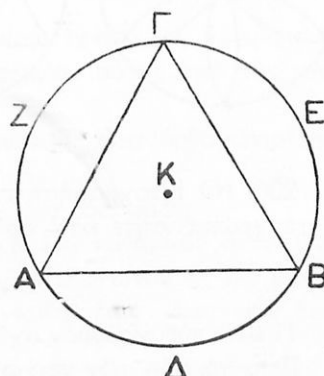
201. Εἰς ἔνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε ἐν τετράγωνον.

202. Εἰς ἔνα κύκλον νὰ περιγράψητε ἐν τετράγωνον καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευράν του πρὸς τὴν διάμετρον.

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



α'



β'

Σχ. 71

74. *Πρόβλημα I.* Νὰ ἐγγράψητε εἰς ἔνα κύκλον ἐν κανονικὸν ἑξάγωνον.

Λισις. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν λύσιν τῆς ἀσκήσεως 112 καὶ ἐνοοῦμεν ὅτι:

Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ἑγγεγραμμένου κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι
ἴση πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου.

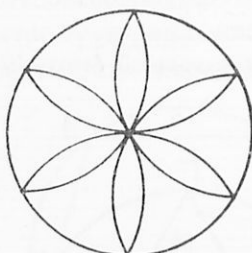
Διὰτοῦ νὰ ἑγγράψωμεν λοιπὸν ἔνα κανονικὸν ἑξάγωνον, γρά-
φομεν ἔξι διαδοχικὰς χορδὰς ἵσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα (σχ. 71 α').

75. Πρόβλημα II. Νὰ ἑγγραφῇ εἰς ἔνα κύκλον ἔνα ἴσοπλευ-
ρον τρίγωνον.

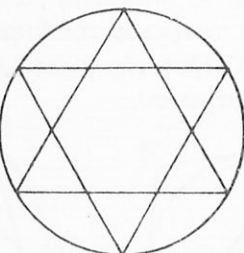
Αὔστις. Διαιροῦμεν τὴν περιφέρειαν εἰς ἔξι ἵσα τόξα ΑΔ, ΔΒ,
ΒΕ, ΕΓ, ΓΖ, ΖΑ, (σχ. 71 β') καὶ ἄγομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων
ΑΔΒ, ΒΕΓ, ΓΖΑ.

Ἄσκησις

204. Εἰς ἔνα κύκλον νὰ ἑγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε ἀπὸ ἔνα
ἴσοπλευρον τρίγωνον. Ἔπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς αὐ-
τῶν.



Σχ. 72



205. Εἰς ἔνα κύκλον
νὰ ἑγγράψητε ἔνα κα-
νονικὸν ἑξάγωνον καὶ
ἔνα ἴσοπλευρον τρίγω-
νον. Νὰ συγκρίνητε
δὲ τὴν ἀπόστασιν τοῦ
κέντρου ἀπὸ τὴν πλευ-
ρὰν τοῦ ἐνὸς πρὸς τὴν
πλευρὰν τοῦ ἄλλου.

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

Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι εὐθύγραμμον σχῆμα;

Ποῖα τὰ εἴδη τῶν τριγώνων;

Εἰς ποίας περιπτώσεις εἶναι δύο τρίγωνα ἵσα;

Πῶς ἄλλως λέγεται τὸ ἴσοπλευρον τρίγωνον καὶ διατί;

Πῶς εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς εὐθυγράμμου
σχήματος;

Ποῖα εἶναι τὰ εἴδη τῶν τετραπλεύρων;

Ποῖα εἶναι τὰ εἴδη τῶν παραλληλογράμμων;

Τί είναι κανονικὸν εύθυγραμμὸν σχῆμα;
 Ποῖα τετράπλευρα καὶ ποῖα τρίγωνα είναι κανονικά;
 Πῶς ἐγγράφομεν εἰς κύκλον κανονικὸν ἔξαγωνον καὶ πῶς
 ἔπειτα ἰσόπλευρον τρίγωνον;

Ἄσκήσεις 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 μέτρου. Νὰ μετρήσητε ἔπειτα τὰς διαγωνίους του καὶ νὰ εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

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

210. Ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου είναι 86° 20' 18''. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

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

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

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

214. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἓνα ἰσοσκελὲς ἢ ἓνα ὄρθιογώνιον τρίγωνον δύναται νὰ εἴναι κανονικὸν σχῆμα.

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

216. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε ἓνα κανονικὸν δικτάγωνον.

217. Νὰ περιγράψητε ἓνα κανονικὸν ἔξαγωνον εἰς ἓνα κύκλον.

218. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἐνὸς κανονικοῦ δωδεκαγώνου.

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

76. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν. Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν, τὴν συγκρίνομεν πρὸς μίαν ὡρισμένην ἐπιφάνειαν. Αὐτὴν τὴν λέγομεν **μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν**.

Ἄπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εύρισκομεν ἔνα ἀριθμόν. Αὐτὸς λέγεται **ἔμβαδον** τῆς ἐπιφανείας καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα ἐπιφάνεια.

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

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

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

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

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

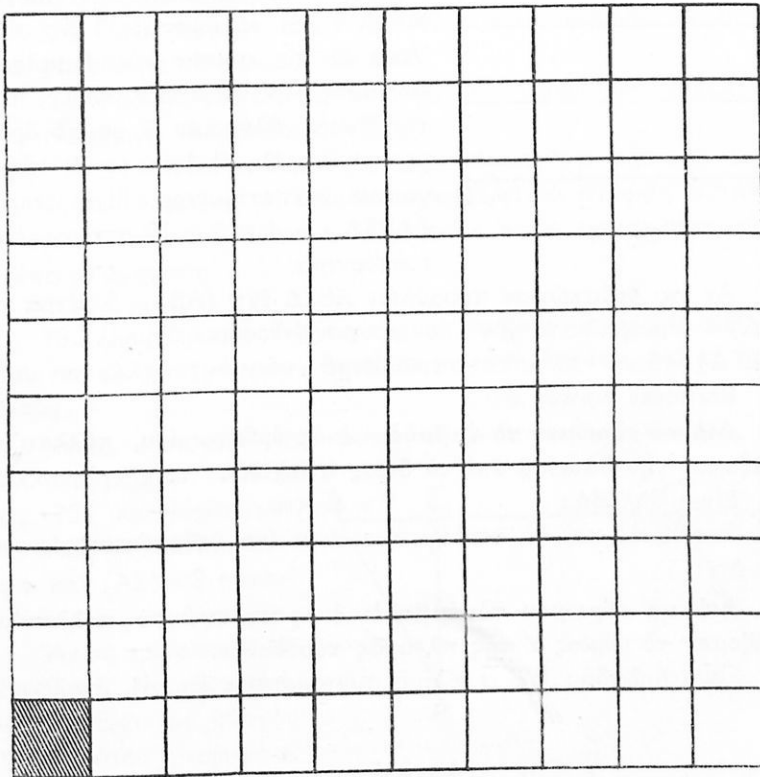
1 τετρ. μετ. = 100 τετρ. παλ. = 10 000 τετρ. ἑκ. = 1 000 000 τετρ. χιλ.

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

1 τετρ. ἑκ. = 100 τετρ. χιλ.

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὀγρῶν, ἀμπέλων κ.τ.λ. οἱ ὀγρόται μεταχειρίζονται τὸ **βασιλικὸν στρέμμα** = 1000 τετραγωνικὰ μέτρα καὶ τὸ **παλαιὸν στρέμμα** = 1 270 τετραγωνικὰ μέτρα.

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



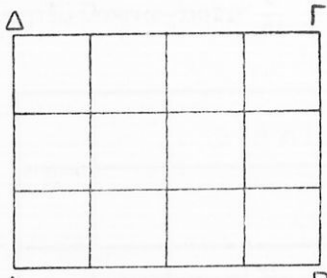
Η τετραγωνικὴ παλάμη διηρημένη εἰς 100 τετρ. δακτύλους.

Σχ. 73

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

78. Μέτρησις τῶν παραλληλογράμμων. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὄρθογωνίου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Λύσις. Μετροῦμεν τὰς διαστάσεις ἐνὸς δρθιογωνίου ΑΒΓΔ



Σχ. 74

(σχ. 74) καὶ εύρισκομεν (AB) = 4 ἑκατοστόμετρα καὶ (AD) = 3 ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα διαιροῦμεν τὴν βάσιν εἰς 4 καὶ τὸ ὑψος εἰς 3 ἵσα μέρη. Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως κάθε μιᾶς φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην. Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ δρθιογωνίου διηρέθη εἰς $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἶναι λοιπὸν ($AB\Gamma\Delta$) = $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

"Αν ἔνα δρθιογωνίου προαύλιον $AB\Gamma\Delta$ ἔχῃ (AB) = 5 μέτρα καὶ (AD) = 3 μέτρα κατὰ τὸν ᾔδιον τρόπον ἐννοοῦμεν ὅτι :
($AB\Gamma\Delta$) = $5 \times 3 = 15$ τετραγωνικὰ μέτρα.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ τετράγωνον εἶναι ἔνα δρθιογωνίου, ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

Εἶναι δηλαδὴ : $E = \alpha \times \alpha \quad \text{ἢ συντομώτερα} \quad E = \alpha^2$ (2)

Α σκήσεις

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

220. Μία δρθιογώνιος ἀμπελος ἔχει μῆκος 100 μέτρα καὶ πλάτος 32,25 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

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

222. "Ενας χωρικὸς θέλει νὰ φυτεύσῃ μίαν δρθιογώνιον ἀμπελον μὲ ἐμβαδὸν 600 τετραγωνικῶν μέτρων. "Αν τὸ μῆκος αὐτῆς εἶναι 30

μέτρα, νὰ εῦρητε πόσον πρέπει νὰ είναι τὸ πλάτος τῆς ἀμπέλου.

223. Ἐνας γεωργὸς ἤγόρασεν ἔνα ὄρθιογώνιον ἀγρὸν μῆκους 50 μέτρων καὶ πλάτους 30 μέτρων πρὸς 1350 δραχ. τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Νὰ εῦρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

224. Ἐνα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει πλευρὰν 16,40 μέτρα. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

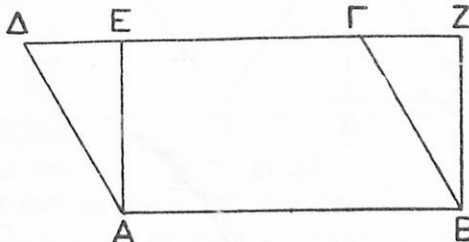
225. Μία τετραγωνικὴ ἀμπελος ἔχει περίμετρον 209,50 μέτρα. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

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

79. *Πλούτημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς μὴ ὄρθιογωνίου παραλληλογράμμου, ἀν είναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

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

Ἄν τὸ τρίγωνον $AΔE$ ὑποβληθῆ εἰς παραλληλον μετάθεσιν μὲ δόδηγὸν $ΔΓ$, ἔως ὅτου ἡ κορυφὴ A φθάσῃ εἰς τὴν B , τὸ $AΔE$



Σχ. 75

ἐρχεται εἰς τὸ $BΓZ$. Τὸ δὲ παραλληλόγραμμον $ABΓΔ$ γίνεται ὄρθιογώνιον $ABZE$ μὲ βάσιν (AB) καὶ ὑψος (AE) . Τοῦτο δὲ ἔχει ἐμβαδὸν $4 \times 2 = 8$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Είναι λοιπὸν καὶ $(ABΓΔ) = 8$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. "Ωστε βλέπομεν πάλιν ὅτι :

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

Εἶναι δηλαδή :

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

Τὸ παραλληλόγραμμον $ABΓΔ$ καὶ τὸ ὄρθιογώνιον $ABZE$ λέγονται **ἰσοδύναμα σχήματα**, διότι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἐμβαδόν.

Α σκήνη σεις

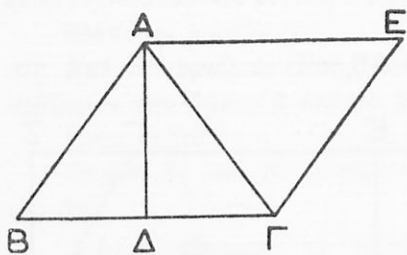
227. "Ενα παραλληλόγραμμον οίκοπεδον ἔχει βάσιν 12,5 μέτρα και ὑψος 5,7 μέτρα. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

228. "Ενας παραλληλόγραμμος ἀγρὸς ἔχει βάσιν 56,4 μέτρα και ὑψος 33,70 μέτρα. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδόν του.

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

230. "Ενας παραλληλόγραμμος ἀγρὸς ἔχει ἐμβαδὸν 5 βασιλικῶν στρεμμάτων και βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

80. Μέτρησις τριγώνου. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις και τὸ ὑψος αὐτοῦ (Σχ. 76).



Σχ. 76

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

$(AB\Gamma) = (ABGE) : 2$ ($\S\ 70\ \delta'$) ἐννοοῦμεν ὅτι $(AB\Gamma) = \frac{3 \times 2}{2} = 3$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν E ἐνὸς τριγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ και διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 2.

$$\text{Εἶναι δηλαδὴ : } E = \frac{\beta \times \upsilon}{2} \quad (4)$$

Α σημειώσεις

231. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἓνα ὄρθιογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 4 ἑκατοστομέτρων καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδόν του.

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

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

81. Μέτρησις τραπεζίου. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἔνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ , ἀν εἶναι γνωσταὶ αἱ βάσεις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ (σχ. 77).

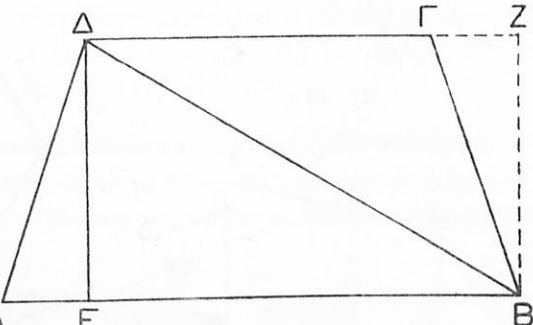
Ἄνσις. Διὰ μετρήσεως εύρίσκομεν ὅτι $(\text{AB}) = 6$ ἑκατοστόμετρα, $(\Delta\Gamma) = 4$ ἑκατοστόμετρα A καὶ $(\Delta E) = 3$ ἑκατοστόμετρα. Φέρομεν ἔπειτα τὴν διαγώνιον BD καὶ βλέπομεν ὅτι $(\text{ABD}) = \frac{6 \times 3}{2}$ καὶ $(\text{B}\Gamma\Delta) = \frac{4 \times 3}{2}$.

Ἄπὸ αὐτὰ δὲ εύρίσκομεν ὅτι $(\text{ABGD}) = \frac{6 \times 3}{2} + \frac{4 \times 3}{2}$ ἢ συντομώτερα $(\text{ABGD}) = \frac{6+4}{2} \times 3 = 15$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἔνὸς τραπεζίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἡμιάθροισμα τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος του.

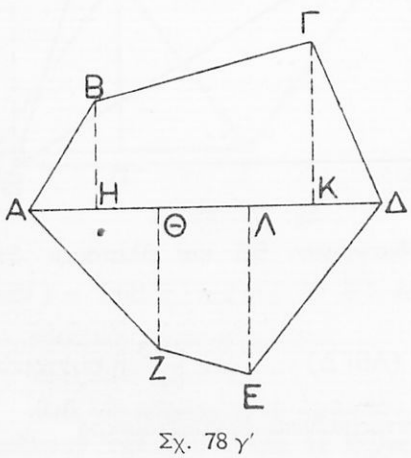
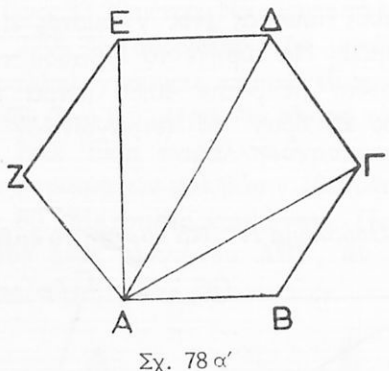
$$\text{Εἶναι δηλαδή : } E = \frac{\beta + \alpha}{2} \times v \quad (5)$$



Σχ. 77

'Α σκήνεις

234. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ ἕνα τραπέζιον μὲ βάσεις 5 ἑκατο-
στόμετρα καὶ 3 ἑκατοστόμετρα καὶ ὑψος 2 ἑκατοστόμετρα. Ἐπει-
τα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδόν του.



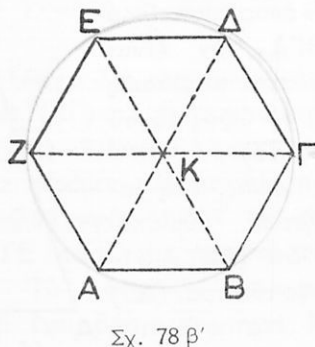
τὴν ἀξίαν του πρὸς 180 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

82. Μέτρησις οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος. Πρό-
βλημα V. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς οἰουδήποτε εὐθυγράμμου
σχήματος.

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

235. Ἐνας ὁγρὸς ἔχει σχῆ-
μα τραπεζίου μὲ $B = 85$ μέτρα,
 $\beta = 62,5$ μέτρα καὶ $v = 20$ μέ-
τρα. Νὰ εὕρητε πόσα βασιλικὰ
στρέμμα. εἶναι τὸ ἐμβαδόν του.

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



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

237. Ἐνα οἰκόπεδον ἔχει
σχῆμα τραπεζίου. Τοῦτο ἔχει
 $v = 20$ μέτρα, $B = 40$ μέτρα
καὶ $\beta = 30$ μέτρα. Νὰ εὕρητε

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

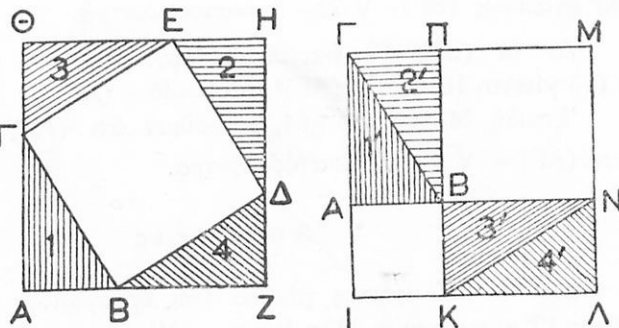
Α σ η ή σ εις

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

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

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

83. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα. Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν 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 $H\Theta\Theta$ κάθετον ἐπὶ τὴν $A\Gamma$.



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

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

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

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

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

Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Τὴν ἴδιότητα αὐτὴν ἀνεκάλυψεν ὁ "Ἐλλην Φιλόσοφος καὶ Μαθηματικὸς Πυθαγόρας (580 – 500 π. Χ.). Διὰ τοῦτο δὲ αὗτη λέγεται Πυθαγόρειον θεώρημα.

