





Α. Αλεξάνδρου

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

17518

ΕΡΕΥΝΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ

2023

Κατριντζουλάου Αιμιλία

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
Ἄριστοβαθμίου Διδασκτορος καὶ Τ. Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

---

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1960

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ



ΕΚΔΟΣΗ 1974

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

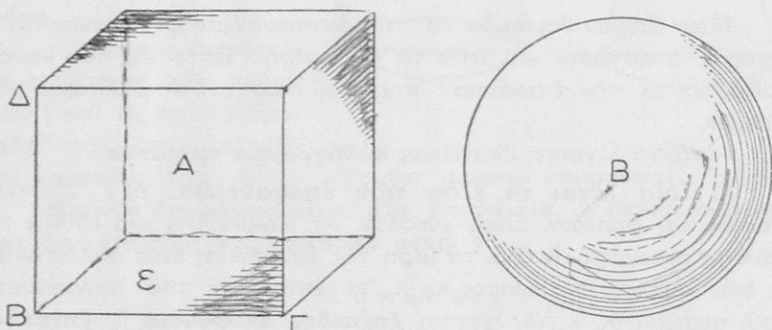
✓ 1. Τί είναι διάστημα, όγκος και σχήμα ενός σώματος.  
Όλοι έννοοῦμεν ὅτι γύρω μας ἐξαπλοῦται μία ἀπέραντος ἑκτασις.  
Ὀνομάζομεν δὲ αὐτὴν **διάστημα**.

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

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

Ὁ ὄγκος κάθε σώματος ἐκτείνεται ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιὰ, ἀπὸ κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἀπὸ ὀπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι :

**Κάθε σῶμα ἔχει τρεῖς διαστάσεις.**



Σχ. 1

Διάφορα σώματα π.χ. ἐν μῆλον, μία κασσετίνα ἔχουσι διάφορον ἐξωτερικὴν μορφήν ἢ **σχήμα**.

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

2. Τί είναι ἐπιφάνεια ἑνὸς σώματος. Ἄν παρατηρήσωμεν ἓν σῶμα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη του, βλέπομεν ὅλα τὰ ἄκρα του. Αὐτὰ τὰ ἄκρα ὅλα μαζί ἀποτελοῦσι τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Λέγομεν δηλ. ὅτι :

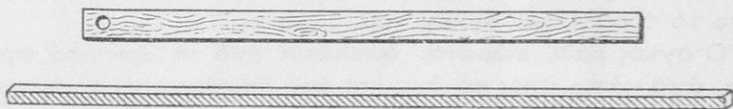
**Ἐπιφάνεια ἑνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων του.**

Ἡ ἐπιφάνεια ἑνὸς σώματος χωρίζει αὐτὸ ἀπὸ τὸ πέραξ διάστημα.

Κάθε ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις.

3. Τί εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Ἡ εὐθεῖα γραμμὴ εἶναι ἓν πολὺ ἀπλοῦν σχῆμα. Π.χ. ἡ τομὴ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων τῆς αἰθούσης μας εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

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



Κανόνες  
Σχ. 2

Μίαν εὐθεῖαν δυνάμεθα νὰ τὴν φαντασθῶμεν ὅτι ἐκτείνεται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη. Ὡστε εἰς τὸν κανόνα καθὼς καὶ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν π.χ. τοῦ σώματος Α βλέπομεν μέρη εὐθειῶν.

Αὐτὰ τὰ λέγομεν ἰδιαιτέρως **εὐθύγραμμα τμήματα.**

4. Ποία εἶναι τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν. α') Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον. Εἶναι εὐκόλον νὰ ἴδωμεν ὅτι μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζει εἰς ὅλα τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς ὑαλοπίνακος ἢ ἑνὸς ὁμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑαλοπίνακος τοῦ πατώματος κ.τ.λ. λέγεται **ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον.** Δηλαδή :

**Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον εἶναι μία ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὁποῖαν ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ.**

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

β' ) *Τεθλασμένη ή πολυεδρική επιφάνεια.* Με τὸν κανόνα βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος Α (σχ. 1) ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ἀλλὰ ὅλη ὁμοῦ δὲν εἶναι ἐπίπεδον. Αὐτὴ λέγεται **τεθλασμένη ἢ πολυεδρική ἐπιφάνεια.** Δηλαδή :

**Τεθλασμένη ἢ πολυεδρική ἐπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.**

Ἄν ἐν σῶμα ἔχη κλειστὴν πολυεδρικήν ἐπιφάνειαν, λέγεται **πολύεδρον.** Π.χ. τὸ σῶμα Α (σχ. 1) εἶναι **πολύεδρον.** Τὰ ἐπίπεδα μέρη τῆς ἐπιφάνειας ἑνὸς πολυέδρου λέγονται **ἔδραι** αὐτοῦ.

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

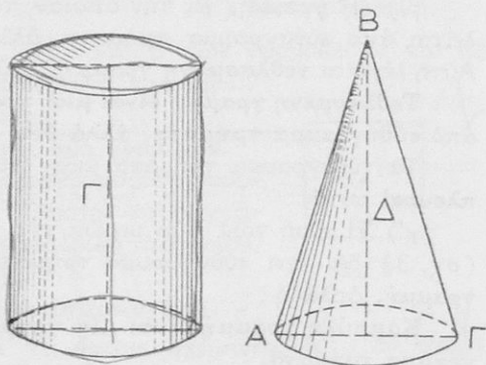
Δηλαδή :

**Καμπύλη ἐπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὅποια δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη.**

δ' ) *Μεικτὴ ἐπιφάνεια.* Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν σωμάτων Γ καὶ Δ (σχ. 3) ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἐπίπεδα

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

**Μεικτὴ ἐπιφάνεια εἶναι μία ἐπιφάνεια, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.** ✓



Σχ. 3

### Ἄσκησεις

1. Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς ἐπιφάνειας μιᾶς ὀφews ἑνὸς φύλλου χάρτου τοῦ τετραδίου σας ἢ τὸ εἶδος τῆς ἐπιφάνειας μιᾶς θήκης διὰ τὰ μολυβδοκόνδυλά σας (κασσετίνας) :
2. Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς ἐπιφάνειας ἑνὸς βώλου, ἑνὸς τεμαχίου σωλῆνος θερμάστρας.
3. Νὰ ὀνομάσητε διάφορα ἀντικείμενα καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς ἐπιφάνειας τοῦ καθ' ἑνός.

5. Τί είναι γραμμαί και ποία είναι τὰ εἶδη αὐτῶν. Ἐμά-  
θομεν (§ 3) ὅτι ἡ τομὴ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν δύο τοίχων  
τῆς αἰθούσης μας εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ. Καὶ ἡ τομὴ ὅλης τῆς ἐσωτε-  
ρικῆς ἐπιφανείας τῶν τοίχων ἀπὸ τὸ πάτωμα λέγεται γραμμὴ.

Ἐπίσης γραμμὴ λέγεται καὶ ἡ τομὴ τῶν δύο μερῶν τῆς ἐπιφα-  
νεῖας τοῦ σώματος Δ (Σχ. 3). Ὡστε:

✓ Ἡ τομὴ δύο ἐπιφανειῶν εἶναι γραμμὴ.

Μία γραμμὴ ἔχει μόνον μίαν διάστασιν.

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

β') Ἡ γραμμὴ, εἰς τὴν ὁποῖαν τελειώνει τὸ πάτωμα ἀποτε-  
λεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.  
Αὕτῃ λέγεται **τεθλασμένη γραμμὴ**. Δηλαδή:

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

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

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

✓ **Καμπύλη γραμμὴ εἶναι μία γραμμὴ, ἡ ὁποία δὲν ἔχει εὐθύ-  
γραμμα τμήματα.**

δ') Αἱ γραμμαὶ τοῦ σχήματος 4 ἀποτελοῦνται ἀπὸ εὐθείας καὶ



Σχ. 4

ἀπὸ καμπύλας γραμμῆς. Διὰ τοῦτο αὐταὶ λέγονται **μεικταὶ γραμ-  
μαί**. Ὡστε:

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

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

6. Νά τευτώσητε ἓν λεπτόν νῆμα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς μπάλας καὶ νά ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν τότε σχηματίζει τοῦτο.

### 6. Περιληπτικὸς πίναξ ἐπιφανειῶν καὶ γραμμῶν.

*Εἶδη ἐπιφανειῶν*

α') Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον.

β') Τεθλασμένη ἐπιφάνεια.

γ') Καμπύλη ἐπιφάνεια.

δ') Μεικτὴ ἐπιφάνεια.

*Εἶδη γραμμῶν*

α') Εὐθεῖα γραμμὴ.

β') Τεθλασμένη γραμμὴ.

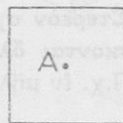
γ') Καμπύλη γραμμὴ.

δ') Μεικτὴ γραμμὴ.

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

✓ **Σημεῖον εἶναι μία τομὴ δύο γραμμῶν.**

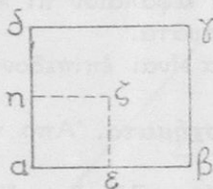
Εἰς τὸ χαρτί καὶ εἰς τὸν πίνακα παριστάνομεν ἓν σημεῖον μὲ μίαν στιγμὴν. Πλησίον αὐτῆς γράφομεν ἓν γράμμα. Μὲ αὐτὸ ὀνομάζομεν τὸ σημεῖον. Π.χ. τὸ σημεῖον Α (σχ. 5).



Σχ. 5

✓ **Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.**

8. Τί εἶναι ἴσα καὶ τί ἄνισα σχήματα. α') Ἐν πολυέδρον, π.χ. τὸ Α (σχ. 1), ὅταν τεθῆ ἑπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας σκεπάζει ἓν 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 ἴσα. Δηλαδή:



Σχ. 6

✓ **Δύο σχήματα λέγονται ἴσα, ἂν εἶναι δυνατόν νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὥστε νὰ ἀποτελέσωσιν ἓν σχῆμα.**

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

✓ **Ὅσα σχήματα εἶναι ἴσα πρὸς ἓν ἄλλο, θὰ εἶναι καὶ μεταξὺ των ἴσα.**

Τὸ σχῆμα αεζη καλύπτει ἓν 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. Δηλαδή:

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

9. **Εἰς ποῖα εἶδη χωρίζομεν τὰ σχήματα.** α') "Όλα τὰ σημεῖα μιᾶς ἔδρας ἑνὸς πολυέδρου εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (§ 4α'). Δι' αὐτὸ ἡ ἔδρα αὕτη λέγεται **ἐπίπεδον σχῆμα**. Δηλαδή:

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

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

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

Π.χ. ἓν μῆλον, ἓν τόπι, μιὰ πέτρα εἶναι στερεὰ σχήματα.

### Ἄσκησεις

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

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

9. Νὰ δηλώσητε, ἂν ἓν μεταλλικὸν νόμισμα εἶναι ἐπίπεδον ἢ στερεὸν σχῆμα.

10. **Ποῖα εἶναι τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα.** Ἐκ τῶν στερεῶν σχήματα κυριώτερα εἶναι τὰ ἑξῆς:

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

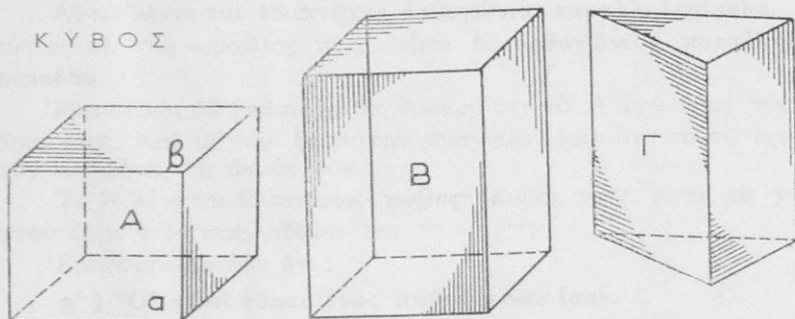
Κάθε δὲ ἔδρα ἑνὸς πολυέδρου περικλείεται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα. Αὐτὰ λέγονται **ἄκμαι** τοῦ πολυέδρου.

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

Π Ο Λ Υ Ε Δ Ρ Α

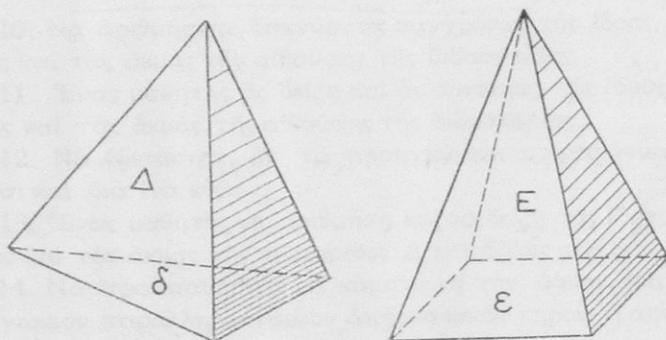
Π Ρ Ι Σ Μ Α Τ Α

ΚΥΒΟΣ

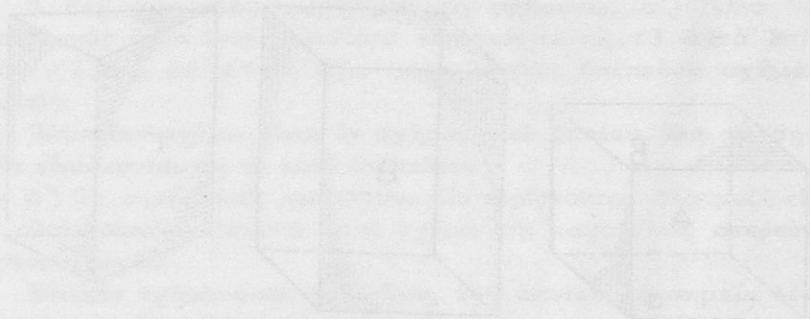


ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΑ

Π Υ Ρ Α Μ Ι Δ Ε Σ



Σχ. 7



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

Ἄν ἐργασθῶμεν, ὅπως εἶπομεν εἰς τὴν § 8, μὲ τὸ πρίσμα Γ, βλέπομεν ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

Αὐταὶ λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ.

Ὅμοίως βεβαιούμεθα ὅτι δύο τυχούσαι ἀπέναντι ἔδραι τοῦ Α ἢ τοῦ Β εἶναι ἴσαι.

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

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

Τὸ Α λέγεται **ιδιαιτέρως κύβος**. Κύβος π. χ. εἶναι τὸ γνωστόν ζάρι τῶν παιγνιδίων.

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι :

α') Ὅλαι αἱ ἔδραι ἑνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

β') Ὅλαι αἱ ἀκμαὶ ἑνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

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

### Ἀσκήσεις

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

11. Ἐνας μαθητὴς ἄς δείξη καὶ ἄς ἀριθμήσῃ τὰς ἔδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς αἰθούσης τῆς διδασκαλίας.

12. Νὰ ἐξετάσητε, ἂν τὰ προηγούμενα συμπεράσματα ἀληθεύωσι καὶ διὰ ἑνα κύβον.

13. Ἐνας μαθητὴς νὰ ἀριθμήσῃ καὶ νὰ δείξη τὰς ἔδρας, τὰς κορυφὰς καὶ τὰς ἀκμὰς τῆς πυραμίδος Δ καὶ ἄλλος τῆς Ε.

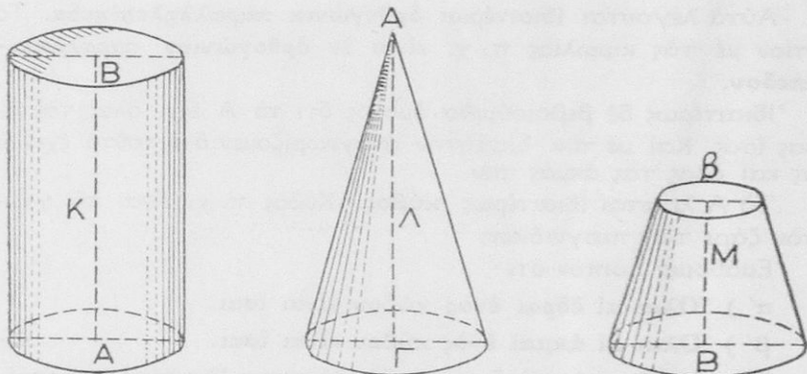
14. Νὰ προσπαθήσητε νὰ κάμητε εἰς τὴν οἰκίαν σας ἀπὸ ἐν ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ μαλακὸν κηρὸν ἢ ἀπὸ κατάλληλον πηλόν.

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

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

Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν μερικά ἴσα μεταλλικά νομίσματα τὸ ἐν ἑπάνω εἰς τὸ ἄλλο, σχηματίζομεν ἓνα κύλινδρον.

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



Κύλινδρος

Κώνος  
Σχ. 8

Κόλουρος Κώνος

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

Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια ἑνὸς κυλίνδρου περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων. Λέγεται δὲ ἰδιαιτέρως **κυρτὴ** ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου.

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

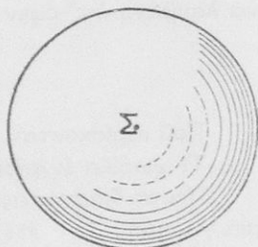
Τὸ στερεὸν σχῆμα Λ (σχ. 8) λέγεται **κῶνος**.

Τὸ ἐπίπεδον μέρος Γ τῆς ἐπιφανείας του λέγεται **βάσις** αὐτοῦ. Τὸ δὲ καμπύλον μέρος λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κῶνου**. Αὕτη ἀπὸ τὴν βάσιν ἀρχίζει νὰ στενεοῦται καὶ καταλήγει εἰς ἓνα σημεῖον Α.

Αὐτὸ λέγεται **κορυφή** τοῦ κῶνου.

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

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



Σχ. 9

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

Ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας εἶναι **καμπύλη** ἐπιφάνεια.

### Ἀσκήσεις

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

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

17. Νὰ προσπαθήσητε νὰ ἴδητε, ἂν μία εὐθεῖα τοῦ κανόνος ἐφαρμόζη εἰς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς κῶνου ἢ ἑνὸς κολούρου κῶνου.

18. Νὰ τετνώσητε ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας ἓν λεπτὸν νήμα καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποῖαν ἀποτελεῖ τότε τοῦτο.

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

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

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

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

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

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

### Ἑρωτήσεις

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

# ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΑΙ ΓΡΑΜΜΑΙ

12. Πόσαι εὐθείαι γραμμαὶ διέρχονται ἀπὸ δύο σημεία. Εἰς μίαν ἀπὸ τὰς εὐθείας γραμμὰς ἐνὸς χαρακωμένου τετραδίου ὀρίζομεν δύο σημεία A καὶ B (σχ. 10). Ἐπειτα προσπαθοῦμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος νὰ γράψωμεν καὶ ἄλλην μίαν εὐθείαν, ἣ ὁποία νὰ περνᾷ ἀπὸ τὰ σημεία A καὶ B.



Σχ. 10

Βλέπομεν ὁμῶς ὅτι δὲν κατορθώνομεν τοῦτο, διότι τὸ μολύβι γράφει τὴν ἴδιαν εὐθείαν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

**\* Ἀπὸ δύο σημεία μία μόνον εὐθεῖα γραμμὴ διέρχεται.**

Ἄρκει λοιπὸν νὰ ὀνομάζωμεν μίαν εὐθείαν μὲ τὰ γράμματα δύο σημείων τῆς. Π. χ. εὐθεῖα AB εἶναι ἡ μόνη εὐθεῖα, ἣ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεία A καὶ B (σχ. 10).

13. Μὲ ποίους ἀκόμη τρόπους χαράσσομεν εὐθείας γραμμὰς.

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

Εἰς δύο σημεία, ἀπὸ τὰ ὁποῖα θέλομεν νὰ περάσῃ ἡ εὐθεῖα, ἐμπήγομεν δύο πασσάλους. Εἰς αὐτοὺς δένομεν ἓν νῆμα καλὰ τεταμένον. Ἐπειτα σύρομεν ἓνα αἰχμηρὸν πάσσαλον κατὰ μῆκος τοῦ

νήματος, ὥστε ἡ αἰχμή νὰ χαράσσει τὸ ἔδαφος. Τοιοιτοτρόπως εἰς τὸ ἔδαφος χαράσσεται ἡ εὐθεῖα γραμμὴ, τὴν ὁποῖαν θέλομεν.

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

Μεταξὺ δύο σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα θέλουν νὰ περάσῃ ἡ εὐθεῖα, τεντώνουσιν ἓν νῆμα χρωματισμένον μὲ νωπὸν χρῶμα.

Ἐπειτα σηκώνουν αὐτὸ ὀλίγον κατὰ τὸ μέσον του περίπου καὶ τὸ ἀφήνουν ἔπειτα νὰ πέσῃ ἀποτόμως εἰς τὴν σανίδα. Τὸ χρῶμα, τὸ ὁποῖον θὰ κολλήσῃ εἰς τὴν σανίδα, σχηματίζει εὐθεῖαν γραμμὴν.

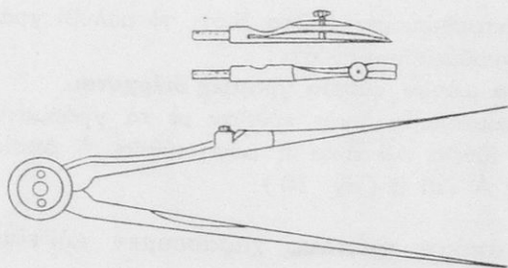
### Ἀσκήσεις

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

21. Μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς νήματος χρωματισμένου μὲ τὴν κόκκιν τῆς κιωλίας νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν ἐπάνω εἰς τὸ πάτωμα.

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

14. **Τι εἶναι ὁ διαβήτης.** Ὁ διαβήτης εἶναι ὄργανον ξύλινον ἢ μεταλλινόν (σχ. 11). Ἀποτελεῖται δὲ ἀπὸ δύο ἴσα σκέλη. Δύο δὲ



Σχ. 11

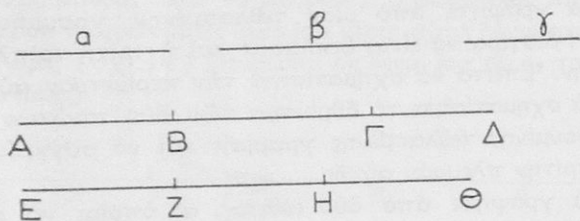
ἄκρα αὐτῶν συνδέονται μεταξύ των μὲ ἓνα κοχλίαν (βίδαν). Πέριξ τοῦ κοχλίου τούτου δύνανται νὰ στρέφονται τὰ σκέλη τοῦ διαβήτη, ὥστε τὸ ἄνοιγμα αὐτῶν νὰ γίνηται μεγαλύτερον ἢ μικρότερον, ὅσον θέλομεν.

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

Τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν εἶναι ὀξεῖαι αἰχμαὶ ἢ εἰς τὸ ἓν προσαρμόζεται εἰς γραμμοσύρτης ἢ μία γραφίς ἢ κιωλία.

15. Μία πρώτη χρήση του διαβήτου. Με τὸν διαβήτην λαμβάνομεν εἰς μίαν εὐθείαν ἓν τμήμα AB ἴσον πρὸς ἄλλο εὐθύγραμμον τμήμα  $\alpha$  (σχ. 12).

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ συγκρίνωμεν δύο εὐθύγραμμα τμήματα,



Σχ. 12

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

✓ 16. Τὶ εἶναι ἄθροισμα εὐθυγράμμων τμημάτων. Εἰς ἓν φύλλον χάρτου ἢ εἰς τὸν πίνακα γράφομεν τρία π. χ. εὐθύγραμμα τμήματα  $\alpha, \beta, \gamma$  καὶ χωριστὰ ἀπὸ αὐτὰ μίαν εὐθείαν AD (σχ. 12).

\*Ἐπειτα μετὸν διαβήτην ὀρίζομεν εἰς τὴν AD τμήματα AB, BG, ΓΔ, τὸ ἓν παραπλευρῶς ἀπὸ τὸ ἄλλο καὶ νὰ εἶναι  $AB = \alpha$ ,  $BG = \beta$ ,  $\Gamma\Delta = \gamma$ . Ἀπὸ αὐτὰ σχηματίζεται τὸ εὐθύγραμμον τμήμα AD.

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

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

Εἰς τὸ ἴδιον σχῆμα εἶναι  $EZ = \alpha$ ,  $ZH = \alpha$ ,  $HO = \alpha$ . Τὸ EH λοιπὸν εἶναι  $\alpha + \alpha$  καὶ λέγεται διπλάσιον τοῦ  $\alpha$ , τὸ δὲ EO εἶναι  $\alpha + \alpha + \alpha$  καὶ λέγεται τριπλάσιον τοῦ  $\alpha$  κ.τ.λ.

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

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

✓ 17. Τὶ εἶναι διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθυγράμμων τμημάτων. Εἰς τὸ σχ. 12 εἶναι  $AG > \alpha$  καὶ  $AB = \alpha$ . Ἐν ἀπὸ τὸ AG ἀποχωρίσωμεν τὸ AB, μένει τὸ τμήμα BG.

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

## ✓ Ασκήσεις

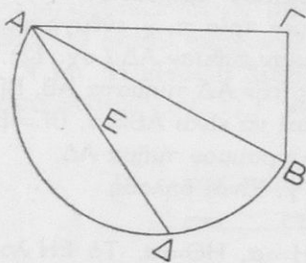
23. Να γράψετε από δύο άνισα εὐθύγραμμα τμήματα και να σχηματίσετε τὸ ἄθροισμα και τὴν διαφοράν αὐτῶν.

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

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

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

18. Ποία γραμμὴ μεταξὺ δύο σημείων εἶναι μικρότερα.



Σχ. 13

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

✓ Ἐν εὐθύγραμμον τμήμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε ἄλλην γραμμὴν, ἣ ὁποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ εὐθύ-

γραμμον τμήμα ΑΒ λέγεται **ἀπόστασις** τῶν σημείων Α και Β. ✓

19. Πῶς μετροῦμεν ἓν εὐθύγραμμον τμήμα και τι εἶναι μῆκος αὐτοῦ. Διὰ νὰ μετρήσωμεν ἓν εὐθύγραμμον τμήμα, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἓν ὠρισμένον και γνωστὸν εὐθ. τμήμα. Τὸ τμήμα τοῦτο ὀνομάζομεν **μονάδα**. Μὲ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτῆν εὐρίσκομεν ἓνα ἀριθμὸν αὐτὸς φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ και ἀπὸ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν τμήμα.

Ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται **μῆκος** αὐτοῦ τοῦ τμήματος.

Αί δὲ μονάδες, με τὰς ὁποίας μετροῦμεν τὰς γραμμάς, λέγονται **μονάδες μήκους**.

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

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

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



Σχ. 14

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

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

1 παλ. = 10 δακ. = 100 γραμ.

1 δακ. = 10 γραμ.

Ἡ παλάμη λοιπὸν εἶναι  $\frac{1}{10}$  τοῦ μέτρον. Δι' αὐτὸ λέγεται καὶ **δεκατόμετρον**. Ὁ δάκτυλος εἶναι  $\frac{1}{100}$  τοῦ μέτρον· λέγεται δὲ καὶ **ἐκατοστόμετρον**. Ἡ γραμμή εἶναι  $\frac{1}{1000}$  τοῦ μέτρον· λέγεται δὲ καὶ **χιλιοστόμετρον**. Εἰς τὴν πράξιν μεταχειριζόμεθα τὸ **διπλοῦν ὑποδεκάμετρον** με δύο παλάμας ἢ με 20 ἐκατοστόμετρα καὶ τὴν **ταινίαν** με μήκος 10 ἢ 20 μέτρων συνήθως. Διὰ τὰς μεγάλας ἀποστάσεις μεταχειριζόμεθα τὸ **στάδιον** ἢ τὸ **χιλιόμετρον** = 1000 μέτρα καὶ τὸ **μυριάμετρον** = 10 στάδια = 10000 μέτρα.

### Ἀσκήσεις

27. Νὰ εὑρητε πόσας παλάμας, πόσους δακτύλους καὶ πόσας γραμμάς ἔχουσιν 8 μέτρα, ἔπειτα 12 μέτρα, ἔπειτα 3,45 μέτρα. ✓

✓ 28. Νὰ εὑρητε πόσα ἐκατοστόμετρα καὶ πόσα χιλιοστόμετρα ἔχουσιν 8,4 παλάμαι.

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

30. Να εύρητε πόσα μέτρα αποτελοῦσι 500, ἔπειτα 425, ἔπειτα 3167,4 ἑκατοστόμετρα.

31. Να εύρητε πόσας παλάμας αποτελοῦσιν 800, ἔπειτα 64 καὶ ἔπειτα 7 χιλιοστόμετρα.

32. Να γράψετε ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἓν τμήμα μήκους 5 ἑκατοστομέτρων, ἓν ἄλλο μήκους 120 χιλιοστομέτρων καὶ τρίτον 1,3 παλάμης.

### Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου.

33. Να γράψετε ἀπὸ δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα καὶ νὰ μετρήσητε αὐτά.

34. Να μετρήση καθε μαθητῆς τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ τετραδίου του.

35. Να μετρήσητε μὲ τὴν ταινίαν τὸ πλάτος τῆς θύρας τῆς αἰθούσης μας καὶ ἔπειτα τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος τῆς αἰθούσης.

36. Να ἐκτιμήσητε μὲ τοὺς ὀφθαλμοὺς σας τὸ μήκος καὶ τὸ πλάτος τοῦ μελανοπίνακος. Ἐπειτα δὲ νὰ μετρήσητε αὐτὰ πρὸς ἔλεγχον.

37. Να κάμητε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν διὰ τὸ ὕψος τῆς ἔδρας καὶ διὰ τὸ πλάτος ἑνὸς παραθύρου.

38. Ὅμοίαν ἐργασίαν νὰ κάμη καθε μαθητῆς εἰς τὴν οἰκίαν του διὰ τὸ μήκος, πλάτος καὶ ὕψος τῆς κλίνης του. Διὰ τὸ μήκος, πλάτος καὶ ὕψος τῆς τραπεζαρίας. Διὰ τὸ πλάτος καὶ ὕψος τῶν βαθμίδων τῆς κλίμακος τῆς οἰκίας του.

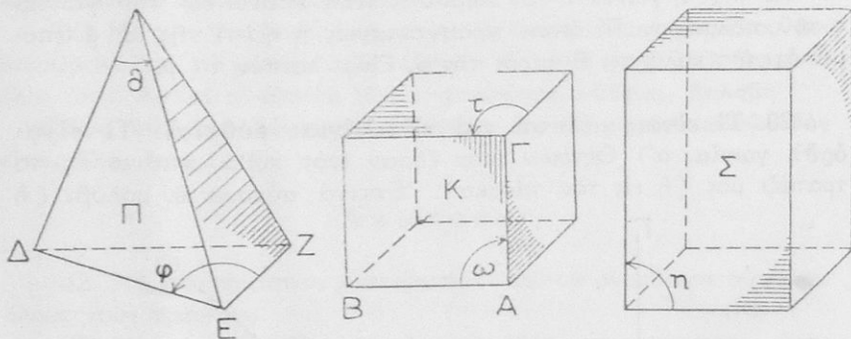
39. Μία τεθλασμένη γραμμὴ ἔχει τρεῖς πλευράς. Ἡ α' ἔχει μήκος 0,05 μέτρον, ἡ β' εἶναι διπλασία καὶ ἡ γ' τριπλασία ἀπὸ τὴν α'. Να εύρητε τὸ μήκος αὐτῆς τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.

40. Μία τεθλασμένη γραμμὴ ἔχει 4 πλευράς. Ἡ α' ἔχει μήκος 0,60 μέτρον, ἡ β' εἶναι τὸ  $\frac{1}{4}$  α', ἡ γ' τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς α' καὶ ἡ δ' εἶναι ἴση πρὸς τὴν α'. Να εύρητε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου αὐτῆς.

41. Μία τεθλασμένη γραμμὴ μὲ τρεῖς πλευράς ἔχει περίμετρον 56 ἑκατοστομέτρων. Ἡ μία πλευρὰ τῆς ἔχει μήκος 30 ἑκατοστομέτρων, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι ἴσαι. Να εύρητε τὸ τὸ μήκος ἐκάστης τῶν ἴσων τούτων πλευρῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄  
ΓΩΝΙΑΙ. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

21. Τί είναι γωνία και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Αἱ ἄκμαι AB καὶ ΑΓ ἑνὸς κύβου K (σχ. 15) ἀρχίζουσι ἀπὸ τὴν κορυφὴν A καὶ δὲν σχηματίζουν μίαν εὐθεῖαν. Αὐταὶ σχηματίζουν ἐν ἐπίπεδον σχῆμα. Τοῦτο λέγεται γωνία. Τὴν ὀνομάζομεν δὲ γωνίαν A ἢ  $\omega$  ἢ  $\widehat{BAG}$  ἢ  $\widehat{GAB}$



Σχ. 15

Καὶ αἱ ἄκμαι ΕΔ, ΕΖ τοῦ πολυέδρου Π σχηματίζουν γωνίαν ΔΕΖ ἢ φ. Ὡστε:

- ✓ Γωνία εἶναι ἐν σχῆμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσι ἀπὸ ἕν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσι μίαν εὐθεῖαν.
- ✓ Αἱ εὐθεῖαι AB, ΑΓ, ἀπὸ τὰς ὁποῖας σχηματίζεται ἡ γωνία A λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.
- ✓ Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον A τῶν πλευρῶν λέγεται κορυφὴ αὐτῆς γωνίας.