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

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

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

'Α σ κ ή σ ε ις

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

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

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

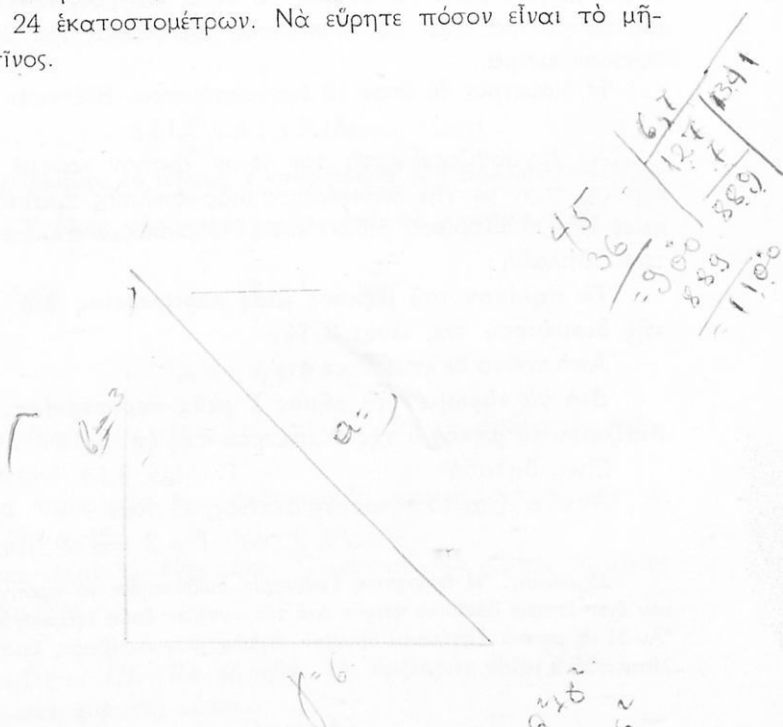
εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς καὶ τῆς ὑποτεινούστης.

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

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

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

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



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

84. *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος μιᾶς περιφερείας, ἀνειναι γνωστὴ ἡ διάμετρος αὐτῆς.

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

Ἡ διάμετρος δὲ εἰναι 10 ἑκατοστόμετρα. Βλέπομεν δὲ ὅτι :

$$31,4 : 10 = 3,14.$$

Ἄν ἔργασθῶμεν κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον καὶ μὲ ἄλλας περιφερείας, π.χ. μὲ τὴν περιφέρειαν μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης, τῆς βάσεως ἐνὸς κυλινδρικοῦ βάζου κ.λ.π., εύρίσκομεν πηλίκον 3,14 πάντοτε. Δηλαδή :

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

Ἄπὸ τοῦτο δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

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

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

Ἄν δὲ α εἰναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, θὰ εῖναι

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

Σημείωσις. Ἡ θεωρητική Γεωμετρία διδάσκει ὅτι τὸ προηγούμενον πηλίκον ἔχει ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις δμως ἐφαρμογάς ἀρκεῖ δ 3,14. Ἄν δὲ εἰς μερικὰ ζητήματα θέλωμεν μεγαλυτέραν ἀκρίβειαν, θεωροῦμεν ώς πηλίκον τὸν 3,14159.

·Α σ κ ἡ σ ε ι σ

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

249. Η άκτις ένὸς τροχοῦ είναι 0,8 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

250. "Ενας τροχός ἔχει περιφέρειαν 15,70 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς άκτινος αὐτοῦ.

251. "Ενας τροχός μὲν μίαν στροφὴν διανύει 2,512 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς άκτινος του.

85. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τόξου 50° μιᾶς περιφερείας 8 μέτρων.

Λέσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι τὸ ήμιου αὐτῆς τῆς περιφερείας θὰ ἔχῃ μῆκος 4 μέτρων. Τὸ τέταρτον 2 μέτρα κ.τ.λ. Δηλ. τὸ μῆκος τόξου είναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέτρον του.

Απὸ δὲ τὴν διάταξιν

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

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

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

Εἶναι δηλαδή :

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

Α σκήσεις

252. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος ένὸς τόξου 15° , ἀν ἀντίκτη εἰς περιφέρειαν 48 μέτρων.

253. Μία περιφέρεια ἔχει άκτινα 2,5 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 28° αὐτῆς.

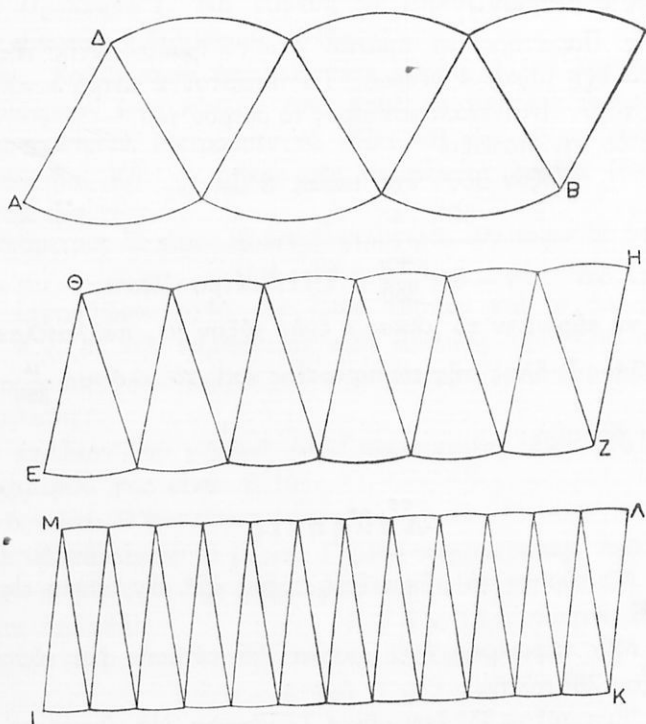
254. "Ενα τόξον 35° ἔχει μῆκος 32 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

86. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ένὸς κύκλου, ἀν εἴναι γνωστὴ ἡ άκτις αὐτοῦ.

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

Αποχωρίζομεν ἔπειτα τοὺς τομεῖς ἑκάστου κύκλου καὶ θέτομεν αὐτοὺς τὸν ἓνα παραπλεύρως ἀπὸ τὸν ἄλλον, οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ ἑκάστου νὰ εἴναι πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως τοῦ ἐπόμενου. Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν τὰ σχήματα ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, ΙΚΛΜ κ. τ. λ. (σχ. 80).

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι κάθε ἓνα ἀπὸ αὐτὰ ἔχει τὸ ἴδιον ἐμβαδὸν μὲ τὸν κύκλον Κ, ἀπὸ τὸν ὃποιον ἐσχηματίσθη.



Σχ. 80

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

Μὲ μικρὰν δὲ προσοχὴν διακρίνομεν ὅτι : 'Ἐφ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς τῶν τομέων γίνεται μεγαλύτερος, τὸ σχῆμα, τὸ ὃποιον σχηματίζεται ἀπὸ αὐτούς, πλησιάζει περισσότερον πρὸς ὄρθιγώνιον μὲ νύψος τὴν ἀκτίνα καὶ βάσιν ισομήκη πρὸς τὴν ἡμιπεριφέρειαν.'

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν Ε ἑνὸς κύκλου, πολλαπλασιά-
ζομεν τὴν ἡμιπεριφέρειαν ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

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

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

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

Α σ κ ή σ ε ις

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

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

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

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

87. *Πρόβλημα IV.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως 45° , ὁ δποῖος ἀνήκει εἰς κύκλον ἀκτῖνος 4 μέτρων.

Ἄντις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι καὶ ὁ κύκλος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἔνας κυκλικὸς τομεὺς 360° . "Επειτα σκεπτόμεθα, ὅπως προηγουμένως (§ 85) καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ μέτρον τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Εύρισκομεν ἔπειτα ὅτι ὁ κύκλος μὲ ἀκτῖνα 4 μέτρων ἔχει

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

καὶ καταρτίζομεν τὴν ἔξῆς διάταξιν :

Κυκλικὸς τομεὺς 360° ἔχει ἐμβαδὸν 50,24

»	»	45°	»	»	ε
---	---	------------	---	---	---------------

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ε ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως μ° ,

πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν Ε ὅλου τοῦ κύκλου ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{360}$.

$$\text{Εἶναι δηλαδὴ} \quad \epsilon = E \times \frac{\mu}{360}$$

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

Ἄν δὲ τὸ μῆκος τοῦτο πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος, εύρισκομεν ὅτι :

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

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

Α σ κή σ εις

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

260. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ἴσοπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ πλευρὰν 3 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ γράψητε ἔνα τόξον μικρότερον ἡμιπεριφερίας μὲ κέντρον Α, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ χορδὴν ΒΓ. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ὁ ὅποιος θὰ σχηματισθῇ.

Πίναξ τύπων Β' Βιβλίου

Ε ἐμβαδόν, Β, β βάσεις, υ ὑψος

Διὰ παραλληλόγραμμον	Διὰ τρίγωνον	Διὰ τραπέζιον
$E = B \times v$	$E = \frac{B \times v}{2}$	$E = \frac{B + \beta}{2} \times v$
α ἀκτίς, β μῆκος περιφερείας, τ τὸ μῆκος τόξου, μ ^ο μέτρον τόξου.		
$\Gamma = (2 \times 3,14 \times \alpha) = (\alpha \times 2 \times 3,14)$	$\tau = \Gamma \times \frac{\mu}{360}$	

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

Διὰ κυκλικὸν τομέα

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

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου

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

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

263. "Ἐνα ὁρθογώνιον ἀγρόκτημα ἔχει ἐμβαδὸν 3675,6 τετραγωνικῶν μέτρων καὶ βάσιν 100 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος καὶ τὴν περίμετρον αὐτοῦ.

264. "Ἐνα ὁρθογώνιος 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 ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἐπωλήθη πρὸς 30 δραχ. τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Τοῦτο δὲ ἔχει βάσιν 150 μέτρων καὶ πλάτος 63 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

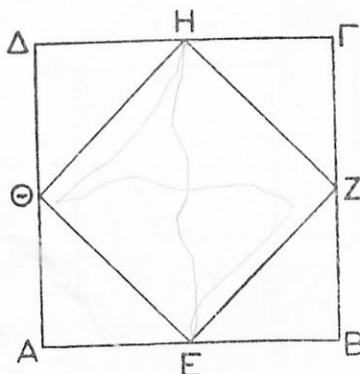
266. Τὸ τετράγωνον $\Delta\Gamma\Theta\Lambda$ (σχ. 81) ἔχει πλευρὰν 4 ἑκατοστομέτρων. Τὰ δὲ σημεῖα E, Z, H, Θ εἶναι μέσα τῶν πλευρῶν του. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ $EZH\Theta$.

267. "Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτῖνα 3,5 μέτρα. Πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τοιμεντοκονίαμα πρὸς 10 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα θὰ ἔξοδευθῶσι πρὸς τοῦτο.

268. Ἀπὸ δύο ὁμοκέντρους περιφερείας ἡ μία ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατοστομέτρων καὶ ἡ ἄλλη 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια 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 ὀμάξης κάμνουσιν ἀπὸ 1000 στροφάς, ὅταν ἡ ὀμάξα διανύῃ 3140 μέτρα. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα αὐτῶν τῶν τροχῶν.



Σχ. 81

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

272. Ἐνας χωρικός ἡγόρασε μίαν ἄμπελον πρὸς 620 δραχ. τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Ἡ ἄμπελος ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲν ὕψος 45 μέτρων καὶ βάσεις 30 μέτρων τὴν μίαν καὶ 36 μέτρων τὴν ἄλλην. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

273. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 150^ο ἔχει ἀκτῖνα 0,25 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

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

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

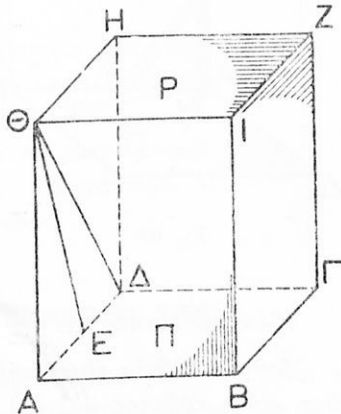
88. Ποῖαι εἶναι αἱ θέσεις μιᾶς εὐθείας πρὸς ἓνα ἐπίπεδον.

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

Διὰ τοῦτο ἡ ΘΙ λέγεται παράλληλος πρὸς τὸ Π.

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

Μία εὐθεία δυνατὸν νὰ εύρισκηται εἰς ἓνα ἐπίπεδον ἢ νὰ εἶναι
παράλληλος πρὸς αὐτὸν ἢ νὰ τέμνῃ
αὐτό.



Σχ. 82

Α σ κή σ εις

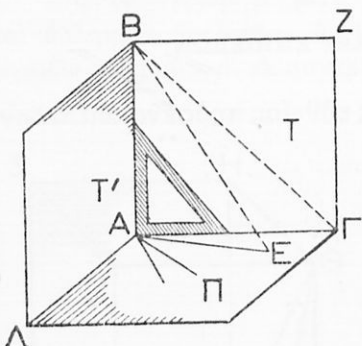
275. Νὰ δείξητε μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας παραλλήλους πρὸς διαφόρους πλευρὰς τῆς αἰθούσης.

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

277. Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα, ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν πίνακα. Ἐπειτα οὕτως, ὥστε αὕτη νὰ τέμνῃ τὸν πίνακα.

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

89. Ποῖαι εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς ἓνα ἐπίπεδον. Μὲ τὸν γνώμονα βεβαιούμεθα, ὅτι ἡ εὐθεία AB τοῦ τοίχου



Σχ. 83

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

Ἄν δὲ περιστρέψωμεν τὸν γνώμονα περὶ τὴν AB βλέπομεν ὅτι ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ τοῦ γνώμονος εύρισκεται διαρκῶς εἰς τὸ πάτωμα. Εἶναι λοιπὸν ἡ AB κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ πατώματος, αἱ δόποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A . Διὸ αὐτὸν ἡ AB λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τοῦ πατώματος.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἄν μία εὐθεία εἶναι κάθετος εἰς δύο εὐθείας ἐνὸς ἐπιπέδου, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ἡ εὐθεία BG τοῦ τοίχου T εἶναι πλαγία πρὸς τὴν AG τοῦ πατώματος (σχ. 83). Δὲν εἶναι λοιπὸν αὕτη κάθετος εἰς τὸ πάτωμα. Διὰ τοῦτο ἡ BG λέγεται πλαγία πρὸς τὸ Π .

Καὶ πᾶσα ἄλλη εὐθεία BE εἶναι πλαγία πρὸς τὴν εὐθεῖαν AE τοῦ Π καὶ διὰ τοῦτο πλαγία καὶ πρὸς τὸ Π . Ὡστε :

‘Ἀπὸ ἔνα σημεῖον B διέρχεται μία μόνον εὐθεία κάθετος ἐπὶ ἔνα ἐπίπεδον Π .

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

Α σ κ ί σ ε ι ζ

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

280. Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα, ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αύτοῦ νὰ είναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. Ἐπειτα κάθετος πρὸς τὸν πίνακα.

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

90. Ποῖα ἐπίπεδα είναι κατακόρυφα καὶ ποῖα ὁρίζοντια. Ἡ εὐθεῖα AB (σχ. 83) ἔχει τὴν διεύθυνσιν τοῦ νήματος τῆς στάθμης. Λέγεται δὲ αὕτη κατακόρυφος εὐθεῖα.

Καὶ πᾶν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ μίαν κατακόρυφον, λέγεται κατακόρυφον ἐπίπεδον. Τὰ ἐπίπεδα T, T' (σχ. 83) π.χ. είναι κατακόρυφα ἐπίπεδα.

Ἄν δὲ ἔνα ἐπίπεδον είναι κάθετον εἰς μίαν κατακόρυφον, λέγεται ὁρίζοντιον ἐπίπεδον. Τὸ πάτωμα Π (σχ. 83) π.χ. είναι ἔνα ὁρίζοντιον ἐπίπεδον.



2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ

91. α') Ποῖα ἐπίπεδα είναι παράλληλα. Ἡ ὄροφὴ καὶ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου σύδεπτοτε συναντῶνται, ὅσον καὶ ἀν φαντασθῶμεν αὐτὰ προεκτεινόμενα. Διὰ τοῦτο αὐτὰ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

Όμοιώς τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ (σχ. 82) είναι παράλληλα ἐπίπεδα.

Ἡ δὲ ἀκμὴ ΑΘ, ἣτις είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π (σχ. 82), είναι διὰ τὸν ἴδιον λόγον κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ Ρ.

Ἐπειδὴ δὲ ΘΑ \angle ΘΔ, ΘΑ \angle ΘΕ κ.τ.λ., τὸ τμῆμα ΘΑ λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ Ρ (σχ. 82). Δηλαδὴ:

‘Απόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται τὸ μεταξὺ αὐτῶν τμῆμα μιᾶς εὐθείας καθέτου πρὸς αὐτά.

'Α σ κ ή σ εις

282. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν διάφορα ζεύγη παραλλήλων ἐπιπέδων.

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

92. Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα ἐπίπεδα. Τὰ ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' (σχ. 83) ἔχουσι κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς AB. Αὐτὰ λέγονται τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ ἡ εὐθεῖα AB λέγεται τομὴ αὐτῶν. Δηλαδή :

Δύο ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα, ἀν ἔχωσι κοινὰ σημεῖα.

Εἰς τὰ διάφορα τεμνόμενα ἐπίπεδα, τὰ δόποια παρατηροῦμεν, βλέπομεν ὅτι :

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

93. Τί εἶναι δίεδρος γωνία. Τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα Τ καὶ Τ' (σχ. 83) σταματῶσιν εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Τοιουτορόπως δὲ σχηματίζουσιν ἓνα σχῆμα, τὸ δόποιον λέγεται δίεδρος γωνία. Ταύτην ὀνομάζομεν δίεδρον AB ἢ TABT' ἢ T'ABT.

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

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

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

Ἐπειδὴ δὲ ΔΑΓ=1 ὄρθη καὶ ἡ δίεδρος AB λέγεται ὄρθη δίεδρος γωνία. Αἱ δὲ ἔδραι μιᾶς ὄρθης διέδρου γωνίας λέγονται κάθετα ἐπίπεδα.

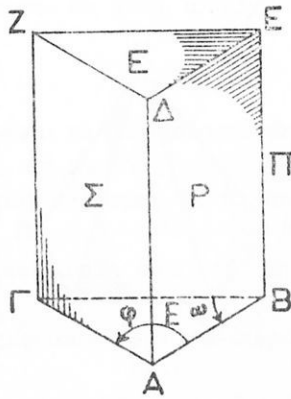
Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν Τ καὶ Τ' εἶναι κάθετα ἐπίπεδα. Ἐπίστης τὸ Τ καὶ τὸ πάτωμα Π εἶναι κάθετα ἐπίπεδα.

Εὐκόλως βλέπομεν ὅτι μία ὄρθη δίεδρος γωνία ἐνὸς κυτίου π.χ. ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς μίαν διέδρου γωνίαν ἐνὸς δωματίου. Εἶναι λοιπὸν αἱ ὄρθαι δίεδροι γωνίαι ἵσαι.

Ἡ δίεδρος γωνία $\angle BE$ τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 84) καταλαμβάνει ἔνα μέρος μιᾶς δρῆς διέδρου π.χ. ἐνὸς κυτίου. Είναι λοιπὸν δίεδρος $\angle BE$ (1 δρῆς διέδρου. Λέγεται δὲ αὕτη **δξεῖα δίεδρος γωνία** καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν δξεῖαν γωνίαν ω .