22. Ποιαί γωνίαί είναι ἴσαι καὶ ποιαί ἄνισοι. Σύμφωνα με ὅσα ἐμάθομεν (§ 8) διὰ τὰ ἴσα καὶ ἄνισα σχήματα ἐννοοῦμεν ὅτι:

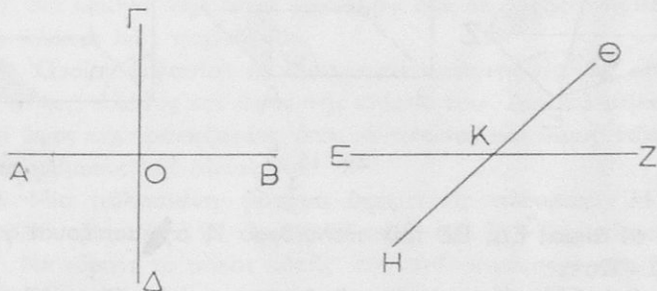
α') Δύο γωνίαί λέγονται ἴσαι, ἂν δύνανται νὰ ἐφαρμόζω-  
σιν, ὥστε νὰ σχηματίζωσι μίαν γωνίαν.

Ἐὰς τοποθετήσωμεν π.χ. τὴν γωνίαν  $\eta$  τοῦ κυτίου  $\Sigma$  με τὰς κίμωνας ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν  $\omega$  τοῦ κύβου  $K$ . Νὰ προσέξωμεν δὲ νὰ ἔλθῃ ἡ κορυφή τῆς  $\eta$  ἐπάνω εἰς τὴν κορυφήν  $A$  καὶ ἡ μία πλευρὰ τῆς  $\eta$  ἐπάνω εἰς τὴν  $ΑΓ$ . Θὰ ἴδωμεν τότε ὅτι ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς  $\eta$  θὰ ἔλθῃ ἐπάνω εἰς τὴν  $ΑΒ$ . Ἡ δὲ γωνία  $\eta$  ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὴν  $\omega$ . Εἶναι λοιπὸν  $\eta = \omega$ .

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

Ἐὰν π.χ. ἡ γωνία  $\tau$  τοῦ κύβου  $K$  τεθῇ ἐπάνω εἰς τὴν γωνίαν  $\phi$  τοῦ πολυέδρου  $\Pi$ , ὅπως προηγουμένως ἡ  $\eta$  ἐπὶ τῆς  $\omega$ , βλέπομεν ὅτι ἡ  $\tau$  καλύπτει ἓν μέρος τῆς  $\phi$ . Εἶναι λοιπὸν  $\tau < \phi$ .

23. Τί εἶναι κάθετοι καὶ τί πλάγια εὐθεΐαι. Τί εἶναι ὀρθή γωνία. α') Θέτομεν μίαν ἕδραν ἐνὸς κύβου ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας (ἢ εἰς τὸν πίνακα). Ἐπειτα σύρομεν ἓν μολύβι (ἢ



Σχ. 16

τὴν κίμωναν) κατὰ μῆκος δύο τεμνομένων πλευρῶν τῆς ἕδρας ταύτης. Ἐὰν δὲ ἀποσύρωμεν τὸν κύβον καὶ προεκτείνωμεν τὰς χαραχθεῖσας εὐθεΐας πέραν τῆς τομῆς  $O$  αὐτῶν, σχηματίζονται 4 γωνίαί (σχ. 16).

Εἶναι εὐκόλον νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι μία γωνία  $\omega$  τοῦ κύβου

ἐφαρμόζει εἰς κάθε μίαν ἀπὸ αὐτάς. Εἶναι λοιπὸν αἱ 4 γωνίαι ὅλαι ἴσαι. Αἱ δὲ **εὐθειαι**, ἀπὸ τὰς ὁποίας σχηματίζονται αἱ ἴσαι αὐτὰς γωνίαι, λέγονται **κάθετοι** εὐθεῖαι. Δηλαδή:

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

Κάθε δὲ μία ἀπὸ τὰς 4 γωνίας τῶν εὐθειῶν AB, ΒΓ (σχ. 16) λέγεται **ὀρθή** γωνία. Δηλαδή:

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

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

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

β') Μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς κύβου ἢ ἐνὸς φύλλου τετραδίου βεβαιούμεθα ὅτι αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν EZ, ΗΘ (σχ. 16) δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι. Αὐταὶ αἱ εὐθεῖαι λέγονται **πλάγια εὐθεῖαι**. Δηλαδή:

✗ **Δύο εὐθεῖαι λέγονται πλάγια, ἂν αἱ γωνίαι αὐτῶν δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι.**

### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

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 ἓν σύμβολον τῆς ἀριθμητικῆς, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ καθέτους εὐθείας καὶ καὶ ἄλλα ἀπὸ πλάγιας εὐθείας.

45. Νὰ ὀνομάσητε κεφαλαῖα γράμματα, τὰ ὁποῖα ἔχουσι καθετους εὐθείας καὶ ἄλλα μὲ πλάγιας εὐθείας.

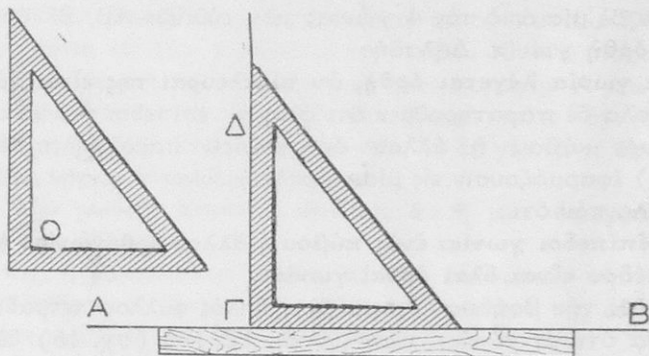
46. Νὰ ἐκτιμήσητε, ἂν αἱ γωνίαι ἐνὸς ὑαλοπίνακος τῶν παραθύρων εἶναι ὀρθαὶ ἢ ὄχι καὶ νὰ βεβαιωθῆτε περὶ αὐτοῦ.

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

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

μων (σχ. 17) είναι εν ὄργανον ἀπὸ ξύλον ἢ καὶ ἀπὸ μέταλλον. Τοῦτο ἔχει δύο πλευράς καθέτους καὶ τὸ χρησιμοποιοῦμεν, διὰ νὰ γράψωμεν καθέτους εὐθείας.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του εἰς



Σχ. 17

μίαν εὐθείαν AB, ἡ δὲ ἄλλη κάθετος πλευρά του νὰ διέρχεται ἀπὸ ἐν σημεῖον Γ ἢ Δ. Ἐπειτα σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς δευτέρας ταύτης καθέτου πλευράς.

Τοιοτοτρόπως γράφομεν μίαν εὐθείαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκείνο Γ ἢ Δ καὶ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB. ✓

### Ἀσκήσεις

48. Νὰ γράψετε ἀπὸ μίαν εὐθείαν καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον αὐτῆς καὶ ἄλλο ἐκτὸς αὐτῆς. Ἐπειτα ἀπὸ κάθε ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεῖα νὰ φέρητε εὐθείαν κάθετον εἰς τὴν πρώτην.

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

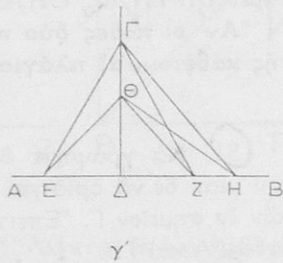
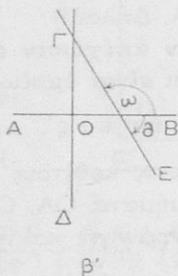
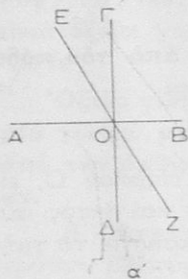
50. Εἰς μαθητῆς νὰ γράψη τυχαίως δύο εὐθείας εἰς τὸν πίνακα. Νὰ ἐκτιμήσητε δέ, ἂν αὗται εἶναι κάθετοι ἢ πλάγιοι καὶ νὰ βεβαιώθητε ἔπειτα περὶ αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος.

25. Ποίας ιδιότητος ἔχουσιν αἱ κάθετοι καὶ αἱ πλάγιοι

**εὐθεΐαι.** α') Αἱ εὐθεΐαι  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  (σχ. 18 α'), εἶναι κάθετοι. Ἐάν στρέψωμεν πολὺ ὀλίγον τὴν  $\Gamma\Delta$  περὶ τοῦ σημείου  $O$ , βλέπομεν ὅτι δύο ἀπὸ τὰς γωνίας τῶν γίνονται μεγαλύτεραι καὶ δύο μικρότεραι.

Αἱ εὐθεΐαι λοιπὸν γίνονται πλάγια.

Ἐάν ἡ στροφή τῆς  $\Gamma\Delta$  γίνῃ περὶ ἀπὸ ἄλλο σημείου  $\Gamma$  αὐτῆς,



Σχ. 18

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

Αἱ εὐθεΐαι λοιπὸν  $AB$  καὶ  $\Gamma\epsilon$  εἶναι πλάγια.

✓ Ἀπὸ ὅλα αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι :

Ἐκ τῆς ἑνὸς σημείου διέρχεται μία μόνον κάθετος πρὸς μίαν εὐθεΐαν.

✓ β') Δι' αὐτὸν τὸν λόγον :

✓ Εὐθεΐαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν οὐδέποτε συναντῶνται.

Τὰ κοινὰ σημεία μιᾶς εὐθείας  $AB$  καὶ ἄλλων εὐθειῶν λέγονται πόδες αὐτῶν. Π.χ. τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 18 α') εἶναι πούς τῆς  $\Gamma\Delta$  καὶ τῆς  $EZ$ .

γ') Ἀπὸ τὸ σημεῖον  $\Gamma$  διέρχεται ἡ  $\Gamma\Delta$  κάθετος ἐπὶ τὴν  $AB$  καὶ διάφοροι ἄλλαι  $\Gamma\epsilon$ ,  $\Gamma\zeta$ ,  $\Gamma\eta$  (σχ. 18 γ'). Μὲ τὸν διαβήτην δὲ βλέπομεν ὅτι  $\Gamma\Delta < \Gamma\epsilon$ ,  $\Gamma\Delta < \Gamma\zeta$  κ.τ.λ. Δηλαδή :

✓ Τὸ κάθετον τμήμα  $\Gamma\Delta$  εἶναι μικρότερον ἀπὸ κάθε τμήμα πλάγιον πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεΐαν, τὸ ὁποῖον, ἀρχίζει ἀπὸ τὸ σημεῖον  $\Gamma$ .

✓ Δι' αὐτὸ τὸ κάθετον τμήμα  $\Gamma\Delta$  λέγεται **ἀπόστασις** τοῦ σημείου  $\Gamma$  ἀπὸ τὴν εὐθεΐαν  $AB$ . ✓

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

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

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

✓ "Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀπέχωσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλαγαὶ αὐταὶ εἶναι ὁμοίως ἄνισοι.

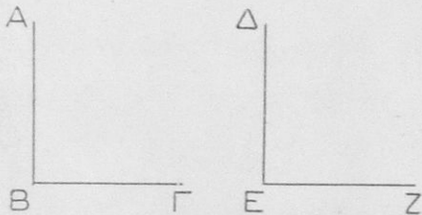
### Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

51. Νὰ γράψετε δύο εὐθεΐας καθέτους εἰς ἓν σημεῖον  $O$ , εἰς τὴν μίαν δὲ νὰ ὀρίσητε δύο τμήματα  $OA$ ,  $OB$  ἴσα καὶ ἐκτὸς αὐτῶν ἓν σημεῖον  $\Gamma$ . Ἐπειτα νὰ γράψετε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα  $\Gamma A$  καὶ  $\Gamma B$ .

52. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἀπὸ ἓν σημεῖον αὐτῆς νὰ φέρητε καθέτους εἰς τὰς πλευράς τῆς. Νὰ ἐξετάσητε δὲ ἂν εἶναι δυνατόν αὐταὶ αἱ κάθετοὶ νὰ σχηματίζωσι μίαν εὐθεΐαν.

53. Νὰ ὀρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἓν σημεῖον  $A$  καὶ νὰ γράψετε μίαν εὐθεΐαν εἰς ἀπόστασιν  $0,05$  μέτ. ἀπὸ τὸ  $A$ .

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



Σχ. 19

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

✓ Αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

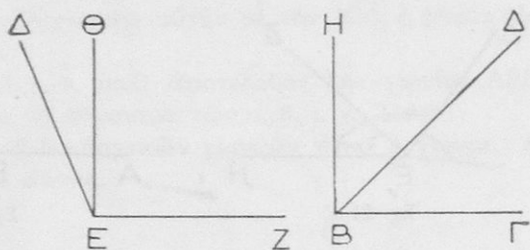
Πρὸς τὴν ὀρθὴν γωνίαν συγκρίνονται αἱ ἄλλαι γωνίαι, ὅπως ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

27. Τί είναι ὀξεῖαι καὶ τί ἀμβλεῖαι γωνίαι. α'). Ἄν εἰς τὴν γωνίαν  $\theta$  τοῦ πολυέδρου  $\Pi$  (σχ. 15) θέσωμεν τὴν ὀρθὴν γωνίαν τοῦ γνώμονος, βλέπομεν ὅτι  $\theta < 1$  ὀρθῆς. Λέγεται δὲ ἡ  $\theta$  ὀξεῖα γωνία. Ὅμοίως εἶναι

$\widehat{\Delta B \Gamma} < \widehat{\text{ὀρθῆς}} \widehat{H B \Gamma}$   
(σχ. 20) καὶ ἡ  $\widehat{\Delta B \Gamma}$   
εἶναι ὀξεῖα γωνία.

Ἔστω:

✓ Ὅξεῖα γωνία εἶναι  
μία γωνία μικρότερα  
ἀπὸ τὴν ὀρθὴν γωνίαν.



Σχ. 20

β') Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι  $\phi > 1$  ὀρθῆς (σχ. 15). Λέγεται δὲ ἡ  $\phi$  ἀμβλεῖα γωνία. Καὶ ἡ  $\widehat{\Delta E Z}$  εἶναι ἀμβλεῖα, διότι εἶναι μεγαλύτερα τῆς ὀρθῆς γωνίας  $\theta E Z$  (σχ. 20). Ἔστω:

✓ Ἀμβλεῖα γωνία εἶναι μία γωνία μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ὀρθὴν γωνίαν.

### Ἀσκήσεις

54. Νὰ γράψετε δύο τεμνομένα εὐθεῖαι καὶ νὰ ἐκτιμήσετε τὸ εἶδος κάθε γωνίας αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ μὲ τὸν γνώμονα νὰ ἐξελέγξτε τὴν ἀκρίβειαν τῆς ἐκτιμήσεώς σας.

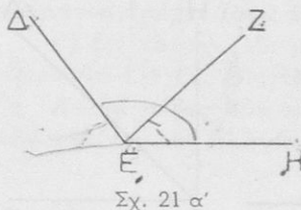
55. Ἀπὸ ἓν σημεῖον μιᾶς ὀρθῆς γωνίας νὰ φέρητε καθετὸς πρὸς τὰς πλευράς της. Ἐπειτα νὰ ἐκτιμήσετε τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῶν καθετῶν τούτων καὶ νὰ ἐξελέγξτε τὴν ἐκτίμησίν σας.

56. Νὰ κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν μὲ ὀξεῖαν γωνίαν.

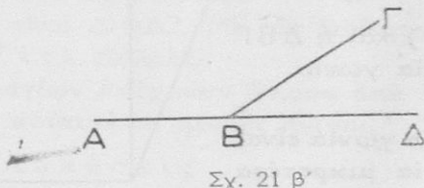
28. Τί εἶναι ἐφεξῆς καὶ τί διαδοχικαὶ γωνίαι. α') Αἱ γωνίαι  $\Delta E Z$  καὶ  $Z E H$  (σχ. 21α') ἔχουσι τὴν αὐτὴν κορυφὴν  $E$ , κοινὴν τὴν πλευρὰν  $E Z$  καὶ τὰς ἄλλας πλευράς ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς  $E Z$ . Αὐταὶ αἱ γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοῦς ἴδιους λόγους καὶ αἱ γωνίαι  $A B \Gamma$  καὶ  $\Gamma B \Delta$  (σχ. 21β') εἶναι ἐφεξῆς. Ἔστω:

✓ Δύο γωνίες είναι έφεξης, αν έχωσι τήν αὐτήν κορυφήν και μίαν κοινήν πλευράν και τὰς ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

β') Ἀπό τήν κορυφήν μιᾶς γωνίας  $AB\Gamma$  και μέσα εἰς αὐτήν



Σχ. 21 α'

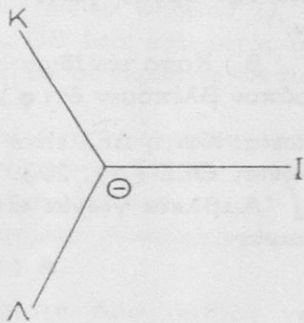


Σχ. 21 β'

φέρομεν διαφόρους εὐθείας  $B\Delta$ ,  $BE$ ,  $BZ$  (σχ. 22α'). Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν διαφόρους γωνίας  $\eta$ ,  $\theta$ ,  $\iota$ ,  $\kappa$ . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι κάθε μία ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἡ ἐπομένη ἢ ἡ προηγούμενη εἶναι έφεξης γωνίαι. Αἱ γωνίαι  $\eta$ ,  $\theta$ ,  $\iota$ ,  $\kappa$ , ὅλαι μαζί, λέγονται **διαδοχικαὶ γωνίαι**.

᾽Ωστε:

✗ **Γωνίαι περισσότεραι ἀπὸ δύο λέγονται διαδοχικαὶ, ἀν κάθε μία καὶ ἡ ἐπομένη ἢ ἡ προηγούμενη εἶναι έφεξης γωνίαι.**



Σχ. 21 γ'

### Ἀσκήσεις

57. Νὰ σχηματίσητε δύο έφεξης γωνίας με κοινήν πλευράν μίαν ὠρισμένην εὐθείαν.

58. Νὰ γράψητε δύο τεμνομένας εὐθείας και νὰ ὀνομάσητε τὰ ζεύγη τῶν έφεξης γωνιῶν, αἱ ὁποία σχηματίζονται ἀπὸ αὐτὰς.

59. Πῶς λέγονται ὅλαι μαζί αἱ γωνίαι τῶν προηγούμενων εὐθειῶν;

60. Νὰ ἐξετάσητε, ἀν αἱ γωνίαι  $\Delta EZ$  και  $\Delta EH$  (σχ. 21 α') εἶναι έφεξης ἢ ὄχι.

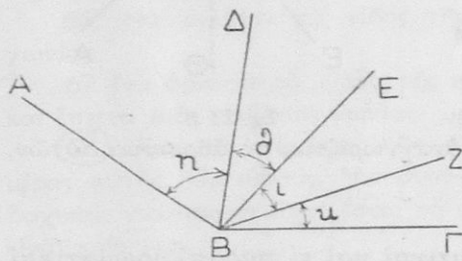
29. Τί εἶναι ἄθροισμα γωνιῶν. α') Αἱ έφεξης γωνίαι  $\Delta EZ$ ,  $ZEH$  ἀποτελοῦσι μαζί τήν γωνίαν  $\Delta EH$  (σχ. 21 α'). Αὐτῇ

περιέχει την κοινή πλευράν EZ τῶν γωνιῶν ΔEZ, ZEH. Λέγεται δὲ ἄθροισμα αὐτῶν.

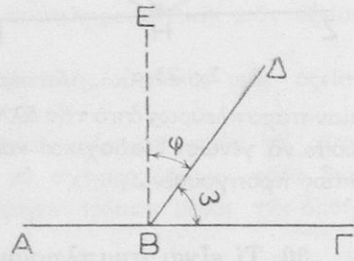
Αἱ δὲ γωνίαι ΙΘΚ, ΚΘΛ (σχ. 21γ') ἀποτελοῦσι μαζί ἐν σχήμα, τὸ ὁποῖον περιέχει τὴν κοινήν πλευράν ΘΚ καὶ περιορίζεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΘΙ, ΘΛ. Αὐτὸ τὸ σχῆμα τὸ ὀνομάζομεν ἐπίσης γωνίαν. Δὲν πρέπει δὲ νὰ συγχέωμεν αὐτὴν μὲ τὴν  $\widehat{ΙΘΛ}$ , ἢ ὁποία δὲν περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΘΚ.

β') Αἱ γωνίαι η, θ, ι, κ μαζί ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν ΑΒΓ (σχ. 22 α'). Αὐτὴ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν η, θ, ι, κ. Ὡστε:

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



Σχ. 22 α'



Σχ. 22 β'

Αἱ ἐφεξῆς ὁμως γωνίαι ΑΒΔ, ΔΒΓ (σχ. 22 β') δὲν ἀποτελοῦσι μίαν γωνίαν. Ἀποτελοῦνται ὁμως αὐταὶ ἀπὸ τὰς δύο ὀρθὰς  $\widehat{ΑΒΕ}$  καὶ  $\widehat{ΕΒΓ}$ .

Εἶναι λοιπὸν  $\widehat{ΑΒΔ} + \widehat{ΔΒΓ} = 2$  ὀρθαί.

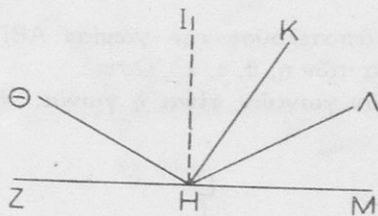
Ὁμοίως (σχ. 23 α') ἐννοοῦμεν ὅτι  $\widehat{ΖΗΘ} + \widehat{ΘΗΚ} + \widehat{ΚΗΛ} + \widehat{ΛΗΜ} = \widehat{ΖΗΙ} + \widehat{ΙΗΜ} = 2$  ὀρθ. Δηλαδή:

~~✗~~ "Ἄν ἀπὸ ἓν σημεῖον εὐθείας φέρωμεν μίαν ἢ περισσοτέρας εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς, αἱ σχηματιζόμεναι ἐφεξῆς ἢ διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχουσιν ἄθροισμα 2 ὀρθὰς γωνίας.

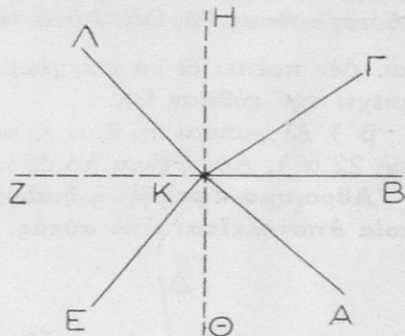
Ὁμοίως (σχ. 23 β'):  $\widehat{ΑΚΒ} + \widehat{ΒΚΓ} + \widehat{ΓΚΛ} + \widehat{ΛΚΕ} + \widehat{ΕΚΑ} = \widehat{ΖΚΗ} + \widehat{ΗΚΒ} + \widehat{ΒΚΘ} + \widehat{ΘΚΖ} = 4$  ὀρθαί. Δηλαδή:

✂ "Αν από ἓν σημεῖον ἑνὸς ἐπιπέδου φέρωμεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εὐθείας, αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι ἔχουσιν ἄθροισμα 4 ὀρθῶς γωνίας.

γ') Διὰ τὴν προσθέσωμεν τυχούσας γωνίας, θέτομεν αὐτὰς τὴν



Σχ. 23 α'



Σχ. 23 β'

μίαν παραπλεύρως ἀπὸ τὴν ἄλλην, ὥστε νὰ γίνωσι διαδοχικαὶ καὶ ἀναγνωρίζομεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, ὅπως προηγουμένως.

30. Τί εἶναι συμπληρωματικαὶ καὶ τί παραπληρωματικαὶ γωνίαι. Ἐπειδὴ  $\omega + \phi$  εἶναι ἡ ὀρθὴ γωνία EBΓ (σχ. 22 β'), αἱ γωνίαι  $\omega$  καὶ  $\phi$  λέγονται **συμπληρωματικαὶ** γωνίαι.

Ἐπειδὴ δὲ  $\widehat{\omega} + \widehat{AB\Delta} = 2$  ὀρθαί, αἱ γωνίαι  $\omega$  καὶ  $AB\Delta$  λέγονται **παραπληρωματικαὶ** γωνία. Ὡστε :

✂ Δύο γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαὶ, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα 1 ὀρθὴν γωνίαν.

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

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

### Άσκησης

61. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὀξεῖαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν συμπληρωματικὴν τῆς.

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

63. Νὰ σχηματίσητε μίαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν παραπληρωματικὴν τῆς.

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

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

66. Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς συμπληρωματικῆς μιᾶς ὀξεῖας γωνίας.

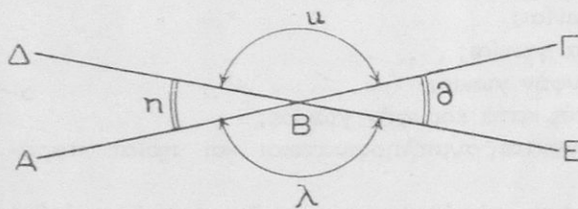
67. Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς παραπληρωματικῆς μιᾶς ὀξεῖας καὶ ἔπειτα μιᾶς ἀμβλείας γωνίας.

68. Ἐπὶ ἓν σημεῖον μιᾶς εὐθείας φέρομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας. Ἐάν συμβῇ αἱ σχηματιζόμεναι τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ εἶναι ἴσαι, νὰ εὑρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι κάθε μία.

69. Ἐάν συμβῇ μία ἀπὸ τὰς προηγουμένας γωνίας νὰ εἶναι  $\frac{3}{8}$  ὀρθῆς, αἱ δὲ ἄλλαι ἴσαι, νὰ εὑρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ αὐτάς.

70. Ἐπὶ ἓν σημεῖον τοῦ πίνακος φέρομεν εἰς αὐτὸν τρεῖς εὐθείας. Ἐάν συμβῇ αἱ τρεῖς διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ γίνωσιν ἴσαι, νὰ εὑρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι κάθε μία.

32. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Γράφομεν δύο τεμνο-



Σχ. 24

μένας εὐθείας ΑΒΓ, ΔΒΕ (σχ. 24) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ μιᾶς ἀπὸ τὰς γωνίας η καὶ θ αὐτῶν εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης. Ὁ-

νομάζομεν δὲ αὐτάς κατὰ κορυφὴν γωνίας. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον

καί αί κ καί λ εἶναι κατὰ κορυφήν γωνίαί. Ὡστε:

\* Δύο γωνίαί λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

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

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

\* Αἱ κατὰ κορυφήν γωνίαί εἶναι ἴσαι.

### Ἀσκήσεις

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

72. Νὰ ὀρίσητε τὸ εἶδος τῆς κατὰ κορυφήν μιᾶς ὀξείας ἢ ὀρθῆς γωνίας.

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

74. Νὰ νοήσητε ὅτι ἡ γωνία η (σχ. 24) στρέφεται περίξ τῆς κορυφῆς Β, ὅπως στρέφονται οἱ δείκται ἑνὸς ὥρολογίου. Ἄν δὲ ἡ στροφή σταματήσῃ, ὅταν ἡ πλευρὰ ΒΔ εὐρεθῇ εἰς τὴν ΒΕ, νὰ ὀρίσητε τὴν θέσιν τῆς ΒΑ.

### \* Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι γωνία καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς;

Τί εἶναι κάθετοι καὶ τί πλάγια εὐθεῖαι;

Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν γωνιῶν;

Τί εἶναι ἐφεξῆς γωνίαί;

+ Τί εἶναι διαδοχικαὶ γωνίαί;

Τί εἶναι κατὰ κορυφήν γωνίαί;

Τί ἐμάθομεν διὰ τὰς κατὰ κορυφήν γωνίας;

Ποῖαι γωνίαί λέγονται συμπληρωματικαὶ καὶ ποῖαι παραπληρωματικαί;

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

### Άσκήσεις προς επανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

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

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

77. Εἰς τὴν μίαν πλευρὰν μιᾶς ὀξείας γωνίας A νὰ ὀρίσητε δύο ἴσα τμήματα AB καὶ BΓ εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον Δ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι  $\Delta A = \Delta \Gamma$ .

78. Νὰ σχηματίσητε μίαν ἀμβλείαν γωνίαν καὶ ἔπειτα τὴν διαφορὰν τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ αὐτὴν.

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

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

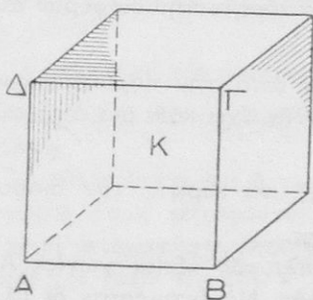
81. Ἄν μία γωνία εἶναι  $\frac{3}{4}$  ὀρθῆς, νὰ εὑρητε τὴν διαφορὰν αὐτῆς ἀπὸ τὴν παραπληρωματικὴν της.

82. Ἀπὸ ἓν σημεῖον B τῆς μιᾶς πλευρᾶς ὀξείας γωνίας A νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην πλευρὰν. Νὰ ἐκτιμήσητε δὲ μὲ τὸν ὀφθαλμόν σας τὸ εἶδος τῆς γωνίας τῆς καθέτου ταύτης μὲ τὴν πλευρὰν AB.

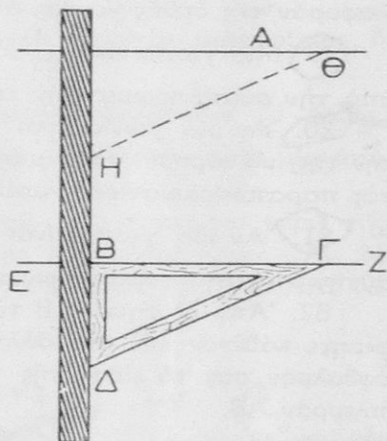
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

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



Σχ. 25



Σχ. 26

καὶ ΒΓ λέγονται παράλληλοι εὐθεΐαι. Δηλαδή:

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

Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν παραλλήλους εὐθείας.

34. Πρόβλημα I. Ἐκ σημείου Α νὰ ἀχθῆ εὐθεΐα παράλληλος πρὸς μίαν εὐθεΐαν ΕΖ (σχ. 26).

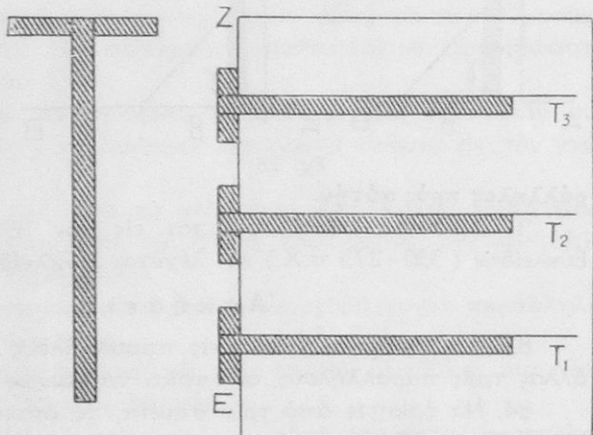
Λύσις. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς ΕΖ καὶ τοῦ Α φέρομεν τὸν γώνονα μὲ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν ΒΓ εἰς τὴν ΕΖ. Παραπλευρώς δὲ καὶ εἰς ἔπαφὴν μὲ τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν ΒΔ θέτομεν τὸν κανόνα.

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον καὶ μεταθέτομεν τὸν

γνώμονα οὕτως ὥστε ἡ πλευρὰ ΒΔ νὰ ὀλισθαίνει κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος. Ὄταν δὲ τὸ Α εὐρεθῆ εἰς τὴν ΒΓ, σταματῶμεν τὸν γνώμονα καὶ σύρομεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ΒΓ. Τοιοῦτοτρόπως γράφομεν τὴν ζητούμενην εὐθείαν. (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 κεφαλήν εἰς τὸ μέσον της (σχ. 27).

Μὲ τὸ ταῦ γράφομεν παράλληλους εὐθείας εἰς μίαν ἰχνογραφικὴν σανίδα, εἰς τὸν πίνακα κ.τ.λ. Πρὸς τοῦτο ὀλισθαίνομεν τὴν κεφαλήν κατὰ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς π.χ. τοῦ πίνακος μὲ τὸν βραχίονα ἐπ' αὐτοῦ

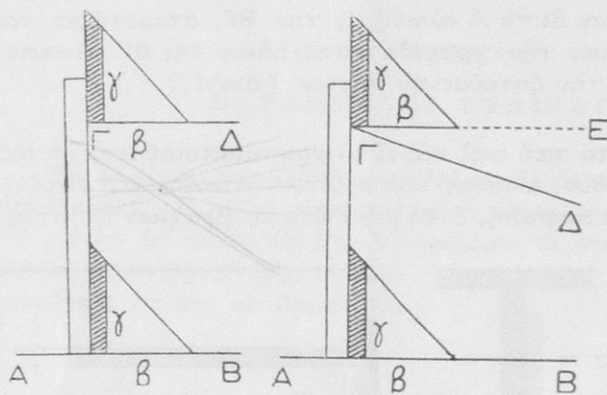


Σχ. 27

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

**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). Δηλαδή μὲ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν β εἰς τὴν μίαν εὐθείαν ΑΒ κ.τ.λ. Μετακινούμεν ἔπειτα τὸν γνώμονα, ὥστε ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ γ νὰ ὀλισθαίνει κατὰ μῆκος τοῦ κανόνος. Παύομεν δὲ τὴν κίνησιν, ὅταν ἡ κορυφή τῆς ὀρθῆς γωνίας εὐρεθῆ εἰς ἓν σημεῖον Γ τῆς ἄλλης εὐθείας ΓΔ.

“Αν τότε ἡ πλευρὰ  $\beta$  συμπίπτει μετὴν  $\Gamma\Delta$ , αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$ . “Αν δὲ ἡ  $\beta$



Σχ. 28

ληλος πρὸς τὴν  $AB$ . “Αν δὲ ἡ  $\beta$  συμπίπτει μετὴν ἄλλην εὐθεῖαν  $\Gamma\epsilon$ , αὐτὴ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν  $AB$  καὶ ὄχι ἢ  $\Gamma\Delta$ . Παραδεχόμεθα δηλ. ὅτι:

**Ἀπὸ ἓν σημείον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐκτὸς μιᾶς εὐθείας ἄγεται μία μόνον πα-**

**ράλληλος πρὸς αὐτήν.**

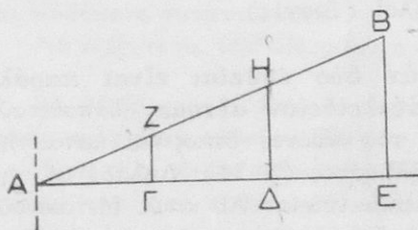
Ἡ πρότασις αὕτη ὀφείλεται εἰς τὸν Ἕλληνα μαθηματικὸν Εὐκλείδην (330-275 π.Χ.) καὶ λέγεται **Εὐκλείδειον αἴτημα**.

### Ἀσκήσεις

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

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

85. Νὰ γράψετε μιαν εὐθεῖαν καὶ δύο παράλληλους πρὸς αὐτήν. Νὰ ἐλέγξτε δέ, ἂν αὐταὶ εἶναι παράλληλοι μεταξύ των ἢ ὄχι.



Σχ. 29

**37. Πρόβλημα II. Νὰ διαιρεθῇ ἓν εὐθύγραμμον τμήμα  $AB$  εἰς τρία ἴσα μέρη (σχ.29).**

*Λύσις.* Γράφομεν μιαν εὐθεῖαν  $AE$ , ἡ ὁποῖα νὰ σχηματίζῃ γωνίαν μετὴν  $AB$ . Ἐπειτα ὀρίζομεν εἰς τὴν  $AE$  τρία ἴσα καὶ διαδοχικὰ τμήματα  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ . Φέρομεν δὲ τὴν  $BE$  καὶ παράλληλους πρὸς αὐτήν τὰς

$\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ . Φέρομεν δὲ τὴν  $BE$  καὶ παράλληλους πρὸς αὐτήν τὰς

ΓΖ και ΔΗ. Με τον διαβήτην δὲ βεβαιούμεθα ὅτι  $AZ = ZH = HB$ .

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

Καὶ ἡ κίνησις τοῦ ταῦ (σχ. 27) εἶναι παράλληλος μετάθεσις αὐτοῦ μετ' ὁδηγόν ΕΖ.

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



Σχ. 30

εὐθύγραμματα τμήματα ΑΓ, ΕΖ, ΗΘ, ΙΛ παράλληλα μεταξύ των καὶ πλάγια πρὸς τὰς ΑΒ καὶ ΓΔ. Γράφομεν ἐπίσης ἄλλα τμήματα ΙΚ,

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

Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι:  $AG = EZ = H\Theta = I\Lambda$  καὶ  $IK = MN = BD$ . Δηλαδή:

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

Ἐπειδὴ δὲ  $IK \langle I\Lambda$  (§ 25 γ'), τὸ τμήμα  $IK$  λέγεται ἀπόστασις τῶν  $AB$  καὶ  $GD$ . Δηλαδή:

**Ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν εἶναι ἓν εὐθύγραμμον τμήμα κάθετον πρὸς αὐτὰς καὶ πᾶρατούμενον εἰς αὐτὰς.**

### Ἀσκήσεις

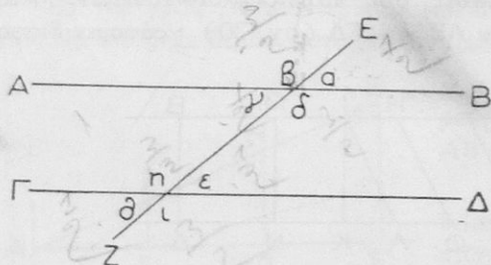
89. Νὰ γράφητε καὶ νὰ μετρήσητε τὴν ἀπόστασιν δύο παραλλήλων εὐθειῶν τοῦ τετραδίου σας.

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

91. Νὰ γράφητε μίαν εὐθεῖαν καὶ μίαν παράλληλον πρὸς αὐτὴν εἰς ἀπόστασιν 3 ἑκατοστομέτρων.

92. **Νὰ** γράφητε δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ ἄλλην παράλληλον πρὸς αὐτὰς καὶ εἰς ἴσην ἀπόστασιν ἀπὸ αὐτὰς.

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



Σχ. 31

Ἄι παράλληλοι εὐθεῖαι  $AB$  καὶ  $GD$  τέμνονται πλαγίως ὑπὸ τῆς  $EZ$  (σχ. 31). Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζονται 4 ὀξείαι γωνίαι  $\alpha, \gamma, \epsilon, \theta$  καὶ 4 ἀμβλείαι  $\beta, \delta, \eta, \iota$ . Ἄν ὑποβάλωμεν τὴν  $\epsilon$  εἰς παράλληλον μετάθεσιν μὲ ὄδηγόν  $EZ$ , βλέπομεν ὅτι ἐφαρμόζει εἰς τὴν  $\alpha$ . Εἶναι λοιπὸν  $\alpha = \epsilon$ . Ἐπειδὴ δὲ  $\alpha = \gamma, \epsilon = \theta$  (§ 32), ἐννοοῦμεν ὅτι  $\alpha = \gamma = \epsilon = \theta$ . Δηλαδή:

Αί ὀξείαι γωνίαι, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας τεμνομένας πλαγίως ὑπὸ ἄλλης, εἶναι ἴσαι.

Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι  $\eta = \beta = \delta = \epsilon$ . Δηλαδή:

Καὶ αἱ ἀμβλείαι γωνίαι τοιούτων εὐθειῶν εἶναι ἴσαι.

### Ἄσκησεις

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

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

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

### Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι;

Ποῖα ὄργανα μᾶς βοηθοῦσι νὰ γράφωμεν παραλλήλους εὐθείας;

Τί λέγει τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα;

Τί εἶναι ἀπόστασις δύο παραλλήλων εὐθειῶν;

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

### Ἄσκησεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' κεφαλαίου

96. Νὰ γράψῃτε δύο παραλλήλους εὐθείας AB, ΓΔ καὶ ἄλλην EZ κάθετον πρὸς τὴν AB. Νὰ διακρίνητε, ἂν αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ EZ εἶναι κάθετοι ἢ πλάγιοι.

97. Εἰς μίαν πλευρὰν μιᾶς γωνίας A νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον B καὶ νὰ φέρῃτε ἀπὸ αὐτὸ παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν.

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

λήλους προς την  $AB$  και εις απόστασιν 4 εκατοστομέτρων από αυτήν.

99. Νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν τῶν προηγουμένων εὐθειῶν  $\Gamma\Delta$  καὶ  $EZ$ .

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

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

102. Ἄν μία ἀπὸ τὰς γωνίας δύο παραλλήλων εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης εἶναι  $0,4$  ὀρθῆς, νὰ εὑρητε πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς ἔχει κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας.

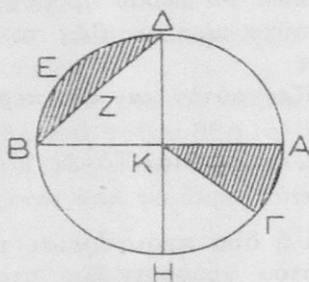
$$\frac{6}{6} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{12}{6}$$

$$\frac{8}{6}$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

### 1. Ο ΚΥΚΛΟΣ

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



Σχ. 32

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

Τοιοτοτρόπως ἡ γραφίς γράφει μίαν καμπύλην ΑΔΒΓ (σχ. 32).

Αὕτῃ ἡ καμπύλη λέγεται **περιφέρεια**.

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

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

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

Ἡ δὲ γραμμὴ, ἀπὸ τὴν ὁποῖαν περικλείεται εἰς κύκλος, λέγεται **περιφέρεια** αὐτοῦ. Τὰ τμήματα KA, KB, ΚΓ κ.τ.λ. (σχ. 32) ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ τελειώνουσιν εἰς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου K. Αὐτὰ λέγονται **ἀκτίνες** τοῦ κύκλου. Ἄπὸ τὰ προηγούμενα δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

**"Ὅλαι αἱ ἀκτίνες ἑνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.**

Το ευθύγραμμον τμήμα ΒΚΑ διέρχεται από το κέντρον Κ και τελειώνει εις τὴν περιφέρειαν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη.

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

**Όλοι αἱ διάμετροι ἑνὸς κύκλου εἶναι ἴσαι.**

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

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

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

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

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

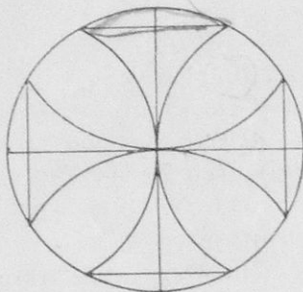
### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

103. Νὰ γράψητε ἀπὸ μίαν περιφέρειαν μετὰ ἀκτίνα 4 ἑκατοστομέτρων καὶ νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου αὐτῆς.

104. Εἰς μαθητῆς νὰ γράψῃ εἰς τὸν πίνακα μίαν περιφέρειαν μετὰ ἀκτίνα 0,3 μετ. καὶ νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου.

105. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν μετὰ κέντρον ἓν σημεῖον Κ. Νὰ ὀρίσητε ἔπειτα ἓν σημεῖον Α μέσα εἰς τὸν κύκλον καὶ ἓν ἄλλο Β ἔξω ἀπὸ αὐτόν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν ἀπόστασιν ΚΑ καὶ τὴν ΚΒ πρὸς τὴν ἀκτίνα.

106. Νά γράψετε μίαν περιφέρεια και δύο καθέτους διαμέτρους. "Επειτα δὲ νά ἀποπερατώσετε τὴν ἰχνογράφησιν τοῦ σχ. 33 και νά χρωματίσετε τὰ μέρη αὐτοῦ μὲ 3 χρώματα κατὰ βούλησιν.



Σχ. 33

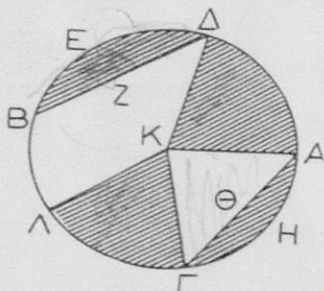
44. Ποῖα μέρη διακρίνομεν εἰς ἓνα κύκλον και εἰς μίαν περιφέρειαν. α') Τὸ μέρος ΒΕΔ τῆς περιφέρειας (σχ. 34) λέγεται τόξον. Δηλαδή:

~~✱~~ Τόξον εἶναι ἓν μέρος μιᾶς περιφέρειας.

Καί κάθε ἡμιπεριφέρεια εἶναι λοιπὸν τόξον.

Τὸ εὐθύγραμμον τμήμα ΒΔ λέγεται χορδὴ τοῦ τόξου ΒΕΔ και τοῦ τόξου ΒΓΑΔ. Δηλαδή:

~~✱~~ Χορδὴ ἑνὸς τόξου εἶναι τὸ εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.



Σχ. 34

β') Μεταξύ ἑνὸς τόξου ΔΕΒ και τῆς χορδῆς αὐτοῦ περιέχεται ἓν μέρος ΔΖΒΕΔ τοῦ κύκλου. Τοῦτο λέγεται κυκλικὸν τμήμα.

Καί τὸ μέρος ΑΗΓΘΑ εἶναι κυκλικὸν τμήμα. Ὡστε:

~~✱~~ Κυκλικὸν τμήμα εἶναι μέρος ἑνὸς κύκλου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ ἓν τόξον και ἀπὸ τὴν χορδὴν αὐτοῦ.

γ') Μεταξύ τοῦ τόξου ΑΔ και τῶν ἀκτίνων ΚΑ, ΚΔ ὑπάρχει ἓν μέρος ΑΚΔ

τοῦ κύκλου. Τοῦτο λέγεται κυκλικὸς τομεύς. Καί τὸ μέρος ΑΚΓΗΑ εἶναι κυκλικὸς τομεύς. Ὡστε:

~~✱~~ Κυκλικὸς τομεύς εἶναι μέρος ἑνὸς κύκλου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ ἓν τόξον και ἀπὸ τὰς ἀκτίνας, αἱ ὁποῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

~~✱~~ Τὸ τόξον ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται βᾶσις αὐτοῦ.

## Άσκησης

107. Να ξετάσσετε πόσας χορδὰς ἔχει ἓν τόξον.

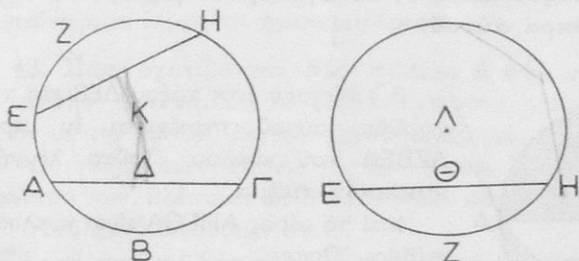
108. Να γράψετε μίαν περιφέρεια με ἀκτίνα 0,04 μέτρου και να χωρίσετε τὸν κύκλον εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα με μίαν χορδὴν 0,06 μέτρου.

109. Να γράψετε δύο διαμέτρους ἑνὸς κύκλου και να ὀρίσητε εἰς τὴν χωρίζεται ὁ κύκλος ἀπὸ αὐτάς.

110. Να σχηματίσητε ἓνα κυκλικὸν τομέα, τοῦ ὁποῖου ἡ βάσις να ἔχη χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα.

111. Να συγκρίνητε τὴν χορδὴν μιᾶς ἡμιπεριφερείας πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτῆς.

45. Πὼς σχετίζονται τὰ τόξα μιᾶς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἴσας χορδὰς και αἱ χορδαὶ ἴσων τόξων. α') Εἰς μίαν περιφέρεια Κ ἢ εἰς δύο ἴσας περιφερείας Κ και Λ ὀρίζομεν δύο ἴσας χορδὰς ΑΓ και ΕΗ (σχ. 35). Ἀποκόπτομεν ἔπειτα τὸ κυκλικὸν τμήμα ΕΖΗΘΕ και τὸ θέτομεν ἔπάνω εἰς τὸ ΑΒΓΑ, ὥστε να ἐφαρμόσωσιν αἱ ἴσαι χορδαὶ ΑΓ και ΕΗ.



Σχ. 35

κόπτομεν ἔπειτα τὸ κυκλικὸν τμήμα ΕΖΗΘΕ και τὸ θέτομεν ἔπάνω εἰς τὸ ΑΒΓΑ, ὥστε να ἐφαρμόσωσιν αἱ ἴσαι χορδαὶ ΑΓ και ΕΗ.

Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ τόξον

ΕΖΗ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ ΑΒΓ. Εἶναι λοιπὸν  $\widehat{ΑΒΓ} = \widehat{ΕΖΗ}$ . Και τὰ ὑπόλοιπα δὲ τόξα τῶν περιφερειῶν τούτων εἶναι ἴσα (§ 43)

Ὡστε:

Α Τα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἴσων περιφερειῶν, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἴσας χορδὰς, εἶναι ἴσα, ἂν ἀμφότερα εἶναι μικρότερα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας.

Β Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Α Δια να ὀρίσωμεν ἴσα τόξα εἰς μίαν περιφέρεια ἢ εἰς ἴσας περιφερείας, ἀρκεῖ να ὀρίσωμεν δύο ἴσας χορδὰς με τὸν διαβήτην.

β') Ἄν δύο ἴσα τόξα  $ABΓ$   $EZH$  ἐφαρμόσωσιν τὸ ἐν ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, βλέπομεν ὅτι αἱ χορδαὶ αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν. Εἶναι λοιπὸν  $ΑΓ = ΕΗ$ . Ὡστε :

✎ Τὰ ἴσα τόξα ἔχουσιν ἴσας χορδὰς.

### Ἀσκήσεις

112. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε ἓν τόξον μικρότερον ἡμιπεριφερείας μὲ χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. Νὰ προσπαθήσητε δὲ νὰ ἴδητε πόσας φορὰς χωρεῖ εἰς τὴν περιφέρειαν ἓν τοιοῦτον τόξον.

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

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

46. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ μιᾶς περιφερείας. Εἰς μίαν ἀκτίνα  $KΘ$  (σχ. 36) ὀρίζομεν ἓν σημεῖον  $H$ ,



Σχ. 36

εἰς δὲ τὴν προέκτασιν αὐτῆς ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον ἓν ἄλλο  $Λ$ . Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα  $H, Θ, Λ$ , φέρομεν εὐθείας  $AB, ΓΔ, ΕΖ$  καθέτους εἰς τὴν  $KΛ$ . Τοιοῦτοτρόπως βλέπομεν ὅτι :

α) Ἡ εὐθεῖα  $AB$  συναντᾷ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ . Λέγεται δὲ αὕτη **τέμνουσα** τῆς περιφερείας. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι  $KH < KΘ$ . Δηλαδή :

✎ Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου

ἀπὸ μίαν τέμνουσαν εἶναι μικρότερα ἀπὸ τὴν ἀκτίνα.

β') Ἡ εὐθεῖα  $ΓΔ$  ἔχει μὲ τὴν περιφέρειαν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον  $Θ$ . Διότι ἓν ἄλλο σημεῖον τῆς  $ΓΔ$ , π.χ. τὸ  $M$ , εἶναι ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλον, ἐπειδὴ εἶναι  $KM > KΘ$  (§ 25 γ').

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

✎ Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην εἶναι ἀκτίς.

γ') 'Η εὐθεῖα EZ οὐδὲν ἔχει κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν περιφέρειαν.  
Εἶναι δὲ  $ΚΛ \rangle ΚΘ$ .

Απὸ ὅλα αὐτὰ βλέπομεν ὅτι :

**Μία εὐθεῖα δυνατὸν νὰ τέμνῃ μίαν περιφέρειαν ἢ νὰ ἐφάπτηται αὐτῆς ἢ νὰ μὴ ἔχῃ κοινὸν σημεῖον μὲ αὐτήν.**

### Ἀσκήσεις

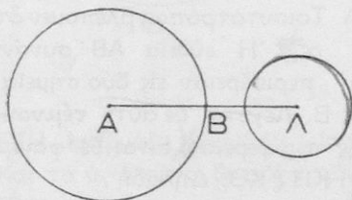
115. Νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον εἰς μίαν περιφέρειαν καὶ νὰ φέριτε τὴν ἐφαπτομένην εἰς αὐτό.

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

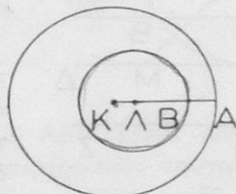
117. Νὰ γράψετε μίαν εὐθεῖαν AB καὶ ἐκτὸς αὐτῆς νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον K. Ἐπειτα νὰ γράψετε μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον K, εἰς τὴν ὁποίαν ἡ AB νὰ εἶναι ἐφαπτομένη.

118) Εἰς μίαν εὐθεῖαν AB νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον Γ καὶ νὰ γράψετε δύο περιφερείας μὲ ἀκτῖνα δύο ἑκατοστομέτρων, εἰς τὰς ὁποίας ἡ AB νὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ.

47. Ποῖα εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν. α') Εἰς τὴν προέκτασιν μιᾶς ἀκτίνος AB ἑνὸς κύκλου A



α'



β'

Σχ. 37

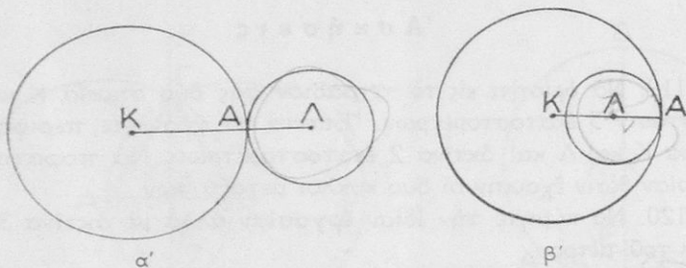
ὀρίζομεν ἓν σημεῖον Λ Ἐπειτα γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα μικροτέραν τῆς AB (σχ. 37 α'). Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι αἱ

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

Ἡ εὐθεῖα AL διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα καὶ διὰ τοῦτο λέγεται **διάκεντρος** τῶν κύκλων τούτων.

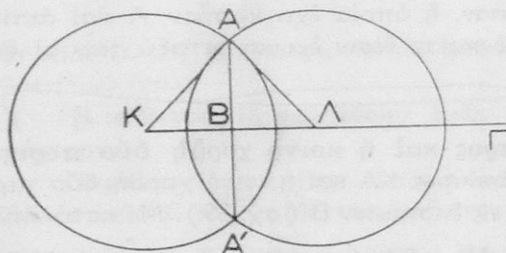
β') Εἰς τὴν ἀκτῖνα KA ὀρίζομεν δύο σημεῖα, Λ, B μὲ τὸ Λ πλη-

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 ὁμῶς εἶναι ὅλος μέσα εἰς τὸν Κ (σχ. 37 β').



Σχ. 38

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



Σχ. 39

Τώρα βλέπομεν ὅτι αἱ περιφέρειαι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον Α καὶ ἕκαστος κύκλος εἶναι ἔξω ἀπὸ τὸν ἄλλον.

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

Τοῦτο δὲ λέγεται **σημεῖον ἐπαφῆς**.

δ') Ἐὰν ὀρίσωμεν 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 ἐντὸς**.

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

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

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

### Ἀσκήσεις

119. Νὰ ὀρίσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο σημεῖα  $K$  καὶ  $L$  εἰς ἀπόστασιν 5 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ γράφητε περιφερείαις με κέντρα  $K$  καὶ  $L$  καὶ ἀκτῖνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ παρατηρήσητε δὲ ποίαν θέσιν ἔχουσιν οἱ δύο κύκλοι μεταξύ των.

120. Νὰ κάμητε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν ἀλλὰ με ἀκτῖνα 3 ἑκατοστοῶν τοῦ μέτρου.

121. Εἰς μίαν εὐθείαν τοῦ πίνακος νὰ ὀρίσητε ἓν σημεῖον  $A$  καὶ νὰ γράφητε δύο περιφερείαις ἐφαπτομένης ἐκτὸς εἰς τὸ  $A$  καὶ με ἀκτῖνα 1 παλάμης τὴν μίαν καὶ 5 ἑκατοστομέτρων τὴν ἄλλην.

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

48. Πῶς ἡ διάκεντρος καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τέμνονται. Ἡ διάκεντρος  $KL$  καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν  $K$  καὶ  $L$  τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον  $B$  (σχ. 39). Με κατάλληλα

δὲ ὄργανα βλέπομεν ὅτι  $AB = BA'$  καὶ  $\widehat{ABK} = 1$  ὀρθή. Δηλαδή:

**Ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν τέμνεται καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἀπὸ τὴν διάκεντρον αὐτῶν.** Ἄν δὲ εἶναι  $KA = LA$ ,

βλέπομεν ὁμοίως ὅτι πάλιν  $\widehat{ABK} = 1$  ὀρθή καὶ  $KB = BL$ . Δηλαδή:

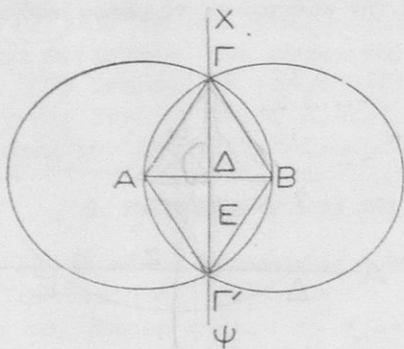
**Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων δύο ἴσων περιφερειῶν τέμνεται καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἀπὸ τὴν κοινὴν χορδὴν αὐτῶν.**

49. Ἐφαρμογαί. *Πρόβλημα 1.* Νὰ γραφῆ ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία τέμνει εὐθύγραμμον τμήμα  $AB$  εἰς τὸ μέσον καὶ καθέτως.

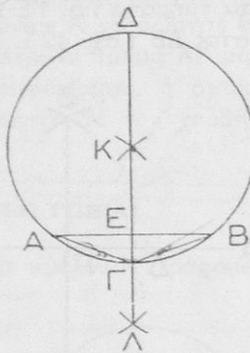
*Λύσις.* Ὁδηγούμενοι ἀπὸ τὰ προηγούμενα γράφομεν δύο περιφερείαις με κέντρα τὰ ἄκρα  $A, B$  καὶ ἀκτῖνα  $AB$  (σχ. 40). Αὗται βλέπομεν ὅτι τέμνονται. Φέρομεν ἔπειτα τὴν κοινὴν χορδὴν  $\Gamma\Gamma'$  καὶ γνωρίζομεν ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα (§ 48).

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

Ἐν π. χ. τὸ εὐθύγραμμον τμήμα  $AB$  εἶναι χορδὴ ἑνὸς τόξου κύκλου  $K$  (σχ. 41), δυνάμεθα νὰ γράψωμεν περιφέρειάς μὲ κέντρα  $A$ ,  $B$  καὶ ἀκτίνα  $KA$ . Αὗται τέμνονται εἰς τὸ κέντρον  $K$  καὶ εἰς ἕν ἄλλο



Σχ. 40



Σχ. 41

σημεῖον  $\Lambda$ . Ἡ ζητούμενη λοιπὸν εὐθεῖα εἶναι  $K\Lambda$ . Τοιοτρόπως βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

### Ἀσκήσεις

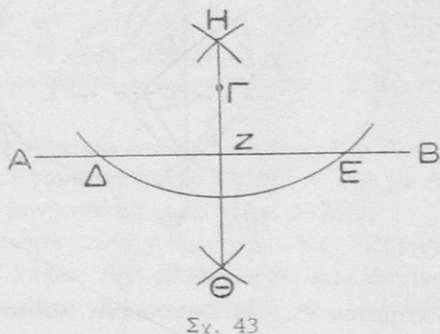
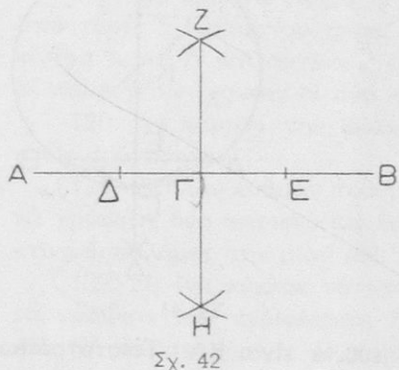
123. Νὰ γράψετε ἕν εὐθύγραμμον τμήμα καὶ περιφέρειαν μὲ διάμετρον αὐτὸ τὸ τμήμα.

124. Νὰ γράψετε ἕν εὐθύγραμμον τμήμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσετε εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη.

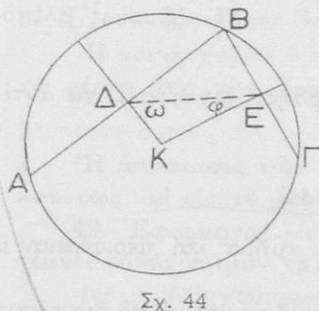
125. Νά ὀρίσητε ἓν τόξον καὶ νά τὸ διαιρέσητε εἰς δύο καὶ ἔπειτα εἰς 4 ἴσα μέρη.

50. *Πρόβλημα II.* Ἐκ τοῦ ἑνὸς σημείου  $\Gamma$  νά ἀχθῆ εὐθεῖα κάθετος εἰς μίαν εὐθεῖαν  $AB$ .

*Λύσις.* α') Ἐάν τὸ  $\Gamma$  εἶναι εἰς τὴν  $AB$ , ὀρίζομεν εἰς αὐτὴν δύο ἴσα τμήματα  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma E$  καὶ φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος  $\Delta E$  (σχ. 42).



β') Ἐάν τὸ  $\Gamma$  εἶναι ἔξω ἀπὸ τὴν  $AB$ , γράφομεν μίαν περιφέρειαν μὲ κέντρον  $\Gamma$ , ἢ ὅποια νά τέμνη τὴν  $AB$  εἰς δύο σημεία  $\Delta$ ,  $E$  (σχ. 43). Ἐπειτα γράφομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς  $\Delta E$ . Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον  $\Gamma$  καὶ διὰ τοῦτο εἶναι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα.



51. *Πρόβλημα III.* Νά γραφῆ περιφέρεια, ἢ ὅποια νά διέρχηται ἀπὸ τρία σημεία  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ , τὰ ὅποια δὲν κεῖνται εἰς μίαν εὐθεῖαν (σχ. 44).

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

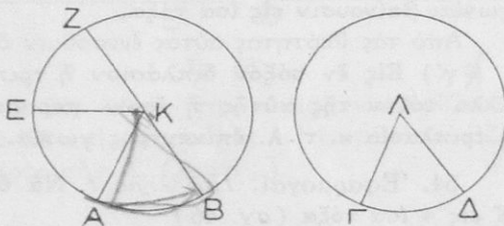
## Άσκησεις

126. Νά σχηματίσετε μίαν γωνίαν και εις τὰς πλευρὰς αὐτῆς νά ὀρίσητε ἀπὸ ἓν σημεῖον. Ἐπειτα νά γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νά διέρχεται ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεῖα καὶ ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας.

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

### 2. ΕΠΙΚΕΝΤΡΟΙ ΚΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

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



Σχ. 45

Μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς περιέχεται

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

Ὁμοίως ἡ  $\Gamma\Delta$  εἶναι ἐπίκεντρος γωνία καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου  $\Gamma\Delta$ . Ὡστε:

**Χ** Ἐπίκεντρος γωνία εἶναι μία γωνία, ἡ ὁποία ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον ἑνὸς κύκλου. Μία δὲ ἐπίκεντρος γωνία βαίνει ἐπὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου δηλ. ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς.

53. Πῶς σχετίζονται αἱ ἐπίκεντροι γωνίαί, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εἰς ἴσα τόξα. Καὶ ἀντιστρόφως. Εἰς ἓν φύλλον χάρτου γράφομεν δύο ἴσας περιφερείας  $K$  καὶ  $\Lambda$  (σχ. 45). Ἐπειτα

ὀρίζομεν εἰς αὐτὰς δύο ἴσα τόξα  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$  καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας  $KA, KB, \Lambda\Gamma, \Lambda\Delta$ . Διὰ τὰ συγκρίνωμεν τὰς ἐπικέντρους γωνίας  $AKB$  καὶ  $\Gamma\Lambda\Delta$ , ἀποχωρίζομεν τὸν κυκλικὸν τομέα  $\Lambda\Gamma\Delta$  καὶ τὸν θέτομεν ἔπάνω εἰς τὸν  $AKB$ . Ἐὰν προσέξωμεν νὰ ἐφαρμόσωσι τὰ ἴσα τόξα  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$ , βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ ἐπικέντροι γωνίαὶ ἐφαρμόζουσι. Εἶναι λοιπὸν  $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Lambda\Delta}$ .

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

$\alpha'$ ) Εἰς ἓνα κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους εἰς ἴσα τόξα βαίνουσιν ἴσαι ἐπικέντροι γωνίαὶ.

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

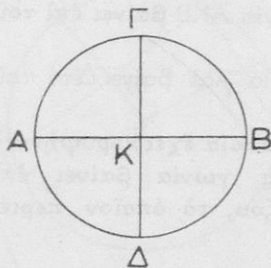
$\beta'$ ) Εἰς ἓνα κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἴσαι ἐπικέντροι γωνίαὶ βαίνουσιν εἰς ἴσα τόξα.

Ἀπὸ τὰς ιδιότητας αὐτὰς ἐννοοῦμεν ὅτι:

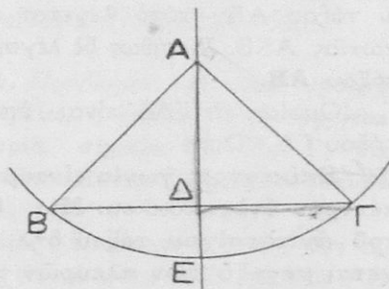
$\gamma'$ ) Εἰς ἓν τόξον διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κ. τ. λ. ἀπὸ ἓν ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς ἢ ἴσων περιφερειῶν βαίνει διπλασία ἢ τριπλασία κ. τ. λ. ἐπικέντρος γωνία.

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

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



Σχ. 46



Σχ. 47

χωρίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ τόξα  $AG, \Gamma B, B\Delta, \Delta A$ . Εἶναι δὲ ταῦτα ἴσα (§ 53  $\beta'$ ) καὶ λέγονται **τεταρτημόρια** τῆς περιφέρειας.

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

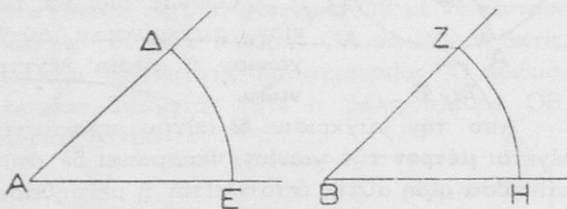
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ γράφομεν τὴν ΑΕ κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς ΒΓ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

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

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

56. Πρόβλημα III. Νά σχηματισθῆ μία γωνία ἴση πρὸς ἄλλην γωνίαν A (σχ. 48).