Ομοίως βλέπομεν ὅτι δίεδρος $A\Delta$ 1 δρῆς διέδρου. Λέγεται δὲ ἡ $A\Delta$ **ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία** καὶ ἔχει ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν φ (σχ. 84).

Αἱ ἔδραι μιᾶς δξείας ἢ ἀμβλείας διέδρου λέγονται **πλάγια** ἐπίπεδα. Τὰ ἐπίπεδα π.χ. P καὶ Σ είναι πλάγια ἐπίπεδα.



Σχ. 84

Α σ κή σ εις

284. Νὰ δείξητε καὶ νὰ ἀριθμήσητε τὰς διέδρους γωνίας καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης μας.

285. Νὰ δείξητε μίαν δίεδρον γωνίαν μὲ μίαν ἔδραν τὸ πάτωμα. Ἐπειτα δὲ νὰ δείξητε τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον αὐτῆς.

286. Δείξατε εἰς τὴν αἰθουσαν κατακόρυφα καὶ ὁρίζοντια ἐπίπεδα. Ἐπειτα δὲ διάφορα ζεύγη καθέτων ἐπιπέδων.

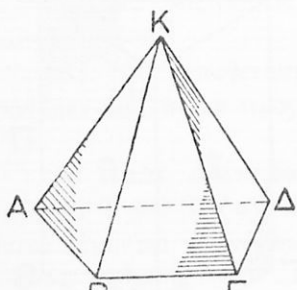
287. Νὰ τοποθετήσητε κατακορύφως τὸ ἐπίπεδον τοῦ γνώμονος καὶ ἐπειτα καθέτως ἢ πλαγίως πρὸς τὸν πίνακα.

94. Ποῖον σχῆμα γίνεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα τεμνόμενα ἐπίπεδα. Ἡ ὄροφὴ τῆς αἰθούσης μας καὶ τὰ ἐπίπεδα T καὶ T' αὐτῆς (σχ. 83) διέρχονται ἀπὸ ἔνα σημεῖον B καὶ κάθε ἔνα σταματᾷ εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ἀπὸ τὰ ἄλλα. Τοιουτοτρόπως γίνεται ἀπὸ αὐτὰ ἔνα σχῆμα, τὸ ὅποιον λέγεται **στερεὰ γωνία**.

Τὰ τρία ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ ὅποια γίνεται αὕτη, λέγονται ἔδραι αὐτῆς καὶ αὐτὴ ἰδιαιτέρως λέγεται **τρίεδρος στερεὰ γωνία**.

Τὸ κοινὸν σημεῖον B τῶν ἔδρῶν λέγεται κορυφὴ τῆς στερεᾶς γωνίας. Συνήθως μίαν στερεὰν γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα

τῆς κορυφῆς. Εἰς τὸ πολύεδρον ΚΑΒΓΔ (σχ. 85) αἱ 4 ἔδραι, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Κ, σχηματίζουσιν ἔνα σχῆμα, τὸ



Σχ. 85

ὅποιον ἐπίστης λέγεται στερεὰ γωνία. Αὐτὴ δῆμως λέγεται τετράεδρος στερεὰ γωνία. Υπάρχουσι δὲ καὶ πεντάεδροι, ἔξαεδροι κ.τ.λ. στερεάι γωνίαι.

Εἰς μίαν στερεὰν γωνίαν βλέπομεν διέδρους γωνίας, ἀκμὰς καὶ ἐπιπέδους γωνίας. Αἱ δίεδροι γωνίαι σχηματίζονται ἀπὸ ἔδρας τῆς στερεᾶς γωνίας. Κάθε δὲ ἐπίπεδος γωνία ἀπὸ δύο ἀκμὰς τῆς αὐτῆς ἔδρας.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας Α (σχ. 83) εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ὄρθαι. Δι’ αὗτὴ αὐτὴ λέγεται τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία.

Α σ κή σ εις

288. Νὰ δείξητε στερεὰς γωνίας μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας.

289. Νὰ όνομάσητε τὰς ἐπιπέδους γωνίας μιᾶς στερεᾶς γωνίας Κ (σχ. 85).

290. Νὰ όνομάσητε τὰς ἀκμὰς καὶ τὰς διέδρους γωνίας τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας Κ (σχ. 85).

Ἐρωτήσεις

Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εύθείας πρὸς ἔνα ἐπίπεδον;

Ποῖαι αἱ δυναταὶ θέσεις ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἄλλο ἐπίπεδον;

Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα καὶ ποῖα τεμνόμενα;

Τί εἶναι δίεδρος γωνία καὶ τί στερεὰ γωνία;

Ποῖα ἐπίπεδα εἶναι κάθετα;

Τί εἶναι τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία;

Τί εἶναι κατακόρυφος;

Τί εἶναι κατακόρυφα καὶ τί εἶναι ὄριζόντια ἐπίπεδα;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΠΟΛΥΕΔΡΑ

95. Τί εἶναι πολύεδρα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν,
Ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα πολλὰ πολύεδρα καὶ παρετηρήσαμεν διά-
φορα στοιχεῖα αὐτῶν. “Ολα αὐτά, τὰ ὅποια ἐμάθομεν, θὰ τὰ ἐπα-
ναλάβωμεν συγκεντρωμένα ὡς ἔξῆς :

Πολύεδρον εἶναι ἔνα σῶμα, τὸ ὅποιον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη
περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα.

Αὐτὰ τὰ ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ ὅποια περικλείεται ἔνα πολύεδρον,
λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Ἐνα πολύεδρον λοιπὸν ἔχει τεθλασμένην ἢ πολυεδρικὴν
ἐπιφάνειαν.

Αἱ τεμνόμεναι ἔδραι ἐνὸς πολυέδρου σχηματίζουσι τὰς διέ-
δρους καὶ στερεάς γωνίας αὐτοῦ.

Αἱ ἀκμαὶ καὶ αἱ κορυφαὶ αὐτῶν λέγονται ἀκμαὶ καὶ κορυφαὶ
τοῦ πολυέδρου.

Αἱ γωνίαι ἑκάστης ἔδρας πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γω-
νίαι αὐτοῦ.

2. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

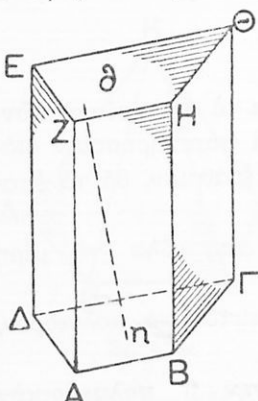
I. ΠΡΙΣΜΑΤΑ

96. Τί εἶναι πρίσματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.
Αἱ ἔδραι Ε τοῦ πολυέδρου Π (σχ. 84) εἶναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ
τὸν γνωστὸν (§ 8) τρόπον βλέπομεν ὅτι εἶναι καὶ ἵσαι. Αἱ ἄλλαι
ἔδραι τοῦ πολυέδρου τούτου εἶναι παραλληλόγραφα. Τὸ πολύ-
εδρον τοῦτο λέγεται πρίσμα. Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ τὸ πο-
λύεδρον ΑΘ (σχ. 86) εἶναι πρίσμα. “Ωστε :

Πρίσμα εἶναι ἔνα πολύεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο ἔδρας
ἴσας καὶ παραλλήλους, αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι εἶναι παραλληλό-
γραφα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται βά-
σεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέ-

γεται ύψος αύτοῦ. Π.χ. ΑΒΓΔ και ΕΖΗΘ είναι αἱ βάσεις και ηθ τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86).



Σχ. 86

Τὸ πρίσμα Π (σχ. 84) ἔχει τριγωνικὰς βάσεις, λέγεται δὲ τριγωνικὸν πρίσμα.

Αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86) είναι τετράπλευρα· αὐτὸ δὲ λέγεται τετραγωνικὸν πρίσμα.

Ομοίως ύπαρχουσι πενταγωνικά, ἑξαγωνικὰ κ.τ.λ. πρίσματα, τὰ ὅποια ἔχουσι βάσεις πεντάγωνα, ἑξάγωνα κ.τ.λ.

Οσαι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος εύρισκονται μεταξὺ τῶν βάσεων λέγονται παράπλευροι ἔδραι αύτοῦ.

Ολαι αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος Π (σχ. 84) είναι ὀρθογώνια. Δι' αὐτὸ λέγεται τοῦτο ὀρθὸν πρίσμα.

Τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86) αἱ παράπλευροι ἔδραι δὲν είναι ὀρθογώνια. Τοῦτο δὲ λέγεται πλάγιον πρίσμα. "Ωστε :

Ἐνα πρίσμα είναι ὀρθόν, ἂν ὅλαι αἱ παράπλευροι ἔδραι του είναι ὀρθογώνια.

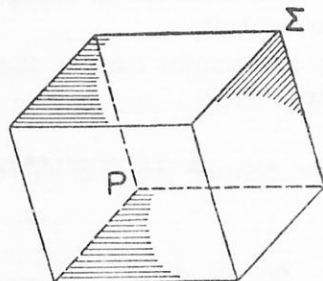
Τὰ μὴ ὀρθὰ πρίσματα είναι πλάγια.

Αἱ ἀκμαὶ AZ, BH κ.τ.λ. τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 86) περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων αύτοῦ και λέγονται ἴδιαιτέρως πλευραὶ αύτοῦ.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι μία πλευρὰ ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος π.χ. τοῦ Π (σχ. 84) είναι και ύψος αύτοῦ.

Α σ κ ή σ ε ις

291. Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς ἐνὸς τριγωνικοῦ, ἐνὸς τετραγωνικοῦ κ.τ.λ. πρίσματος. Νὰ κάμητε δὲ ἔνα κανόνα, μὲ τὸν ὅποιον νὰ εύρισκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν τῶν πρίσμάτων ἀπὸ τὸ εἶδος τῶν βάσεων αύτοῦ.



Σχ. 87

292. Όμοιως διὰ τὸ πλήθος τῶν ἀκμῶν τῶν πρισμάτων.
 293. Επίσης διὰ τὸ πλήθος τῶν ἑδρῶν τῶν πρισμάτων.

97. Τί εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἴδη αὐτῶν. "Ολαι αἱ ἑδραι τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 87) εἶναι παραλληλόγραμμα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἴδιαιτέρως **παραλληληπίπεδον**. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον καὶ τὸ πρίσμα AZ (σχ. 88) εἶναι παραλληληπίπεδον. "Ωστε :

Παραλληληπίπεδον εἶναι ἔνα πρίσμα, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἑδραι εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Ολαι αἱ ἑδραι τοῦ παραλληληπίπεδου AZ (σχ. 88) εἶναι ὀρθογώνια. Δι᾽ αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **ὀρθογώνιον παραλληληπίπεδον**. Δηλαδὴ :

'Ορθογώνιον παραλληληπίπεδον εἶναι ἔνα παραλληληπίπεδον, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἑδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Αἱ ἀκμαὶ AB, AD, AΘ ἀρχίζουσιν ἀπὸ μίαν κορυφὴν A τοῦ ὀρθογωνίου παραλληληπίπεδου AZ (σχ. 88) καὶ λέγονται **διαστάσεις** αὐτοῦ. Ἰδιαιτέρως ἡ μία (AB) λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη (AD) λέγεται **πλάτος** καὶ ἡ τρίτη (AΘ) εἶναι τὸ **ύψος** αὐτοῦ.

"Ολαι αἱ ἑδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληληπίπεδου KΛ (σχ. 89) εἶναι **τετράγωνα**. Τοῦτο δὲ λέγεται ἴδιαιτέρως **κύβος**. "Ωστε :

Κύβος εἶναι ἔνα ὀρθογώνιον παραλληληπίπεδον τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἑδραι εἶναι τετράγωνα.

Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι :

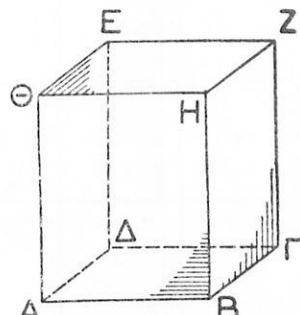
Αἱ διαστάσεις ἐνὸς κύβου εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ἵσαι.

Όμοιῶς ὅτι :

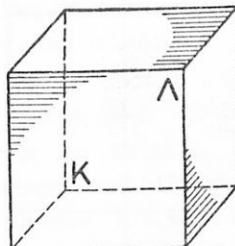
"Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

'Απὸ αὐτὸ δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Ολαι αἱ ἑδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι (§ 10).



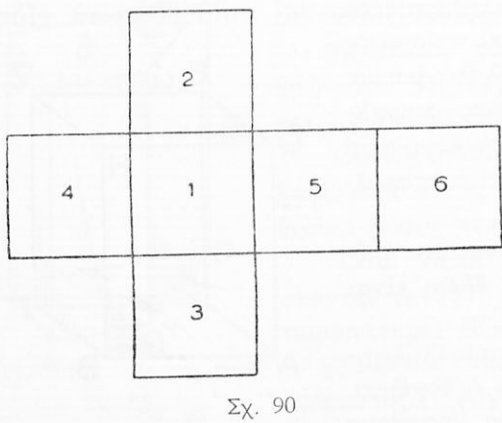
Σχ. 88



Σχ. 89

'Α σ κ ή σ εις

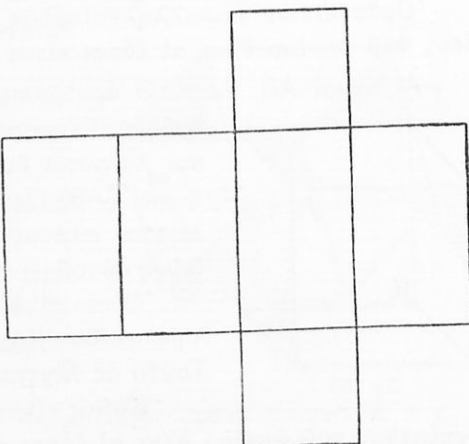
294. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἔνα ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον είναι ὄρθδον ή πλάγιον πρῆσμα.



297. "Αν τὸ ἀθροισμα ὅλων τῶν ἀκμῶν ἐνὸς κύβου είναι 0,60 μέτρου, νὰ εῦρητε τὸ μῆκος μιᾶς ἐκ τῶν ἀκμῶν αὐτοῦ.

298. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 90 νὰ κάμητε ἔνα κύβον ἀπὸ χαρτόνι.

299. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 91 νὰ κάμητε ἔνα ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι.

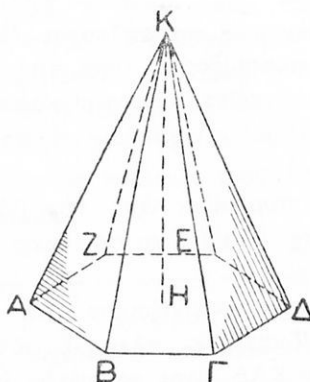


III. Η ΥΡΑΜΙΔΕΣ

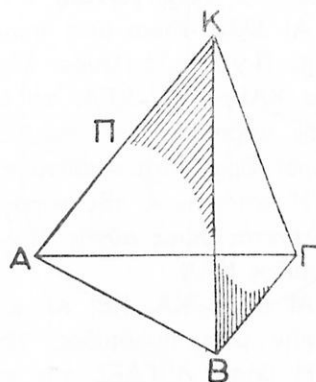
98. Τί είναι πυραμίδες καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Τὸ πολύεδρον ΚΑΔ (σχ. 92 α') περικλείεται ἀπὸ τὰς ἔδρας

μιᾶς στερεᾶς γωνίας Κ καὶ ἀπὸ μίαν ἐπίπεδον τομὴν ΑΒΓΔΕΖ,
ἡ ὅποια τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς τῆς Κ.

Αὐτὸ τὸ πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως **πυραμίς**.



Σχ. 92 α'



Σχ. 92 β'

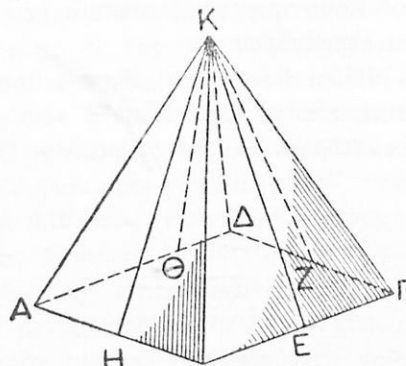
Διὰ τοὺς ἴδιους λόγους καὶ τὸ πολύεδρον Π (σχ. 92 β') εἶναι πυραμίς. "Ωστε :

Πυραμίς εἶναι ἔνα πολύεδρον, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ τὰς ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας καὶ ἀπὸ μίαν ἐπίπεδον τομὴν της, ἡ ὅποια τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς αὐτῆς.

Ἡ κορυφὴ τῆς στερεᾶς γωνίας, ἀπὸ τὴν ὅποιαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται **κορυφὴ** καὶ τῆς πυραμίδος. Τὸ σημεῖον Κ π.χ. εἶναι κορυφὴ τῆς πυραμίδος ΚΑΔ.

Ἡ ἔδρα ΑΒΓΔΕΖ κεῖται ἀπέναντι τῆς κορυφῆς καὶ λέγεται **βάσις** τῆς πυραμίδος ΚΑΔ. Όμοιώς ἡ ἔδρα ΑΒΓ (σχ. 92 β') εἶναι ἡ βάσις τῆς πυραμίδος Π. "Ωστε :

Βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι ἡ ἔδρα αὐτῆς, ἡ ὅποια κεῖται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς.



Σχ. 92 γ'

·Η πυραμὶς Π ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ καὶ λέγεται **τριγωνικὴ πυραμίς.**

·Η ΚΑΒΓΔ (σχ. 92γ') ἔχει βάσιν τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ λέγεται **τετραγωνικὴ κ.τ.λ.**

Αἱ ἄλλαι ἔδραι μιᾶς πυραμίδος λέγονται **παράπλευροι** ἔδραι αὐτῆς. Π.χ. παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος Π εἶναι τὰ τρίγωνα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΑ, τὰ ὅποια συναντῶνται εἰς τὴν κορυφὴν Κ τῆς πυραμίδος ταύτης. Καὶ τῶν ἄλλων πυραμίδων αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι τοιαῦτα τρίγωνα.

·Η ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς λέγεται **ὑψός** αὐτῆς. Π.χ. ΚΗ (σχ. 92α') εἶναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος ΚΑΔ.

Αἱ ἀκμαὶ ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κ.τ.λ. αἱ ὅποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς πυραμίδος, λέγονται ίδιαιτέρως **πλευραὶ** αὐτῆς.

·Η βάσις ΑΒΓΔΕΖ τῆς πυραμίδος ΚΑΔ εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον, τὸ δὲ ὕψος ΚΗ συναντᾶ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον της. Δι' αὐτὸν αὐτὴ λέγεται **κανονικὴ πυραμίς.** “Ωστε:

Μία πυραμὶς εἶναι κανονική, ἀν ἔχῃ βάσιν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ τὸ ὕψος συναντᾶ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον της.

Κάθε τριγωνικὴ πυραμὶς ἔχει 4 ἔδρας· λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **τετράεδρον.**

Εἶναι δυνατὸν αἱ ἔδραι μιᾶς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος νὰ εἶναι ὅλαι ἴσαι. Μία δὲ τοιαύτη πυραμὶς λέγεται **κανονικὸν τετράεδρον.** Π.χ. τὸ τετράεδρον Π εἶναι κανονικὸν (σχ. 92β').