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



Σχ. 48

σημεῖον Β καὶ ἀκτίνα ΑΔ. Εἰς αὐτὴν τὴν περιφέρειαν ὀρίζομεν ἓν τόξον ΗΖ ἴσον πρὸς τὸ ΕΔ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτίνας ΒΗ καὶ ΒΖ. Ἡ γωνία ΗΒΖ εἶναι ἴση πρὸς τὴν Α. (Διατί ;).

### Ἀσκήσεις

128. Νά σχηματίσετε μίαν γωνία ἴση πρὸς  $\frac{1}{2}$  ὀρθῆς.

129. Νά σχηματίσετε μίαν γωνίαν καὶ νά τὴν διαιρέσετε εἰς 4 ἴσας γωνίας.

130. Νά σχηματίσετε μίαν γωνίαν ἴση πρὸς τὰ  $\frac{3}{4}$  ὀρθῆς.

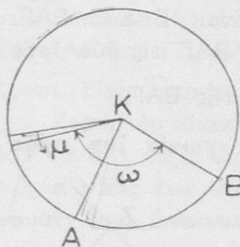
57. Πῶς μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας. α) Διὰ νά μετρήσῳμεν ἓν τόξον, πρέπει νά συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἓν ὀρισμένον τόξον. Τοῦτο λέγεται **μονὰς** τῶν τόξων.

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

60

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

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



Σχ. 49

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

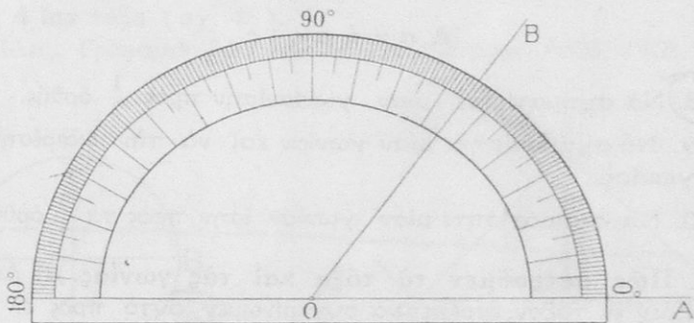
$90^\circ$ , τὸ  $\frac{1}{8}$  ἔχει  $45^\circ$ , τὸ  $\frac{1}{16}$  ἔχει  $22^\circ 30'$

Ὅμοιως διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, συγκρίνομεν αὐτὴν πρὸς ὠρισμένην γωνίαν, ἢ ὅποια λέγεται **μονάς τῶν γωνιῶν**.

Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμὸς. Αὐτὸς λέγεται **μέτρον** τῆς γωνίας. Φαερῶνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ πόσα μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα γωνία.

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

Ἄλλη συνηθῆς μονάς τῶν γωνιῶν εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία,



Σχ. 50

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

Ἀπὸ ὅσα δὲ προηγουμένως (§ 53 γ') ἐμάθομεν, ἐννοοῦμεν τὰ ἑξῆς : Ὅσας φορές ἐν τόξον  $1^\circ$  χωρεῖ εἰς ἐν ἄλλο τόξον AB, τόσας

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

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

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

Τοῦτο εἶναι ἐν ἡμικύκλιον συνήθως μεταλλικόν, τοῦ ὁποίου 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 κορυφὴν τῆς καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν OA νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκτίς, ἢ ὁποία τελειώνει εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἡμιπεριφερείας. Ὁ ἀριθμὸς διαιρέσεως, ἀπὸ τὴν ὁποίαν διέρχεται τότε ἡ ἄλλη πλευρὰ OB, εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας AOB.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

**✕** 132. Νὰ σχηματίσητε ἀπὸ μίαν ὀξεῖαν καὶ ἀπὸ μίαν ἀμβλείαν γωνίαν καὶ νὰ μετρήσητε αὐτάς.

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

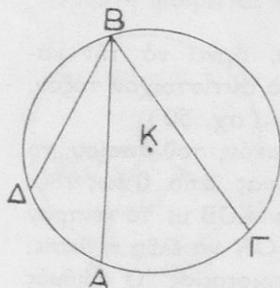
**✕** 134. Νὰ εὑρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τῶν  $\frac{2}{5}$  τῆς ὀρθῆς καὶ ἔπειτα τῆς  $1\frac{5}{8}$  ὀρθῆς.

**✕** 135. Νὰ εὑρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι γωνία  $40^\circ 65''$ ,  $120''$ .

**✕** 136. Νὰ εὑρητε πόσον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι γωνία  $50^\circ 30'$

**58. Τί εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία.** Ἀπὸ ἐν σημείου B μιᾶς περιφερείας K φέρομεν δύο χορδὰς BA καὶ BΓ (σχ. 51). Ἡ γωνία ABΓ αὐτῶν λέγεται **ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον K**. Αὕτη **βαίνει** εἰς τὸ τόξον AG, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν πλευρῶν τῆς. Ὡστε :

Μία γωνία λέγεται *έγγεγραμμένη* εις ένα κύκλον, αν η μὲν κορυφή αὐτῆς κεῖται εις τὴν περιφέρειαν, αἱ δὲ πλευραὶ εἶναι χορδαὶ τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 51

Μία δὲ *έγγεγραμμένη* γωνία βαίνει εις τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς.

59. *Πρόβλημα I.* Νὰ συγκριθῇ μία *έγγεγραμμένη* γωνία  $ABΓ$  πρὸς τὴν *ἐπίκεντρον*  $AKΓ$ , ἡ ὁποία βαίνει εις τὸ αὐτὸ τόξον  $AΔΓ$  (σχ. 52 α').

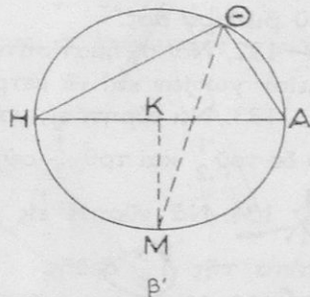
*Λύσις.* Καθιστῶμεν τὴν  $ABΓ$  *ἐπίκεντρον* εις κύκλον με ἀκτίνα  $BK$ . Με τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ διαβήτου βλέπομεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον τόξον  $EZ$  χωρεῖ δύο φορές

ἀκριβῶς εις τὸ τόξον  $AΔΓ$ . Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

α') Μία *έγγεγραμμένη* εις κύκλον γωνία εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς *ἐπίκεντρον* γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εις τὸ αὐτὸ τόξον.

Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα δὲ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ἄκόμη ὅτι :

β') Αἱ *έγγεγραμμένοι* εις κύκλον γωνίαί, αἱ ὁποῖαι βαίνουν εις τὸ αὐτὸ τόξον ἢ εις ἴσα τόξα, εἶναι ἴσαι.



Σχ. 52

Ἡ *έγγεγραμμένη* εις τὸν κύκλον  $K$  γωνία  $HΘΛ$  (σχ. 52 β') βαίνει εις τὴν ἡμιπεριφέρειαν  $HML$ . Με τὸν γνώμονα δὲ βλέπομεν ὅτι αὕτη εἶναι *ὀρθή* γωνία.

### Ἀσκήσεις

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

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

139. Ἄν μία ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι  $\frac{2}{3}$  ὀρθῆς, νά εὑρητε τὸ μέτρον τῆς ἐπικέντρου, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

140. Ἄν μία ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι  $25^{\circ} 30'$ , νά εὑρητε τὸ μέτρον εἰς μέρη ὀρθῆς τῆς ἐπικέντρου γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

### Ἐρωτήσεις

*Γραφὴς Διαγράμματος*

Τί εἶναι κύκλος καὶ ποῖα τὰ κυριώτερα στοιχεῖα αὐτοῦ;  
 Ποῖα μέρη τῆς περιφέρειας καὶ τοῦ κύκλου ἐμάθομεν;  
 Πῶς διαιροῦμεν ἕνα κύκλον καὶ μίαν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα μέρη;

Πῶς ὀρίζομεν ἴσα τόξα εἰς μίαν περιφέρειαν;  
 Τί εἶναι ἐπίκεντρος καὶ τί ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία;  
 Πῶς σχετίζονται μία ἐπίκεντρος καὶ μία ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία μὲ τὸ αὐτὸ ἀντίστοιχον τόξον;

Μὲ ποῖον ὄργανον μετροῦμεν τὰ τόξα καὶ τὰς γωνίας;  
 Ποῖα εἶναι ἡ μονὰς τῶν γωνιῶν κατὰ τὴν μέτρησιν ταύτην;  
 Ποῖα εἶναι αἱ δυνατὰ θέσεις μιᾶς εὐθείας καὶ περιφέρειας;  
 Πῶς τέμνονται ἡ διάκεντρος καὶ ἡ κοινὴ χορδὴ δύο περιφερειῶν;

Ποίας ἰδιότητος ἔχει ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς;  
 Ποῖον εἶναι τὸ μέτρον μιᾶς ἐγγεγραμμένης εἰς κύκλον γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς ἡμιπεριφέρειαν;

### Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' κεφαλαίου

141. Νά γράψητε δύο ὁμοκέντρος περιφέρειας μὲ ἀκτίναν 5 ἑκατοστομέτρων καὶ 2 ἑκατοστομέτρων. Νά γράψητε μίαν ἀκτῖνα τῆς ἐξωτερικῆς περιφέρειας καὶ νά εὑρητε τὸ μήκος τοῦ τμήματος αὐτῆς, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν περιφερειῶν.

142. Ἡ διάμετρος ἑνὸς κύκλου εἶναι 0,06 μέτρου. Νὰ εὕρητε πόσον ἀπέχει τὸ κέντρον ἀπὸ μίαν ἐφαπτομένην αὐτοῦ.

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

144. Μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς μεταλλικοῦ νομίσματος νὰ γράψητε ἓν τόξον καὶ ἔπειτα νὰ εὕρητε τὸ κέντρον αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

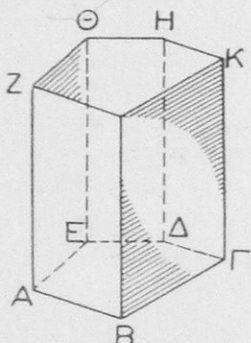
150. Νὰ φέρητε τὰς ἀκτίνας εἰς τὰ ἄκρα τῶν προηγουμένων χορδῶν καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν αὐταί.

1. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

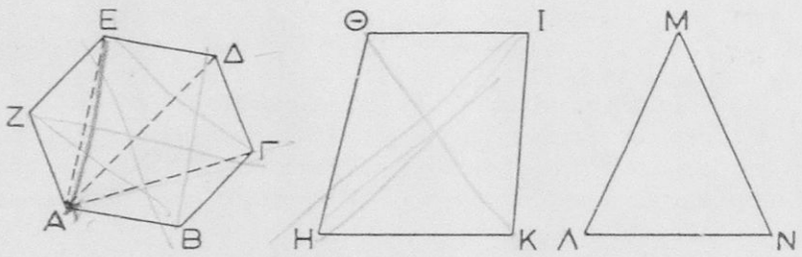
60. Τί είναι εὐθύγραμμα σχήματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐμάθομεν (§ 10) ὅτι αἱ ἕδραι ἑνὸς πολυέδρου, π. χ. τοῦ ΑΚ (σχ. 53), εἶναι ἐπίπεδα σχήματα, τὰ ὁποῖα περικλείονται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα. Δι' αὐτὸ αἱ ἕδραι αὗται λέγονται **εὐθύγραμμα σχήματα**. Καὶ τὰ σχήματα 54 εἶναι εὐθύγραμμα σχήματα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

✓ **Εὐθύγραμμον σχῆμα εἶναι μέρος ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα.**

✓ Αὐτὰ τὰ τμήματα λέγονται **πλευραί**. Π. χ. ΑΜ, ΜΝ, ΝΛ εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ ΑΜΝ. Αἱ πλευραὶ ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος σχηματίζουν γωνίας· αὗται λέγονται **γωνίαι** τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος. Αἱ δὲ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τούτων λέγονται



Σχ. 35



Σχ. 54

κορυφαὶ καὶ τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἕνα εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχει τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Π.χ. τὸ ΑΜΝ ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυ-



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

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

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

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

✶ **Διαγώνιος ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος εἶναι ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα, τὸ ὁποῖον ἑνώνει δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς.**

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

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

## Ἀσκήσεις

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

152. Νὰ γράψητε ἓνα τετράπλευρον· ἔπειτα δὲ νὰ γράψητε καὶ νὰ μετρήσῃτε τὰς διαγωνίους του.

153. Νὰ σχηματίσῃτε ἀπὸ ἓνα πεντάγωνον καὶ νὰ γράψητε ὅλας τὰς διαγωνίους του μὲ ἐστιγμέναν γραμμὰς.

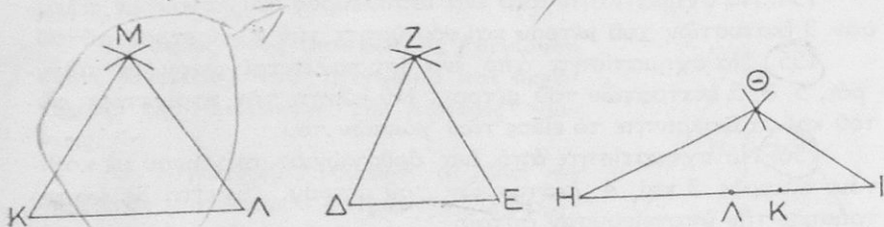
## 2. ΤΡΙΓΩΝΑ

**61. Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν τριγώνων.** α') Μὲ ἀκτῖνα ἓνα τμήμα ΚΛ καὶ μὲ κέντρα Κ, Λ γράφομεν δύο περιφερείας. Ἀπὸ ἓνα κοινὸν σημεῖον Μ αὐτῶν φέρομεν τὰ τμήματα ΜΚ, ΜΛ. Τὸ τρίγωνον ΜΚΛ ἔχει ἴσας ὅλας τὰς πλευράς του. Δι' αὐτὸ δὲ λέγεται **ισόπλευρον** τρίγωνον (σχ. 55).

Ὁμοίως μὲ κέντρα Δ, Ε καὶ ἀκτῖνα διάφορον ἀπὸ τὸ ΔΕ γράφομεν δύο περιφερείας καὶ σχηματίζομεν ἓνα τρίγωνον ΔΕΖ μὲ δύο μόνον ἴσας πλευράς. Τοῦτο λέγεται **ισοσκελὲς** τρίγωνον.

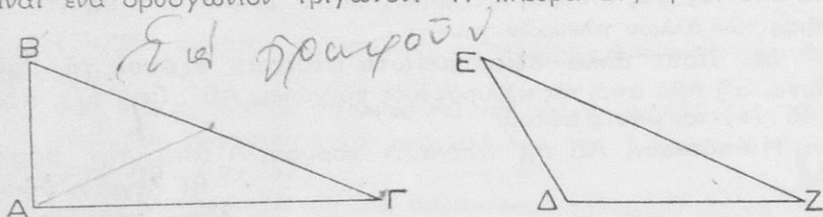
Τέλος μὲ κέντρα Η, Ι καὶ ἀνίσους ἀκτῖνας ΗΚ, ΙΛ γράφομεν δύο περιφερείας καὶ σχηματίζομεν ἓν τρίγωνον ΗΘΙ μὲ ἀνίσους ὅλας τὰς πλευράς του. Τοῦτο λέγεται **σκαληνὸν** τρίγωνον.

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



Σχ. 55

γ) Ἡ γωνία Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 56) εἶναι ὀρθή. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται **ὀρθογώνιον** τρίγωνον. Ὁ γινώμων λοιπὸν εἶναι ἓνα ὀρθογώνιον τρίγωνον. Ἡ πλευρὰ ΒΓ, ἡ ὁποία εἶναι



Σχ. 56

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

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



Ἐνατολικὸν ἀέτωμα



Δυτικὸν ἀέτωμα

**ἀμβλυγώνιον** τρίγωνον. Τὰ ἀετώματα τοῦ Ναοῦ τοῦ Διὸς εἰς τὴν Ὀλυμπίαν εἶναι ἀμβλυγώνια καὶ ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

## Άσκησεις

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

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

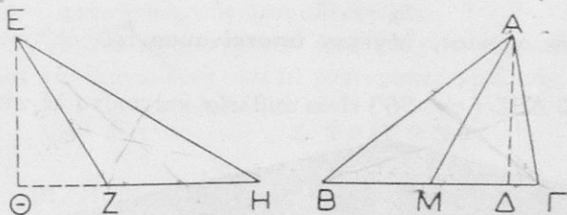
156. Να σχηματίσετε από ένα ὀρθογώνιον τρίγωνον με καθέτους πλευράς 3 καὶ 4 εκατοστών του μέτρου. Ἐπειτα δὲ νὰ μετρήσετε τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

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

158. Ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον ἔχει περίμετρον 93,80 μέτρα, ἢ δὲ μία ἀπὸ τὰς ἴσας πλευρᾶς ἔχει μῆκος 36,75 μέτρα. Να εύρητε τὸ μῆκος τῶν ἄλλων πλευρῶν του.

52. Ποια ἄλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα ἔχουσι τὰ τρίγωνα. α') Μία ἀπὸ τὰς πλευρᾶς ἑνὸς τριγώνου  $ABΓ$  (σχ. 57), π.χ. ἡ  $BΓ$ , λέγεται **βάσις** αὐτοῦ.

Ἡ ἀπόστασις  $AD$  τῆς ἀπέναντι κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὴν βάσις  $BΓ$  λέγεται **ὑψος** τοῦ τριγώνου.



Σχ. 57

Ἄν  $ZH$  εἶναι ἡ βάσις τοῦ ἀμβλυγωνίου τριγώνου  $EZH$ , ὑψος αὐτοῦ θὰ εἶναι τὸ τμήμα  $EΘ$ .

Συνήθως ὡς βάσις ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $\Delta EZ$  (σχ. 55)

λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρᾶς  $\Delta E$  αὐτοῦ. Ὡς βάσις δὲ καὶ ὑψος ἑνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου  $ABΓ$  (σχ. 56) λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ  $AB$  καὶ  $AG$  αὐτοῦ.

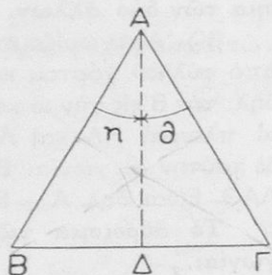
β') Ἡ ἀπόστασις  $AM$  μιᾶς κορυφῆς  $A$  ἀπὸ τὸ μέσον  $M$  τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς λέγεται **διάμεσος** τοῦ τριγώνου  $ABΓ$ .

Ἄν εἰς ἕνα ἰσοσκελές τρίγωνον  $ABΓ$  (σχ. 58) φέρωμεν τὸ ὑψος

ΑΔ, με την βοήθειαν καταλλήλων οργάνων βλέπομεν ὅτι  $ΒΔ = ΔΓ$  καὶ  $\eta = \theta$ . Ὡστε:

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

Ἄν ἐργασθῶμεν ὁμοίως με ὅλα τὰ ὕψη ἐνὸς ἰσοπλευροῦ τριγώνου, βλέπομεν ὅτι κάθε ὕψος αὐτοῦ ἔχει τὰς προηγουμένως ἰδιότητας.



Σχ. 58

### Ἀσκήσεις

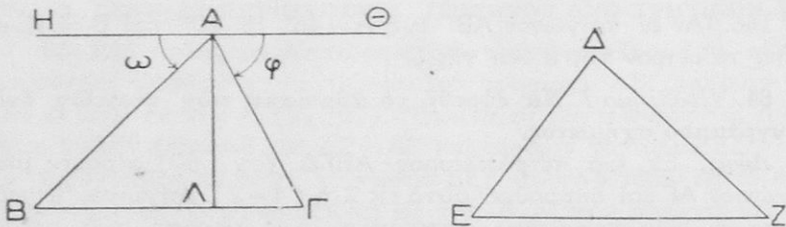
159. Νὰ ὀρίσητε πόσα ὕψη καὶ πόσας διαμέσους ἔχει ἓνα τρίγωνον.

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

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

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

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



Σχ. 59

π.χ. τῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. Ἄν συγκρίνωμεν αὐτὸ με τὴν ΑΒ, βλέπομεν ὅτι  $ΑΒ < ΑΓ + ΒΓ$ . Δηλαδή:

Μία πλευρά ενός τριγώνου είναι μικρότερα από το άθροισμα των δύο άλλων. (§ 18).

β') Αποχωρίζομεν τὰς γωνίας Β καὶ Γ ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ φύλλον χάρτου καὶ θέτομεν αὐτὰς παραπλεύρως ἀπὸ τὴν Α δηλ. τὴν Β εἰς τὴν ω καὶ τὴν Γ εἰς τὴν φ (σχ. 52). Βλέπομεν δὲ ὅτι αἱ πλευραὶ ΗΑ καὶ ΑΘ ἀποτελοῦσι μίαν εὐθείαν. Εἰς τὴν θέσιν δὲ ταύτην αἱ γωνίαι Β, Α, Γ, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰς ὀρθὰς ΗΑΛ, ΛΑΘ. Εἶναι δηλ.  $A + B + \Gamma = 2$  ὀρθαί, ἤτοι:

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς τριγώνου εἶναι 2 ὀρθαὶ γωνίαι.

Δι' ἓνα ἄλλο τρίγωνον ΔΕΖ (σχ. 59) εἶναι ὁμοίως  $\Delta + E + Z = 2$  ὀρθαὶ καὶ διὰ τοῦτο  $A + B + \Gamma = \Delta + E + Z$ . Ἐὰν δὲ εἶναι  $A = \Delta$  καὶ  $\Gamma = Z$ , εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ  $B = E$ . Δηλαδή:

Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσιν ἴσας καὶ τὰς ἄλλας γωνίας.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

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

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

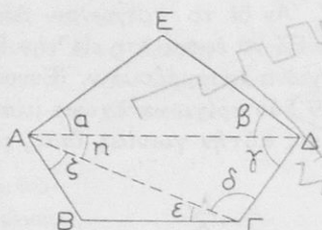
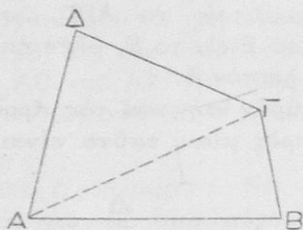
Λύσις. Εἰς ἓνα τετράπλευρον ΑΒΓΔ (σχ. 60) φέρομεν μίαν διαγώνιον ΑΓ καὶ διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς 2 ἢ (4-2) τρίγωνα. Ἐπειδὴ αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων ἀποτελοῦσι τὸς γωνίας τοῦ τετραπλεύρου, ἐννοοῦμεν ὅτι:

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

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

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

Διὰ τὴν εὐρωμεν πόσας ὀρθὰς γωνίας ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν



Σχ. 60

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

### Ἀσκήσεις

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

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

169. Ἀν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος εἶναι 10 ὀρθαί, νὰ εὕρητε πόσας πλευρὰς ἔχει αὐτὸ.

### 3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

Ἀποχωρίζομεν δὲ τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ τὸ θέτομεν εἰς τὸ ΑΒΓ, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν Α μετὴν πλευρὰν ΕΔ ἐπὶ τῆς ΑΒ. Βλέπομεν δὲ ὅτι τὰ δύο τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι :

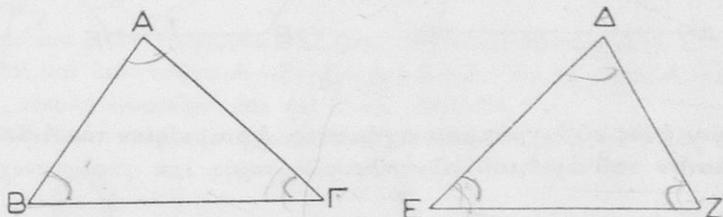
Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς γωνίας τῶν πλευρῶν τούτων ἴσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἴσα.

$$5+5=10 \quad 10-4=6 \quad 5-2=3 \quad 10+4=14:2=7$$

$$6-2=4 \text{ ὀρ}$$

β') Εἰς ἓνα φύλλον χάρτου ὀρίζομεν ἓνα τμήμα  $EZ$  ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν  $BΓ$  (σχ. 61). Ἐπειτα σχηματίζομεν γωνίαν  $E$  ἴσην μετὴν  $B$  καὶ  $Z=Γ$  καὶ τὰς δύο πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς κοινῆς πλευρᾶς  $EZ$ . Ἄν δὲ τὸ τρίγωνον  $ΔEZ$  θέσωμεν εἰς τὸ  $ΑΒΓ$ , ὥστε ἡ πλευρὰ  $EZ$  νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὴν  $BΓ$  μετὸ  $E$  εἰς τὸ  $B$ , βλέπομεν ὅτι τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

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



Σχ. 61

γ') Ἄν ὀρίσωμεν  $EZ=BΓ$  καὶ γράψωμεν μίαν περιφέρειαν μετὸ κέντρον  $E$  καὶ ἀκτῖνα  $AB$  καὶ ἄλλην μετὸ κέντρον  $Z$  καὶ ἀκτῖνα  $ΑΓ$ , σχηματίζομεν ἔπειτα εὐκόλως ἓνα τρίγωνον  $ΔEZ$ . Τοῦτο ἔχει ἀκόμη  $ΔE=AB$  καὶ  $ΔZ=ΑΓ$ . Ἄν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ  $ΑΒΓ$ , βλέπομεν ὅτι ταῦτα ἐφαρμόζουσιν. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

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

*Γενικὴ παρατήρησις.* Ἄπο τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν τριγώνων  $ΑΒΓ$  καὶ  $ΔEZ$  εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις βλέπομεν ὅτι:

Εἰς δύο ἴσα τρίγωνα ἀπέναντι ἴσων γωνιῶν κεῖνται ἴσαι πλευραί. Ἀπέναντι δὲ ἴσων πλευρῶν κεῖνται ἴσαι γωνιαί.

### Ἄ σ κ ἦ σ ε ι ς

170. Νὰ σχηματίσῃτε δύο ὀρθογώνια τρίγωνα μετὰς καθέτους πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ὑποτεινούσας αὐτῶν.

171. Εἰς τὰς προεκτάσεις τῶν πλευρῶν  $ΑΒ$  καὶ  $ΑΓ$  ἐνὸς τρι-

γώνου  $AB\Gamma$  νὰ ὀρίσητε τμήμα  $AD$  ἴσον μὲ  $AB$  καὶ ἄλλο  $AE$  ἴσον μὲ  $A\Gamma$ . Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα  $B\Gamma$  καὶ  $DE$ .

172. Εἰς περιφέρειαν  $K$  νὰ ὀρίσητε δύο ἴσα τόξα  $AB$  καὶ  $B\Gamma$ . Νὰ φέρητε δὲ τὰς χορδὰς αὐτῶν καὶ τὰς ἀκτίνες  $KA$ ,  $KB$ ,  $K\Gamma$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα  $AKB$  καὶ  $BK\Gamma$ .

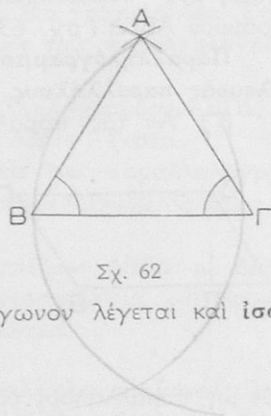
173. Εἰς τὰς πλευρὰς μιᾶς γωνίας  $A$  νὰ ὀρίσητε δύο ἴσα τμήματα  $AB$  καὶ  $A\Gamma$ . Νὰ γράψητε ἔπειτα τὴν διχοτόμον  $AD$  αὐτῆς καὶ τὰ τμήματα  $BD$ ,  $GD$ . Νὰ συγκρίνητε δὲ ταῦτα.

66. *Πρόβλημα I.* Νὰ συγκριθῶσιν αἱ γωνίαι ἰσοπλεύρου τριγώνου  $AB\Gamma$  (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 ἓνα ἰσοπλευρὸν τρίγωνον λέγεται καὶ **ἰσογώνιον.**



Σχ. 62

### Ἀσκήσεις

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

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

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

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

178. Ἄν ἓνα τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχη  $AB = B\Gamma$  καὶ  $B = 40^\circ$ , νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς  $\Gamma$  καὶ τῆς  $A$ .

179. Νὰ σχηματίσητε ἓνα τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ  $A = 90^\circ$  καὶ  $B = 30^\circ$  καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευρὰν  $A\Gamma$  μὲ τὴν ὑποτείνουσαν.

*ὅτι τρίγωνο με 3 ζωνήσες*

180. Έν τρίγωνον  $AB\Gamma$  ἔχει  $AB = B\Gamma$  καὶ  $\Gamma = 50^\circ$ . Νὰ εὑρητῆ τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν του.

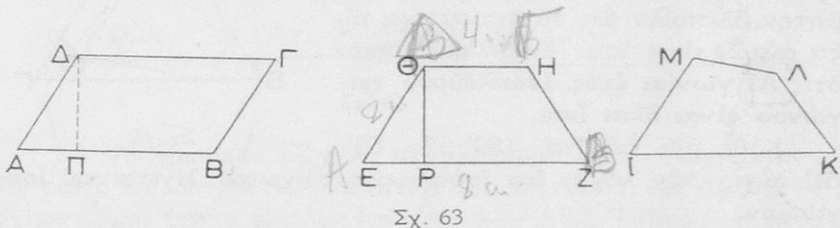
### 3. ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

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

Ὅμοίως, ἂν δύο παραλλήλους εὐθείας  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  τμήσωμεν με ἄλλας δύο παραλλήλους  $AD$ ,  $B\Gamma$ , σχηματίζομεν ἓν παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 63). Ὡστε:

**Παραλληλόγραμμον εἶναι ἓνα τετράπλευρον με τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.**

β') Ἄν τὰς παραλλήλους εὐθείας  $EZ$  καὶ  $\Theta H$  τμήσωμεν με



Σχ. 63

τὰς μὴ παραλλήλους εὐθείας  $E\Theta$ ,  $ZH$ , σχηματίζομεν ἓνα τετράπλευρον  $EZH\Theta$  (σχ. 63) με δύο μόνον παραλλήλους πλευρὰς. Τοῦτο λέγεται **τραπέζιον**. Δηλαδή:

**Τραπέζιον εἶναι ἓνα τετράπλευρον με δύο παραλλήλους πλευρὰς.**

γ') Γράφομεν δύο μὴ παραλλήλους εὐθείας  $IK$ ,  $LM$  καὶ τέμνομεν αὐτὰς με δύο ἄλλας  $IM$ ,  $KL$  ἐπίσης μὴ παραλλήλους. Σχηματίζομεν τοιοῦτοτρόπως ἓνα τετράπλευρον  $IKLM$  (σχ. 63), τὸ ὁποῖον δὲν ἔχει παραλλήλους πλευρὰς. Αὐτὸ λέγεται **τραπεζοειδές**. Ὡστε:

**Τραπεζοειδές εἶναι ἓνα τετράπλευρον χωρὶς παραλλήλους πλευρὰς.**

68. Ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα τῶν παραλληλογράμμων καὶ τῶν τραπεζίων. Μία ἀπὸ τὰς πλευρὰς ἑνὸς παραλληλογράμμου ὀνομάζεται **βάσις** αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέ-

ναντι πλευράν λέγεται **ὑψος** αὐτοῦ. Π.χ. ἂν ἡ  $AB$  ληφθῇ ὡς βᾶσις τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 63), ὑψος αὐτοῦ θὰ εἶναι τὸ τμήμα  $\Delta\Gamma$ .

Αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἑνὸς τραπέζιου λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων τραπέζιου λέγεται **ὑψος** αὐτοῦ. Π.χ.  $EZ$  καὶ  $\Theta\eta$  εἶναι αἱ βάσεις καὶ  $\Theta\Gamma$  τὸ ὑψος τοῦ τραπέζιου  $EZH\Theta$  (σχ. 63).

### Ἀσκήσεις

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

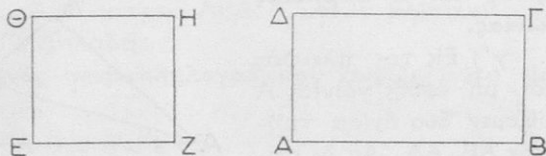
182. Νὰ σχηματίσῃτε ἀπὸ ἑνα παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$ , τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη  $A=60^\circ$ ,  $B=A$  4 ἑκατμ. καὶ  $AD=2$  ἑκατμ.

183. Νὰ σχηματίσῃτε εἰς τὸν πίνακα ἑνα παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$ , τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη  $A=30^\circ$ , βᾶσιν  $(AB)=2$  παλάμας καὶ ὑψος 12 ἑκατοστόμετρα.

184. Νὰ σχηματίσῃτε ἀπὸ ἑνα τραπέζιον  $AB\Gamma\Delta$  μὲ βάσεις  $(AB)=8$  ἑκατοστόμετρα,  $(\Gamma\Delta)=4$  ἑκατοστόμετρα καὶ ὑψος νὰ εἶναι ἡ πλευρὰ  $AD$  ἴση πρὸς 2 ἑκατοστόμετρα.