·Α σ κ ḥ σ ε ι σ

300. Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς μιᾶς τριγωνικῆς, τετραγωνικῆς κ.τ.λ. πυραμίδος καὶ νὰ κάμητε ἓνα κανόνα, μὲ τὸν ὅποιον νὰ εύρισκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὸ εἶδος τῆς βάσεώς της.

301. Νὰ κάμητε αὐτὴν τὴν ἐργασίαν διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἔδρῶν τῶν πυραμίδων.

302. Νὰ κάμητε ὅμοίαν ἐργασίαν διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν τῶν πυραμίδων.

303. Νὰ συγκρίνητε τὴν δίεδρον γωνίαν τῆς βάσεως καὶ μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας μιᾶς πυραμίδος πρὸς μίαν ὄρθην δίεδρον γωνίαν, π.χ. ἐνὸς κυτίου.

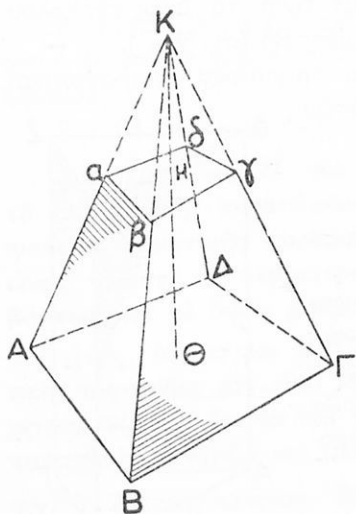
304. Ἡ βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἀρκῇ τοῦτο, διὰ νὰ εἶναι ἡ πυραμὶς κανονική.

305. Νὰ συγκρίνητε μὲ τὸν διαβήτην τὰς πλευρὰς μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος.

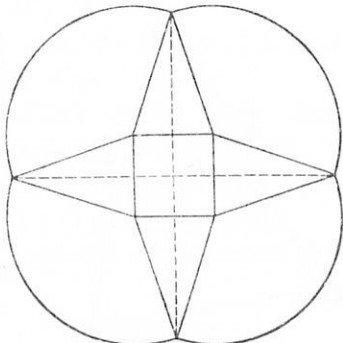
306. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου.

307. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκμῶν ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι 0,30 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος μιᾶς ἀκμῆς του.

308. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχῆματος 93 τὰ κατασκευάσητε μίαν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι.



Σχ. 94α'



Σχ. 93

99. Πῶς δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μίαν κόλουρον πυραμίδα.

Ἐπάνω εἰς τὰς παραπλεύρους ἔδρας μιᾶς πυραμίδος, π.χ. τῆς Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 94 α') ἀπὸ ξύλον χαράσσωμεν εὐθείας αβ, βγ, γδ, δα, τὴν α' παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ, τὴν β' πρὸς τὴν ΒΓ κ.τ.λ. Ἐπειτα μὲ προσοχὴν ἔνας ξυλουργὸς κόπτει τὴν πυραμίδα κατὰ τὴν γραμμὴν αβγδ. Ἀν δὲ ἀποχωρίσωμεν τὴν πυραμίδα Κ.αβγδ, μένει ἕνα στερεόν Βδ. Αὐτὸ λέγεται κόλουρος πυραμίς.

Στηρίζομεν αὐτὴν μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ εἰς τὴν τράπεζάν μας καὶ εἰς τὴν ἔδραν αβγδ θέτομεν ἕνα μέγα ἐπίπεδον χαρτόνι. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι ἐπίπεδον ἐπι-

φάνειαν τῆς τραπέζης. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι τὴν τομὴν αβγδ εἶναι παραλληλούς πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ.

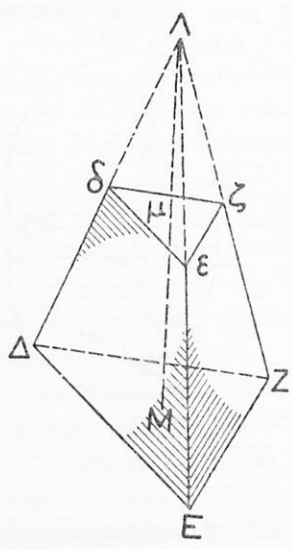
Όμοιώς ἀπὸ ἄλλην πυραμίδα Λ.ΔΕΖ (σχ. 94β') δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν μίαν πυραμίδα Λ. δεζ καὶ μένει μία κόλουρος πυραμὶς μὲ παραλήλους ἔδρας ΔΕΖ καὶ δεζ. "Ωστε :

Κόλουρος πυραμὶς εἶναι ἔνα μέρος πυραμίδος, τὸ ὅποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν της.

Αἱ παραλληλοὶ ἔδραι μιᾶς κολούρου πυραμίδος λέγονται βάσεις αὐτῆς.

Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων λέγεται ύψος τῆς κολούρου πυραμίδος.

Π.χ. ΑΒΓΔ καὶ αβγδ εἶναι αἱ βάσεις καὶ ΗΘ εἶναι τὸ ύψος τῆς κολούρου πυραμίδος Βδ (σχ. 94α').



Σχ. 94β'

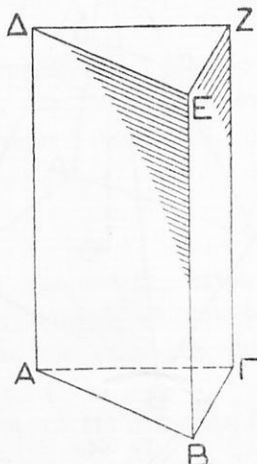
Αἱ κόλουροι πυραμίδες λέγονται τριγωνικαί, τετραγωνικαί, πενταγωνικαὶ κ.τ.λ. ἂν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι τρίγωνα, τετράπλευρα κλπ.

3. ΜΕΤΡΗΣΙΣ

ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

100. Πῶς μετροῦμεν τὰς ἐπιφανίειας τῶν πολυέδρων. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς πολυέδρου, εύρισκομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἔδρων καὶ προσθέτομεν αὐτά. Ἰδιαιτέρως προσέχομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις.

101. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς δρυθοῦ πρίσματος, ἀν εἶναι γνώστη ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ύψος αὐτοῦ.



Σχ. 95

Λύσις. Μετροῦμεν τὸ ὑψος καὶ τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως ἐνὸς ὁρθοῦ πρίσματος (σχ. 95) καὶ εὐρίσκομεν $(\text{ΑΔ})=4$ ἑκατοστόμετρα, $(\text{AB})=2$ ἑκατ. $(\text{ΒΓ})=1$ ἑκατ. καὶ $(\text{ΑΓ})=2,5$ ἑκατ.

Ἡ περίμετρος λοιπὸν τῆς βάσεως εἶναι $2+1+2,5=5,5$ ἑκατ. Τὰ δὲ ἐμβαδὰ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν εἶναι

$$(\text{ΑΒΕΔ})=2 \times 4, \quad (\text{ΒΓΖΕ})=1 \times 4, \quad (\text{ΑΓΖΔ})=2,5 \times 4 \quad \text{τετρ.} \quad \text{έκατ.}$$

Ἡ παράπλευρος λοιπὸν ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν

$$\varepsilon = (2 \times 4) + (1 \times 4) + (2,5 \times 4).$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ $(2+1+2,5) \times 4 = (2 \times 4) + (1 \times 4) + (2,5 \times 4)$, ἐννοοῦμεν ὅτι $\varepsilon = (2+1+2,5) \times 4 = 5,5 \times 4 = 22$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. "Ωστε :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν εἰς τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς ὁρθοῦ πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον ΙΙ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος Υ αὐτοῦ.

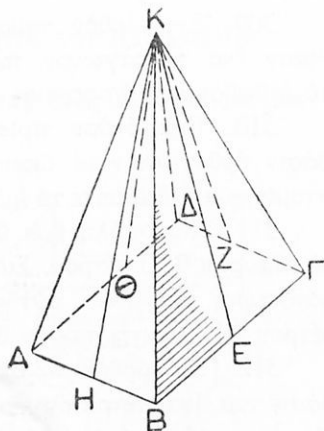
$$\text{Εἶναι } \delta\eta\lambda. \varepsilon = \Pi \times Y.$$

"Ἄν δὲ κάθε βάσις ἔχῃ ἐμβαδὸν β, ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος ἔχει ἐμβαδὸν

$$E = (\Pi \times Y) + (\beta \times 2).$$

102. Πρόβλημα ΙΙ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας αὐτῆς.

Λύσις. Μετροῦμεν μίαν πλευρὰν AB τῆς βάσεως μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος (σχ. 96) καὶ εὐρίσκομεν π.χ. $(\text{AB})=3$ ἑκατοστόμετρα. Φέρομεν ἔπειτα καὶ μετροῦμεν τὰ ὑψη KΗ, KE, KΖ, KΘ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν καὶ βλέπομεν ὅτι ὅλαι ἔχουσι τὸ αὐτὸ τὸ ὕψος π.χ. 5 ἑκατοστομέτρων. Εύρισκομεν λοιπὸν ὅτι $(\text{KAB}) = \frac{(3 \times 5)}{2}$ τετραγωνικὰ ἑκατ. καὶ ὅλη ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν $\varepsilon = \frac{(3 \times 5)}{2} \times 4 = (3 \times 4) \times \frac{5}{2} = 30$ τετραγ. ἐκ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας



Σχ. 96

μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον Π τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψους μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας της.

$$\text{Εἶναι δηλαδή : } \varepsilon = \Pi \times \frac{\upsilon}{2}.$$

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν Ε ὅλης τῆς ἐπιφανείας, προσθέτομεν εἰς τὸ ε τὸ ἐμβαδὸν β τῆς βάσεως.

$$\text{Εἶναι δηλαδή : } E = (\Pi \times \frac{\upsilon}{2}) + \beta \cdot$$

Ἡ προηγουμένη π.χ. πυραμὶς ἔχει $E = 30 + 9 = 39$ τετραγ. ἑκατ.

Α σ κ ḥ σ ε i ̄ s

309. "Ἐνα ὀρθὸν πρῖσμα ἔχει ὕψος 7 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ἓνα τετράγωνον πλευρᾶς 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

310. "Ἐνα ὀρθὸν πρῖσμα ἔχει ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὁρθογώνιον μὲ διαστάσεις 6 ἑκατοστομέτρων καὶ 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

311. Μία στήλη ἔχει ὕψος 2,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μέτρου. Συνεφωνήθη δὲ νὰ ὑδροχρωματισθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς πρὸς 1,6 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὔρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ αὐτὸς ὁ ὑδροχρωματισμός.

312. "Ἐνα ὀρθὸν πρῖσμα ἔχει ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ βάσις τοῦ εἶναι τετράπλευρον μὲ πλευρὰς 2, 4, 2, 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ ἀναπτύξητε ἐπὶ φύλλου χάρτου τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Δηλ. εἰς ἓνα φύλλον χάρτου νὰ κάμητε σχῆμα, μὲ τὸ ὅποιον νὰ δύνασθε νὰ καλύψητε ἀκριβῶς τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν.

103. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν ἓνα σῶμα καὶ ποῖα εἶναι αἱ μονάδες τῶν ὅγκων. Νὰ μετρήσωμεν ἓνα σῶμα σημαίνει νὰ εὔρωμεν πόσον μέρος τοῦ διαστήματος καταλαμβάνει αὐτὸ τὸ σῶμα. Διὰ νὰ εὔρωμεν τοῦτο, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς τὸ μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον καταλαμβάνει ἓνα ὠρισμένον σῶμα.

Τὸ μέρος τοῦτο ὀνομάζομεν **μονάδα**. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εύρισκομεν ἓνα ἀριθμόν.

Αὐτὸς λέγεται **ὅγκος** τοῦ σώματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἦ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν σῶμα.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὅποιας ἐκφράζομεν τὸν ὄγκον, λέγονται μονάδες ὄγκων ἢ διγομετρικαὶ μονάδες.

Συνήθεις μονάδες ὄγκων εἶναι αἱ ἔξης :

α') Τὸ κυβικὸν μέτρον. Τοῦτο εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 μέτρου.

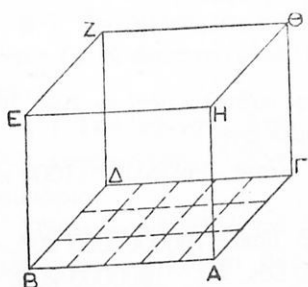
β') Ἡ κυβικὴ παλάμη. Αὔτὴ εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 παλάμης.

γ') Ὁ κυβικὸς δάκτυλος. Αὔτὸς εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 δακτύλου.

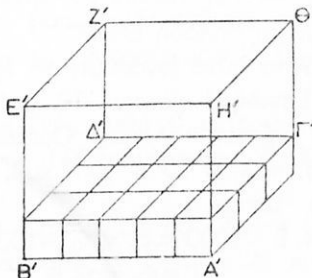
δ') Ἡ κυβικὴ γραμμή. Αὔτὴ εἶναι ἕνας κύβος μὲ ἀκμὴν 1 χιλιοστομέτρου.

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

104. Πρόβλημα 1. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.



Σχ. 97 α'



Σχ. 97 β'

Λέσις. "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι ἕνα κυτίον $B\Theta$ ἔχει διαστάσεις $(BA)=5$ ἑκ. $(B\Delta)=3$ ἑκ. καὶ $(BE)=4$ ἑκ. (σχ. 97 α').

Γνωρίζομεν (§ 78) νὰ διαιρέσωμεν τὴν βάσιν $AB\Delta\Gamma$ εἰς $5 \times 3 = 15$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἰς ἕκαστον ἀπὸ αὐτὰ τὰ τετράγωνα τοποθετοῦμεν ἕνα κυβικὸν δάκτυλον.

'Απὸ τοὺς 15 δὲ αὐτὸὺς κυβικοὺς δάκτυλους σχηματίζεται μία πλάξ $A'\Delta'$ ὡψους 1 ἑκατοστομέτρου. 'Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὡψος τοῦ κυτίου εἶναι 4 ἑκατοστομέτρων, χωροῦσιν εἰς αὐτὸ τὸ τοιαῦται πλάκες ἢ $15 \times 4 = 60$ κυβικοὶ δάκτυλοι.

"Αν αἱ διαστάσεις ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἴναι 3 μέτρων, 4 μέτρων, 5 μέτρων, δόμοίως εύρισκομεν ὅτι ὁ ὄγκος του είναι $15 \times 4 = 60$ κυβικὰ μέτρα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον Θ ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος υ αὐτοῦ.

Είναι δηλαδὴ

$$\Theta = \beta \times \upsilon.$$

'Επειδὴ δὲ $15 = 3 \times 5$, είναι $\Theta = 3 \times 5 \times 4$. Δηλαδή:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον Θ ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις α, β, γ αὐτοῦ.

Είναι δηλαδὴ $\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma$.

'Επειδὴ ὁ κύβος είναι ὀρθογωνίον παραλληλεπίπεδον, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν καὶ εἰς αὐτὸν τὸν προτογούμενον κανόνα.

"Αν π.χ. ἔνας κύβος ἔχει ἀκμὴν 4 παλαμῶν, θὰ ἔχῃ ὄγκον

$\Theta = 4 \times 4 \times 4 = 64$ κυβικὰς παλάμας. "Ωστε:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον Θ ἑνὸς κύβου μὲ ἀκμὴν α, εὔρισκομεν τὴν τρίτην δύναμιν τῆς ἀκμῆς του.

Είναι δηλαδὴ $\Theta = \alpha^3$.

'Απὸ αὐτὸν ἐννοοῦμεν τὰ ἔξῆς:

'Επειδὴ 1 μέτρον = 10 παλάμαι, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβικὰς παλάμας. 'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:
1 κυβ. παλ. = $10^3 = 1000$ κυβ. δάκ. καὶ 1 κυβ. δάκ. = $10^3 = 1000$ κυβ. γραμ. "Ωστε:

1 κυβ. μ. = 1000 κυβ. παλ. = 1000000 κυβ. δάκ. = 1000000000 κυβ. γρ.

1 κυβ. παλ. = 1000 κυβ. δάκ. = 1000000 κυβ. γρ.

1 κυβ. δάκ. = 1000 κυβ. γρ.

'Η κυβικὴ παλάμη λέγεται συνήθως κυβικὸν δεκατόμετρον, ὁ δὲ κυβικὸς δάκτυλος λέγεται καὶ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον.

Ἄσκησεις

313. Μία αἴθουσα ἔχει διαστάσεις, 6, 4, 5 μέτρων. Νὰ εὕρητε πόσον ὄγκον ἀέρος χωρεῖ.

314. "Ενα κυτίον ἔχει διαστάσεις 20, 9,5, 8,5 ἑκατοστομέτρων.

Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον του.

315. Μία δεξαμενὴ είναι ὀρθογωνίον παραλληλεπίπεδον μὲ δια-

στάσεις 3 μετ., 5 μέτ., 3,5 μέτ. Νὰ εῦρητε πόσον ὅγκον ὕδατος χωρεῖ.

316. Μία τετραγωνική πλαστεῖα ἔχει πλευρὰν 80 μέτρων. Πρόκειται δὲ νὰ στρωθῇ μὲν σκύρα εἰς ὑψος 0,30 μέτρου προτοῦ περάσῃ ἀπὸ αὐτὰ ὁ ὄδοςτρωτήρ. Νὰ εῦρητε τὸν ὅγκον τῶν σκύρων, τὰ δόποια θὰ χρειασθῶσι.

317. Μία ἀποθήκη ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 6 μέτρων, 4 μέτρων, 3 μέτρων. Νὰ εῦρητε πόσα κιλὰ σίτου χωρεῖ. ($1 \text{ κιλὸν} = \frac{1}{10} \text{ κυβικοῦ μέτρου}$).

318. Μία σχολικὴ αἴθουσα ἔχει διαστάσεις 6 μέτρων, 5,5 μέτρων, 5 μέτ. Εἰς αὐτὴν δὲ διδάσκονται 40 μαθηταί. Νὰ εῦρητε πόσα κυβικὰ μέτρα ἀπὸ τὸν ἀέρα αὐτῆς ἀναλογοῦσι εἰς κάθε μαθητήν.

105. Ποιαὶ εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες βάρους. "Ολα τὰ πολιτισμένα κράτη μεταχειρίζονται τὰς ἑξῆς μονάδας βάρους :

α') **Τὸ γραμμάριον**, ἦτοι τὸ βάρος ἐνὸς κυβικοῦ ἑκατοστομέτρου ὕδατος (4° K ἀπεσταγμένου).

β') **Τὸ χιλιόγραμμον**, ἦτοι τὸ βάρος μιᾶς κυβικῆς παλάμης ὕδατος (4° K ἀπεσταγμένου). "Εχει δὲ τὸ χιλιόγραμμον 1000 γραμμάρια.

γ') **Τὸν τόννον**, ἦτοι τὸ βάρος ἐνὸς κυβικοῦ μέτρου ὕδατος (4° K ἀπεσταγμένου)."Εχει δὲ 1 τόνος 1000 χιλιόγραμμα ἢ 1000000 γραμμάρια.