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

Ὁμοίως, ἂν εἰς δύο παραλλήλους εὐθείας  $AB$ ,  $A\Gamma$  φέ-



Σχ. 64

ρωμεν δύο καθέτους  $AD$ ,  $B\Gamma$ , σχηματίζομεν ἑνα ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 64). Ὡστε:

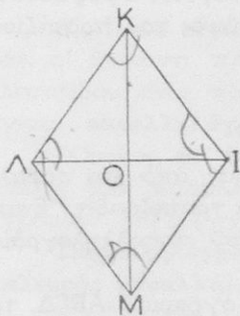
**Ὁρθογώνιον εἶναι ἑνα παραλληλόγραμμον μὲ ὀρθὰς ὅλας τὰς γωνίας του.**

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

Ὅμοιως εἰς τὰς πλευράς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας  $E$  ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα  $EZ$ ,  $EΘ$  καὶ φέρομεν τὴν  $ZH$  παράλληλον πρὸς τὴν  $EΘ$ , τὴν δὲ  $ΘH$  παράλληλον πρὸς τὴν  $EZ$ . Τοιουτοτρόπως γίνεται ἕνα ὀρθογώνιον  $EZHΘ$  μὲ ἴσας τὰς πλευράς του, δηλ. ἕνα τετράγωνον (σχ. 64). Ὡστε:

**Τετράγωνον εἶναι ἕνα ὀρθογώνιον μὲ ἴσας ὅλας τὰς πλευράς του.**

Ἀπὸ δύο τεμνομένων πλευράς ἑνὸς ὀρθογωνίου ἢ μία εἶναι ἡ βάση, ἢ δὲ ἄλλη τὸ ὕψος αὐτοῦ. Ἡ βάση καὶ τὸ ὕψος ἑνὸς ὀρθογωνίου μαζί λέγονται **διαστάσεις** αὐτοῦ. Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι αἱ διαστάσεις ἑνὸς τετραγώνου εἶναι ἴσαι.



Σχ. 65

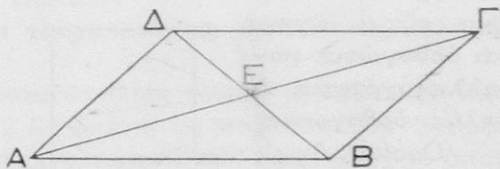
β') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς ὀξείας γωνίας  $K$ , ἢ ἀμβλείας, ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα καὶ συνεχίζομεν ὅπως προηγουμένως. Τοιουτοτρόπως σχηματίζομεν ἕνα παραλληλόγραμμον  $KΛMI$  (σχ. 65). Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι ἴσαι. Μὲ τὸν γνώμονα δὲ βλέπομεν ὅτι δύο γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὀξείαι καὶ δύο ἀμβλείαι. Αὐτὸ λέγεται **ρόμβος**. Δηλαδή:

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

γ') Εἰς τὰς πλευράς μιᾶς μὴ ὀρθῆς γωνίας  $A$  ὀρίζομεν δύο ἄνισα τμήματα  $AB$ ,  $AD$ . Ἄν δὲ συνεχίσωμεν, ὅπως προηγουμένως, σχηματίζομεν ἕνα παραλληλόγραμμον  $ABΓΔ$  (σχ. 66).

Μὲ κατάλληλα δὲ ὄργανα βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ του δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι· καὶ δύο γωνίαι του εἶναι ὀξείαι καὶ δύο ἀμβλείαι. Τοῦτο λέγεται **ρομβοειδές**. Δηλαδή:

**Ρομβοειδές εἶναι ἕνα παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου αἱ**



Σχ. 66

πλευραὶ δὲν εἶναι ὅλαι ἴσαι· δύο δὲ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὀξείαι καὶ δύο ἀμβλείαι.

### Ἀσκήσεις

185. Νὰ ἀναγνωρίσητε ποῖαι ὁμοιότητες καὶ ποῖαι διαφοραὶ μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου προκύπτουσιν ἀπὸ τοὺς προηγούμενους ὁρισμούς.

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

187. Τὸ αὐτὸ διὰ ρόμβον καὶ ρомβοειδές.

188. Τὸ αὐτὸ διὰ τετράγωνον καὶ ρомβοειδές.

70. Ποίας ιδιότητος ἔχουσιν ὅλα τὰ παραλληλόγραμμα.  
α') Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι εἰς κάθε παραλληλόγραμμον  $ΑΒΓΔ$  (σχ. 66) εἶναι  $ΑΒ = ΓΔ$ ,  $ΑΔ = ΒΓ$ . Δηλαδή :

**Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἑνὸς παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι.**

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

**Αἱ ἀπέναντι γωνίαι παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι.**

γ') Ἐὰν συγκρίνωμεν τὰ τμήματα τῶν διαγωνίων ἑνὸς παραλληλογράμμου  $ΑΒΓΔ$  (σχ. 66), βλέπομεν ὅτι  $ΑΕ = ΕΓ$  καὶ  $ΒΕ = ΕΔ$ . Δηλαδή :

**Αἱ διαγώνιοι ἑνὸς παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.**

δ') Ἐὰν ἀπὸ ἑνὸς παραλληλόγραμμου  $ΑΒΓΔ$  ἀπὸ φύλλον χάρτου ἀποχωρίζωμεν τὸ τρίγωνον  $ΑΒΓ$ . Ἐὰν δὲ τὸ θέσωμεν εἰς τὸ  $ΑΓΔ$ , βεβαιούμεθα ὅτι  $τριγ. ΑΒΓ = τριγ. ΑΒΔ$ . Ὅμοίως βλέπομεν ὅτι  $τριγ. ΑΒΔ = τριγ. ΒΔΓ$ . Δηλαδή :

**Κάθε διαγώνιος ἑνὸς παραλληλογράμμου χωρίζει αὐτὸ εἰς ἴσα τρίγωνα.**

### Ἀσκήσεις

189. Ἐνα παραλληλόγραμμον  $ΑΒΓΔ$  ἔχει  $(ΑΒ) = 0,35$  μέτρον καὶ  $(ΒΓ) = 0,12$  μέτρον. Νὰ εὑρητε τὸ μήκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

190. Νὰ σχηματίσητε ἕνα ὀρθογώνιον μὲ βάσιν 7 ἑκατοστόμετρα καὶ περίμετρον 24 ἑκατοστόμετρα.

191. Ἐνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 87, 20 μέτρα καὶ βάσιν 25, 40 μέτρα. Νὰ εὑρητε πόσον μήκος ἔχει τὸ ὕψος του.

192) Μία ὀρθογώνιος ἄμπελος ἔχει βάσιν 68,80 μέτρα καὶ ὕψος 24,20 μέτρα. Νὰ εὕρητε πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξις αὐτῆς πρὸς 20 δρχ. τὸ μέτρον.

193) Νὰ σχηματίσῃτε ἓνα ῥόμβον μὲ μίαν γωνίαν  $45^\circ$  καὶ πλευρὰν 4 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὴν περίμετρον καὶ τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

71. Μὲ ποίους ἄλλους τρόπους σχηματίζομεν παραλληλόγραμμον. α') Εἰς δύο παραλλήλους εὐθείας ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα AB, ΓΔ καὶ συμπληρώνομεν τὸ τετράπλευρον ABΓΔ (σχ. 66). Ἐπειτα μὲ τὸν γνωστὸν (§ 36) τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι καὶ αἱ πλευραὶ AD, ΒΓ εἶναι παράλληλοι. Τὸ ABΓΔ εἶναι λοιπὸν παραλληλόγραμμον. Ἀπὸ τὴν ἐργασίαν αὐτὴν μαθαίνομεν ὅτι :

Ἐάν δύο πλευραὶ ἑνὸς τετραπλεύρου εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι, τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον.

γ') Εἰς μίαν ἀπὸ δύο τεμνομένης εὐθείας εἰς ἓνα σημεῖον E ὀρίζομεν δύο ἴσα τμήματα EA EG καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἄλλα δύο EB, ED ἐπίσης ἴσα. Σχηματίζομεν ἔπειτα τὸ τετράπλευρον ABΓΔ καὶ βεβαιούμεθα, ὅπως προηγουμένως, ὅτι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του εἶναι παράλληλοι καὶ τὸ σχῆμα ἐπομένως εἶναι παραλληλόγραμμον.

Ἀπὸ αὐτὰ μαθαίνομεν ὅτι :

Ἐάν αἱ διαγώνιοι ἑνὸς τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, αὐτὸ εἶναι παραλληλόγραμμον.

### Ἄσκησεις

194. Εἰς μίαν εὐθείαν γραμμὴν τοῦ τετραδίου σας νὰ ὀρίσῃτε ἓνα σημεῖον Γ καὶ εἰς ἄλλην ἓνα τμήμα (AB) = 5 ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα νὰ σχηματίσῃτε ἓνα παραλληλόγραμμον ABΓΔ.

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

196. Νὰ γράψῃτε τὰς διαγωνίους ἑνὸς τετραγώνου. Ἐπειτα νὰ συγκρίνῃτε αὐτὰς καὶ νὰ ὀρίσῃτε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν των.

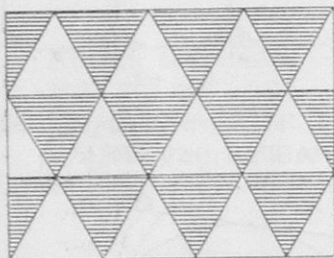
197. Νὰ ἐπαναλάβῃτε τὴν ἰδίαν ἐργασίαν μὲ ἓνα ῥόμβον.

198. Νὰ δηλώσῃτε ποῖαι ὁμοιότητες καὶ ποῖαι διαφοραὶ μετὰ τῶν διαγωνίων ῥόμβου καὶ τετραγώνου προκύπτουσιν ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν δύο προηγουμένων ἀσκήσεων.

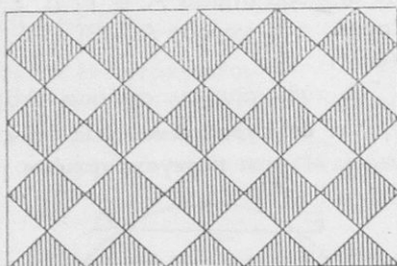
199. Ἀπὸ τὴν τομὴν δύο εὐθειῶν νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὰς 4 ἴσα τμήματα. Ἐπειτα νὰ σχηματίσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ ἄκρα αὐτῶν καὶ νὰ διακρίνητε τὸ εἶδος αὐτοῦ μὲ τὴν βοήθειαν καταλλήλων ὀργάνων.

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

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

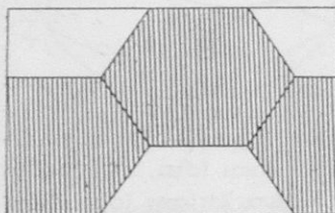


Σχ. 67 α'

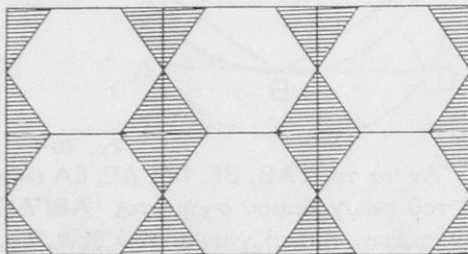


Σχ. 67 β'

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



Σχ. 68 α'

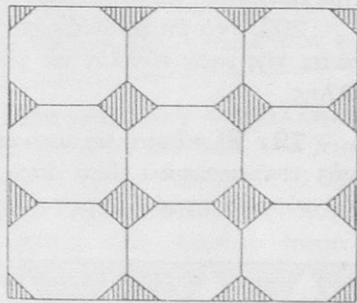


Σχ. 68 β'

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

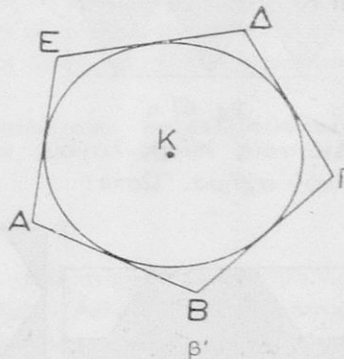
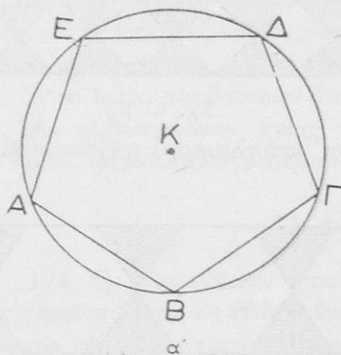
Αί πλάκες, με τὰς ὁποίας στρώνομεν διαδρόμους, μαγειρεία κ.τ.λ. εἶναι κανονικὰ σχήματα. Π. χ. τὸ σχῆμα 67 α' δεικνύει ἐπίστρωσιν με τριγωνικὰς, τὸ δὲ 67 β' με τετραγωνικὰς πλάκας. Τὸ σχ. 68 α' δεικνύει στρώσιν με ἑξαγωνικὰς, τὸ δὲ 68 β' με ἑξαγωνικὰς καὶ τριγωνικὰς καὶ τὸ 69 με ὀκταγωνικὰς καὶ τετραγωνικὰς πλάκας.

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



Σχ. 69

Τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον. Ἡ δὲ περιφέρεια τοῦ κύκλου λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ (σχ. 70 α').



Σχ. 70

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

Ὡστε:

Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν εἰς ἓνα κύκλον ἓν κανονικὸν εὐθύ-

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

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

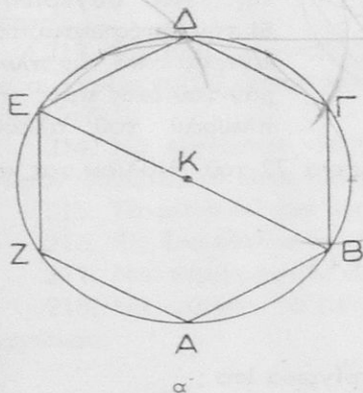
β') Ἐάν εἰς τὰ σημεῖα διαιρέσεως μιᾶς περιφερείας (σχ. 70 β') φέρωμεν ἑφαπτομένας αὐτῆς, σχηματίζομεν ἕνα εὐθύγραμμον σχῆμα ΑΒΓΔΕ. Τοῦτο λέγεται **περιγεγραμμένον** περὶ τὸν κύκλον. Ὁ δὲ κύκλος λέγεται **ἐγγεγραμμένος** εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ. Ἐάν τὰ τόξα τῆς περιφερείας εἶναι ἴσα, μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ ΑΒΓΔΕ εἶναι ἴσαι καὶ αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίσης ἴσαι. Εἶναι λοιπὸν τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ΑΒΓΔΕ **κανονικὸν σχῆμα**.

### Ἀσκήσεις

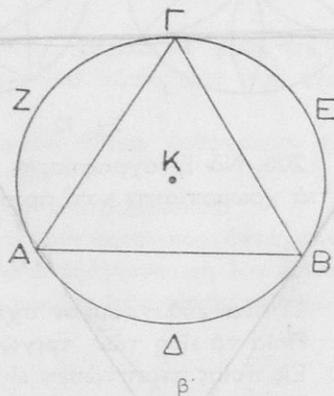
201. Εἰς ἕνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε ἕν τετράγωνον.

202. Εἰς ἕνα κύκλον νὰ περιγράψητε ἕν τετράγωνον καὶ νὰ συγκρίνητε τὴν πλευρὰν του πρὸς τὴν διάμετρον.

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



Σχ. 71



74. **Πρόβλημα 1.** Νὰ ἐγγράψητε εἰς ἕνα κύκλον ἕν κανονικὸν ἑξαγώνον.

**Λύσις.** Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν λύσιν τῆς ἀσκήσεως 112 καὶ ἐνοοῦμεν ὅτι :

Ἡ πλευρά ενός ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου.

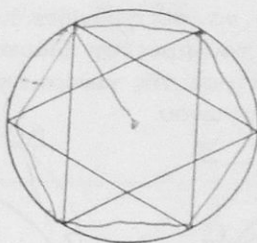
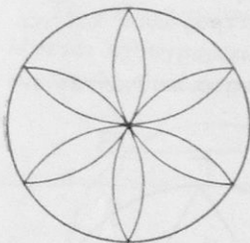
Διὰ νὰ ἐγγράψωμεν λοιπὸν ἓνα κανονικὸν ἑξάγωνον, γράφομεν ἕξ διαδοχικὰς χορδὰς ἴσας πρὸς τὴν ἀκτῖνα (σχ. 71 α').

75. Πρόβλημα II. Νὰ ἐγγραφῆ εἰς ἓνα κύκλον ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον.

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

### Ἀσκήσεις

204. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε ἀπὸ ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς αὐτῶν.



Σχ. 72

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

206. Νὰ ἰχνογραφῆσητε τὰ σχήματα 72 τοῦ βιβλίου σας καὶ νὰ τὰ χρωματίσητε κατ' ἄρесьκειαν.

### Ἐρωτήσεις

- Τί εἶναι εὐθύγραμμον σχῆμα ;
- Ποῖα τὰ εἶδη τῶν τριγώνων ;
- Εἰς ποίας περιπτώσεις εἶναι δύο τρίγωνα ἴσα ;
- Πῶς ἄλλως λέγεται τὸ ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ διατί ;
- Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἑνὸς εὐθυγράμμου σχήματος ;
- Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν τετραπλεύρων ;
- Ποῖα εἶναι τὰ εἶδη τῶν παραλληλογράμμων ;

Τί είναι κανονικόν εὐθύγραμμον σχῆμα ;  
 Ποία τετράπλευρα καί ποία τρίγωνα εἶναι κανονικά ;  
 Πῶς ἐγγράφομεν εἰς κύκλον κανονικόν ἑξάγωνον καί πῶς ἔπειτα  
 ἰσόπλευρον τρίγωνον ;

### Ἀσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

207. Νά σχηματίσῃτε ἀπὸ ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3, 2, 2 ἑκατοστομέτρων καί νά διακρίνητε τὸ εἶδος τῶν γωνιῶν του.

208. Νά σχηματίσῃτε ἀπὸ ἓνα ρόμβον μὲ μίαν γωνίαν  $60^\circ$  καί πλευρὰν 0, 03 μέτρον. Νά μετρήσῃτε ἔπειτα τὰς διαγωνίους του καί νά εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

209. Ἐνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει περίμετρον 60,40 μέτρα καί βάσιν 18,60 μ. Νά εὕρητε τὸ μῆκος τῶν ἄλλων πλευρῶν του.

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

211. Νά σχηματίσῃτε ἓνα τετράγωνον μὲ διαγώνιον 0,06 μέτρον.

212. Νά σχηματίσῃτε ἓνα ρόμβον μὲ διαγωνίους 0,08 καί 0,06 μέτρον.

213. Νά διχοτομήσῃτε μίαν γωνίαν ἔπειτα νά γράψῃτε καί νά συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις ἑνὸς σημείου αὐτῆς ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

214. Νά ἐξετάσῃτε, ἂν ἓνα ἰσοσκελὲς ἢ ἓνα ὀρθογώνιον τρίγωνον δύναται νά εἶναι κανονικόν σχῆμα.

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

216. Εἰς ἓνα κύκλον νά ἐγγράψῃτε ἓνα κανονικόν ὀκτάγωνον.

217. Νά περιγράψῃτε ἓνα κανονικόν ἑξάγωνον εἰς ἓνα κύκλον.

218. Νά εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἑνὸς κανονικοῦ δωδεκαγώνου.



## ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν εὐρίσκομεν ἓνα ἀριθμόν. Αὐτὸς λέγεται **ἐμβαδὸν** τῆς ἐπιφανείας καὶ φανερῶνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ μετρηθεῖσα ἐπιφάνεια.

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

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

Τοῦτο εἶναι ἓνα 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.). Ὡστε :

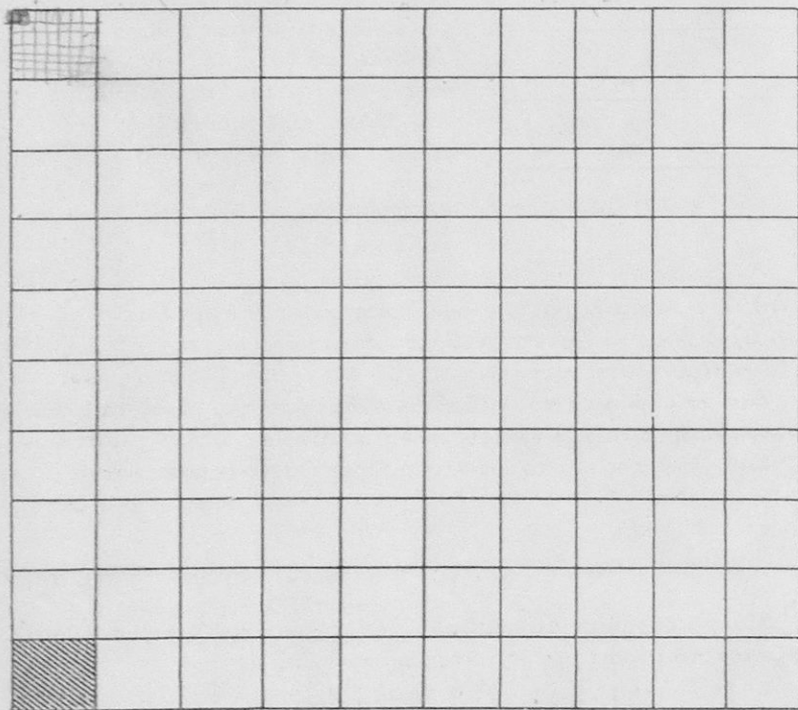
1 τετρ. μετ. = 100 τετρ. παλ. = 10 000 τετρ. ἐκ. = 1 000 000 τετρ. χιλ.

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

1 τετρ. ἐκ. = 100 τετρ. χιλ.

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

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων μεταχειρίζομεθα ἐνίοτε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυον =  $\frac{9}{16}$  τετραγωνικοῦ μέτρου.  $\sigma. \chi. \mu.$   
 $\{ \sigma. \mu. = (10 \times 10) = 100 \sigma. \mu. = 10.000 \sigma. \mu. = 1.000.000 \sigma. \chi. \mu.$

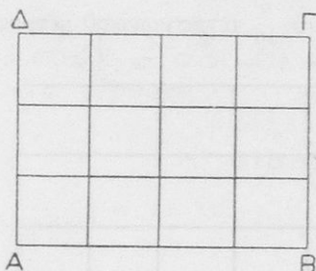


Ἡ τετραγωνικὴ παλάμη διηρημένη εἰς 100 τετρ. δακτύλους.  
 Σχ. 73

Διὰ τὰς μεγάλας ἐπιφανείας μεταχειρίζομεθα τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Αὐτὸ εἶναι ἓνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 χιλιόμετρον καὶ ἔχει 1 000 000 τετραγωνικὰ μέτρα.

78. Μέτρησις τῶν παραλληλογράμμων. *Πρόβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ὀρθογωνίου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Λύσις. Μετροῦμεν τὰς



Σχ. 74

διαστάσεις ενός ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ (σχ. 74) καὶ εὐρίσκομεν  $(ΑΒ) = 4$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $(ΑΔ) = 3$  ἑκατοστόμετρα. Ἐπειτα διαιροῦμεν τὴν βάσιν εἰς 4 καὶ τὸ ὕψος εἰς 3 ἴσα μέρη. Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως κάθε μιᾶς φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην. Βλέπομεν δὲ ὅτι τὸ ὀρθογώνιον διηρέθη εἰς  $4 \times 3 = 12$  τετραγωνικά ἑκατοστόμετρα. Εἶναι λοιπὸν  $(ΑΒΓΔ) = 4 \times 3 = 12$  τετραγ. ἑκατοστόμετρα.

Ἄν ἕνα ὀρθογώνιον προαύλιον ΑΒΓΔ ἔχη  $(ΑΒ) = 5$  μέτρα καὶ  $(ΑΔ) = 3$  μέτρα κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἐννοοῦμεν ὅτι:  
 $(ΑΒΓΔ) = 5 \times 3 = 15$  τετραγωνικά μέτρα.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

**Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ὀρθογωνίου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος υ αὐτοῦ.**

Σημ. Ἡ βάση καὶ τὸ ὕψος νοοῦνται πάντοτε μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Εἶναι δηλαδή:

$$E = \beta \times \upsilon \quad (1)$$

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

**Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος α τῆς πλευρᾶς του ἐπὶ α.**

Εἶναι δηλαδή:  $E = \alpha \times \alpha$  ἢ συντομώτερα  $E = \alpha^2$  (2)

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

219. Ἐνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,40 μέτρα καὶ ὕψος 10 μέτρα. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

220. Μία ὀρθογώνιος ἄμπελος ἔχει μῆκος 100 μέτρα καὶ πλάτος 32,25 μέτρα. Νὰ εὐρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

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

222. Ἐνας χωρικός θέλει νὰ φυτεύσῃ μιαν ὀρθογώνιον ἄμπελον μὲ ἐμβαδὸν 600 τετραγωνικῶν μέτρων. Ἄν τὸ μῆκος αὐτῆς εἶναι 30

μέτρα να εύρητε πόσον πρέπει να είναι το πλάτος της άμπελου.

223. Ένας γεωργός ηγόρασεν ένα ορθογώνιον άγρον μήκους 50 μέτρων και πλάτους 30 μέτρων πρὸς 1350 δραχ. τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Να εύρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

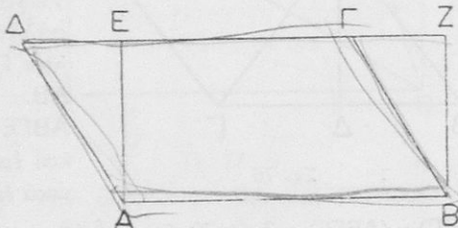
224. Ένα τετραγωνικὸν οικόπεδον ἔχει πλευρὰν 16,40 μέτρα. Να εύρητε τὸ ἔμβασδὸν αὐτοῦ.

225. Μία τετραγωνικὴ ἄμπελος ἔχει περίμετρον 209,50 μέτρα. Να εύρητε τὸ ἔμβασδὸν αὐτῆς,

226. Ἡ αἴθουσα ὑποδοχῆς μιᾶς οἰκίας ἔχει μήκος 5 μέτρα και πλάτος 4 μέτρα. Ἡ οἰκοδέσποινα θέλει να στρώση αὐτὴν με τάπητα πλάτους 2 μέτρων. Να εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ αὐτὸν πρέπει να ἀγοράση.

79. *Πρόβλημα II.* Να εύρεθῆ τὸ ἔμβασδὸν ἑνὸς μὴ ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βᾶσις και τὸ ὕψος αὐτοῦ.

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



Σχ. 75

Ἄν τὸ τρίγωνον ADE ὑποβληθῆ εἰς παράλληλον μετάθεσιν με ὀδηγὸν ΔΓ, ἔως ὅτου ἡ κορυφὴ A φθάσῃ εἰς τὴν B, τὸ ADE ἔρχεται εἰς τὸ BΓZ. Τὸ δὲ παραλληλόγραμμον ABΓΔ γίνεται ὀρθογώνιον ABZE με βᾶσιν (AB) και ὕψος (AE). Τοῦτο δὲ ἔχει ἔμβασδὸν  $4 \times 2 = 8$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἶναι λοιπὸν και (ABΓΔ) = 8 τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Ὡστε βλέπομεν πάλιν ὅτι :

**Διὰ να εύρωμεν τὸ ἔμβασδὸν οἰοῦδήποτε παραλληλογράμμου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βᾶσιν β ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.**

Εἶναι δηλαδὴ : 
$$E = \beta \times \nu \tag{3}$$

Τὸ παραλληλόγραμμον ABΓΔ και τὸ ὀρθογώνιον ABZE λέγονται **ισοδύναμα** σχήματα, διότι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ἔμβασδὸν.

## Άσκησεις

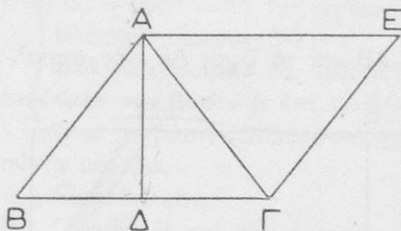
227. Ένα παραλληλόγραμμο οικόπεδο έχει βάση 12,5 μέτρα και ύψος 5,7 μέτρα. Να εύρητε το έμβαδόν αυτού.

228. Ένας παραλληλόγραμμος άγρος έχει βάση 56,4 μέτρα και ύψος 33,70 μέτρα. Να εύρητε το έμβαδόν του.

229. Το άθροισμα τών μηκών δύο άπέναντι πλευρών ενός παραλληλογράμμου κήπου είναι 28,45 μέτρα, ή δε άπόσταση αυτών είναι 8,5 μέτρα. Να εύρητε το έμβαδόν αυτού.

230. Ένας παραλληλόγραμμος άγρος έχει έμβαδόν 5 βασιλικών στρεμμάτων και βάση 100 μέτρων. Να εύρητε το ύψος αυτού.

**80 Μέτρησης τριγώνου. Πρόβλημα III. Να εύρεθί το έμβαδόν ενός τριγώνου ABΓ, άν είναι γνωστή ή βάση και το ύψος αυτού (Σχ., 76).**



Σχ. 76

*Λύσις.* Διά μετρήσεως εύρισκομεν  $(BΓ) = 3$  έκατοστόμετρα και  $(AΔ) = 2$  έκατοστόμετρα. Έπειτα φέρομεν εύθειαν ΑΕ παράλληλον πρὸς τήν ΒΓ και άλλην ΓΕ παράλληλον πρὸς τήν ΑΒ. Το παραλληλόγραμμο ΑΒΓΕ έχει βάση ΒΓ, ύψος ΑΔ και έμβαδόν  $3 \times 2 = 6$  τετραγωνικά έκατοστόμετρα. Έπειδή δε

$(AΒΓ) = (AΒΓΕ) : 2$  (§ 70 δ') έννοοῦμεν ὅτι  $(AΒΓ) = \frac{3 \times 2}{2} = 3$  τετραγωνικά έκατοστόμετρα.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διά να εύρωμεν το έμβαδόν Ε ενός τριγώνου, πολλαπλασιάζομεν τήν βάση επί το ύψος αυτού, και διαιροῦμεν το γινόμενον δια 2.

$$\text{Εἶναι δηλαδή} \quad E = \frac{b \times u}{2} \quad (4)$$

## Άσκησεις

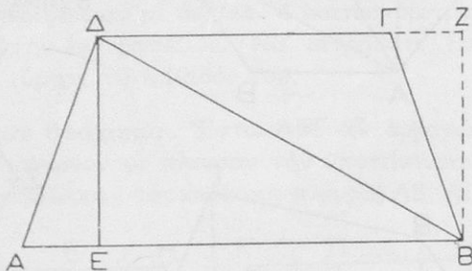
231. Νά σχηματίσθε από ένα ὀρθογώνιον τρίγωνον με καθέτους πλευρὰς 4 ἑκατοστόμετρων καὶ 3 ἑκατοστόμετρων καὶ νά εὔρητε τὸ ἔμβραδόν του.

232. Ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς ἑνὸς γνόμονος εἶναι 0,3 μέτρον καὶ ἡ ἄλλη 0,15 μέτρον. Νά εὔρητε τὸ ἔμβραδόν του.

233. Ἐνα τριγωνικὸν οἰκόπεδον με βᾶσιν 40,80 μέτρα καὶ ὕψος 28,60 μέτρα ἔξιτιμήθη πρὸς 125 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νά εὔρητε τὴν ἀξίαν του.

**81. Μέτρησις τραπεζίου. Πρόβλημα IV. Νά εὔρεθῇ τὸ ἔμβραδόν ἑνὸς τραπεζίου  $AB\Gamma\Delta$ , ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ βᾶσεις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ (σχ. 77).**

Λύσις Διὰ μετρήσεως εὔρισκομεν ὅτι  $(AB) = 6$  ἑκατοστόμετρα,  $(\Delta\Gamma) = 4$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $(\Delta E) = 3$  ἑκατοστόμετρα.



Σχ. 77

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

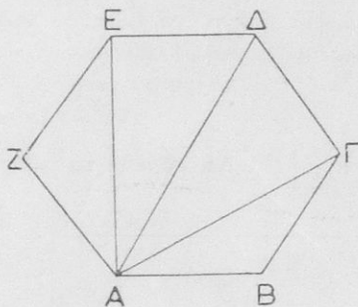
Διὰ νά εὔρωμεν τὸ ἔμβραδόν ἑνὸς τραπεζίου πολλαπλασιάζομεν τὸ ἡμίθροισμα τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Εἶναι δηλαδή :

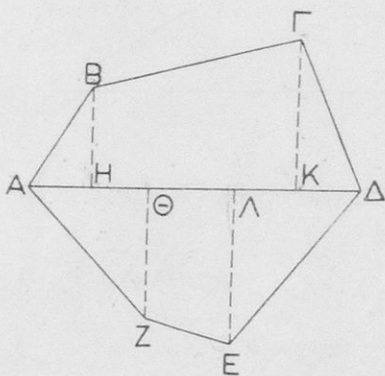
$$E = \frac{B+\beta}{2} \times \upsilon \quad (5)$$

## Άσκησεις

234. Να σχηματίσετε από ένα τραπέζιον με βάσεις 5 εκατοστόμετρα και 3 εκατοστόμετρα και ύψος 2 εκατοστόμετρα. Έπειτα δὲ νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδόν του.



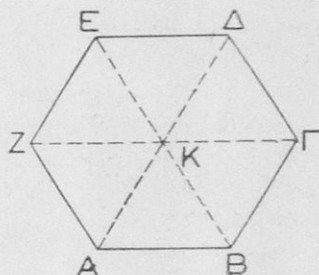
Σχ. 78 α'



Σχ. 78 γ'

235. Ένας ἄγρος ἔχει σχῆμα τραπέζιου με  $B = 85$  μέτρα,  $\beta = 62,5$  μέτρα και  $υ = 20$  μέτρα. Νὰ εὑρητε πόσα βασιλικά στρεμ. εἶναι τὸ ἔμβαδόν του.