Σύμφωνα μὲ αὐτὰ τὰ 5 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὕδατος (4° K ἀπεσταγμένου) ἔχουσι βάρος 5 γραμμάριων. Όμοιώς 20 κυβικαὶ παλάμαι τοιούτου ὕδατος ἔχουσι βάρος 20 χιλιόγραμμα καὶ 4 κυβικὰ μέτ. τοιούτου ὕδατος ἔχουσι βάρος 4 τόν. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

'Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος φανερώνει τὸν ὅγκον ὕδατος (4° K ἀπεσταγμένου), αὐτὸς φανερώνει καὶ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος τούτου.

Πρέπει ὅμως νὰ προσέχωμεν εἰς τὰ ἑξῆς:

Εἰς κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ἀντιστοιχοῦσι γραμμάρια, εἰς κυβικὰς παλάμας ἀντιστοιχοῦσι χιλιόγραμμα, εἰς κυβικὰ μέτρα ἀντιστοιχοῦσι τόννοι.

Σημείωσις: Εἰς τὸ ἑξῆς ὕδωρ θὰ ἐννοοῦμεν τὸ ἀπεσταγμένον καὶ 4° K Κελσίου.

Α σ κ ή σ ε i s

319. "Ενα δοχείον σχήματος όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου έχει διαστάσεις 10 έκατοστομέτρων, 8 έκατοστομέτρων και 15 έκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὄποιον χωρεῖ εἰς τὸ δοχεῖον αὐτό.

320. "Ενας τεχνίτης θέλει νὰ κάμη μίαν ὕδαταποθήκην (ντεπόζιτο) σχήματος όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἡ ὅποια νὰ χωρῇ 960 χιλιόγραμμα ὕδατος. Ἡ βάσις αὐτῆς θὰ ἔχῃ διαστάσεις 1,20 μέτρων και 0,80 μέτρου. Νὰ εύρητε πόσον πρέπει νὰ είναι τὸ βάθος αὐτῆς.

321. "Ενα δοχείον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 15 έκατοστομέτρων και χωρεῖ 4,5 χιλιόγραμμα ὕδατος. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτοῦ.

106. Τί είναι εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος. "Ενας σιδηροῦς κύβος ἀκμῆς 5 έκατοστομέτρων ἔχει βάρος 973,75 γραμμάριων. "Υδωρ δὲ μὲ τὸν αὐτὸν ὅγκον, δηλ. 125 κυβικῶν έκατοστομέτρων ἔχει βάρος 125 γραμμαρίων.

Εἶναι λοιπὸν ὁ σιδηροῦς κύβος βαρύτερος ἀπὸ τὸ ὕδωρ τοῦτο κατὰ $973,75 : 125 = 7,79$ φοράς.

'Ο ἀριθμὸς 7,79 λέγεται εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου. "Ωστε :

Εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος λέγεται τὸ πηλίκον, τὸ ὅποιον εὑρίσκομεν, ἂν διαιρέσωμεν τὸ βάρος Β ἐνὸς μέρους ἀπὸ αὐτὸ μὲ τὸ βάρος β ἵσου ὅγκου ὕδατος.

Εἶναι δηλαδὴ

$E = B : \beta$.

'Η Φυσικὴ διδάσκει διαφόρους τρόπους, μὲ τοὺς ὄποιούς εύρισκομεν τὰ εἰδικὰ βάρη τῶν σωμάτων. 'Απὸ αὐτὴν δανειζόμεθα τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν εἰδικῶν βαρῶν τῶν κυριωτέρων σωμάτων.

Λευκόχρυσος	21,50	"Υδράργυρος	13,59	Θεῖον	2,07
Χρυσός	19,30	"Ἐλαιον	0,92	"Γαλος	2,60
Μόλυβδος	11,35	Οἰνόπνευμα	0,974	Πτελέα	0,80
"Αργυρος	10,45	"Υδωρ	1	'Ελάτη	0,56
Χρυλκὸς	8,85	Θαλάσσ."Υδωρ	1,026	'Οξυά	0,75
Σιδηρος	7,79	Πάγος	0,9167	Δρῦς	0,70
Φελλὸς	0,24	'Ατμοσφ.ἀήρ	0,0013	Καρυδιὰ	0,66
		Μάρμαρον	2,65	Λεύκη	0,36

107. Πῶς σχετίζεται τὸ βάρος ἐνὸς σώματος μὲ τὸν ὅγκον αὐτοῦ καὶ μὲ τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ισότητα $973,75 : 125 = 7,79$ εύρισκομεν ὅτι: $973,75 = 125 \times 7,79$.

Ἐνθυμούμεθα δὲ (§ 105) ὅτι ὁ ἀριθμὸς 125 φανερώνει καὶ τὸν ὅγκον εἰς κυβικοὺς δακτύλους τοῦ ὑδατος ἥ καὶ τοῦ σιδήρου καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ βάρος Β ἐνὸς σώματος, πολλαπλασιά-
ζομεν τὸν ὅγκον Θ ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος ε αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ

$$B = \Theta \times \varepsilon.$$

Ἄπὸ δὲ τὴν ισότητα $973,75 = 125 \times 7,79$ εύρισκομεν ὅτι:

$$973,75 : 7,79 = 125. \text{ Ήτοι:}$$

Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον ἐνὸς σώματος, ἀν διαιρέ-
σωμεν τὸ βάρος διὰ τοῦ εἰδικοῦ βάρους αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ :

$$\Theta = B : \varepsilon.$$

Εἰς αὐτὰς τὰς πράξεις πρέπει νὰ ἐνθυμούμεθα ὅτι τὸ Β φανε-
ρώνει γραμμάρια, ἀν τὸ Θ φανερώνῃ κυβικοὺς δακτύλους κ.τ.λ.
(§ 105).

Α σ κή σ εις

322. "Ενα κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκμὴν 0,5 μέτρου.
Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὄποιον χωρεῖ.

323. Τὸ μαρμάρινον βάθρον ἐνὸς ἀγάλματος ἔχει σχῆμα ὄρθο-
γωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 1,5 μέτρων, 1 μέτρου,
0,5 μέτρου. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

324. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, ὁ ὄποιος εύρισκεται μέσα
εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας.

325. "Εν γεωμετρικὸν σχῆμα ἀπὸ ἐλάτην ἔχει βάρος 26,8 γραμ-
μαρίων. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον του.

326. "Ενα ποτήριον εἴναι γεμάτον μὲ ἔλαιον θέτομεν μέσα εἰς
αὐτὸ ἔνα σιδηροῦν κύβον μὲ ἀκμὴν 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε
τὸ βάρος τοῦ ἔλαιου, τὸ ὄποιον θὰ χυθῇ.

327. "Ενα κυβικὸν δοχεῖον ἀκμῆς 4 ἑκατοστομέτρων χωρεῖ 60,8
γραμμ. οἷνου. Νὰ εὔρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ οἷνου τούτου.

108. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ἐνὸς πρίσματος,
εἴναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψός αὐτοῦ.



Αύσις. "Ενα ξύλινον όρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 8 ἑκατοστομέτρων ἔχει ὅγκον $12 \times 8 = 96$ κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. "Ενα ἄλλο πρῆσμα ἀπὸ τὸ αὐτὸ ξύλον ἔχει ἐπίστης βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 8 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

"Αν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὐτὰ σώματα, εύρισκομεν ὅτι ἔχουσι τὸ αὐτὸ βάρος. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὸ αὐτὸ εἰδικὸν βάρος, θὰ ἔχωσι τὸν ἴδιον ὅγκον. Δηλ. καὶ τὸ πρῆσμα ἔχει ὅγκον $12 \times 8 = 96$ κυβικῶν ἑκατοστομέτρων.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἐνὸς πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν Β ἐπὶ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδή:

$$\Theta = B \times v.$$

Α σ κή σ εις

328. "Ενα πρῆσμα ἔχει βάσιν 20 τετραγων. ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 10,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

329. Τὸ μαρμάρινον βάθρον τοῦ μνημείου τοῦ Λυσικράτους εἶναι ὀρθὸν τετραγωνικὸν πρῆσμα. Τοῦτο ἔχει ὑψος 3 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ βάθρου τούτου.

330. "Ενα ὀρθὸν τριγωνικὸν πρῆσμα ἀπὸ μάρμαρον ἔχει ὑψος 2,5 μέτρων. Ἡ δὲ βάσις του εἶναι ὀρθιογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 0,5 μέτρου κάθε μίαν. Νὰ εύρητε μὲ πόσον βάρος πιέζεται τὸ ἔδαφος, εἰς τὸ ὄποιον στηρίζεται.

331. "Ενα πρῆσμα ἔχει ὅγκον 250 κυβικῶν παλαμῶν καὶ βάσιν 1000 τετραγ. ἑκ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὑψος του.

332. Παραλληλεπίπεδον ἔχει ὅγκον 34,5 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 10 ἑκ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του.

109. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος μιᾶς πυραμίδος, ἀν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος της.

Αύσις. "Ενα ξύλινον πρῆσμα μὲ βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὑψος 6 ἑκ. ἔχει ὅγκον $12 \times 6 = 72$ κυβικῶν ἑκ. Μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ ίδιον ξύλον ἔχει ἐπίστης βάσιν 12 τετρ. ἑκ. καὶ ὑψος 6 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον αὐτῆς.

Πρὸς τοῦτο ζυγίζομεν καὶ τὰ δύο αὐτὰ σώματα καὶ εύρισκομεν ὅτι τὸ πρῆσμα ἔχει τριπλάσιον βάρος ἀπὸ τὴν πυραμίδα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὸ αὐτὸ εἰδικὸν βάρος, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ σύγκος τῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ὄγκου τοῦ πρήσματος, δηλ.

$$\frac{12 \times 6}{3} = 24 \text{ κυβ. ἑκ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον Θ μιᾶς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν Β ἐπὶ τὸ ὑψός της υ καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\text{Εἶναι δηλαδή: } \Theta = \frac{B \times u}{3}$$

Ἄσκησεις

333. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψός 0,20 μέτ. καὶ βάσιν ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 0,12 μέτρ. καὶ 0,30 μέτρ. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

334. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψός 1,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,6 μέτρου. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

335. Μία πυραμὶς ἀπὸ ἐλάτην ἔχει ὑψός 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 τετραγων. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψός αὐτῆς.

Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι πολύεδρον;

Ποια εἶναι τὰ κυριώτερα στοιχεῖα τοῦ πολυέδρου;

Τί εἶναι πρῆσμα;

Εἰς ποῖα εἴδη διαιροῦνται αἱ ἔδραι ἐνὸς πρήσματος;

Ποια πρήσματα εἶναι ὀρθὰ καὶ ποῖα εἶναι πλάγια;

Τί εἶναι παραλληλεπίπεδον;

Τί εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον;

Τί εἶναι πυραμὶς καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα μιᾶς πυραμίδος;

Ποῖαι πυραμίδες λέγονται κανονικαί;

Τί εἶναι κανονικὸν τετράεδρον;

Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Υ ύψος

ε έμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας

Π περίμετρος βάσεως

υ ύψος μιᾶς παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος

Β ἔμβαδὸν βάσεως

Θ ὅγκος

α, β, γ, αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου

Διὰ ὀρθὸν πρῆσμα

$$\epsilon = \Pi \times u$$

Διὰ κανονικὴν πυραμίδα

$$\epsilon = \Pi \times \frac{u}{2}$$

Διὰ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον

$$\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma = B \times u$$

Διὰ πᾶν πρῆσμα

$$\Theta = B \times u$$

Διὰ πυραμίδα

$$\Theta = \frac{B \times u}{3}$$

'Ασκήσεις πρόβες ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

337. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 98 (σελ. 125) νὰ κάμητε ἔνα τριγωνικὸν πρῆσμα ἀπὸ χαρτόνι.

338. Μία στήλη ἔχει ύψος 2,50 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,40 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον ὑφασμα πλάτους 0,40 μέτρου χρειάζεται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς.

339. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Τὸ στόμιον αὐτῆς ἔχει διαστάσεις 3,5 μέτρ. καὶ 2,5 μέτρ. Νὰ εὕρητε πόσον βάθος πρέπει νὰ ἔχῃ διὰ νὰ χωρῇ 3,5 τόνν. Ὁδατος.

340. "Ενα κιβώτιον ἔχει ἐσωτερικὸν μῆκος 2,20 μέτρων, πλάτος 1 μέτρου καὶ ύψος 0,70 μέτρου. Τοῦτο εἶναι γεμάτον μὲ πλάκας σάπωνος. Κάθε δὲ πλάξ εἶχει μῆκος 0,14 μέτρου, πλάτος δὲ καὶ ύψος 0,05 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσας πλάκας ἔχει.

341. Εἰς ἔνα δοχεῖον γεμάτον μὲ ὕδωρ βυθίζεται ἔνας χάλκινος κύβος μὲ ἀκμὴν 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὅποιον θὰ χυθῇ.

342. Μία ὁμάς ἐργατῶν ἔσκαψε μίαν τάφρον μῆκους 40 μέτρων, πλάτους 0,80 μέτρου καὶ βάθους 2 μέτρων. Εἶχον δὲ συμφωνήσει νὰ πληρωθῶσι 10 δραχμὰς κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔλαβον.

343. "Ενα πρίσμα και μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ αὐτὸν ξύλον ἔχουσιν ἰσοδυνάμους βάσεις και ἵσα βάρη. Τὸ δὲ πρίσμα ἔχει ὑψος 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος.

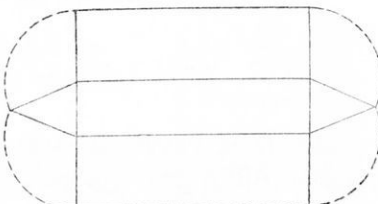
344. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας μιᾶς τετραγωνικῆς κανονικῆς πυραμίδος εἶναι 14,4 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ πλευρὰ τῆς βάσεως ἔχει μῆκος 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς αὐτῆς ἀπὸ μίαν πλευρὰν τῆς βάσεώς της.

345. "Ενας κρουνὸς ἀποδίδει 2 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὕδατος

κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εὕρητε 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 και κοστίζει 3 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶσι, διὰ νὰ γεμίσῃ ἐκείνη ἡ δεξαμενή.

347. "Ενα τεμάχιον θείου ἔχει βάρος 24,84 χιλιόγραμμα. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον του.



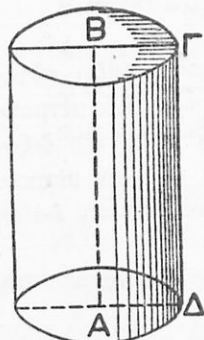
Σχ. 98

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Α') ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

110. Πώς γεννάται ένας κύλινδρος. Σχηματίζομεν ένα όρθιογώνιον $AB\Gamma\Delta$ άπό το χονδρὸν χαρτόνι ἡ καὶ άπό λεπτὴν σανίδα, ὅπως π.χ. τὸ κάλυμμα τοῦ κυτίου μέ τὰς κιμωλίας (σχ. 99). Τοποθετοῦμεν δὲ αὐτὸ οὔτως, ὡστε μία πλευρὰ $A\Delta$ αὐτοῦ νὰ εἴναι ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας, αἱ δὲ AB καὶ $\Gamma\Delta$ νὰ εἴναι κάθετοι εἰς αὐτό.



Σχ. 99

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν πλευρὰν AB ἀκίνητον καὶ στρέφομεν πέριξ αὐτῆς καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ οὔτον τὸ όρθιογώνιον, ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Αἱ θέσεις, άπό τὰς δύοις θὰ περάσῃ τοῦτο, ὅλαι μαζὶ ἀποτελοῦσιν ένα στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. "Ωστε :

Κύλινδρος εἶναι ένα στερεόν, τὸ όποιον σχηματίζεται ἀπὸ ένα όρθιογώνιον, ἢν στραφῇ περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ AB τοῦ όρθιογωνίου λέγεται ὕψος ἡ καὶ ἄξων τοῦ κυλίνδρου.

Αἱ κάθετοι εἰς τὸν ἄξονα πλευραὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ γράφουσι δύο ἴσους καὶ παραλλήλους κύκλους. Οὗτοι εἶναι κάθετοι εἰς τὸν ἄξονα καὶ λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Μεταξὺ τῶν βάσεων ένὸς κυλίνδρου ὑπάρχει μία καμπύλη ἐπιφάνεια. Αὐτὴ λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου. Γράφεται δὲ αὐτῇ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $\Gamma\Delta$ τοῦ όρθιογωνίου, ἡ όποια εἴναι ἀπέναντι τοῦ ἄξονος. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ $\Gamma\Delta$ λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.

‘Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

“Αν ἀπὸ ἓνα κύλινδρον ἀπὸ ἕσσα μεταλλικὰ νομίσματα ἀφαιρέσωμεν μερικά, παρουσιάζεται ἔνας κύκλος Ε (σχ. 100) κάθετος εἰς τὸν ἄξονα καὶ ἵσος πρὸς μίαν βάσιν του.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

‘Η τομὴ ἑνὸς κυλίνδρου ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδον κάθετον εἰς τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος ἵσος πρὸς τὴν βάσιν του.

“Αν κόψωμεν ἓνα κύλινδρον μὲν ἓνα ἐπίπεδον, τὸ διόποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι :

‘Η τομὴ εἶναι ἓνα ὁρθογώνιον ΘΙΚΛ ΔΙΠΛΑΣΙΟΝ ἔκείνου, ἀπὸ τὸ διόποιον παρήχθη ὁ κύλινδρος.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου.

Ἄντισ. Περιτυλίσσομεν μίαν φορὰν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς κυλίνδρου μὲν ἓνα λεπτὸν φύλλον χάρτου. “Αν δὲ ἀνοίξωμεν πάλιν τὸ φύλλον τοῦτο, βλέπομεν ὅτι εἰς ναι ἓνα ὁρθογώνιον ΔΓΖΕ, τὸ διόποιον ἔχει ύψος ΓΔ δηλ. τὸ ύψος τ. χ. 5 ἑκατοστομέτρων τοῦ κυλίνδρου (σχ. 101).

Τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο εἶναι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείος καὶ ἔχει τὸ αὐτὸν ἐμβαδὸν μὲν αὐτήν. “Ἔχει λοιπὸν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἐμβαδὸν $\epsilon = (\Delta E) \times 5$. ”Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΔΕ ἐκάλυπτε προπτυχούμενως τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἀκριβῶς, ἔχει μῆκος ἕσσον μὲν τὸ μῆκος Γ τῆς περιφερείας ταύτης.

Εἶναι λοιπὸν $\epsilon = \Gamma \times 5$. Δηλαδὴ :

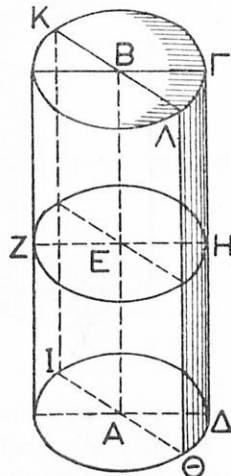
Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος υ αὐτοῦ.