236. Μία ἄμπελος ἔχει σχῆμα τραπέζιου και  $E = 1,265 \times 1000 = 1265$



Σχ. 78 β'

βασιλικά στρέμματα,  $\beta = 60,40$  μέτρα και  $\beta = 40,80$  μέτρα. Νὰ εὑρητε τὸ ὕψος αὐτῆς.

237. Ένα οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπέζιου. Τοῦτο ἔχει  $υ = 20$  μέτρα,  $B = 40$  μέτρα και  $\beta = 30$  μέτρα. Νὰ εὑρητε

τὴν ἀξίαν του πρὸς 180 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

81. Μέτρησις οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδόν ἑνὸς οἰουδήποτε εὐθυγράμμου σχήματος.

Λύσις. α') Διαίρουμεν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα εἰς τρίγωνα (σχ. 78 α' και β') και προσθέτομεν τὰ ἔμβαδὰ αὐτῶν.

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

### Ἀσκήσεις

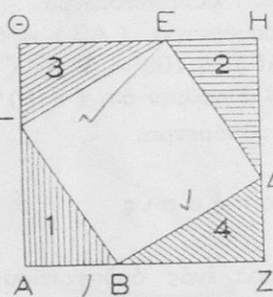
238. Ἡ μεγαλύτερα διαγώνιος ἑνὸς τετραπλεύρου ἀγροῦ ἔχει μῆκος 80 μέτρα. Μία κορυφή ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 5 μέτρα καὶ ἡ ἄλλη 35 μέτρα. Νὰ εὑρητε ἀπὸ πόσα βασιλικά στρέματα ἀποτελεῖται ὁ ἀγρὸς αὐτός.

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

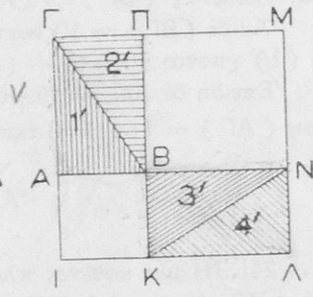
240. Νὰ γράψετε περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 4 ἑκατοστόμετρα καὶ νὰ περιγράψετε περὶ αὐτὴν ἓν τραπέζιον. Νὰ μετρήσητε ἔπειτα τὰς πλευράς του καὶ νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδόν του.

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

Μετὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ



Σχ. 79 α'



Σχ. 79 β'

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

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

Ἐάν δὲ ἐντὸς τοῦ ΙΛΜΓ σχηματίσωμεν τετράγωνον ΑΒΚΙ μὲ πλευρὰν ΙΚ = ΑΒ καὶ προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΚΒ αὐτοῦ ἐντὸς τοῦ τετραγώνου ΙΛΜΓ, σχηματίζεται τὸ τετράγωνον ΒΝΜΠ μὲ πλευρὰν ΒΠ = ΓΑ. 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'. Ἐάν δὲ ἀποχωρίσωμεν ταῦτα μὲ τὸ ψαλίδι μας, βλέπομεν εὐκόλως ὅτι τὸ 1' ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ 1, τὸ 2' εἰς τὸ 2 τὸ 3' εἰς τὸ 3 καὶ τὸ 4' εἰς τὸ 4.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι  $(ΒΓΕΔ) = (ΑΒΚΙ) + (ΒΝΜΠ)$ .

ἢ  $(ΒΓ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΑΓ)^2$  (1). Ἦτοι :

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

Τὴν ἰδιότητα αὐτὴν ἀνεκάλυψεν ὁ Ἕλληνας Φιλόσοφος καὶ Μαθηματικὸς Πυθαγόρας (580—500 π. Χ.). Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται **Πυθαγόρειον θεώρημα**.

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

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

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

### Ἀσκήσεις

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

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

243. Ἐὰν ὀρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 150 τετραγωνικά μέτρα ἢ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 20 μέτρα. Νὰ

εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς καὶ τῆς ὑποτείνουσας.

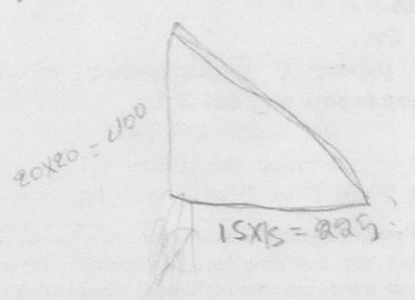
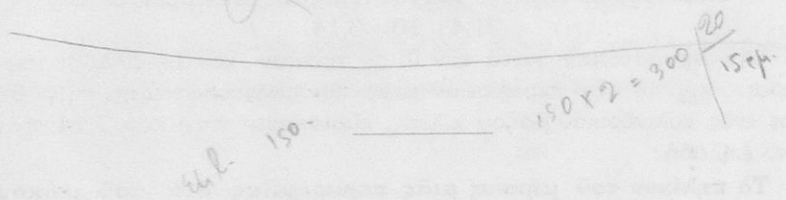
244. Νὰ εὔρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας τοῦ προηγουμένου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

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

246. Ἡ ἀκτίς ἑνὸς κύκλου εἶναι 15 ἑκατοστόμετρα. Μία δὲ χορδὴ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 18 ἑκατοστόμετρων. Νὰ εὔρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν χορδὴν ταύτην.

247. Τὸ κέντρον ἑνὸς κύκλου ἀπέχει 16 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ μίαν χορδὴν 24 ἑκατοστόμετρων. Νὰ εὔρητε πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίως.

*Θε οὐκ εὐρεθίσε* *καὶ εὐρίσκει*  
*τοῦ*  
*πλάτους*



$$\frac{400}{225} \sqrt{\text{κεντρ. ρ.}} = 25 \text{ ε. μ.}$$

$$\frac{15}{10} = \frac{25}{25}$$



$$\begin{array}{r} 20 \quad | \quad 4 \\ 400 \quad | \quad 401 \\ \hline 400 \end{array}$$



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'  
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

84. Πρόβλημα 1. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος μιᾶς περιφερείας, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ διάμετρος αὐτῆς.

Λύσις. Καλύπτομεν ἀκριβῶς μίαν φοράν με ἓνα λεπτόν νῆμα τὴν περιφέρειαν ἑνὸς κύκλου ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι ἀκτίνος π.χ. 5 ἑκατοστόμετρων. Μετροῦμεν τὸ νῆμα καὶ εὐρίσκομεν μῆκος 31,4 ἑκατοστόμετρα. Καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας λοιπὸν εἶναι 31,4 ἑκατοστόμετρα.

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

Ἄν ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον καὶ με ἄλλας περιφερείας, π.χ. με τὴν περιφέρειαν μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης, τῆς βάσεως ἑνὸς κυλινδρικοῦ βάζου κ.λ.π., εὐρίσκομεν πηλίκον 3,14 πάντοτε. Δηλαδή:

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

Ἄπὸ τοῦτο δὲ ἐννοῦμεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ μῆκος  $\Gamma$  περιφερείας πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος  $\delta$  τῆς διαμέτρου τῆς ἐπὶ 3,14.

Εἶναι δηλαδή :

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

Ἄν δὲ  $\alpha$  εἶναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, θὰ εἶναι

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

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

Ἀσκήσεις

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

249. Ἡ ἀκτίς ἐνὸς τροχοῦ εἶναι 0,8 μέτρον. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας του.

250. Ἐνας τροχὸς ἔχει περιφέρειαν 15,70 μέτρα. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνοσ αὐτοῦ.

251. Ἐνας τροχὸς μὲ μίαν στροφήν διανύει 2,512 μέτρα. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνοσ του.

85. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῆ τὸ μῆκος τοῦ τόξου 50' μιᾶσ περιφέρειασ 8 μέτρων.

Λύσισ. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι τὸ ἡμισυ αὐτῆσ τῆσ περιφέρειασ θὰ ἔχη μῆκοσ 4 μέτρων. Τὸ τέταρτον 2 μέτρα κτ.λ. Δηλ. τὸ μῆκοσ τόξου εἶναι ἀνάλογον πρὸσ τὸ μέτρον του.

Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Τόξον } 360'' & \text{ἔχει μῆκοσ } & 8 \text{ μέτρα} & & & & \\ \text{» } 50'' & \text{»} & & \text{»} & \tau & & \end{array}$$

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

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ μῆκοσ  $\tau$  ἐνὸσ τόξου  $\mu''$ , πολλαπλασιάζομε τὸ μῆκοσ  $\Gamma$  ὅλησ τῆσ περιφέρειασ ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{360}$ .

Εἶναι δηλαδὴ :

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

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι σ

252. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκοσ ἐνὸσ τόξου 15', ἂν ἀνήκη εἰσ περιφέρειαν 48 μέτρων.

253. Μία περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα 2,5 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκοσ τόξου 28' αὐτῆσ.

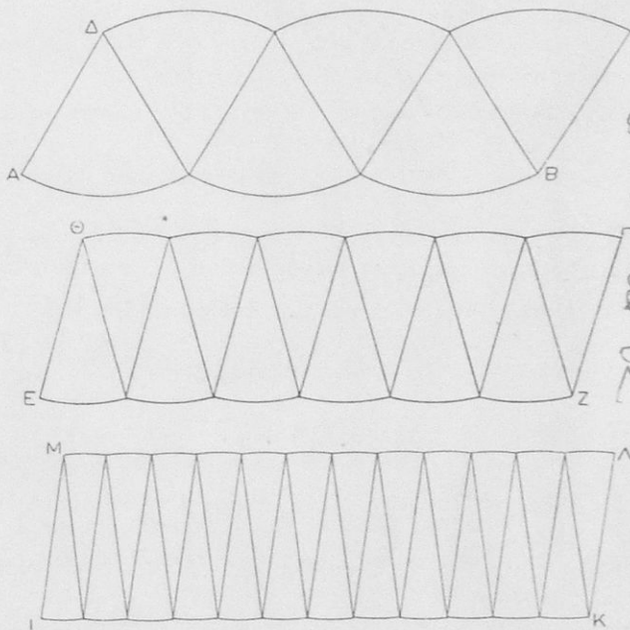
254. Ἐνα τόξον 35' ἔχει μῆκοσ 32 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκοσ τῆσ περιφέρειασ του.

89. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸσ κύκλου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτίσ αὐτοῦ.

Λύσισ. Σχηματίζομεν μερικοὺσ ἴσοσ κύκλουσ Κ ἀπὸ φύλλον χάρτου. Ἐπειτα ἕνα ἀπὸ αὐτοῦσ διαιροῦμεν εἰσ 6, ἄλλοσ εἰσ 12, ἄλλοσ εἰσ 24 κ.τ.λ. ἴσοσ τομεῖσ.

Ἀποχωρίζομεν ἔπειτα τοὺς τομεῖς ἑκάστου κύκλου καὶ θέτομεν αὐτοὺς τὸν ἓνα παραπλεύρως ἀπὸ τὸν ἄλλον, οὕτως ὥστε ἡ κορυφή ἑκάστου νὰ εἶναι πρὸς τὸ μέρος τῆς βάσεως τοῦ ἐπομένου. Τοιοῦτοτρόπως σχηματίζομεν τὰ σχήματα ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ, ΙΚΛΜ κ.τ.λ. (σχ. 80).

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



Σχ 80

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

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

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν  $E$  ἑνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἡμιπεριφέρειαν ἐπὶ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ  $E = \alpha \times 3,14 \times \alpha = \alpha^2 \times 3,14$ . Ἦτοι :

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνας αὐτοῦ ἐπὶ 3,14.

Ἄν π.χ. εἷς κύκλος ἔχη ἀκτίνα 2 μέτρων, τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι  $2^2 \times 3,14 = 4 \times 3,14 = 12,56$  τετραγωνικὰ μέτρα.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

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

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

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

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

87. Πρόβλημα IV. Νὰ εὕρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως  $45^\circ$ , ὁ ὁποῖος ἀνήκει εἰς κύκλον ἀκτίνας 4 μέτρων.

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

Εὐρίσκομεν ἔπειτα ὅτι ὁ κύκλος μὲ ἀκτίνα 4 μέτρων ἔχει

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

καὶ καταρτίζομεν τὴν ἑξῆς διάταξιν :

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς κυκλικοῦ τομέως  $\mu^\circ$ ,

πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔμβαδὸν  $E$  ὅλου τοῦ κύκλου ἐπὶ τὸ κλά-

σμα  $\frac{\mu}{360}$

Εἶναι δηλαδή  $\epsilon = E \times \frac{\mu}{360}$

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

Ἄν δὲ τὸ μῆκος τοῦτο πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος, εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

### Ἄσκησεις

259. Εἰς κύκλος ἔχει ἔμβαδὸν 28,16 τετραγωνικῶν μέτρων. Νὰ εὐρεθῆτε τὸ ἔμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως  $100'$  αὐτοῦ.

260. Νὰ σχηματισθῆτε ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον  $AB\Gamma$  μὲ πλευρὰν 3 ἑκατοστομέτρων. Ἐπειτα νὰ γράψῃτε ἓνα τόξον μικρότερον ἡμιπεριφερείας μὲ κέντρον  $A$ , τὸ ὁποῖον νὰ ἔχη χορδὴν  $B\Gamma$ . Νὰ εὐρεθῆτε δὲ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ὃ ὁποῖος θὰ σχηματισθῆ.

### Πίναξ τύπων Β' Βιβλίου

$E$  ἔμβαδόν,  $B$ ,  $\beta$  βάσεις,  $\nu$  ὕψος

Διὰ παραλληλόγραμμον Διὰ τριγώνων

Διὰ τραπέζιον

$$E = B \times \nu$$

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

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

$\alpha$  ἀκτίς,  $\Gamma$  μῆκος περιφερείας,  $\tau$  μῆκος τόξου,  $\mu'$  μέτρον τόξου.

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

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

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

Διὰ κυκλικὸν τομέα

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

### Άσκησεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου

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

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

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

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

265. Ἐνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ἐπωλήθη πρὸς 30 δραχ. τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Τοῦτο δὲ ἔχει βάσιν 150 μέτρων καὶ πλάτος 63 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὴν ἀξίαν του.

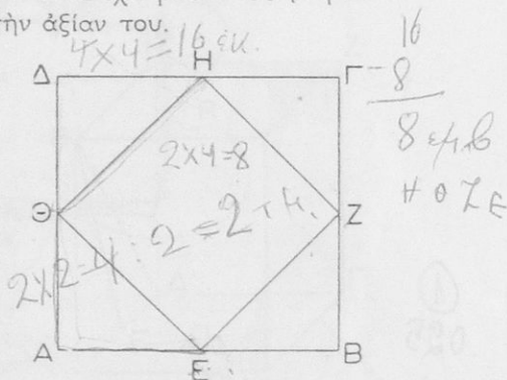
266. Τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ (σχ. 81.) ἔχει πλευρὰν 4 ἑκατοστομέτρων. Τὰ δὲ σημεῖα Ε, Ζ, Η, Θ εἶναι μέσα τῶν πλευρῶν του. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΕΖΗΘ.

267. Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 3,5 μέτρα. Πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ τσιμεντοκονίαμα πρὸς 10 δραχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὑρητε πόσα χρήματα θὰ ἐξοδευθῶσι πρὸς τοῦτο.

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

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

270. Οἱ ἐμπρόσθιοι τροχοὶ μιᾶς ἀμάξης κάμνουσιν ἀπὸ 1000 στροφὰς, ὅταν ἡ ἀμαξα διανύῃ 3140 μέτρα. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα αὐτῶν τῶν τροχῶν.



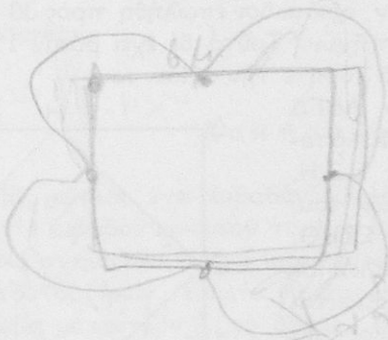
Σχ. 81

271. Γύρω από μίαν κυκλικήν τράπεζαν διαμέτρου 1,95 μέτρων κάθονται 8 άνθρωποι. Νά εὑρητε πόσον μέρος τῆς περιφέρειας ἀναλογεῖ διὰ κάθε ἕνα.

272. Ἐνας χωρικός ἠγόρασε μίαν ἀμπελον πρὸς 620 δραχ. τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Ἡ ἀμπελος ἔχει σχῆμα τραπεζίου με ὕψος 45 μέτρων καὶ βάσεις 30 μέτρων τὴν μίαν καὶ 36 μέτρων τὴν ἄλλην. Νά εὑρητε πόσα χρήματα ἔδωκεν.

273. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς  $150^\circ$  ἔχει ἀκτίνα 0,25 μέτρον. Νά εὑρητε τὸ μήκος τῆς βάσεως καὶ τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

274. Νά γράφητε μίαν περιφέρειαν με ἀκτίνα 0,25 μέτρον καὶ ἄλλην με διπλασίαν ἀκτίνα. Νά εὑρητε τὰ μήκη τῶν περιφερειῶν τούτων καὶ νά συγκρίνητε αὐτάς.



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 0,25 \\ \times 2 \\ \hline 0,50 \\ 1,14 \\ \hline 2,00 \\ 1,50 \\ \hline 1,50 \\ \hline 1,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{αφ.} \\ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

# ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### 1. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

88. Ποῖαι αἱ θέσεις μιᾶς εὐθείας πρὸς ἓνα ἐπίπεδον.

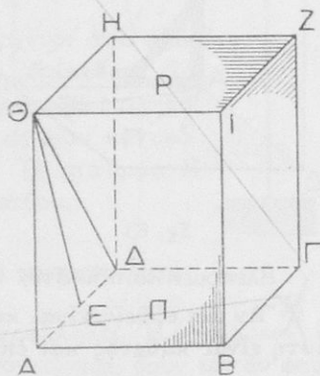
Ἡ ἀκμὴ  $AB$  τοῦ πολυέδρου  $AZ$  (σχ. 82) κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ .

Ἡ  $\Theta I$  δὲν συναντᾷ τὸ  $\Pi$ , ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσι.

Διὰ τοῦτο ἡ  $\Theta I$  λέγεται παράλληλος πρὸς τὸ  $\Pi$ .

Ἡ ἀκμὴ  $A\Theta$  ἔχει μὲ τὸ  $\Pi$  ἓνα μόνον κοινὸν σημεῖον  $A$ . Ἄν δὲ προεκταθῆ αὕτη, διαπερᾷ τὸ  $\Pi$ , ἤτοι τέμνει αὐτό. Τὸ σημεῖον  $A$  λέγεται πὺς τῆς εὐθείας  $A\Theta$ . Ὡστε :

~~Μία εὐθεῖα δυνατόν νὰ εὑρισκῆται εἰς ἓνα ἐπίπεδον ἢ νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὸ ἢ νὰ τέμνη αὐτό.~~ *δὲν δύναται νὰ συναντήσῃ εἰς ἓνα σημεῖον.*



Σχ. 82

#### Ἀσκήσεις

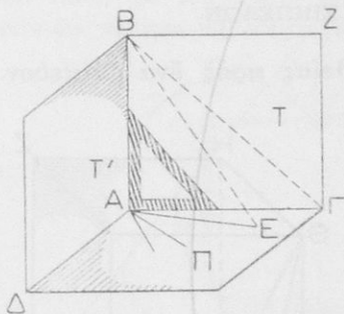
275. Νὰ δείξητε μέσα εἰς τὴν αἰθούσαν μας εὐθείας παράλληλους πρὸς τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας παράλληλους πρὸς διαφόρους πλευρὰς τῆς αἰθούσης,

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

277. Νά τοποθετήσητε τὸν γνῶμονα, ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νά εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν πίνακα. Ἐπειτα οὕτως, ὥστε αὕτη νά τέμνῃ τὸν πίνακα.

278. Δείξατε εὐθείας, αἱ ὁποῖαι νά τέμνωσι τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας νά τέμνωσι μίαν πλευρὰν τῆς αἰθούσης.

89. Ποῖαι εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἢ πλάγια πρὸς ἓνα ἐπίπεδον. Μὲ τὸν γνῶμονα βεβαιούμεθα, ὅτι ἡ εὐθεῖα  $AB$  τοῦ τοίχου  $T$  τῆς αἰθούσης μας εἶναι κάθετος εἰς τὰς εὐθείας  $AG$  καὶ  $AD$  τοῦ πατώματος  $\Pi$  (σχ. 83).



Σχ. 83

Ἄν δὲ περιστρέψωμεν τὸν γνῶμονα περὶ τὴν  $AB$  βλέπομεν ὅτι ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ τοῦ γνῶμονος εὐρίσκεται διαρκῶς εἰς τὸ πάτωμα. Εἶναι λοιπὸν ἡ  $AB$  κάθετος πρὸς ὅλας τὰς εὐθείας τοῦ πατώματος, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον  $A$ . Δι' αὐτὸ ἡ  $AB$  λέγεται **κάθετος** ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  τοῦ πατώματος.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

~~Χ~~ Ἄν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας ἑνὸς ἐπιπέδου, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ἡ εὐθεῖα  $B\Gamma$  τοῦ τοίχου  $T$  εἶναι πλάγια πρὸς τὴν  $AG$  τοῦ πατώματος (σχ. 83). Δὲν εἶναι λοιπὸν αὕτη κάθετος εἰς τὸ πάτωμα. Διὰ τοῦτο ἡ  $B\Gamma$  λέγεται **πλαγία** πρὸς τὸ  $\Pi$ .

Καὶ πᾶσα ἄλλη εὐθεῖα  $BE$  εἶναι πλάγια πρὸς τὴν εὐθεῖαν  $AE$  τοῦ  $\Pi$  καὶ διὰ τοῦτο πλάγια καὶ πρὸς τὸ  $\Pi$ . Ὡστε:

~~Χ~~ Ἀπὸ ἓνα σημεῖον  $B$  διέρχεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ ἓνα ἐπίπεδον  $\Pi$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $BA \perp B\Gamma$ ,  $BA \perp BE$  κ.τ.λ. τὸ κάθετον τμήμα  $BA$  λέγεται **ἀπόστασις** τοῦ σημείου  $B$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$ .

## Άσκησεις

279. Δείξτε εις την αίθουσάν μας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ ἄλλας καθέτους ἐπὶ τὴν δεξιάν σας πλευράν.

280. Νὰ τοποθετήσητε τὸν γνώμονα ὥστε ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ νὰ εἶναι κάθετος πρὸς τὸ πάτωμα. Πειτὰ κάθετος πρὸς τὸν πίνακα.

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

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

Καὶ πᾶν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ μίαν κατακόρυφον, λέγεται **κατακόρυφον ἐπίπεδον**. Τὰ ἐπίπεδα  $T, T'$  (σχ. 83) π. χ. εἶναι κατακόρυφα ἐπίπεδα.

Ἄν δὲ ἓνα ἐπίπεδον εἶναι κάθετον εἰς μίαν κατακόρυφον, λέγεται **ὀριζόντιον ἐπίπεδον**. Τὸ πάτωμα  $\Pi$  (σχ. 83) π. χ. εἶναι ἓνα ὀριζόντιον ἐπίπεδον.



## 2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ

**91. α') Ποῖα ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα.** Ἡ ὀροφή καὶ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου οὐδέποτε συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν φαντασθῶμεν αὐτὰ προεκτεινόμενα. Διὰ τοῦτο αὐτὰ λέγονται **παράλληλα ἐπίπεδα**.

Ὅμοιως τὰ ἐπίπεδα  $\Pi$  καὶ  $P$  (σχ. 82), εἶναι παράλληλα ἐπίπεδα.

Ἡ δὲ ἀκμὴ  $A\Theta$ , ἣτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ  $\Pi$  (σχ. 82), εἶναι διὰ τὸν ἴδιον λόγον κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ  $P$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\Theta A \perp \Theta \Delta$ ,  $\Theta A \perp \Theta E$  κ.τ.λ., τὸ τμήμα  $\Theta A$  λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων  $\Pi$  καὶ  $P$  (σχ. 82). Δηλαδή:

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

## Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

282. Νὰ δείξετε εἰς τὴν αἰθούσαν διάφορα ζεύγη παραλλήλων ἐπιπέδων.

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

92. Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα ἐπίπεδα. Τὰ ἐπίπεδα  $T$  καὶ  $T'$  (σχ. 83) ἔχουσι κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς  $AB$ . Αὐτὰ λέγονται **τεμνόμενα ἐπίπεδα** καὶ ἡ εὐθεῖα  $AB$  λέγεται **τομὴ** αὐτῶν. Δηλαδή:

**Δύο ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα, ἂν ἔχωσι κοινὰ σημεῖα.**

Εἰς τὰ διάφορα τεμνόμενα ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα παρατηροῦμεν βλέπομεν ὅτι:

**Ἡ τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.**

93. Τί εἶναι διέδρος γωνία. Τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα  $T$  καὶ  $T'$  (σχ. 83) σταματῶσιν εἰς τὴν τομὴν  $AB$  αὐτῶν. Τοιοῦτοτρόπως δὲ σχηματίζουσιν ἓνα σχῆμα, τὸ ὁποῖον λέγεται **διέδρος γωνία**. Ταύτην ὀνομάζομεν διέδρον  $AB$  ἢ  $TABT'$  ἢ  $T'ABT$ .

Τὰ ἐπίπεδα  $T$  καὶ  $T'$  λέγονται **ἔδραι** αὐτῆς. Ἡ δὲ τομὴ  $AB$  τῶν ἔδρων τούτων λέγεται **ἀκμὴ** τῆς διέδρου γωνίας.

Καὶ αἱ ἔδραι  $ABI\Theta$  καὶ  $BΓΖΙ$  τοῦ πολυέδρου  $AZ$  (σχ. 82) σχηματίζουσι διέδρον γωνίαν μὲ ἀκμὴν  $BI$ .

Αἱ ἔδραι  $T$  καὶ  $T'$  τῆς διέδρου  $AB$ , ἑνὸς δωματίου τέμνονται ἀπὸ τὸ πάτωμα κατὰ τὰς εὐθείας  $AG$  καὶ  $AD$  (σχ. 83). Ἐπειδὴ τὸ πάτωμα εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν  $AB$ , ἡ γωνία  $ΓAD$  τῶν τομῶν  $AG$  καὶ  $AD$  λέγεται **ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου  $AB$** .

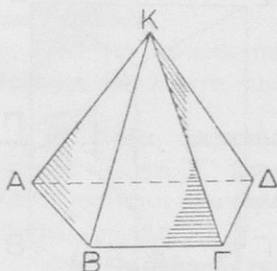
Ἐπειδὴ δὲ  $\Delta AG = I$  ὀρθὴ καὶ ἡ διέδρος  $AB$  λέγεται **ὀρθὴ διέδρος γωνία**. Αἱ δὲ ἔδραι μιᾶς ὀρθῆς διέδρου γωνίας λέγονται **κάθετα ἐπίπεδα**.

Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν  $T$  καὶ  $T'$  εἶναι **κάθετα ἐπίπεδα**. Ἐπίσης τὸ  $T$  καὶ τὸ πάτωμα  $\Pi$  εἶναι **κάθετα ἐπίπεδα**.

Εὐκόλως βλέπομεν ὅτι μία ὀρθὴ διέδρος γωνία ἑνὸς κυτίου π.χ. ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς μίαν διέδρον γωνίαν ἑνὸς δωματίου. Εἶναι λοιπὸν αἱ ὀρθαὶ διέδροι γωνίαι ἴσαι.



τῆς κορυφῆς. Εἰς τὸ πολύεδρον ΚΑΒΓΔ (σχ. 85) αἱ 4 ἕδραι, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Κ, σχηματίζουν ἓνα σχῆμα, τὸ, ὁποῖον ἐπίσης λέγεται στερεὰ γωνία. Αὐτὴ ὅμως λέγεται τετράεδρος στερεὰ γωνία. Ὑπάρχουσι δὲ καὶ πεντάεδροι, ἑξάεδροι κ.λ. στερεαὶ γωνίαί.



Σχ. 85

Εἰς μίαν στερεάν γωνίαν βλέπομεν διέδρους γωνίας, ἀκμὰς καὶ ἐπιπέδους γωνίας. Αἱ διέδροι γωνίαί σχηματίζονται ἀπὸ ἕδρας τῆς στερεᾶς γωνίας. Κάθε δὲ ἐπίπεδος γωνία ἀπὸ δύο ἀκμᾶς τῆς αὐτῆς ἕδρας.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι αἱ ἐπίπεδοι γωνίαί τῆς στερεᾶς γωνίας Α (σχ. 83) εἶναι καὶ αἱ τρεῖς ὀρθαί. Δι' αὐτὸ αὕτη λέγεται **τρισορθογώνιος** στερεὰ γωνία.

### Ἀσκήσεις

- προσφώνηση*
288. Νὰ δείξητε στερεὰς γωνίας μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας.  
 289. Νὰ ὀνομάσητε τὰς ἐπιπέδους γωνίας μιᾶς στερεᾶς γωνίας Κ (σχ. 85).  
 290. Νὰ ὀνομάσητε τὰς ἀκμὰς καὶ τὰς διέδρους γωνίας τῆς αὐτῆς στερεᾶς γωνίας Κ (σχ. 85).

### Ἐρωτήσεις

- Ποῖαι αἱ δυνατὰί θέσεις μιᾶς εὐθείας πρὸς ἓνα ἐπίπεδον;  
 Ποῖαι αἱ δυνατὰί θέσεις ἐνὸς ἐπιπέδου πρὸς ἄλλο ἐπίπεδον;  
 Ποῖα ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα καὶ ποῖα τεμνόμενα;  
 Τί εἶναι διέδρος γωνία καὶ τί στερεὰ γωνία;  
 Ποῖα ἐπίπεδα εἶναι κάθετα;  
 Τί εἶναι τρισσορθογώνιος στερεὰ γωνία;  
 Τί εἶναι κατακόρυφος;  
 Τί εἶναι κατακόρυφα καὶ τί εἶναι ὀριζόντια ἐπίπεδα;
- ὅσα ἐκφράζονται ἀπὸ τὴν ἀπάντησιν*

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Β'

### 1. Π Ο Λ Υ Ε Δ Ρ Α

95. Τί είναι πολύεδρα και ποία είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐγνωρίσαμεν ἕως τώρα πολλὰ πολύεδρα καὶ παρατηρήσαμεν διάφορα στοιχεῖα αὐτῶν. Ὅλα αὐτά, τὰ ὁποῖα ἐμάθομεν, θὰ τὰ ἐπαναλάβωμεν συγκεντρωμένα ὡς ἑξῆς:

Πολύεδρον εἶναι ἓνα σῶμα, τὸ ὁποῖον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα.

Αὐτὰ τὰ ἐπίπεδα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα περικλείεται ἓνα πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Ἐνα πολύεδρον λοιπὸν ἔχει τεθλασμένην ἢ πολυεδρικήν ἐπιφάνειαν.

Αἱ τεμνόμεναι ἔδραι ἑνὸς πολυέδρου σχηματίζουνσι τὰς διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας αὐτοῦ.

Αἱ ἄκμαί καὶ αἱ κορυφαὶ αὐτῶν λέγονται ἄκμαί καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου.

Αἱ γωνίαι ἐκάστης ἔδρας πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

### 2. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

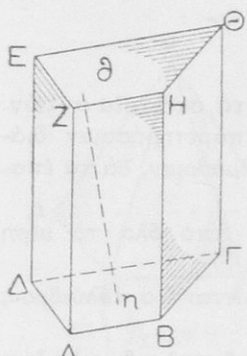
#### 1. Π Ρ Ι Σ Μ Α Τ Α

96. Τί εἶναι πρίσματα καὶ ποία εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Αἱ ἔδραι  $E$  τοῦ πολυέδρου  $\Pi$  (σχ. 84) εἶναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὸν γνωστὸν (§ 8) τρόπον βλέπομεν ὅτι εἶναι καὶ ἴσαι. Αἱ ἄλλαι ἔδραι τοῦ πολυέδρου τούτου εἶναι παραλληλόγραμμα. Τὸ πολυέδρον τοῦτο λέγεται πρίσμα. Διὰ τοὺς ἰδίους λόγους καὶ τὸ πολυέδρον  $A\Theta$  (σχ 86) εἶναι πρίσμα. Ὡστε:

Πρίσμα εἶναι ἓνα πολυέδρον, τὸ ὁποῖον ἔχει δύο ἔδρας ἴσας καὶ παραλλήλους, αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἴσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἑνὸς πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἑνὸς πρίσματος λέ-

γεται ὕψος αὐτοῦ. Π.χ ABΓΔ καὶ EZHΘ εἶναι αἱ βάσεις καὶ ηθ τὸ ὕψος τοῦ πρίσματος AΘ (σχ. 86).



Σχ. 86

Τὸ πρίσμα Π (σχ. 84) ἔχει τριγωνικὰς βάσεις, λέγεται δὲ **τριγωνικὸν** πρίσμα.

Αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος AΘ (σχ. 86) εἶναι τετράπλευρα· αὐτὸ δὲ λέγεται **τετραγωνικὸν** πρίσμα.

Ὅμοιως ὑπάρχουσι **πενταγωνικά, ἑξαγωνικά** κ.τ.λ. πρίσματα, τὰ ὁποῖα, ἔχουσι βάσεις πεντάγωνα, ἑξάγωνα κ.τ.λ.

Ὅσαι ἔδραι ἑνὸς πρίσματος εὐρίσκονται μεταξύ τῶν βάσεων λέγονται **παράπλευροι ἔδραι** αὐτοῦ.

Ὅλαι αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος Π (σχ. 84) εἶναι ὀρθογώνια. Δι' αὐτὸ λέγεται τοῦτο **ὀρθὸν** πρίσμα.