“Αν ἡ βάσις τοῦ κυλίνδρου ἔχῃ ἀκτῖνα α, θὰ εἶναι

$$\Gamma = 2 \times \alpha \times 3,14 \text{ καὶ } \epsilon = 2 \times \alpha \times 3,14 \times \upsilon.$$

“Ολη δὲ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἔχει ἐμβαδὸν

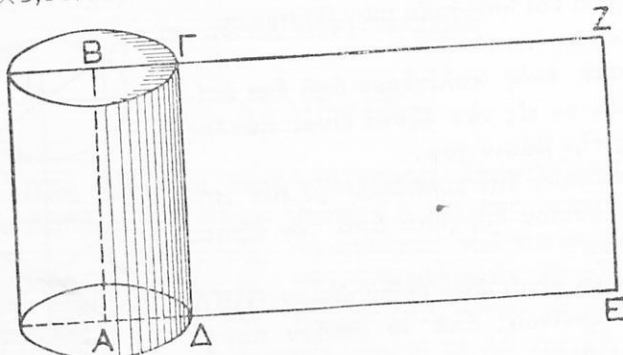
$$\epsilon = (2 \times \alpha \times 3,14 \times \upsilon) + 2 \times \alpha^2 \times 3,14$$



Σχ. 100

η συντομώτερον. $E = 2 \times \alpha \times 3,14 \times (\alpha + u)$.

"Αν π. χ. $\alpha = 2$ έκατοστόμετρα, $u = 5$ έκατοστόμετρα, θά είναι $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 5 = 62,8$ τετ. έκ. καὶ $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 7 = 87,92$ τ. έκ.



Σχ. 101

Α σ κ ί σ ε i s

348. "Ενας κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 έκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 2 έκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του καὶ ἔπειτα ὅλης τῆς ἐπιφανείας.

349. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,5 μέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 0,30 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ὁ ὑδροχρωματισμὸς αὐτῆς πρὸς 16 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

350. Ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἐνὸς κυλίνδρου ἔχει ἐμβαδὸν 314 τετραγωνικῶν έκατοστομέτρων καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων είναι 5 έκατοστόμετρα. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου τούτου.

351. Τὸ οἰκημα, εἰς τὸ ὅποιον στεγάζεται τὸ μεγαλύτερον ἀπὸ τὰ τηλεσκόπια τοῦ Ἀστεροσκοπείου τῶν Ἀθηνῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔνα κυλινδρικὸν πύργον μὲ ἐσωτερικὴν διάμετρον 7,40 μέτρων καὶ ὑψος 2,8 μέτρων. Καλύπτεται δὲ οὗτος ἀπὸ ἔνα περιμέτρον 60 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐσωτερικῆς κυρτοφόμενον θόλου. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ πύργου τούτου ἀνευ τοῦ θόλου.

112. *Προβλῆμα II.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ δῆμος ἐνὸς κυλίνδρου, ἀνείναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.
Λύσις. "Ενας κύλινδρος ἀπὸ πτελέαν μὲ ὑψος 10 έκατοστομέ-

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τρων καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 5 ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 157 γραμμαρίων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς πτελέας εἶναι 0,8 ὁ κύλινδρος ἔχει ὅγκον $\Theta = 157 : 0,8 = 196,25$ κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἡ βάσις δὲ τοῦ κυλίνδρου τούτου ἔχει ἐμβαδὸν

$$\left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 3,14 = 19,625.$$

καὶ παρατηροῦμεν ὅτι $19,625 \times 10 = 196,25$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον Θ ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὑψός αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ : $\Theta = \beta \times v$.

Ἄν λοιπὸν ἔνας κύλινδρος ἔχῃ βάσεις μὲ ἀκτῖνα α , θὰ εἶναι $\beta = \alpha^2 \times 3,14$ καὶ $\Theta = \alpha^2 \times 3,14 \times v$.

Α σ κήσεις

352. Ἔνας κύλινδρος ἔχει ὑψός 4 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 2,4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον του.

353. Ἔνα κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὑψός 20 ἑκατοστομέτρων καὶ πυθμένα μὲ διάμετρον 20 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἔλατου, τὸ όποιον χωρεῖ.

354. Ἔνας κύλινδρος ἔχει ὅγκον 79,65 κυβικῶν μέτρων καὶ βάσιν 7,85 τετρ. πολάμας. Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὑψός του.

355. Ἔνας κύλινδρος ἀπὸ φελλὸν ἔχει ὑψός 3 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 1,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος του.

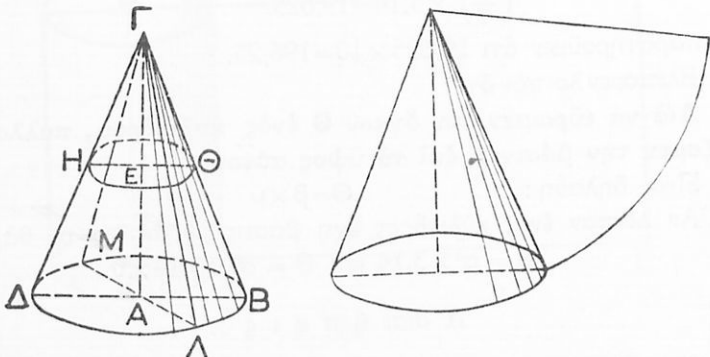
356. Ο πυθμὴν ἔνὸς φρέατος ἔχει διάμετρον 1,20 μέτρων. Τὸ ὄδωρ εἰς αὐτὸν ἔχει ὑψός 2,30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὄδατος τούτου.

357. Νὰ εὕρητε πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ τὸ ὄδωρ εἰς τὸ προγούμενον φρέαρ, διὰ νὰ αὔξηθῇ ὁ ὅγκος του κατὰ 5,6 κυβικὰ μέτρα.

Β') ΚΩΝΟΣ

113. Πῶς γεννᾶται ἔνας κῶνος. Στηρίζομεν ἔνα ὄρθιογώνιον τρίγωνον ABG οὔτως, ὡστε ἡ μία πλευρὰ AB τῆς ὄρθιῆς γωνίας νὰ εἴναι εἰς τὸ τραπέζι μας, ἡ δὲ ἄλλη AG νὰ εἴναι κάθετος εἰς αὐτὸν (σχ. 102).

Ἐπειτα κραστοῦμεν τὴν ΑΓ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν περὶ αὐτῆς τὸ τρίγωνον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ τοῦτο, ὅλαι μαζί, σχηματίζουσιν ἔνα στερεόν. Αὐτὸ λέγεται κῶνος. Ὡστε:



Σχ. 102

Κῶνος εἶναι ἔνα στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἀπὸ ἔνα ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἀν 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 ΑΓ λέγεται ὑψος ἢ ἄξων τοῦ κώνου. Τὸ δὲ ἄκρον Γ τοῦ ἄξονος λέγεται κορυφὴ τοῦ κώνου.

Ἡ ἄλλη πλευρὰ ΑΒ τῆς ὀρθῆς γωνίας γράφει ἔνα κύκλον μὲ κέντρον Α, κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Αὐτὸς ὁ κύκλος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

Ἡ δὲ ύποτείνουσα ΒΓ γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὔτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ΒΓ λέγεται γενέτειρα αὐτῆς καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

Ἄν κόψωμεν ἔνα κῶνον μὲ ἔνα ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, βλέπομεν ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ἔνας κύκλος, π.χ. ΗΘ. Αὔτη ἡ τομὴ γίνεται βαθμηδὸν μικροτέρα, ὅταν πλησιάζῃ πρὸς τὴν κορυφήν, ὅπου γίνεται σημεῖον.

Ἄν δὲ κόψωμεν τὸν κῶνον μὲ ἔνα ἐπίπεδον, τὸν ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ἔνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΓΛΜ. Αὔτὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ΓΑΛ

καὶ ΓΑΜ, μὲ τὰ ὅποια 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 εἰς τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου, ἂν εἴναι γνωστὴ ἡ πλευρὰ καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ἄνσις. Μετροῦμεν τὴν πλευρὰν λ καὶ τὴν περιφέρειαν Γ τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ εύρισκομεν π.χ. $\lambda=6$ ἑκατοστόμετρα καὶ $\Gamma=12,56$ ἑκατοστόμετρα.

Καλύπτομεν ἔπειτα ἀκριβῶς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου τούτου μὲν ἕνα λεπτὸν φύλλον. Ἐπειτα ἀνοίγομεν τὸ φύλλον καὶ βλέπομεν ὅτι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας εἴναι ἕνας κυκλικὸς τομεὺς μὲν ἀκτῖνα 6 ἑκατοστομέτρων καὶ μὲ βάσιν 12,56 ἑκατοστομέτρων (σχ. 102).

Εἴναι λοιπὸν $\epsilon = 12,56 \times \frac{6}{2} = 37,68$ τετρ. ἑκ. (§ 87, Σημ.). "Ωστε:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

"Αν δὲ ἡ βάσις ἔχῃ ἀκτῖνα α, θὰ εἴναι

$$\Gamma = 2 \times 3,14 \times \alpha \text{ καὶ } \epsilon = 2 \times 3,14 \times \alpha \times \frac{\lambda}{2}$$

ἢ συντομώτερον $\epsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda$.

"Αν π.χ. $\alpha = 3$ ἑκατοστόμετρα καὶ $\lambda = 5$ ἑκατοστόμετρα θὰ εἴναι $\epsilon = 3,14 \times 3 \times 5 = 47,10$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

"Ολη δὲ ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδόν :

$E = (3,14 \times \alpha \times \lambda) + (3,14 \times \alpha^2)$ ἢ $E = 3,14 \times \alpha \times (\alpha + \lambda)$.

Ἡ ἐπιφάνεια π.χ. τοῦ προηγουμένου κώνου ἔχει ἐμβαδὸν $E = 3,14 \times 3 \times 8 = 75,36$ τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα.

Α σ κ ή σ ε ις

358. "Ενας κῶνος ἔχει πλευρὰν 10 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν μὲ ἀκτῖνα 5 ἑκ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

359. "Ενας κώνος έχει πλευράν 50 έκατοστομέτρων και βάσιν μέ δάκτινα 30 έκ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

360. "Ενας κώνος έχει βάσιν μὲ δάκτινα 2 παλαμῶν καὶ κυρτὴν ἐπιφάνειαν 31,4 τετρ. παλ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα εῖναι ἡ πλευρά του.

115. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ ὁ ὅγκος ἐνὸς κώνου, ἀν εἴναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψός του.

Λύσις. Γεμίζομεν μὲ ὕδωρ ἔνα κωνικὸν ποτήριον μὲ ἐσωτερικὸν ὑψός 10 π.χ. ἐκατοστομέτρων καὶ στόμιον 28,26 τετραγωνικῶν ἐκατοστομέτρων. "Αν ζυγίσωμεν τὸ ὕδωρ τοῦτο, εύρισκομεν ὅτι ἔχει βάρος 94,2 γραμμαρίων. 'Ο ὅγκος λοιπὸν αὐτοῦ, δηλ. τοῦ ἐσωτερικοῦ τοῦ ποτηρίου, εἶναι 94,2 κυβικὰ ἐκατοστόμετρα.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἔνας κύλινδρος μὲ τὸ ἴδιον ὑψός καὶ βάσιν ἔχει ὅγκον $28,26 \times 10 = 282,6$ κυβικῶν ἐκατοστομέτρων. Ἐπειδὴ δὲ $282,6 : 94,2 = 3$, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ κύλινδρος ἔχει τριπλάσιον ὅγκον ἀπὸ τὸν κώνον καὶ ἀντιστρόφως ὁ κώνος ἔχει ὅγκον

$$94,2 = 282,6 : 3 = \frac{28,26 \times 10}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ὅγκον ἐνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὑψός καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\text{Εἴναι δηλαδή : } \Theta = \frac{\beta \times v}{3}$$

"Αν δὲ ἡ βάσις ἔχῃ ἀκτῖνα α , θὰ εἴναι

$$\beta = 3,14 \times \alpha^2 \text{ καὶ } \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times v}{3}$$

"Αν π.χ. εἴναι $\alpha = 10$ ἐκατοστόμετρα καὶ $v = 20$ ἔκατ. θὰ εἴναι

$$\Theta = \frac{3,14 \times 10^2 \times 20}{3} = 2093,33 \text{ κυβικὰ ἐκατοστόμετρα.}$$

Α σ η σ ε ι σ

361. "Ενας κώνος έχει ὑψός 1,2 παλαμῶν καὶ βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

362. "Ενας κώνος έχει ὅγκον 94,2 κυβικῶν παλαμῶν καὶ βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ ὑψός αὐτοῦ.

363. "Ενας σιδηροῦς κώνος έχει ὑψός 0,04 μέτρου καὶ ἀκτῖνα βάσεως 0,02 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος του.

364. "Ενας μολύβδινος κῶνος ἔχει βάρος 23843 γραμμαρίων καὶ βάσιν μὲ διάμετρον 20 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εῦρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

365. "Ενας κῶνος ἔχει ὑψος 20 ἑκατοστομέτρων, ἡ δὲ περιφέρεια τῆς βάσεως εἶναι 25,12 παλάμαι. Νὰ εῦρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

Γ') ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

116. Τί εἶναι κόλουρος κῶνος καὶ πῶς εὑρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ ὅγκος του. Μεταξὺ τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ μιᾶς τομῆς αὐτοῦ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν (§ 113) περιέχεται ἕνα μέρος τοῦ κώνου τούτου. Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. Τὸ στερεόν π.χ. ΗΘΙΛ (σχ. 103) εἶναι κόλουρος κῶνος.

Οἱ δύο κύκλοι Ο καὶ Π, μεταξὺ τῶν ὅποιών περιέχεται οὗτος, λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

Ἡ δὲ ἀπόστασις ΟΠ τῶν βάσεων λέγεται ὑψος τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ τῶν βάσεων περιέχεται ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολούρου κώνου καὶ μέρη ΙΘ, ΛΗ κ.τ.λ. τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Ταῦτα λέγονται ἐπίστης πλευραὶ τοῦ κολούρου κώνου.

Πρακτικῶς δὲν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας, οὐδὲ τὸν ὅγκον Θ ἐνὸς κολούρου κώνου. Δι' αὐτὸ δανειζόμεθα ἀπὸ τὴν θεωρητικὴν Γεωμετρίαν τὰ ἔξῆς συμπεράσματα αὐτῆς.

Εἰς αὐτὰ Α καὶ α εἶναι αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων ἐνὸς κολούρου κώνου, λ ἡ πλευρὰ καὶ υ τὸ ὑψος αὐτοῦ:

$$A') \quad \varepsilon = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14$$

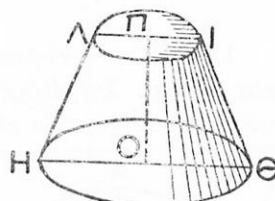
καὶ ἐπομένως ὅλη ἡ ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν

$$E = (A + \alpha) \times \lambda \times 3,14 + (A^2 + \alpha^2) \times 3,14.$$

$$B') \quad \Theta = \frac{1}{3} \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2) \times \upsilon \times 3,14.$$

"Αν π.χ. $A = 8$ ἑκατ., $\alpha = 4$ ἑκατ., $\lambda = 5$ ἑκ., $\upsilon = 3$ ἑκατ., θὰ εἶναι $\varepsilon = (8+4) \times 5 \times 3,14 = 188,4$ τετ. ἑκ. $E = 188,4 + (64+16) \times 3,14 = 439,6$ τετ. ἑκ.

καὶ ὁ ὅγκος $\Theta = \frac{1}{3} \times (64+32+16) \times 3 \times 3,14 = 359,68$ κυβ. ἑκατ.



Σχ. 103

366. "Ενας κόλουρος κῶνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατοστομέτρων, $A = 12$ ἑκατοστομέτρων, $\alpha = 3$ ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅλης τῆς ἐπιφανείας του.

367. "Ενας κόλουρος κῶνος ἔχει $A = 0,6$ μέτρου, $\alpha = 0,3$ μέτρου καὶ $v = 0,4$ μέτρου. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον του.

368. "Ενας κουβᾶς ἔχει βάθος $\frac{4}{3}$ παλάμης. Ἡ διάμετρος τοῦ μὲν στομίου εἶναι 6 παλάμαι, τοῦ δὲ πυθμένος 2 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντος, τὸ ὅποιον χωρεῖ.

Δ' ΣΦΑΙΡΑ

117. Πῶς γεννᾶται μία σφαῖρα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Στηρίζομεν εἰς τὸ τραπέζι μας ἕνα ἡμικύκλιον $ABΓ$ ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι οὕτως, ὥστε ἡ διάμετρος AB αὐτοῦ νὰ εἴναι

κάθετος εἰς τὸ τραπέζι καὶ νὰ ἐγγίζῃ αὐτὸ μὲ τὸ ἄκρον B αὐτῆς (σχ. 104).

"Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν AB ἀκίνητον καὶ στρέφομεν πέριξ αὐτῆς τὸ ἡμικύκλιον κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

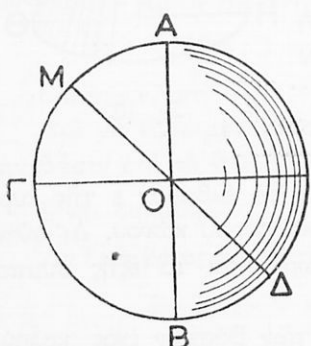
Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ, ὅλαι μαζί, ἀποτελοῦσιν ἕνα στερεόν. Τοῦτο ὄνομάζεται **σφαῖρα**.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι τὸ ἡμικύκλιον στρεφόμενον γράφει σφαῖραν.

"Η δὲ ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία εἶναι **καμπύλη** ἐπιφάνεια. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην τὸ σχῆμα τοῦ ἡμικυκλίου δὲν μεταβάλλεται, τὸ κέντρον O αὐτοῦ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Δι' αὐτὸ τὸ O λέγεται **κέντρον** τῆς σφαίρας. "Ωστε :

Σφαῖρα εἶναι ἕνα στερεόν, τὸῦ διποίου ἕνα σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας του.

Τὰ τμήματα OA , OB , $OΓ$ κ.τ.λ. λέγονται **ἀκτῖνες** τῆς σφαίρας.



σχ. 104

Τὰ δὲ ΑΟΒ, ΜΟΔ κ.τ.λ. λέγονται διάμετροι τῆς σφαίρας.

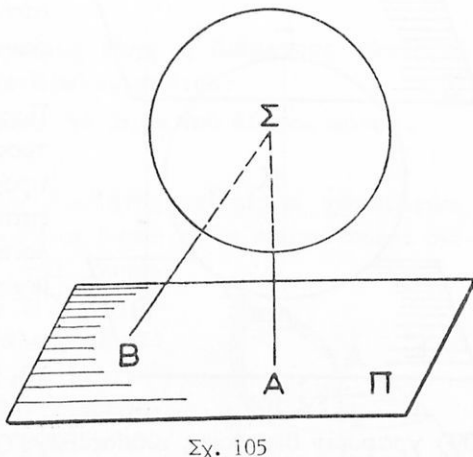
Αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι μιᾶς σφαίρας ὁρίζονται καὶ σχετίζονται, ὅπως καὶ αἱ ἀκτῖνες καὶ αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου. Μόνον ἀντὶ περιφερείας θὰ λέγωμεν ἐπιφάνειαν.