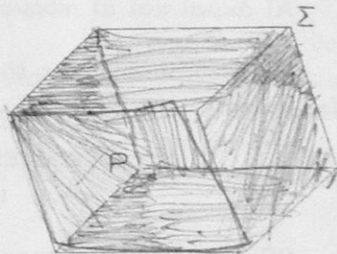
Τοῦ πρίσματος AΘ (σχ. 86) αἱ παράπλευροι ἔδραι δὲν εἶναι ὄλαι ὀρθογώνια. Τοῦτο δὲ λέγεται **πλάγιον** πρίσμα. Ὡστε :

Ἔνα πρίσμα εἶναι ὀρθόν, ἂν ὄλαι αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ εἶναι ὀρθογώνια.

Τὰ μὴ ὀρθὰ πρίσματα εἶναι πλάγια.

Αἱ ἄκμαι AZ, BH κ.τ.λ. τοῦ πρίσματος AΘ (σχ. 86) περιέχονται μεταξύ τῶν βάσεων αὐτοῦ καὶ λέγονται ἰδιαιτέρως **πλευραὶ** αὐτοῦ.

Εἶναι δὲ φανερόν ὅτι μία πλευρὰ ἑνὸς ὀρθοῦ πρίσματος π.χ. τοῦ Π (σχ. 84) εἶναι καὶ ὕψος αὐτοῦ.



Σχ. 87

291. **Ἀσκήσεις**  
 Νὰ ἀριθμήσετε τὰς κορυφὰς ἑνὸς τριγωνικοῦ, ἑνὸς τετραγωνικοῦ κ.τ.λ. πρίσματος. Νὰ κάμῃτε δὲ ἕνα κανόνα, μὲ τὸν ὁποῖον νὰ εὐρίσκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν τῶν πρίσμάτων ἀπὸ τὸ εἶδος τῶν βάσεων αὐτοῦ.

Για να δρούμε τὴν ἐπιφάνεια τοῦ ἡμισφαιρίου τῶν ἡμισφαιρίων ἐπὶ τῆς βάσεως  
 παρουσιάζει τὸ 2.  $\pi r^2$  εἰς κορυφὴν αὐτῆς  $2\pi r^2$  ἡμισφαιρίου  
 για εἰς τὴν ἐπιφάνεια

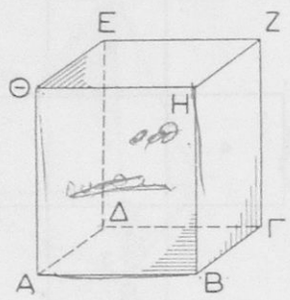
292. Ὅμοιως διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν τῶν πρισματῶν.  
 293. Ἐπίσης διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἐδρῶν τῶν πρισματῶν.  
 3 ημερί

97. Τί εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἶδη αὐτῶν. Ὅλαι αἱ ἔδραι τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 87) εἶναι παραλληλόγραμμα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἰδιαίτερος **παραλληλεπίπεδον**. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον καὶ τὸ πρίσμα ΑΖ (σχ. 88) εἶναι παραλληλεπίπεδον. Ὡστε:

**Παραλληλεπίπεδον εἶναι ἓνα πρίσμα, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα.**

Ὅλαι αἱ ἔδραι τοῦ παραλληλεπίπεδου ΑΖ (σχ. 88) εἶναι ὀρθογώνια. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἰδιαίτερος **ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον**. Δηλαδή:

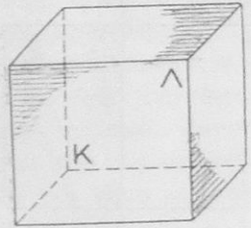
**Ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ἓνα παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.**



Σχ. 88



Αἱ ἀκμαὶ ΑΒ, ΑΔ, ΑΘ ἀρχίζουσιν ἀπὸ μίαν κορυφὴν Α τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ΑΖ (σχ. 88) καὶ λέγονται **διαστάσεις** αὐτοῦ. Ἰδιαίτερος ἢ μία (ΑΒ) λέγεται **μῆκος**, ἢ ἄλλη (ΑΔ) λέγεται **πλάτος** καὶ ἢ τρίτη (ΑΘ) εἶναι τὸ **ὑψος** αὐτοῦ.



Σχ. 89

Ὅλαι αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου ΚΛ (σχ. 89) εἶναι **τετράγωνα**. Τοῦτο δὲ λέγεται ἰδιαίτερος **κύβος**. Ὡστε:

**Κύβος εἶναι ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.**

Μὲ τὸν διαβήτην βλέπομεν ὅτι:

**Αἱ διαστάσεις ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.**

Ὅμοιως ὅτι:

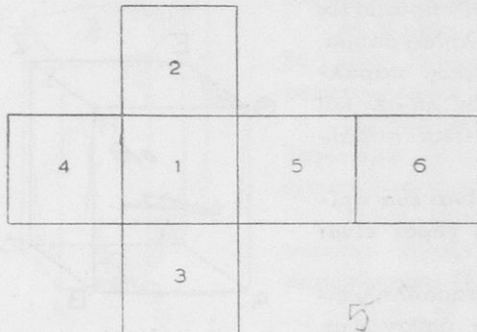
**Ὅλαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.**

Ἀπὸ αὐτὸ δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι:

**Ὅλαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι (§ 10).**

## Άσκησης

294. Νά εξετάσετε, ἂν ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ὀρθόν ἢ πλάγιον πρίσμα.



Σχ. 90

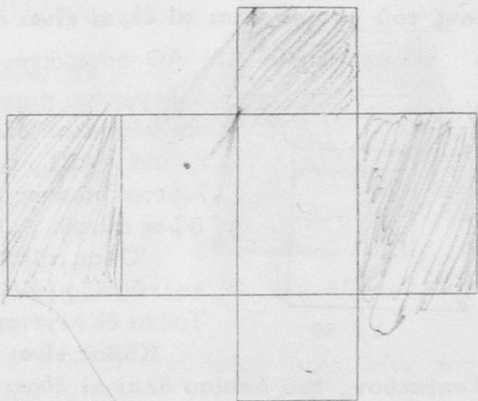
295. Νά εξετάσετε, ἂν ἓνα ὀρθόν παραλληλεπίπεδον δύναται νά μὴ εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

296. Ἄν ἓνας κύβος ἔχη ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων, νά εὑρητε τὸ ἄθροισμα τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

297. Ἄν τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν ἄκμῶν ἑνὸς κύβου εἶναι 0,60 μέτρον, νά εὑρητε τὸ μήκος μιᾶς ἐκ τῶν ἄκμῶν αὐτοῦ.

298. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 90 νά κάμῃτε ἓνα κύβον ἀπὸ χαρτόνι.

299. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 91 νά κάμῃτε ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι.



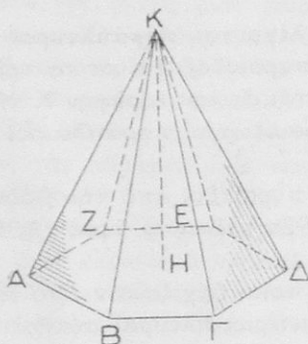
Σχ. 91

## II. ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

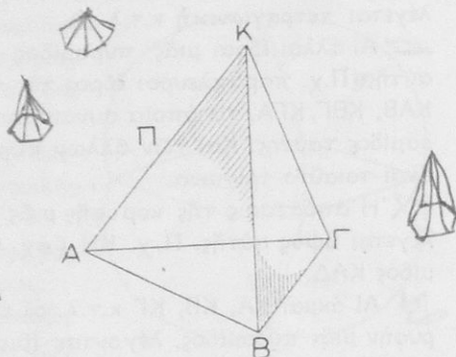
98. Τί εἶναι πυραμίδες καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Τὸ πολυέδρον ΚΑΔ (σχ. 92 α') περικλείεται ἀπὸ τὰς ἑδρας

μιας στερεάς γωνίας  $K$  και από μίαν επίπεδον τομήν  $ABΓΔΕΖ$ , ή όποία τέμνει όλες τας άκμάς τής  $K$ .

Αυτό τó πολύεδρον λέγεται ιδιαίτέρως **πυραμίδς**.



Σχ. 92α'



Σχ. 92β'

Διά τούς ίδίους λόγους και τó πολύεδρον  $\Pi$  (σχ. 92 β') είναι πυραμίδς. Ωστε :

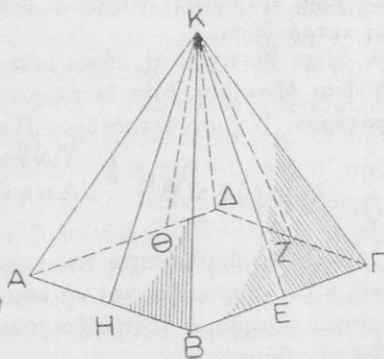
✱ Πυραμίδς είναι ένα πολύεδρον, τó όποϊον περικλείεται από τας έδρας μιας στερεάς γωνίας και από μίαν επίπεδον τομήν της, ή όποία τέμνει όλες τας άκμάς αúτης.

✱ Η κορυφή τής στερεάς γωνίας, από τήν όποϊαν γίνεται μία πυραμίδς, λέγεται **κορυφή** και τής πυραμίδος. Τó σημείον  $K$  π. χ. είναι κορυφή τής πυραμίδος  $KΑΔ$ .

✱ Η έδρα  $ΑΒΓΔΕΖ$  κείται άπέναντι τής κορυφής και λέγεται **βάσις** τής πυραμίδος  $KΑΔ$ . Όμοίως ή έδρα  $ΑΒΓ$  (σχ. 92β') είναι ή βάσις τής πυραμίδος  $\Pi$ .

Ωστε :

✱ Βάσις μιας πυραμίδος είναι ή έδρα αúτης, ή όποία κείται άπέναντι από τήν κορυφήν της.



Σχ. 92γ'

✗ Η πυραμίς Π έχει βάση το τρίγωνον ΑΒΓ και λέγεται **τριγωνική πυραμίς**.

✗ Η ΚΑΒΓΔ (σχ. 92γ') έχει βάση το τετράπλευρον ΑΒΓΔ και λέγεται **τετραγωνική** κ.τ.λ.

✗ Αί ἄλλαι ἔδραι μιᾶς πυραμίδος λέγονται **παράπλευροι** ἔδραι αὐτῆς. Π.χ. παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος Π εἶναι τὰ τρίγωνα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΑ, τὰ ὁποῖα συναντῶνται εἰς τὴν κορυφὴν Κ τῆς πυραμίδος ταύτης. Καὶ τῶν ἄλλων πυραμίδων αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι τοιαῦτα τρίγωνα.

✗ Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάση της λέγεται **ὑψος** αὐτῆς. Π.χ. ΚΗ (σχ. 92α') εἶναι τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος ΚΑΔ.

✗ Αἱ ἄκμαι ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κ.τ.λ. αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν μιᾶς πυραμίδος, λέγονται ἰδιαιτέρως **πλευραὶ** αὐτῆς.

Ἡ βάση ΑΒΓΔΕΖ τῆς πυραμίδος ΚΑΔ εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον, τὸ δὲ ὑψος ΚΗ συναντᾷ τὴν βάση εἰς τὸ κέντρον της. Δι' αὐτὸ αὐτὴ λέγεται **κανονικὴ πυραμίς**. Ὡστε :

✗ **Μία πυραμίς εἶναι κανονικὴ, ἂν ἔχῃ βάση κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα καὶ τὸ ὑψος συναντᾷ τὴν βάση εἰς τὸ κέντρον της.**

✗ Κάθε τριγωνικὴ πυραμίς ἔχει 4 ἔδρας· λέγεται δὲ διὰ τοῦτο καὶ **τετράεδρον**.

✗ Εἶναι δυνατόν αἱ ἔδραι μιᾶς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος νὰ εἶναι ὅλαι ἴσαι. Μία δὲ τοιαύτη πυραμίς λέγεται **κανονικὸν τετράεδρον**. Π.χ. τὸ τετράεδρον Π εἶναι κανονικὸν (σχ. 92β').

200 *πύραμιδα*  
 ἡ πύραμιδα  
 ἄσκῆσεις

*γιατὴν ἔδρας 3 ἢ 4 ἔδρας ἔχει*

300. Νὰ ἀριθμήσητε τὰς κορυφὰς μιᾶς τριγωνικῆς, τετραγωνικῆς κ.τ.λ. πυραμίδος καὶ νὰ κάμητε ἓνα κανόνα, μὲ τὸν ὁποῖον νὰ εὐρίσκωμεν ἀμέσως τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὸ εἶδος τῆς βάσεώς της.

301. Νὰ κάμητε αὐτὴν τὴν ἐργασίαν διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἐδρῶν τῶν πυραμίδων.

302. Νὰ κάμητε ὁμοίαν ἐργασίαν διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν τῶν πυραμίδων.

303. Νά συγκρίνητε τήν διεδρον γωνίαν τῆς βάσεως καί μιᾶς παραπλεύρου ἕδρας μιᾶς πυραμίδος πρὸς μίαν ὀρθήν διεδρον γωνίαν π. χ. ἑνὸς κυτίου.

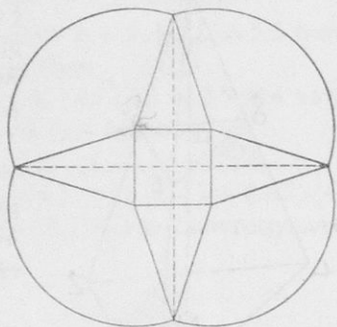
304. Ἡ βάση μιᾶς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα. Νά ἐξετάσητε, ἂν ἀρκῆ τοῦτο, διὰ νὰ εἶναι ἡ πυραμὶς κανονικὴ.

305. Νά συγκρίνητε μέ τὸν διαβήτην τὰς πλευρὰς μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος.

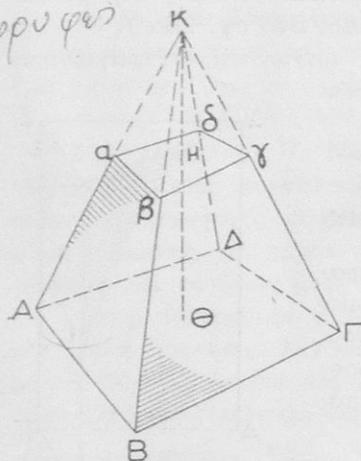
306. Νά συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἑνὸς κανονικοῦ τετραέδρου.

307. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκμῶν ἑνὸς κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι 0,30 μέτρου. Νά εὑρητε τὸ μήκος μιᾶς ἀκμῆς του.

308. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχήματος 93 νά κατασκευάσητε μίαν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι.



0,05. Σχ. 93



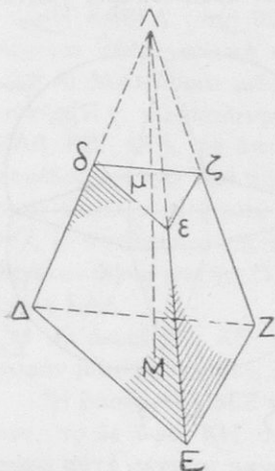
Σχ. 94α'

99. Πὼς δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μίαν κόλουρον πυραμίδα.

Ἐπάνω εἰς τὰς παραπλεύρους ἕδρας μιᾶς πυραμίδος, π.χ. τῆς Κ.ΑΒΓΔ. (σχ. 94 α') ἀπὸ ξύλου χαράσσομεν εὐθεῖας αβ, βγ, γδ, δα, τὴν α' παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ, τὴν β' πρὸς τὴν ΒΓ, κ.τ.λ. Ἐπειτα μὲ προσοχὴν ἕνας ξυλουργὸς κόπτει τὴν πυραμίδα κατὰ τὴν γραμμὴν αβγδ. Ἄν δὲ ἀποχωρίσωμεν τὴν πυραμίδα Κ.αβγδ, μένει ἕνα στερεὸν Βδ. Αὐτὸ λέγεται **κόλουρος πυραμίδος**.

Στηρίζομεν αὐτὴν μὲ τὴν ἕδραν ΑΒΓΔ εἰς τὴν τράπεζάν μας καί εἰς τὴν ἕδραν αβγδ θέτομεν ἕνα μέγα ἐπίπεδον χαρτόνι. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι ἐπίπεδον ἐπι-

φάνειαν τῆς τραπέζης. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ αβγδ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ἕδραν ΑΒΓΔ.



Σχ. 94β'

Ὅμοιως ἀπὸ ἄλλην πυραμίδα Λ ΔΕΖ (σχ. 94β') δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν μίαν πυραμίδα Λ.δεζ καὶ μένει μία κολούρος πυραμὶς μὲ παραλλήλους ἕδρας ΔΕΖ καὶ δεζ. Ὡστε :

**Κολούρος πυραμὶς εἶναι ἓνα μέρος πυραμίδος, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς.**

Αἱ παράλληλοι ἕδραι μιᾶς κολούρου πυραμίδος λέγονται **βάσεις** αὐτῆς.

Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων λέγεται **ὑψος** τῆς κολούρου πυραμίδος.

Π.χ. ΑΒΓΔ καὶ αβγδ εἶναι αἱ βάσεις καὶ ΗΘ εἶναι τὸ ὑψος τῆς κολούρου πυραμίδος Βδ (σχ. 94α').

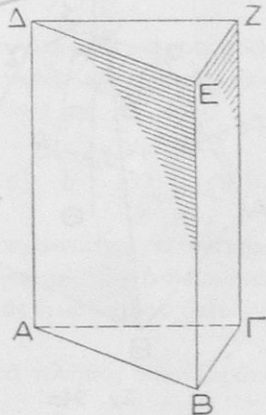
Αἱ κολούροι πυραμίδες λέγονται **τριγωνικαί, τετραγωνικαί, πενταγωνικαί κ.τ.λ.** ἂν αἱ βάσεις αὐτῶν εἶναι τρίγωνα, τετράπλευρα κλπ.

### 3. ΜΕΤΡΗΣΙΣ

#### ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

100. Πῶς μετροῦμεν τὰς ἐπιφανείας τῶν πολυέδρων. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς πολυέδρου, εὐρίσκομεν τὰ ἔμβαδὰ τῶν ἑδρῶν καὶ προσθέτομεν αὐτά. Ἰδιαιτέρως προσέχομεν τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις.

101. *Πρόβλημα 1.* Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας ἑνὸς ὀρθοῦ πρίσματος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.



Σχ. 95

Λύσις. Μετροῦμεν τὸ ὕψος καὶ τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος (σχ. 95) καὶ εὐρίσκομεν  $(ΑΔ)=4$  ἑκατοστόμετρα,  $(ΑΒ)=2$  ἑκατ.  $(ΒΓ)=1$  ἑκατ. καὶ  $(ΑΓ)=2,5$  ἑκατ.

Ἡ περίμετρος λοιπὸν τῆς βάσεως εἶναι  $2 + 1 + 2,5 = 5,5$  ἑκατ. Τὰ δὲ ἔμβαδὰ τῶν παραπλευρῶν ἑδρῶν εἶναι

$(ΑΒΕΔ) = 2 \times 4$ ,  $(ΒΓΖΕ) = 1 \times 4$ ,  $(ΑΓΖΔ) = 2,5 \times 4$  τετρ. ἑκατ. Ἡ παράπλευρος λοιπὸν ἐπιφάνεια ἔχει ἔμβαδὸν

$$\epsilon = (2 \times 4) + (1 \times 4) + (2,5 \times 4).$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ  $(2+1+2,5) \times 4 = (2 \times 4) + (1 \times 4) + (2,5 \times 4)$ , ἐννοοῦμεν ὅτι  $\epsilon = (2 + 1 + 2,5) \times 4 = 5,5 \times 4 = 22$  τετραγωνικά ἑκατοστόμετρα. Ὡστε:

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν  $\epsilon$  τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον  $\Pi$  τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος  $Υ$  αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ.  $\epsilon = \Pi \times Υ$ .

Ἄν δὲ κάθε βάση ἔχη ἔμβαδὸν  $\beta$ , ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος ἔχει ἔμβαδὸν

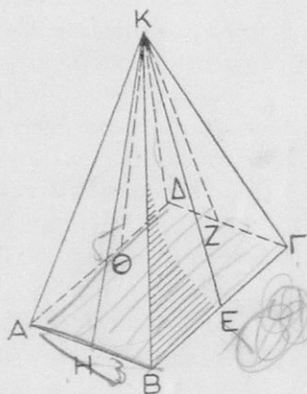
$$E = (\Pi \times Υ) + (\beta \times 2)$$

**102. Πρόβλημα II.** Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος μιᾶς παραπλευροῦ ἑδρας αὐτῆς.

Λύσις. Μετροῦμεν μίαν πλευρὰν  $ΑΒ$  τῆς βάσεως μιᾶς κανονικῆς πυραμίδος (σχ. 96) καὶ εὐρίσκομεν π.χ.  $(ΑΒ) = 3$  ἑκατοστόμετρα. Φέρομεν ἔπειτα καὶ μετροῦμεν τὰ ὕψη  $ΚΗ$ ,  $ΚΕ$ ,  $ΚΖ$ ,  $ΚΘ$  τῶν παραπλευρῶν ἑδρῶν καὶ βλέπομεν ὅτι ὅλα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος π.χ. 5 ἑκατοστόμέτρων. Εὐρίσκομεν λοιπὸν ὅτι  $(ΚΑΒ) = \frac{(3 \times 5)}{2}$

τετραγωνικά ἑκατ. καὶ ὅλη ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια ἔχει ἔμβαδὸν  $\epsilon = \frac{(3 \times 5)}{2} \times 4 = (3 \times 4) \times \frac{5}{2} = 30$  τετραγ. ἑκ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας



σχ. 96

μιας κανονικής πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον  $\Pi$  τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἡμισυ τοῦ ὕψους μιᾶς παραπλεύρου ἕδρας τῆς.

$$\text{Εἶναι δηλαδή: } \epsilon = \Pi \times \frac{v}{2}.$$

Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν  $E$  ὅλης τῆς ἐπιφανείας, προστέτομεν εἰς τὸ  $\epsilon$  τὸ ἐμβαδὸν  $\beta$  τῆς βάσεως.

$$\text{Εἶναι δηλαδή: } E = (\Pi \times \frac{v}{2}) + \beta.$$

Ἡ προηγουμένη π. χ. πυραμὶς ἔχει  $E = 30 + 9 = 39$  τετραγ. ἑκατ.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

309. Ἐνα ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 7 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ἓνα τετράγωνον πλευρᾶς 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

310. Ἐνα ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 6 ἑκατοστομέτρων καὶ 4 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

311. Μία στήλη ἔχει ὕψος 2,5 μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μέτρον. Συνεφωνήθη δὲ νὰ ὑδροχρωματισθῇ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια αὐτῆς πρὸς 1,6 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Νὰ εὐρητὲ πόσον θὰ στοιχίσῃ αὐτὸς ὁ ὑδροχρωματισμὸς.

312. Ἐνα ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὕψος 5 ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ βάσις του εἶναι τετράπλευρον μὲ πλευρᾶς 2, 4, 2, 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ ἀναπτύξητε ἐπὶ φύλλου χάρτου τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Δηλ. εἰς 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 ποῖαι εἶναι αἱ μονάδες τῶν ὄγκων. Νὰ μετρήσωμεν ἓνα σῶμα σημαίνει νὰ εὐρωμεν πόσον μέρος τοῦ διαστήματος καταλαμβάνει αὐτὸ τὸ σῶμα. Διὰ νὰ εὐρωμεν 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 εὐρίσκομεν ἓνα ἀριθμὸν.

Αὐτὸς λέγεται **ὄγκος** τοῦ σώματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἢ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ μετρηθὲν σῶμα.



Αἱ δὲ μονάδες, με τὰς ὁποίας ἐκφράζομεν τὸν ὄγκον, λέγονται **μονάδες ὄγκων ἢ ὄγκομετρικαὶ μονάδες.**

Συνήθεις μονάδες ὄγκων εἶναι αἱ ἑξῆς:

α') Τὸ **κυβικὸν μέτρον.** Τοῦτο εἶναι ἕνας κύβος με ἀκμὴν 1 μέτρον.

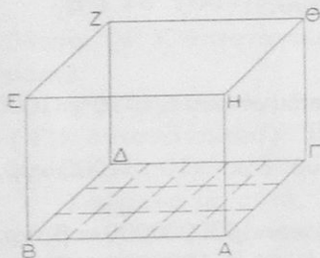
β') Ἡ **κυβικὴ παλάμη.** Αὐτὴ εἶναι ἕνας κύβος με ἀκμὴν 1 παλάμη.

γ') Ὁ **κυβικὸς δάκτυλος.** Αὐτὸς εἶναι ἕνας κύβος με ἀκμὴν 1 δακτύλου.

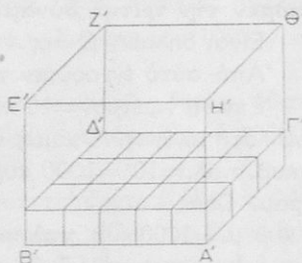
δ') Ἡ **κυβικὴ γραμμὴ.** Αὐτὴ εἶναι ἕνας κύβος με ἀκμὴν 1 χιλιοστομέτρον.

#### ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

**104. Πρόβλημα I.** Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.



Σχ. 97 α'



Σχ. 97 β'

$$\begin{array}{r} 112 \\ 16 \\ \hline 128 \end{array}$$

*Λύσις.* Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἕνα κυτίον ΒΘ ἔχει διαστάσεις (ΒΑ)=5 ἑκ. (ΒΔ)=3 ἑκ. καὶ (ΒΕ)=4 ἑκ. (σχ. 97 α').

Γνωρίζομεν (§ 78) νὰ διαιρέσωμεν τὴν βᾶσιν ΑΒΔΓ εἰς  $5 \times 3 = 15$  τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἰς ἕκαστον ἀπὸ αὐτὰ τὰ τετράγωνα τοποθετοῦμεν ἕνα κυβικὸν δάκτυλον.

Ἀπὸ τοὺς 15 δὲ αὐτοὺς κυβικοὺς δακτύλους σχηματίζεται μία πλᾶξ Α'Δ' ὕψους 1 ἑκατοστομέτρον. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὕψος τοῦ κυτίου εἶναι 4 ἑκατοστομέτρων, χωροῦσιν εἰς αὐτὸ 4 τοιαῦτα πλάκες ἢ  $15 \times 4 = 60$  κυβικοὶ δάκτυλοι.



Ἐάν αἱ διαστάσεις ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι 3 μέτρων, 4 μέτρων, 5 μέτρων, ὁμοίως εὐρίσκουμεν ὅτι ὁ ὄγκος του εἶναι  $15 \times 4 = 60$  κυβικὰ μέτρα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸν ὄγκον  $\Theta$  ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν  $\beta$  ἐπὶ τὸ ὕψος  $\upsilon$  αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ  $\Theta = \beta \times \upsilon$ .

Ἐπειδὴ δὲ  $\beta = 3 \times 5$ , εἶναι  $\Theta = 3 \times 5 \times 4$ . Δηλαδὴ :

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸν ὄγκον  $\Theta$  ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις  $\alpha, \beta, \gamma$  αὐτοῦ. ὅταν εἶναι μετρημένοι μετὰ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Εἶναι δηλαδὴ  $\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma$ .

Ἐπειδὴ ὁ κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν καὶ εἰς αὐτὸν τὸν προηγούμενον κανόνα.

Ἐάν π.χ. ἓνας κύβος ἔχει ἀκμὴν 4 παλαμῶν, θὰ ἔχη ὄγκον

$\Theta = 4 \times 4 \times 4 = 64$  κυβικὰς παλάμας. Ὡστε :

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὸν ὄγκον  $\Theta$  ἑνὸς κύβου μετὰ ἀκμὴν  $\alpha$ , εὐρίσκουμεν τὴν τρίτην δύναμιν τῆς ἀκμῆς του.

Εἶναι δηλαδὴ  $\Theta = \alpha^3$ .

Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν τὰ ἑξῆς :

Ἐπειδὴ 1 μέτρον = 10 παλάμαι, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει  $10^3 = 1000$  κυβικὰς παλάμας. Ὅμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

1 κυβ. παλ. =  $10^3 = 1000$  κυβ. δάκ. καὶ 1 κυβ. δάκ. =  $10^3 = 1000$  κυβ. γραμ. Ὡστε :

1 κυβ. μ. = 1000 κυβ. παλ. = 1000000 κυβ. δάκ. = 1000000000 κυβ. γραμ.

1 κυβ. παλ. = 1000 κυβ. δάκ. = 1000000 κυβ. γραμ.

1 κυβ. δάκ. = 1000 κυβ. γραμ.

Ἡ κυβικὴ παλάμη λέγεται συνήθως **κυβικὸν δεκατόμετρον**, ὁ δὲ κυβικὸς δάκτυλος λέγεται καὶ **κυβικὸν ἑκατοστόμετρον**.

### Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

313. Μία αἶθουσα ἔχει διαστάσεις, 6, 4, 5 μέτρων. Νὰ εὐρητε πόσον ὄγκον ἀέρος χωρεῖ.

314. Ἐνα κυτίον ἔχει διαστάσεις 20, 9,5, 8,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον του.

315. Μία δεξαμενὴ εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μετὰ δια-

στάσεις 3 μέτ., 5 μέτ., 3,5 μέτ. Νὰ εὔρητε πόσον ὄγκον ὕδατος χωρεῖ.

316. Μία τετραγωνική πλατεία ἔχει πλευρὰν 80 μέτρων. Πρόκειται δὲ νὰ στρωθῆ με σκυρα εἰς ὕψος 0,30 μέτρου προτοῦ περάσῃ ἀπὸ αὐτὰ ὁ ὁδοστρωτήρ. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον τῶν σκυρών, τὰ ὁποῖα θὰ χρειασθῶσι.

317. Μία ἀποθήκη ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου με διαστάσεις 6 μέτρων, 4 μέτρων, 3 μέτρων. Νὰ εὔρητε πόσα κοιλὰ σίτου χωρεῖ ( $1 \text{ κοιλὸν} = \frac{1}{10} \text{ κυβικοῦ μέτρου}$ ).

318. Μία σχολικὴ αἴθουσα ἔχει διαστάσεις 6 μέτρων, 5,5 μέτρων, 5 μέτ. Εἰς αὐτὴν δὲ διδάσκονται 40 μαθηταί. Νὰ εὔρητε πόσα κυβικὰ μέτρα ἀπὸ τὸν ἀέρα αὐτῆς ἀναλογουσίεν εἰς κάθε μαθητὴν.

105. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες βάρους. Ὅλα τὰ πολιτισμένα κράτη μεταχειρίζονται τὰς ἑξῆς μονάδας βάρους:

α') Τὸ γραμμαρίον, ἦτοι τὸ βᾶρος ἑνὸς κυβικοῦ ἑκατοστομέτρου ὕδατος ( $4^\circ \text{ K}$  ἀπεσταγμένου).

β') Τὸ χιλιόγραμμα, ἦτοι τὸ βᾶρος μιᾶς κυβικῆς παλάμης ὕδατος ( $4^\circ \text{ K}$  ἀπεσταγμένου). Ἔχει δὲ τὸ χιλιόγραμμα 1000 γραμμάρια.

γ') Τὸν τόννον, ἦτοι τὸ βᾶρος ἑνὸς κυβικοῦ μέτρου ὕδατος ( $4^\circ \text{ K}$  ἀπεσταγμένου). Ἔχει δὲ 1 τόννος 1000 χιλιόγραμμα ἢ 1000000 γραμμάρια.

Σύμφωνα με αὐτὰ, τὰ 5 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ὕδατος ( $4^\circ \text{ K}$  ἀπεσταγμένου) ἔχουσι βᾶρος 5 γραμμάρια. Ὅμοιος 20 κυβικαὶ παλάμαι τοιοῦτου ὕδατος ἔχουσι βᾶρος 20 χιλιόγραμμα καὶ 4 κυβικὰ μέτ. τοιοῦτου ὕδατος ἔχουσι βᾶρος 4 τόν. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος φανερώνει τὸν ὄγκον ὕδατος ( $4^\circ \text{ K}$  ἀπεσταγμένου), αὐτὸς φανερώνει καὶ τὸ βᾶρος τοῦ ὕδατος τούτου.

Πρέπει ὁμως 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  $4^\circ \text{ K}$  Κελσίου.

## Άσκήσεις

319. Ένα δοχείον σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 10 ἑκατοστομέτρων, 8 ἑκατοστομέτρων καὶ 15 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον χωρεῖ εἰς τὸ δοχείον αὐτό.

320. Ένας τεχνίτης θέλει νὰ κάμη μίαν ὕδαταποθήκην (ντεπόζιτο) σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἣ ὁποία νὰ χωρῆ 960 χιλιόγραμμα ὕδατος. Ἡ βάσις αὐτῆς θὰ ἔχη διαστάσεις 1,20 μέτρων καὶ 0,80 μέτρον. Νὰ εὑρητε πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ βάθος αὐτῆς.

321. Ένα δοχείον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 15 ἑκατοστομέτρων καὶ χωρεῖ 4,5 χιλιόγραμμα ὕδατος. Νὰ εὑρητε τὸ βάθος αὐτοῦ.

106. Τί εἶναι εἰδικὸν βάρος ἑνὸς σώματος. Ένας σιδηροῦς κύβος ἀκμῆς 5 ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 973,75 γραμμαρίων. Ὑδωρ δὲ μὲ τὸν αὐτὸν ὄγκον, δηλ. 125 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων ἔχει βάρος 125 γραμμαρίων.