118. Ποίας θέσεις δύναται νὰ λάβῃ μία σφαῖρα πρὸς ἓνα ἐπίπεδον. α') "Οταν κρατῶμεν μίαν σφαῖραν Σ ὑπεράνω ἀπὸ τὸ τραπέζι μας, βλέπομεν ὅτι αὕτη οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτοῦ (σχ. 105).

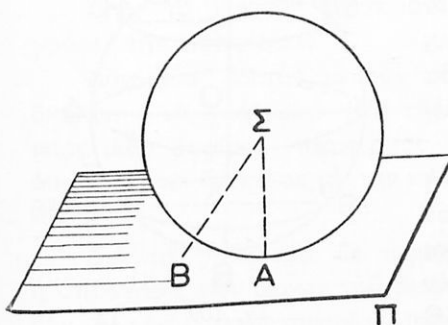
β') "Οταν δὲ ἀκουμβῶμεν τὴν σφαῖραν εἰς τὸ τραπέζι, βλέπομεν ὅτι ἐγγίζει αὐτὸ μὲ ἔνα σημεῖον A (σχ. 106).

Τὸ ἐπίπεδον Π λέγεται τότε ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας, τὸ δὲ σημεῖον A λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

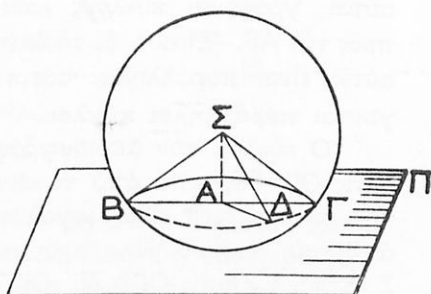
γ') Δυνάμεθα ἀκόμη νὰ θέσωμεν τὴν σφαῖραν παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τραπέζι, ὥστε ἓνα



Σχ. 105



Σχ. 106

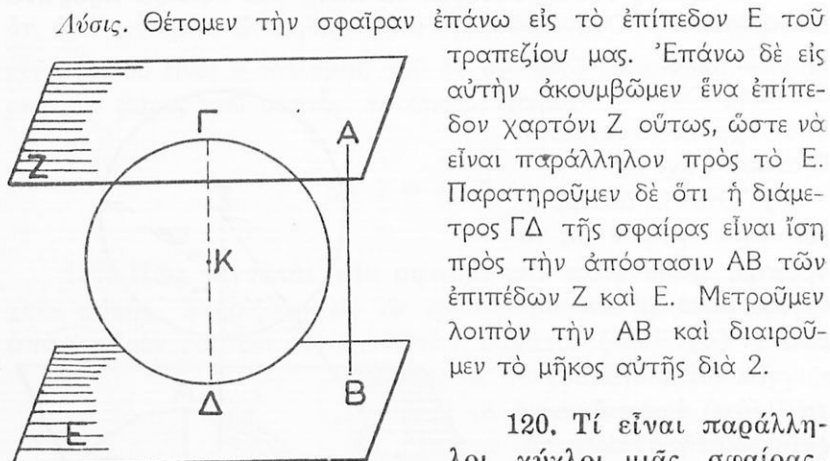


Σχ. 107

μέρος αὐτῆς νὰ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π τοῦ τραπεζίου καὶ ἐνα ὑποκάτω ἀπὸ αὐτό. "Αν τότε φαντασθῶμεν ὅτι τὸ Π προεκτεί-

νεται πρὸς τὸ μέρος τῆς σφαίρας, ἐννοοῦμεν ὅτι τοῦτο εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαίραν, ἥτοι τέμνει αὐτὴν (σχ. 107).

119. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς μιᾶς σφαίρας Κ. (σχ. 108).



Σχ. 108

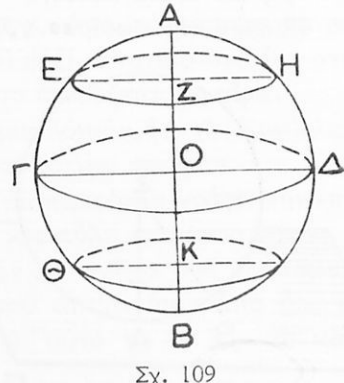
109) γράφομεν διαφόρους εύθειας EZ, ΓΟ, ΘΚ κ.τ.λ. καθέτους πρὸς τὴν διάμετρον AB. "Οταν τὸ ἡμικύκλιον στρέφηται περὶ τὴν AB, διὰ νὰ γράψῃ τὴν σφαίραν O, οἱ εύθειαι αὗται γράφουσι κύκλους καθέτους πρὸς τὴν AB. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἐπίπεδα αὗτῶν εἶναι παράλληλα, οὕτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.

Ο κύκλος, τὸν ὅποιον γράφει ἡ ἀκτὶς OG, διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς παραλλήλους πρὸς αὐτὸν Z, K κ.τ.λ., διότι OG > ZE, OG > KΘ κ.τ.λ. Δι' αὗτό :

"Ἐνας κύκλος μιᾶς σφαίρας, ὁ ὅποιος διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον της, λέγεται μὲν γε στὸν κύκλος αὐτῆς.

Λύσις. Θέτομεν τὴν σφαίραν ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον E τοῦ τραπεζίου μας. Ἐπάνω δὲ εἰς αὐτὴν ἀκουμβῶμεν ἔνα ἐπίπεδον χαρτόνι Z οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ E. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ διάμετρος ΓΔ τῆς σφαίρας εἶναι ἵση 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 ἔνα ἡμικύκλιον ΑΓΒ (σχ.



Σχ. 109

"Οσοι κύκλοι δὲν διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον, λέγονται μικροὶ κύκλοι.

121. Τί εἶναι ἄξων καὶ πόλοι κύκλου μιᾶς σφαιράς. Ἡ διάμετρος AB μιᾶς σφαιράς O , ἣτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τοὺς παραλλήλους κύκλους O, Z, K (σχ. 109) λέγεται ἄξων τῶν κύκλων τούτων. Τὰ δὲ ἄκρα A καὶ B τοῦ ἄξονος λέγονται πόλοι τῶν κύκλων τούτων. "Ωστε :

"Ἄξων ἐνὸς κύκλου σφαιράς εἶναι ἡ διάμετρος αὐτῆς, ἡ ὅποια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

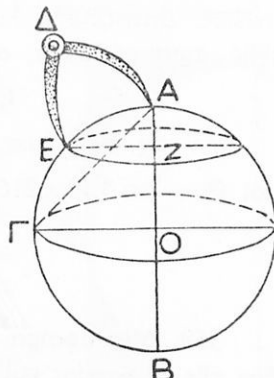
Πόλοι δὲ ἐνὸς κύκλου εἶναι τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

122. Τί εἶναι σφαιρικὸς διαβήτης καὶ εἰς τί χρησιμεύει. Τὸ ὅργανον Δ (σχ. 110) εἶναι ἔνας διαβήτης μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικλίδιου $AB\Gamma$ περὶ τὴν AB (\S 117) στηρίζομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς τὸ A καὶ τὸ ἄλλο π.χ. εἰς τὸ E . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς στροφῆς τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μένουσι διαρκῶς εἰς τὰ σημεῖα A καὶ E .

Δηλ. τὸ κινητὸν ἄκρον αὐτοῦ διαγράφει τὴν περιφέρειαν Z .

Δυνάμεθα λοιπὸν μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαιράς περιφερείας κύκλων, ὅπως εἰς τὸ ἐπίπεδον μὲ τὸν κοινὸν διαβήτην.

Διὰ νὰ γράψωμεν δὲ περιφέρειαν μεγίστου κύκλου, πρέπει ἡ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτου νὰ εἶναι ἵστη πρὸς τὴν χορδὴν AG ἐνὸς τεταρτημορίου περιφερείας μεγίστου κύκλου. Ὁρίζομεν δὲ αὐτὴν τὴν ἀπόστασιν, ἀφοῦ εὕρωμεν τὴν ἀκτίνα τῆς σφαιρᾶς (\S 119) καὶ γράψωμεν εἰς ἓνα ἐπίπεδον περιφέρειαν μεγίστου κύκλου κ.τ.λ.



Σχ. 110

123. Τί είναι σφαιρική ζώνη. Μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων, π.χ. τῶν Ζ καὶ Κ (σχ. 109) περιέχεται ἕνα μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Τοῦτο λέγεται **σφαιρική ζώνη**.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξύ τῶν ὅποιων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται **βάσεις αὐτῆς**.

Ἡ δὲ ἀπόστασις ΖΚ τῶν βάσεων λέγεται **ῦψος** τῆς ζώνης.

Καὶ τὸ μέρος ΑΕΗ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας Ο είναι σφαιρικὴ ζώνη μὲ μίαν βάσιν Ζ καὶ **ῦψος** ΑΖ.

Εἰς τὴν Γεωγραφίαν θὰ μάθωμεν ὅτι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς διακρίνομεν 5 ἀξιοσημειώτους ζώνας.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

124. *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ δῆγκος μιᾶς σφαίρας, ἀν είναι γυνωστὴ ἡ ἀκτὶς αὐτῆς.

Λόγως. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν πρακτικῶς. Διανειζόμεθα λοιπὸν ἀπὸ τὴν θεωρητικὴν Γεωμετρίαν τὰ ἔξης συμπεράσματα αὐτῆς :

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2, \quad \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3.$$

Ἄν π.χ. $\alpha=6$ ἑκατ. θὰ είναι $E=4 \times 3,14 \times 36=452,16$ τετρ. ἑκατ.
καὶ $\Theta=\frac{4}{3} \times 3,14 \times 216=904,32$ κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.

Α σ κ ή σ ε ι ζ

369. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 0,10 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δῆγκον τῆς.

370. Μία μολυβδίνη σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 0,30 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

371. Εἰς ἓνα δοχεῖον γεμάτον ἔλαιον ἀφήνομεν μίαν σιδηρᾶν σφαῖραν ἀκτῖνος 0,01 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ἔλαιον, τὸ ὄποιον θὰ χυθῇ.

Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Διὰ κύλινδρον

$$\varepsilon=2 \times 3,14 \times \alpha \times v, \quad E=2 \times 3,14 \times \alpha \times (\alpha+v), \quad \Theta=\beta \times v=3,14 \times \alpha^2 \times v$$

Διὰ κῶνον

$$\varepsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda, \quad E = 3,14 \times \alpha \times (\lambda + \alpha), \quad \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times u}{3}$$

Διὰ κόλουρον κῶνον

$$\varepsilon = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda, \quad E = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda + 3,14 \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2)$$

$$\Theta = \frac{1}{3} \times 3,14 \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2) \times u$$

Διὰ σφαῖραν

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2, \quad \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3$$

Α σ κ ή σ εις

372. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, ὁ ὅποιος ἔχει ὑψος 0,2 μέτρου καὶ βάσιν μὲ διάμετρον 0,2 μέτρου.

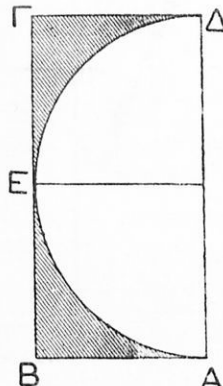
373. "Ενας κῶνος ἔχει πλευρὰν 0,2 μέτρου καὶ βάσιν ἵσην πρὸς τὴν βάσιν τοῦ προηγουμένου κυλίνδρου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανεῶν αὐτῶν.

374. Πρόκειται νὰ κατασκευασθῇ ἔνας κυλινδρικὸς κάδος χωρητικότητος 5000 ὀκάδων ὕδατος μὲ βάσιν 3,2 τετραγωνικῶν μέτρων. Νὰ εῦρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

375. "Ενας κύλινδρος ἔχει ὑψος 0,15 μέτρου καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 0,85 μέτρου. "Ενας δὲ κῶνος ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κυλίνδρου τούτου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εῦρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ ὅποιον εἶναι πέριξ τοῦ κώνου.

376. Νὰ σχηματίσητε ἔνα ὄρθιγώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 111) μὲ διαστάσεις (AB) = 2 ἑκατοστόμετρα καὶ ($\Delta\Gamma$) = 4 ἑκατοστόμετρα. Μέσα δὲ εἰς αὐτὸν ἡ γράψητε ἡμίπεριφέρειαν μὲ διάμετρον $A\Delta$. Νὰ φαντασθῆτε τώρα ὅτι τὸ $AB\Gamma\Delta$ στρέφεται περὶ τὴν $A\Delta$, ἔως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ υπολογίσητε δὲ τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον θὰ γράψῃ τὸ σκιασμένον μέρος τοῦ ὄρθιγωνίου.

377. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατοστομέτρων. "Ενας δὲ



Σχ. 111

κῶνος ἔχει βάσιν ἓνα μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας καὶ κορυφὴν ἐνα πόλον τῆς βάσεως. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ κώνου τούτου.

378. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 15 ἑκατοστομέτρων καὶ ἕνας μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἔχει ἀκτῖνα 8 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ὃ δποῖος ἔχει βάσιν τὸν κύκλον τούτον καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

379. "Ενας κόλουρος κῶνος ἔχει $A = 24$ ἑκατοστόμετρα, $\alpha = 12$ ἑκατοστόμετρα καὶ $\lambda = 15$ ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

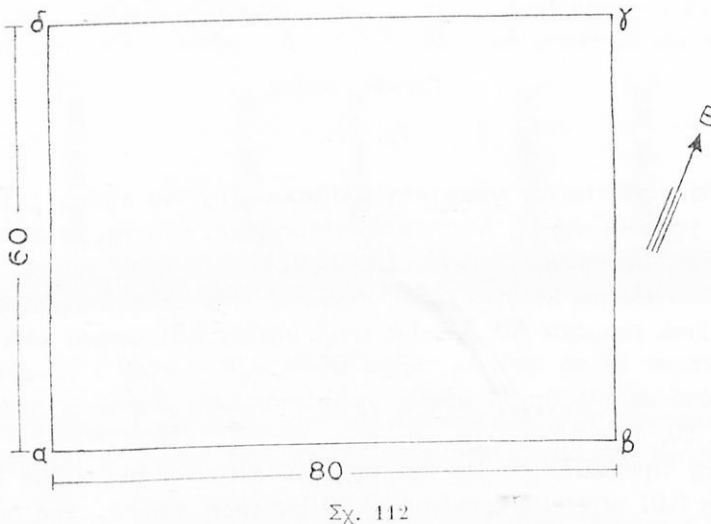
380. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατοστομέτρων. "Ενας δὲ μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἀπέχει 6 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

125. Τί είναι ἀριθμητικὴ κλῖμαξ. "Όλοι γνωρίζομεν ὅτι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας παριστάνει αὐτὴν πολὺ μικροτέραν ἀπὸ ὃ τι είναι, διὰ νὰ χωρῇ εἰς αὐτόν. Λέγομεν δὲ ὅτι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας είναι τὸ σχέδιον αὐτῆς ὑπὸ σμίκρυνσιν. 'Ομοίως ὁ μηχανικὸς εἰς



ένα φύλλον χάρτου ἀπεικονίζει π.χ. ἔνα ὄρθογώνιον οἰκόπεδον ὑπὸ σμίκρυνσιν. Πρὸς τοῦτο κάμνει τὰς διαστάσεις αὐτοῦ π.χ. 1000 φορὰς μικροτέρας. Διὰ νὰ φανερώσῃ τοῦτο, γράφει οὐποκάτω :
Κλίμαξ 1 : 1000

·Ο ἀριθμὸς 1 : 1000 ἢ $\frac{1}{1000}$ λέγεται ἀριθμητικὴ κλῖμαξ.

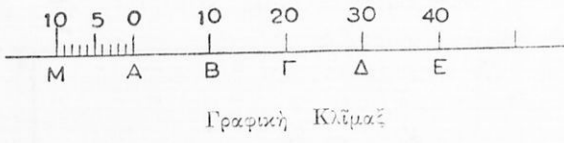
Αἱ συνήθεις κλίμακες είναι :

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \text{ κ.λ.π. ή } \frac{1}{5}, \frac{1}{50}, \frac{1}{500} \text{ κ.τ.λ.}$$

Τὸ σχῆμα π.χ. αβγδ (σχ. 112) εἶναι τὸ σχέδιον ἐνὸς οἰκοδέ-
δου ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000. Ἀπὸ αὐτὸν ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ οἰκόπεδον
τοῦτο ἔχει διαστάσεις $0,08 \times 1000 = 80$ μέτρα κοὶ $0,06 \times 1000 = 60$
μέτρα, ὡς ἀναγράφονται καὶ ἐν τῷ σχεδίῳ. Δηλαδή:

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς ἐνὸς σχήματος,
πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀντιστοίχου γραμμῆς τοῦ σχε-
δίου ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τῆς ἀριθμητικῆς κλίμακος.

126. Τί εἶναι γραφικὴ κλίμαξ καὶ εἰς τί μᾶς χρησιμεύει.
Πολλὰ σχέδια ἀντὶ ἀριθμητικῆς κλίμακος ή καὶ μαζὶ μὲ αὐτὴν ἔχουσι



καὶ μίαν ἀντιστοίχου γραφικὴν κλίμακα. Π.χ. τὸ σχῆμα 113 εἰ-
ναι ἡ γραφικὴ κλίμαξ, ἡ ὁποία ἀντιστοίχει καὶ δύναται νὰ ἀντικα-
ταστήσῃ τὴν ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 1000.

Ἄποτελεῖται δὲ ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν, εἰς τὴν ὅποιαν ὥρισθησαν
διαδοχικὰ τμῆματα AB, BG, ΓΔ κ.τ.λ. μήκους 0,01 μέτρου κάθε ἓν.
Παριστάνει δὲ τὸ κάθε ἓν τμῆμα μῆκος $0,01 \times 1000 = 10$ μέτρα.
Δι’ αὐτὸν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῶν γράφονται κατὰ σειρὰν οἱ ἀριθμοὶ
0, 10, 20, 30 κ.τ.λ.

Εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν καὶ πρὸ τοῦ AB εἶναι ἔνα τμῆμα AM
μήκους 0,01 μέτρου διηρημένον εἰς 10 ἴσα μέρη. Κάθε ἓν ἀπὸ αὐτῶν
εἶναι τὸ δέκατον τοῦ AB καὶ παριστάνει εὐθύγραμμον τμῆμα μήκους
 $10 \times \frac{1}{10} = 1$ μέτρον. Δι’ αὐτὸν ἀριθμοῦνται μὲ τοὺς ὀριθμοὺς 1, 2,
3..., 10 ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ M.

Μὲ τὴν κλίμακα αὐτὴν ἐκτελοῦμεν τὰς ἔξῆς δύο ἔργασίας :

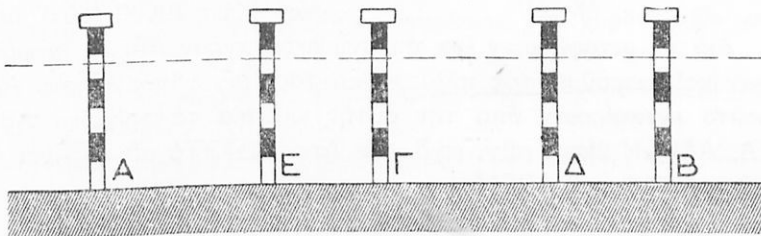
1ον. Μεταφέρομεν εἰς τὸ σχέδιον ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα μή-
κους π.χ. 37 μέτρων.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους τοῦ διαβήτου εἰς

τὴν διαίρεσιν 30 καὶ τὸ ἄλλο εἰς τὴν διαίρεσιν 7 τοῦ τμήματος ΑΜ. Αὐτὴν δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν ἄκρων τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου μεταφέρομεν εἰς τὸ σχέδιον.

Σον. Εὑρίσκουμεν τὸ μῆκος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ ὁποῖον εἰς τὸ σχέδιον παριστάνεται μὲν ἔνα τμῆμα αβ. Πρὸς τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην μεταφέρομεν αὐτὸν εἰς τὴν γραφικὴν κλίμακα μὲ τὸ ἔν ἄκρον εἰς τὸ Ο καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ Β. "Αν τοῦτο πέσῃ ἄκριβῶς π.χ. εἰς τὴν διαίρεσιν 20, τὸ ζητούμενον μῆκος εἶναι 20 μέτρα. "Αν δὲ πέσῃ π.χ. μεταξὺ 20 καὶ 30, θέτομεν τὸ ἔνα ἄκρον εἰς τὴν διαίρεσιν 20 καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ μέρος τοῦ ΑΜ. "Αν τοῦτο πέσῃ εἰς τὴν διαίρεσιν π.χ. 6 τοῦ ΑΜ, τὸ ζητούμενον μῆκος εἶναι $20+6=26$ μέτρα.

127. Πῶς χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς εἰς τὸ ἔδαφος καὶ πῶς μετροῦμεν αὐτάς. Διὰ νὰ κάμη ὁ μηχανικὸς τὸ σχέδιον αβγδ (σχ. 112), ἔπρεπε νὰ γνωρίζῃ τὰς διαστάσεις τοῦ οἰκοπέδου



Σχ. 114

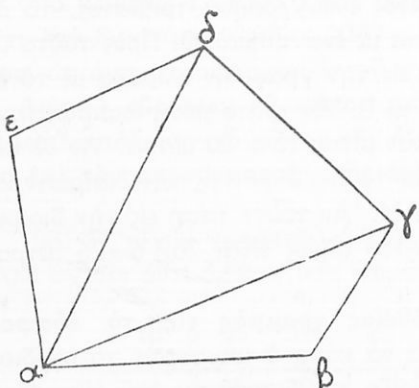
ἐπὶ τοῦ ἔδαφους. Δι' αὐτὸν χαράσσει πρῶτον κάθε μίαν διάστασιν καὶ ἔπειτα μετρεῖ αὐτὴν. Τὴν χάραξιν π.χ. τῆς εὐθείας ΑΒ ἔκτελεῖ ὡς ἔξῆς :

Εἰς τὸ Β τοποθετεῖ ἔνα κατακόρυφον ἀκόντιον. "Επειτα ὁ μηχανικὸς ιστάμενος εἰς τὸ Α νεύει τὸν βοηθόν του νὰ τοποθετήσῃ δεύτερον ἀκόντιον Δ, τὸ ὅποιον νὰ ἀποκρύπτῃ ἀπὸ τὸν μηχανικὸν τὸ ἀκόντιον Β. "Επειτα ὁμοίως τοποθετεῖ ἄλλο Γ, τὸ ὅποιον νὰ ἀποκρύπτῃ τὰ ἄλλα καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς μέχρι τοῦ ἀκοντίου Α (σχ. 114).

Οἱ πόδες τῶν ἀκοντίων τούτων ὁρίζουσι τὴν εὐθείαν ΑΒ.

Η δὲ μέτρησις τοῦ τμήματος ΑΒ γίνεται ἔπειτα εύκολα μὲ τὴν ταινίαν μήκους 20 ἢ 30 μέτρων.

128. Πῶς γίνεται ἡ μεταφορὰ εὐθυγράμου σχήματος εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως. Εἴδομεν προηγουμένως (§ 125) ὅτι, διὰ νὰ μεταφέρῃ ὁ μηχανικὸς ἔνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως, κατασκευάζει εἰς αὐτὸν ἔνα ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 1000 π.χ. φορὰς μικροτέρας.



Σχ. 115

Διὰ νὰ μεταφέρωμεν ἔνα πολυγωνικὸν ἄγρον 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.

$$500 : 10000 = 0,05$$

$$400 : 10000 = 0,04$$

$$\text{καὶ } 700 : 10000 = 0,07 \text{ μέτ.}$$

Διὰ νὰ μεταφέρωμεν ἔνα πολυγωνικὸν ἄγρον 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.

Α σ κή σ ε ι σ

381. Νὰ σχηματίσητε τὴν γραφικὴν κλίμακα, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 100 καὶ ἔπειτα εἰς 1 : 10000.

382. Νὰ μεταφέρητε ἔνα εὐθύγραμμον τμῆμα 300 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000.

383. Ἡ πλευρὰ ΑΒ ἐνὸς ἀγροῦ μετεφέρθη εἰς αβ (σχ. 115) ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ΑΒ.

384. Ἐναὶσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν 1200 μέτρων. Νὰ μεταφέρητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000.

385. Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 76) τοῦ βιβλίου σας παριστάνει μίαν ἀμπελον ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εὕρητε τὴν βάσιν, τὸ ὑψος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἀμπέλου ταύτης.

Ασκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν

386. Μία γωνία εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν συμπληρωματικὴν τῆς. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον ἑκατέρας τῶν γωνιῶν τούτων.

387. Μέσα εἰς μίαν δρθὴν γωνίαν νὰ φέρητε μίαν εὐθεῖαν, ἡ διποία νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὴν τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτῆς. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς εὐθείας ταύτης μὲ τὴν προέκτασιν μᾶς πλευρᾶς τῆς δρθῆς γωνίας. (Δύο περιπτώσεις).

388. Νὰ γράψητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ ἐνὸς σημείου Α ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ΒΓ καὶ μίαν πλαγίαν ΑΕ πρὸς αὐτήν. Νὰ διαιρέσητε ἔπειτα τὸ τμῆμα ΑΔ εἰς 4 ἴσα μέρη καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὴν ΒΓ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τὸ ΑΕ.

389. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας μὲ ἀκτῖνας 6 καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ δύο ἀκτῖνας τῆς ἔξωτερηκῆς περιφερείας. Ἔπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων.

390. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προηγούμεναι χορδαὶ εἶναι παράληλοι ἢ ὅχι.

391. Εἰς ἓνα κύκλον Κ νὰ φέρητε δύο ἀκτῖνας ΚΑ, ΚΒ, ὥστε $\widehat{\text{ΑΚΒ}}=45^{\circ}$. Νὰ φέρητε ἐφαπτομένας ΔΑ, ΔΒ καὶ νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν Δ. Ἔπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΔΑ, ΔΒ.

392. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν Κ καὶ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ ἐκτὸς τῆς Κ. Ἔπειτα νὰ γράψητε εὐθεῖαν ΚΓ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Βοηθούμενοι δὲ ἀπὸ τὴν κάθετον αὐτὴν νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας τῆς Κ παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ.

393. Νὰ διχοτομήσητε δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας καὶ νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν τῶν διχοτόμων.

394. "Ἐνα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον μὲ περίμετρον 122 μέτρων ἐπωλήθη πρὸς 18 δραχμὰς τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

395. Νὰ σχηματίσητε ἔνα τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ φέρητε τὴν διάμεσον εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια θὰ διαιρεθῇ τὸ πρῶτον.

396. Νὰ σχηματίσητε ἔνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ μὲ $A = 45^\circ$, βάσιν $(AB) = 6$ ἑκατοστομέτρ., ὕψος $(\Delta E) = 4$ ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τοῦ τριγώνου ΑΔΕ.

397. "Ἐν τετράγωνον οἰκόπεδον ἔχει ἐμβαδὸν 225 τετραγωνικῶν μέτρων. Περιεφράχθη δὲ μὲ συρματόπλεγμα πρὸς 30 δραχμὰς τὸ μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσον ἐστοίχισεν ἡ περιφραξὶς αὗτη.

398. Μία τριγωνικὴ ἄμπελος ἔχει βάσιν 127 μέτρων καὶ ὕψος 40 μέτρων. Ἐπωλήθη δὲ αὗτη πρὸς 1200 δραχ. τὸ παλαιὸν στρέμμα. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν τῆς.

399. Ὁρθογώνιον οἰκόπεδον μὲ διαστάσεις 25 μέτρων καὶ 8,20 μέτρων ἡγοράσθη πρὸς 88,5 δραχ. τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

400. Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 113,04 τετραγωνικὰ μέτρα. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

401. Νὰ ἴχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 116 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ διάφορα μέρη αὐτοῦ κατ' ἀρέσκειαν.

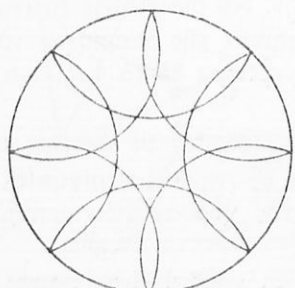
402. Μία σιταποθήκη ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ ὕψος 4 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον. Χωρεῖ δὲ αὗτη 810 κιλὰ σίτου.

μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως.

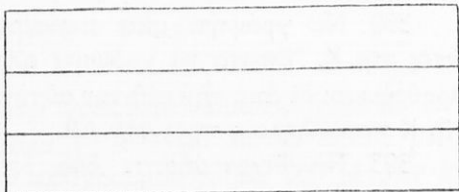
403. Μία ὁρθογώνιος ταράτσα ἔχει διαστάσεις 4,5 μέτρων καὶ 3,5 μέτρων. Ἐκαλύφθη δὲ μὲ ὥπλισμένον σκυροκονίαμα πάχους 0,20 μέτρου πρὸς 500 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὕρητε πόσον ἐστοίχισε.

404. Ἐνα πρισματικὸν τεμάχιον πάγου ἔχει βάσιν 0,06 τετραγωνικοῦ μέτρου καὶ ὕψος 1,2 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος του.

405. Τὸ σχῆμα 117 παριστᾶ ὑπὸ κλίμακα 1 : 10 τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς ὁρθοῦ πρίσματος. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

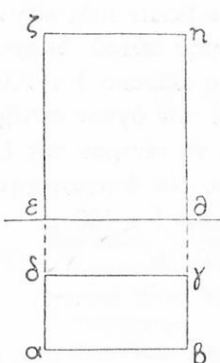


Σχ. 116



Σχ. 117

406. Μία κυλινδρική στήλη έχει ύψος 2 μέτρων. Ή δὲ κυρτή έπιφανεια αύτῆς έκαλύφθη μὲ 6,28 μέτρα ύφασματος πλάτους 1 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς τῆς στήλης.



Σχ. 118

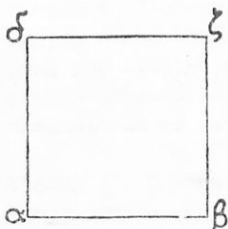
407. Ή μαρμαρίνη πλάξ μιᾶς σιφωνιέρας έχει διαστάσεις 1 μέτρου, 0,80 μέτρου, 0,02 μέτρου. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

408. "Ενας κόλουρος κῶνος έχει ύψος 4 ἑκατοστομ., $A = 6$ ἑκατοστομέτρων καὶ $\alpha = 3$ ἑκατοστομ. Μέσα εἰς αὐτὸν ὑπάρχει ἕνας κύλινδρος μὲ τὸ αὐτὸν ύψος καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 3 ἑκατοστομέτρ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κολούρου κώνου, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ κυλίνδρου.

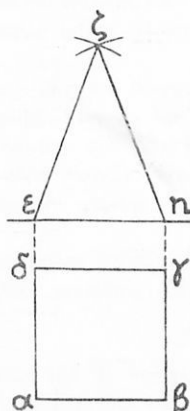
409. Ή βάσις ἐνὸς ὄρθιογωνίου παραλ-

ληλεπιπέδου μετεφέρθη εἰς τὸ αβγδ (σχ. 118), μία δὲ παράπλευρος ἔδρα εἰς τὸ εζηθ ὑπὸ κλίμακα 1 : 10. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

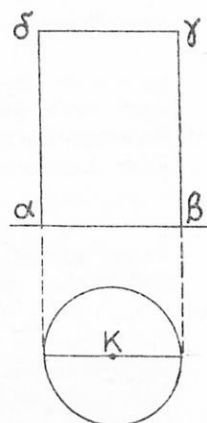
410. Τὸ αβζδ (σχ. 119) εἶναι τὸ σχέδιον μιᾶς ἔδρας ἐνὸς



Σχ. 119



Σχ. 120



Σχ. 121

κύβου ὑπὸ κλίμακα 1 : 10. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς έπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτοῦ τοῦ κύβου.

411. Τὸ αβγδ (σχ. 120) παριστάνει τὴν βάσιν μιᾶς κανονι-

κῆς πυραμίδος, τὸ δὲ εζη μίαν παράπλευρον ἔδραν αὐτῆς ὑπὸ κλίμακα 1 : 5. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τῆς πυραμίδος.

412. Ὁ κύκλος Κ (σχ. 121) παριστάνει τὴν βάσιν μιᾶς κυλινδρικῆς στήλης, τὸ δὲ ὀρθογώνιον αβγδ μίαν τομὴν αὐτοῦ, διερχόμένην διὰ τοῦ ἀξονος αὐτῆς. Καὶ τὰ δύο δὲ ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτῆς.

413. Ἐνας κύκλος μιᾶς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς 12 μέτρα καὶ ἔχει περιφέρειαν μήκους 54,52 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας ταύτης ὑπὸ κλίμακα 1 : 100.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
Διάστημα — "Ογκος, σχῆμα, ἐπιφάνεια σώματος. Γραμμαὶ καὶ ἐπιφάνειαι, εἴδη αὐτῶν—Σημείον	9—13
"Ισα καὶ ἄνισα σχήματα.—Εἰδη σχημάτων.—Τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα	13—19
Tί είναι Γεωμετρία καὶ εἰς ποῖα μέρη διαιρεῖται	19—20

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

	Σελ.
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Εύθειαι γραμμαί, χάραξις αὐτῶν.—Διαβήτης καὶ πρώτη χρῆσις αὐτοῦ.—"Αθροισμα καὶ διαφορὰ εύθυγράμμων τμημάτων.—Πᾶς μετροῦμεν ἔνα εύθυγραμμὸν τμῆμα.—Ποῖαι είναι αἱ συνηθέστεραι μονάδεις μήκους	21—26
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Τί είναι γωνία.—"Ισαι καὶ ἄνισοι γωνίαι.—Κάθετοι καὶ πλάγιαι εύθειαι.—"Ορθὴ γωνία.—Γνώμων καὶ χρῆσις αὐτοῦ.—"Ιδιότητες τῶν καθέτων καὶ πλαγίων εύθειῶν.—"Εφεξῆς καὶ διαδοχικαὶ γωνίαι.—"Αθροισμα καὶ διαφορὰ γωνιῶν.—Συμπληρωματικά, παραπληρωματικά καὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαι	27—39
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Τί είναι παράλληλοι εύθειαι.—Ταῦ.—Χάραξις παραλλήλων εύθειῶν.—Παράλληλος μετάθεσις.—"Ιδιότητες παραλλήλων εύθειῶν	40—46

	Σελ.
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τί είναι κύκλος καὶ τί περιφέρεια κύκλου—Διάφορα μέρη περιφερείας καὶ κύκλου.—Σχέσις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα.—Σχέσις τῶν χορδῶν ἵσων τόξων καὶ ἀντιστρόφως.—Θέσεις εύθειας καὶ περιφερείας.—Θέσεις δύο μή δόμοκέντρων περιφερειῶν.—"Ιδιότητες τῆς διακέντρου καὶ τῆς κοινῆς χορδῆς δύο περιφερειῶν.—"Ιδιότητες τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον χορδῆς.—Χάραξις καθέτων εύθειῶν.—Περιφέρεια τριῶν σημείων.—"Επίκεντροι καὶ ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.—"Ιδιότητες καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῶν.—Μέτρησις τόξων καὶ γωνιῶν	47—64

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Εύθυγραμμα σχήματα καὶ στοιχεῖα αὐτῶν—Τρίγωνα, στοιχεῖα, εἶδη, ίδιότητες αὐτῶν.—Περιπτώσεις Ισότητος τριγώνων. Τετράπλευρα καὶ εἶδη αὐτῶν.—Παραλληλόγραμμα, εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν.—Κανονικὰ εύθυγραμμα σχήματα, χρῆσις αὐτῶν.—Ἐγγεγραμ- μένα καὶ περιγεγραμμένα κανονικὰ εύθυγραμμα σχήματα.—Ἐφαρμο- γαὶ αὐτῶν	65—83
--	-------

ΒΙΒΛΙΟΝ Β'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν.—Αἱ μο- νάδες τῶν ἐπιφανειῶν.—Μέτρησις παραλληλογράμμων, τριγώνων, τραπεζίων, τυχόντων τετραπλεύρων.—Τὸ πυθαγόρειον θεώρημα	84—93
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Μέτρησις περιφερείας καὶ κύκλου, τόξου καὶ κυκλικοῦ τομέως	94—100

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Θέσεις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εὐθεῖαι.—Παράλληλα καὶ τεμνόμενα ἐπίπεδα.—Κάθετα καὶ πλάγια ἐπίπεδα.—Δίεδροι καὶ στερεάι γωνίαι.	101—106
---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Π ο λ ί ο δ ρ α.— Πρίσματα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν.— Παραλληλεπίπεδα.—Πυραμίδες καὶ στοιχεῖα αὐτῶν.—Κόλουροι πυ- ραμίδες.....	107—116
Μέτρησις τῶν πρισμάτων καὶ πυραΐδων.—Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας όρθιοῦ πρίσματος καὶ κανονικῆς πυραμίδος.—”Ογκος παραλληλεπι- πέδου.—Μονάδες βάρους.—Σχέσις δύκου, βάρους καὶ εἰδικοῦ βάρους σώματος.—”Ογκος πρίσματος καὶ πυραμίδος	116—125

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κύλινδρος.—Κῶνος.—Κόλουρος κῶνος.—Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ δύκος ἔκαστου	126—134
Σφαῖρα.—Θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου.—Εύρεσις τῆς ἀκτίνος σφαίρας.— Κύκλοι σφαίρας.—Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ δύκος σφαίρας	134—140

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Μεταφορὰ εύθυγράμμου σχήματος εἰς ἐπίπεδον.—Κλί- μακες.—Χάραξις εὐθείας γραμμῆς εἰς τὸ ἔνδαφος.—Ἀσκήσεις πρὸς γε- νικὴν ἐπανάληψιν	141—148
--	---------

Πίναξ περιεχομένων	149—150
--------------------------	---------

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἀντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μερτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α 108).



Ε Κ Δ Ο Σ Ι Σ Ε', 1959 (VI) — Α Ν Τ Ι Τ Υ Η Α 30.000 — ἡρθ. Συμβ. 948/13-4-59

Ἐπιτέλωσις — Βιβλιοδεσία: Κοινοπραξίας Γ. Χρήστου καὶ Υἱοῦ — X. E. E. N.



0020557211
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