Εἶναι λοιπὸν ὁ σιδηροῦς κύβος βαρύτερος ἀπὸ τὸ ὕδωρ τοῦτο  $973,75 : 125 = 7,79$  φορές.

Ὁ ἀριθμὸς 7,79 λέγεται εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου. Ὡστε:

**Εἰδικὸν βάρος ἑνὸς σώματος λέγεται τὸ πηλίκον, τὸ ὁποῖον εὑρίσκομεν, ἂν διαιρέσωμεν τὸ βάρος B ἑνὸς μέρους ἀπὸ αὐτὸ μὲ τὸ βάρος β ἴσου ὄγκου ὕδατος.**

Εἶναι δηλαδὴ

$$E = B : \beta.$$

Ἡ Φυσικὴ διδάσκει διαφόρους τρόπους, μὲ τοὺς ὁποίους εὑρίσκομεν τὰ εἰδικὰ βάρη τῶν σωμάτων. Ἀπὸ αὐτὴν δανειζόμεθα τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν εἰδικῶν βαρῶν τῶν κυριωτέρων σωμάτων.

Λευκόχρυσος	21,50	Ὑδράργυρος	13,59	Θεῖον	2,07
Χρυσὸς	19,30	Ἐλαιον	0,92	Ἰαλός	2,60
Μόλυβδος	11,35	Οἶνόπνευμα	0,974	Πτελέα	0,80
Ἄργυρος	10,45	Ὑδωρ	1	Ἐλάτη	0,56
Χαλκός	8,85	Θαλάσ. Ὑδωρ	1,026	Ὄξυά	0,75
Σίδηρος	7,79	Πάγος	0,9167	Δρυς	0,70
Φελλὸς	0,24	Ἀτμοσφ. ἀήρ	0,0013	Καρυδιά	0,66
		Μάρμαρον	2,65	Λεύκη	0,36

107. Πώς σχετίζεται τὸ βάρος ἑνὸς σώματος μὲ τὸν ὄγκον αὐτοῦ καὶ μὲ τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα  $973,75 : 125 = 7,79$  εὐρίσκομεν ὅτι:  $973,75 = 125 \times 7,79$ .

Ἐνθυμούμεθα δὲ (§ 105) ὅτι ὁ ἀριθμὸς 125 φανερώνει καὶ τὸν ὄγκον εἰς κυβικοὺς δακτύλους τοῦ ὕδατος ἢ τοῦ σιδήρου καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι:

Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸ βάρος  $B$  ἑνὸς σώματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὄγκον  $\Theta$  ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος  $\epsilon$  αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ  $B = \Theta \times \epsilon$ .

Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα  $973,75 = 125 \times 7,79$  εὐρίσκομεν ὅτι:  
 $973,75 : 7,79 = 125$ . Ἥτοι:

Δυναμέθα νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς σώματος, ἂν διαιρέσωμεν τὸ βάρος διὰ τοῦ εἰδικοῦ βάρους αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδὴ:  $\Theta = B : \epsilon$ .

Εἰς αὐτὰς τὰς πράξεις πρέπει νὰ ἐνθυμούμεθα ὅτι τὸ  $B$  φανερώνει γραμμάρια, ἂν τὸ  $\Theta$  φανερώνη κυβικοὺς δακτύλους κ.τ.λ. (§ 105).

### Ἀσκήσεις

322. Ἐνα κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκμὴν 0,5 μέτρον. Νὰ εὐρηθε τὸ βάρος τοῦ ὕδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

323. Τὸ μαρμάρινον βᾶθρον ἑνὸς ἀγάλματος ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 1,5 μέτρων, 1 μέτρον, 0,5 μέτρον. Νὰ εὐρηθε τὸ βάρος αὐτοῦ.

324. Νὰ εὐρηθε τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, ὁ ὁποῖος εὐρίσκεται μέσα εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας.

325. Ἐν γεωμετρικὸν σχῆμα ἀπὸ ἐλάτην ἔχει βάρος 26,8 γραμμάρια. Νὰ εὐρηθε τὸν ὄγκον του.

326. Ἐνα ποτήριον εἶναι γεμάτον μὲ ἔλαιον· θέτομεν μέσα εἰς αὐτὸ ἕνα σιδηροῦν κύβον μὲ ἀκμὴν 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρηθε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὅποιον θὰ χυθῇ.

327. Ἐνα κυβικὸν δοχεῖον ἀκμῆς 4 ἑκατοστομέτρων χωρεῖ 60,8 γραμμ. οἴνου. Νὰ εὐρηθε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ οἴνου τούτου.

108. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος ἑνὸς πρίσματος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

*Λύσις.* Ένα ξύλινον ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον με βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 8 ἑκατοστομέτρων ἔχει ὄγκον  $12 \times 8 = 96$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων. Ένα ἄλλο πρίσμα ἀπὸ τὸ αὐτὸ ξύλον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 8 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

Ἄν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὐτὰ σώματα, εὐρίσκομεν ὅτι ἔχουσι τὸ αὐτὸ βάρος. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὸ αὐτὸ εἰδικὸν βάρος, θὰ ἔχωσι τὸν ἴδιον ὄγκον. Δηλ. καὶ τὸ πρίσμα ἔχει ὄγκον  $12 \times 8 = 96$  κυβικῶν ἑκατοστομέτρων.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον  $\Theta$  ἑνὸς πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν  $B$  ἐπὶ τὸ ὕψος  $u$  αὐτοῦ.

Εἶναι δηλαδή:  $\Theta = B \times u$ .

### Ἀσκήσεις

*εἶδος  $B \times u$*

4 *2α* 328. Ένα πρίσμα ἔχει βάσιν 20 τετραγων. ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 10,5 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

329. Τὸ μαρμάρινον βάθρον τοῦ μνημείου τοῦ Λυσικράτους εἶναι ὀρθὸν τετραγωνικὸν πρίσμα. Τοῦτο ἔχει ὕψος 3 μέτρων καὶ βάσιν τετραγώνου με πλευρὰν 4 μέτρων. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον τοῦ βάθρου τούτου.

330. Ένα ὀρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἀπὸ μάρμαρον ἔχει ὕψος 2,5 μέτρων. Ἡ δὲ βάσις του εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον με καθέτους πλευρὰς 0,5 μέτρου κάθε μίαν. Νὰ εὐρητε με πόσον βάρος πιέζεται τὸ ἔδαφος, εἰς τὸ ὁποῖον στηρίζεται.

331. Ένα πρίσμα ἔχει ὄγκον 250 κυβικῶν παλαμῶν καὶ βάσιν 1000 τετραγ. ἑκ. Νὰ εὐρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὕψος του.

332. Παραλληλεπίπεδον ἔχει ὄγκον 34,5 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 10 ἑκ. Νὰ εὐρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του.

109. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος μιᾶς πυραμίδος, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις καὶ τὸ ὕψος της.

*Λύσις.* Ένα ξύλινον πρίσμα με βάσιν 12 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 6 ἑκ. ἔχει ὄγκον  $12 \times 6 = 72$  κυβικῶν ἑκ. Μία πυραμὶς ἀπὸ τὸ ἴδιον ξύλον ἔχει ἐπίσης βάσιν 12 τετρ. ἑκ. καὶ ὕψος 6 ἑκ. Θέλομεν δὲ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον αὐτῆς.

Πρὸς τοῦτο ζυγίζομεν καὶ τὰ δύο αὐτὰ σώματα καὶ εὐρίσκομεν ὅτι τὸ πρίσμα ἔχει τριπλάσιον βᾶρος ἀπὸ τὴν πυραμίδα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὸ αὐτὸ εἰδικὸν βᾶρος, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ὄγκου τοῦ πρίσματος, δηλ.

$$\frac{12 \times 6}{3} = 24 \text{ κυβ. ἔκ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον  $\Theta$  μιᾶς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν βᾶσιν  $B$  ἐπὶ τὸ ὕψος της  $u$  καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

Εἶναι δηλαδή:  $\Theta = \frac{B \times u}{3}$



### Ἄσκησεις

333. Μία πυραμὶς ἔχει ὕψος 0,20 μέτ. καὶ βᾶσιν ὀρθογώνιον με διαστάσεις 0,12 μέτρ. καὶ 0,30 μέτρ. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

334. Μία πυραμὶς ἔχει ὕψος 1,5 μέτρων καὶ βᾶσιν τετράγωνον με πλευρὰν 0,6 μέτρον. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς.

335. Μία πυραμὶς ἀπὸ ἐλάτην ἔχει ὕψος 6 ἑκατοστομέτρων καὶ βᾶσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον με καθέτους πλευρὰς 4 ἑκατοστομέτρων καὶ 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητε τὸ βᾶρος αὐτῆς.

336. Μία πυραμὶς ἔχει ὄγκον 50 κυβικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ βᾶσιν 20 τετραγων. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητε τὸ ὕψος αὐτῆς.

### Ἐρωτήσεις

Τί εἶναι πολυέδρον;

Ποῖα εἶναι τὰ κυριώτερα στοιχεῖα ἑνὸς πολυέδρου;

Τί εἶναι πρίσμα;

Εἰς ποῖα ἤδη διαιροῦνται αἱ ἑδρα ἑνὸς πρίσματος;

Ποῖα πρίσματα 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;

$$\frac{50 \times 3}{20} = \frac{150}{20} = 7$$

$$\begin{array}{r} 05 \\ \times 05 \\ \hline 25 \\ 00 \\ \hline 025 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 25 \\ \hline 250 \\ \hline 2500 \end{array}$$



## Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Υ ύψος

ε έμβαδόν παραπλεύρου έπιφανείας

Π περίμετρος βάσεως

υ ύψος μιās παραπλεύρου έδρας κανονικής πυραμίδος

B έμβαδόν βάσεως

Θ όγκος

α, β, γ, αί διαστάσεις όρθογωνίου παραλληλεπίπεδου

Διά όρθόν πρίσμα

$$\epsilon = \Pi \times \Upsilon$$

Διά κανονικήν πυραμίδα

$$\epsilon = \Pi \times \frac{\upsilon}{2}$$

Διά όρθογώνιον παραλληλεπίδον

$$\Theta = \alpha \times \beta \times \gamma = B \times \upsilon$$

Διά πάν πρίσμα

$$\Theta = B \times \upsilon$$

Διά πυραμίδα

$$\Theta = \frac{B \times \upsilon}{3}$$

## Άσκήσεις πρὸς επανάληψιν Β' κεφαλαίου

337. Με την βοήθειαν του σχήματος 98 (σελ. 125) να κάμητε ένα τριγωνικόν πρίσμα από χαρτόνι.

338. Μία στήλη έχει ύψος 2,50 μέτρων και βάσιν τετράγωνον με πλευράν 0,40 μέτρον. Να εύρητε πόσον ύφασμα πλάτους 0,40 μέτρον χρειάζεται, διά να καλυφθή ή παράπλευρος έπιφάνεια αυτής.

339. Μία δεξαμενή έχει σχήμα όρθογωνίου παραλληλεπίπεδου. Το στόμιον αυτής έχει διαστάσεις 3,5 μέτρ. και 2,5 μέτρ. Να εύρητε πόσον βάθος πρέπει να έχει, διά να χωρή 3,5 τόνν. ύδατος.

340. Ένα κιβώτιον έχει έσωτερικόν μήκος 2,20 μέτρων, πλάτος 1 μέτρον και ύψος 0,70 μέτρον. Τοῦτο είναι γεμάτον με πλάκας σάπωνος. Κάθε δέ πλάξ έχει μήκος 0,14 μέτρον, πλάτος δέ και ύψος 0,05 μέτρον. Να εύρητε πόσας πλάκας έχει.

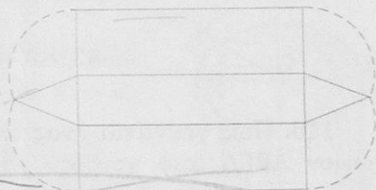
341. Είς ένα δοχείον γεμάτον με ύδωρ βυθίζεται ένας χάλκινος κύβος με άκμήν 3 εκατοστομέτρων. Να εύρητε τὸ βάρος του ύδατος, τὸ όποίον θά χυθῆ.

342. Μία όμάς εργατῶν έσκαφε μίαν τάφρον μήκους 40 μέτρων, πλάτους 0,80 μέτρον και βάθους 2 μέτρων. Είχον δέ συμφωνήσει να πληρωθῶσι 10 δραχμάς κατά κυβικόν μέτρον. Να εύρητε πόσα χρήματα έλαβον.

μαθηματικά αρωμα.

343. Ένα πρίσμα και μία πυραμίδα από το αυτό ξύλον έχουν ισουδύναμους βάσεις και ίσα βάρη. Το δὲ πρίσμα ἔχει ὕψος 3 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητε τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος.

344. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 14,4 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων. Ἡ δὲ πλευρὰ τῆς βάσεως ἔχει μῆκος 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὐρητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς αὐτῆς ἀπὸ μίαν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς.



Σχ. 98

345. Ἐνας κρουνοὺς ἀποδίδει 2 κυβικά ἑκατοστόμετρα ὕδατος κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εὐρητε εἰς πόσον χρόνον γεμίζει οὗτος μίαν δεξαμενὴν μὲ διαστάσεις 3,5 μέτρων, 3 μέτρων, 2,5 μέτρων.

346. Τὸ ὕδωρ τοῦ προηγουμένου ζητήματος εἶναι τῆς δεξαμενῆς τοῦ Μαραθῶνος καὶ κοστίζει 3 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νὰ εὐρητε πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶσι, διὰ νὰ γεμίση ἐκείνη ἡ δεξαμενὴ.

347. Ἐνα τεμάχιον θείου ἔχει βάρος 24,84 χιλιόγραμμα. Νὰ εὐρητε τὸν ὄγκον του.

Handwritten calculations for problem 347:  
 $26.250.000 / 13 = 2.019.230.769.230.769$   
 $26.250.000 / 100 = 262.500$

Handwritten calculations for problem 346:  

$$\begin{array}{r} 35 \\ 13 \\ \hline 105 \\ 25 \\ \hline 525 \\ 210 \\ \hline 2625 \end{array}$$

Handwritten calculations for problem 345:  
 $100 \text{ λίτρα}$   
 $1.000.000 \text{ δραχ.$

Handwritten calculations for problem 347:  

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 250.000} \\ 116 \\ \hline 134 \\ 5250 \end{array}$$

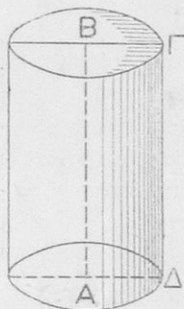
Handwritten calculations for problem 346:  
 $5840$   
 $2625$   
 $3 \times 3 \times 3$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

#### Α'. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

110. Πώς γεννᾶται ἕνας κύλινδρος. Σχηματίζομεν ἕνα ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι ἢ καὶ ἀπὸ λεπτὴν σανίδα, ὅπως π. χ. τὸ κάλυμμα τοῦ κυτίου μὲ τὰς κίμωνας (σχ. 99). Τοποθετοῦμεν δὲ αὐτὸ οὕτως, ὥστε μία πλευρὰ ΑΔ αὐτοῦ νὰ εἶναι ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι μας, αἱ δὲ ΑΒ καὶ ΓΔ νὰ εἶναι κάθετοι εἰς αὐτό.



Σχ. 99

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν πλευρὰν ΑΒ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν περίξ αὐτῆς καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τὸ ὀρθογώνιον, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ τοῦτο, ὅλαι μαζὶ ἀποτελοῦσιν ἕνα στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. Ὡστε:

**Κύλινδρος εἶναι ἕνα στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἕνα ὀρθογώνιον, ἐν στραφῇ περί μίαν ἀκίνητον πλευρὰν του καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.**

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ ΑΒ τοῦ ὀρθογωνίου λέγεται ὕψος ἢ καὶ ἄξων τοῦ κυλίνδρου.

Αἱ κάθετοι εἰς τὸν ἄξωνα πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ γράφουσι δύο ἴσους καὶ παραλλήλους κύκλους. Οὗτοι εἶναι κάθετοι εἰς τὸν ἄξωνα καὶ λέγονται **βάσεις** τοῦ κυλίνδρου.

Μεταξὺ τῶν βάσεων ἑνὸς κυλίνδρου ὑπάρχει μία καμπύλη ἐπιφάνεια. Αὕτη λέγεται ἰδιαιτέρως **κυρτὴ** ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου. Γράφεται δὲ αὕτη ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΓΔ τοῦ ὀρθογωνίου, ἢ ὁποία εἶναι ἀπέναντι τοῦ ἄξωνος. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΓΔ λέγεται **γενετειρα** τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας.

$$\begin{array}{r} 15 \\ 15 \\ \hline 75 \\ 15 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 942 \\ \hline 2284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71065 \\ 2 \\ \hline 14130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1161,15 \\ 1884 \\ \hline 3297 \end{array}$$

Ἡ ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κυλίνδρου εἶναι **μεικτὴ ἐπιφάνεια**.

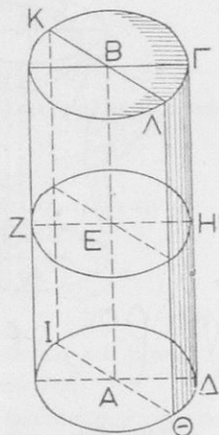
\*Ἄν ἀπὸ ἑνὸς κυλίνδρου ἀπὸ ἴσα μεταλλικὰ νομίσματα ἀφαίρεσμεν μερικά, παρουσιάζεται ἓνας κύκλος Ε (σχ. 100) κάθετος εἰς τὸν ἄξονα καὶ ἴσος πρὸς μίαν βᾶσιν του.

\*Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

\*Ἡ τομὴ ἐνὸς κυλίνδρου ἀπὸ ἑνὸς ἐπίπεδου κάθετου εἰς τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος ἴσος πρὸς τὴν βᾶσιν του.

\*Ἄν κόψωμεν ἕνα κύλινδρον μὲ ἕνα ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, βλέπομεν ὅτι :

\*Ἡ τομὴ εἶναι ἕνα ὀρθογώνιον ΘΙΚΛ διπλάσιον ἐκείνου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον παρήχθη ὁ κύλινδρος.



σχ. 100

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

**111. Πρόβλημα. 1.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβασδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου.

*Λύσις.* Περιτυλίσομεν μίαν φορὰν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυλίνδρου μὲ ἕνα λεπτὸν φύλλον χάρτου. Ἄν δὲ ἀνοίξωμεν πάλιν τὸ φύλλον τοῦτο, βλέπομεν ὅτι εἶναι ἕνα ὀρθογώνιον ΔΓΖΕ, τὸ ὁποῖον ἔχει ὕψος ΓΔ δηλ. τὸ ὕψος π.χ. 5 ἑκατοστομέτρων τοῦ κυλίνδρου (σχ. 101).

Τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἶναι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ἔχει τὸ αὐτὸ ἔμβασδον μὲ αὐτήν. Ἐχει λοιπὸν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἔμβασδον  $\epsilon = (\Delta\Gamma) \times 5$ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΔΕ ἐκάλυπτε προηγουμένως τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἀκριβῶς, ἔχει μῆκος ἴσον μὲ τὸ μῆκος Γ τῆς περιφερείας ταύτης.

Εἶναι λοιπὸν  $\epsilon = \Gamma \times 5$ . Δηλαδή :

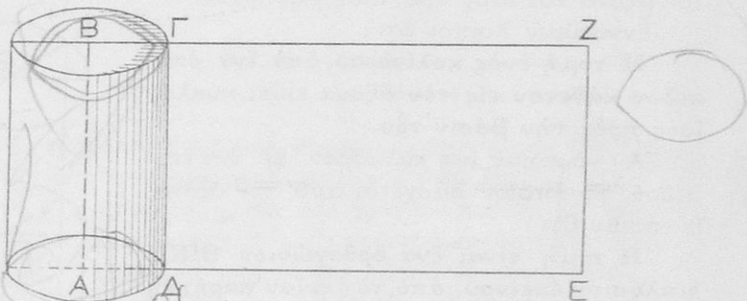
Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβασδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος  $u$  αὐτοῦ.

\*Ἄν ἡ βᾶσις τοῦ κυλίνδρου ἔχη ἀκτίνα  $\alpha$ , θὰ εἶναι  $\Gamma = 2 \times \alpha \times 3,14$  καὶ  $\epsilon = 2 \times \alpha \times 3,14 \times u$ .

\*Ὅλη δὲ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἔχει ἔμβασδὸν  $E = (2 \times \alpha \times 3,14 \times u) + 2\alpha^2 \times 3,14$

ἢ συντομώτερον.  $E = 2 \times \alpha \times 3,14 \times (\alpha + \nu)$ .

Ἄν π.χ.  $\alpha = 2$  ἑκατοστόμετρα,  $\nu = 5$  ἑκατοστόμετρα, θὰ εἶναι  $\epsilon = 2 \times 2 \times 3,14 \times 5 = 62,8$  τετ. ἑκ. καὶ  $E = 2 \times 2 \times 3,14 \times 7 = 87,92$  τ. ἑκ.



κύλινδρος πρόβλημα 101

### Ἀσκήσεις

348. Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὕψος 8 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτίνα 2 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρηθεῖ τὸ ἔμβασον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του καὶ ἔπειτα ὅλης τῆς ἐπιφανείας.

349. Μία κυλινδρική στήλη ἔχει ὕψος 2,5 μέτρων καὶ βάσεις μὲ ἀκτίνα 0,30 μέτρον. Νὰ εὑρηθεῖ πόσον θὰ στοιχίσῃ ὁ ὑδροχρωματισμὸς αὐτῆς πρὸς 16 δραχμὰς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

350. Ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἑνὸς κυλίνδρου ἔχει ἔμβασον 314 τετραγωνικῶν ἑκατοστομέτρων καὶ ἡ ἀκτίς τῶν βάσεων εἶναι 5 ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὑρηθεῖ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου τούτου.

351. Τὸ οἶκημα, εἰς τὸ ὁποῖον στεγάζεται τὸ μεγαλύτερον ἀπὸ τὰ τηλεσκόπια τοῦ Ἄστεροσκοπεῖου τῶν Ἀθηνῶν ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα κυλινδρικὸν πύργον μὲ ἐσωτερικὴν διάμετρον 7,40 μέτρων καὶ ὕψος 2,8 μέτρων. Καλύπτεται δὲ οὗτος ἀπὸ ἕνα περιστρεφόμενον θόλον. Νὰ εὑρηθεῖ τὸ ἔμβασον τῆς ἐσωτερικῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ πύργου τούτου ἄνευ τοῦ θόλου.

112. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος ἑνὸς κυλίνδρου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βᾶσις καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐνας κύλινδρος ἀπὸ πτελέαν μὲ ὕψος 10 ἑκατοστομέ-

τρων και βάσεις με διάμετρον 5 εκατοστομέτρων έχει βάρος 157 γραμμαρίων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς πτελέας εἶναι 0,8 ὁ κύλινδρος ἔχει ὄγκον  $\Theta = 157 : 0,8 = 196,25$  κυβικῶν εκατοστομέτρων. Ἡ βάση 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 τὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον  $\Theta$  ἐνὸς κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν  $\beta$  ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.**

Εἶναι δηλαδὴ :  $\Theta = \beta \times \upsilon.$

Ἄν λοιπὸν ἕνας κύλινδρος ἔχη βάσεις με ἀκτίνα  $\alpha$ , θὰ εἶναι  $\beta = \alpha^2 \times 3,14$  καὶ  $\Theta = \alpha^2 \times 3,14 \times \upsilon.$

### Ἄσκησεις

352. Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὕψος 4 εκατοστομέτρων καὶ βάσεις με ἀκτίνα 2,4 εκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον του.

353. Ἐνα κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὕψος 20 εκατοστομέτρων καὶ πυθμένα με διάμετρον 20 εκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

354. Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὄγκον 79,65 κυβικῶν μέτρων καὶ βάσιν 7,85 τετρ. παλάμας. Νὰ εὕρητε πόσα μέτρα εἶναι τὸ ὕψος του.

355. Ἐνας κύλινδρος ἀπὸ φελλὸν ἔχει ὕψος 3 εκατοστομέτρων καὶ βάσεις με ἀκτίνα 1,5 εκατοστομέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος του.

356. Ὁ πυθμὴν ἐνὸς φρέατος ἔχει διάμετρον 1,20 μέτρων. Τὸ ὕδωρ εἰς αὐτὸ ἔχει ὕψος 2,30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸν ὄγκον τοῦ ὕδατος τούτου.

357. Νὰ εὕρητε πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ τὸ ὕδωρ εἰς τὸ προηγούμενον φρέαρ, διὰ τὰ αὐξηθῇ ὁ ὄγκος του κατὰ 5,6 κυβικὰ μέτρα.

### Β. Κ Ω Ν Ο Σ

113. Πῶς γεννᾶται ἕνας κῶνος. Στηρίζομεν ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ οὕτως, ὥστε ἡ μία πλευρὰ ΑΒ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ εἶναι εἰς τὸ τραπέζι μας, ἡ δὲ ἄλλη ΑΓ νὰ εἶναι κάθετος εἰς αὐτὸ (σχ. 102).

$$\begin{array}{r} 8478 \\ \times 16 \\ \hline 50868 \\ 478 \\ \hline 5648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ 3768 \\ \hline 8478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1884 \\ 1884 \\ \hline 3768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 616 \\ \hline 6594 \\ 39564 \\ 6594 \\ \hline 105504 \end{array}$$



καί ΓΑΜ, με τὰ ὁποῖα ἐφαρμόζει κατὰ σειράν τὸ ΑΒΓ κατὰ τὴν περιστροφὴν του.

Ἡ τομὴ λοιπὸν ΓΑΜ εἶναι τρίγωνον διπλάσιον ἀπὸ ΑΒΓ.

#### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ

**114. Πρόβλημα I.** Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν  $\epsilon$  τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κώνου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ πλευρὰ καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως αὐτοῦ.

*Λύσις.* Μετροῦμεν τὴν πλευρὰν  $\lambda$  καὶ τὴν περιφέρειαν  $\Gamma$  τῆς βάσεως ἑνὸς κώνου καὶ εὐρίσκομεν π.χ.  $\lambda = 6$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\Gamma = 12,56$  ἑκατοστόμετρα.

Καλύπτομεν ἔπειτα ἀκριβῶς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου τούτου με ἓνα λεπτὸν φύλλον. Ἐπειτα ἀνοίγομεν τὸ φύλλον καὶ βλέπομεν ὅτι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας εἶναι ἓνας κυκλικὸς τομεὺς με ἀκτῖνα 6 ἑκατοστομέτρων καὶ με βάσιν 12,56 ἑκατοστομέτρων (σχ. 102).

Εἶναι λοιπὸν  $\epsilon = 12,56 \times \frac{6}{2} = 37,68$  τετρ. ἐκ. (§ 87, Σημ.).  Ὡστε:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

Ἄν δὲ ἡ βάσις ἔχη ἀκτῖνα  $\alpha$ , θὰ εἶναι

$$\Gamma = 2 \times 3,14 \times \alpha \text{ καὶ } \epsilon = 2 \times 3,14 \times \alpha \times \frac{\lambda}{2}$$

ἢ συντομώτερον  $\epsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda$ .

Ἄν π.χ.  $\alpha = 3$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\lambda = 5$  ἑκατοστόμετρα θὰ εἶναι  $\epsilon = 3,14 \times 3 \times 5 = 47,10$  ἑκατοστόμετρα.

Ὁλη δὲ ἡ ἐπιφάνεια ἑνὸς κώνου ἔχει ἔμβαδὸν :

$$E = (3,14 \times \alpha \times \lambda) + (3,14 \times \alpha^2) \text{ ἢ } E = 3,14 \times \alpha \times (\alpha + \lambda).$$

Ἡ ἐπιφάνεια π.χ. τοῦ προηγουμένου κώνου ἔχει ἔμβαδὸν

$$E = 3,14 \times 3 \times 8 = 75,36 \text{ τετραγωνικά ἑκατοστόμετρα.}$$

#### Ἀσκήσεις

358. Ἐνας κώνος ἔχει πλευρὰν 10 ἑκατοστομέτρων καὶ βάσιν με ἀκτῖνα 5 ἐκ. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

359. "Ενας κώνος έχει πλευράν 50 εκατοστομέτρων και βάσιν με άκτινα 30 εκ. Νά εύρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

360. "Ενας κώνος έχει βάσιν με άκτινα 2 παλαμῶν και κυρτήν ἐπιφάνειαν 31,4 τετρ. παλ. Νά εύρητε πόσα μέτρα εἶναι ἡ πλευρά του.

**115. Πρόβλημα II. Νά εύρεθῆ ὁ ὄγκος ἑνὸς κώνου, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ βάσις και τὸ ὕψος του.**

*Λύσις.* Γεμίζομεν με ὕδωρ ἕνα κωνικὸν ποτήριον με ἔσωτερικὸν ὕψος 10 π.χ. εκατοστομέτρων και στόμιον 28,26 τετραγωνικῶν εκατοστομέτρων. "Αν ζυγίσωμεν τὸ ὕδωρ τοῦτο, εύρίσκομεν ὅτι έχει βάρος 94,2 γραμμαρίων. Ὁ ὄγκος λοιπὸν αὐτοῦ, δηλ. τοῦ ἔσωτερικοῦ τοῦ ποτηρίου, εἶναι 94,2 κυβικὰ εκατοστόμετρα.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἕνας κύλινδρος με τὸ ἴδιον ὕψος και βάσιν έχει ὄγκον  $28,26 \times 10 = 282,6$  κυβικῶν εκατοστομέτρων. Ἐπειδὴ δὲ  $282,6 : 94,2 = 3$ , ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ κύλινδρος έχει τριπλάσιον ὄγκον ἀπὸ τὸν κώνον και ἀντιστρόφως ὁ κώνος έχει ὄγκον

$$94,2 = 282,6 : 3 = \frac{28,26 \times 10}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

**Διὰ τὰ εύρωμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν βάσιν ἐπὶ τὸ ὕψος και τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.**

Εἶναι δηλαδή:  $\Theta = \frac{\beta \times \upsilon}{3}$

"Αν δὲ ἡ βάσις ἔχη άκτινα, α, θά εἶναι

$$\beta = 3,14 \times \alpha^2 \text{ και } \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times \upsilon}{3}$$

"Αν π.χ. εἶναι α = 10 εκατοστόμετρα και υ = 20 ἑκατ., θά εἶναι

$$\Theta = \frac{3,14 \times 10^2 \times 20}{3} = 2093,33 \text{ κυβικὰ εκατοστόμετρα.}$$

### Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

361. "Ενας κώνος έχει ὕψος 1,2 παλαμῶν και βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νά εύρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

362. "Ενας κώνος ἔχε ὄγκον 94,2 κυβικῶν παλαμῶν και βάσιν 28,26 τετραγωνικῶν παλαμῶν. Νά εύρητε τὸ ὕψος αὐτοῦ.

363. "Ενας σιδηροῦς κώνος έχει ὕψος 0,04 μέτρου και άκτινα βάσεως 0,02 μέτρου. Νά εύρητε τὸ βάρος του.



## Άσκησεις

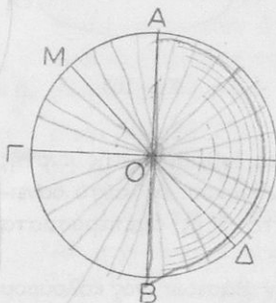
366. Ένας κόλινος κώνος έχει  $\lambda = 5$  εκατοστομέτρων,  $A = 12$  εκατοστομέτρων,  $\alpha = 3$  εκατοστομέτρων. Να εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅλης τῆς ἐπιφανείας του.

367. Ένας κόλινος κώνος έχει  $A = 0,6$  μέτρου,  $\alpha = 0,3$  μέτρου καὶ  $\nu = 0,4$  μέτρου. Να εύρητε τὸν ὄγκου του.

368. Ένας κουβάς έχει βάθος  $\frac{4}{3}$  παλάμης. Ἡ διάμετρος τοῦ μὲν στομίου εἶναι 6 παλάμαι, τοῦ δὲ πυθμένος 2 παλάμαι. Να εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

Δ. ΣΦΑΙΡΑ

117. Πῶς γεννᾶται μία σφαῖρα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Στηρίζομεν εἰς τὸ τραπέζι μας ἓνα ἡμικύκλιον ΑΒΓ ἀπὸ χονδρὸν χαρτόνι οὕτως, ὥστε ἡ διάμετρος ΑΒ αὐτοῦ νὰ εἶναι κάθετος εἰς τὸ τραπέζι καὶ νὰ ἐγγίξη αὐτὸ μὲ τὸ ἄκρον Β αὐτῆς (σχ. 104).



Σχ. 104

Ἐπειτα κρατοῦμεν τὴν ΑΒ ἀκίνητον καὶ στρέφομεν περίξ αὐτῆς τὸ ἡμικύκλιον κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Αἱ θέσεις, ἀπὸ τὰς ὁποίας θὰ περάσῃ, ὄλαι μαζί, ἀποτελοῦσιν ἓνα στερεόν. Τοῦτο ὀνομάζεται **σφαῖρα**.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι τὸ ἡμικύκλιον στρεφόμενον γράφει σφαῖραν.

Ἡ δὲ ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαῖρας, ἡ ὁποία εἶναι **καμπύλη** ἐπιφάνεια.

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφήν ταύτην τὸ σχῆμα τοῦ ἡμικυκλίου δὲν μεταβάλλεται, τὸ κέντρον Ο αὐτοῦ ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαῖρας. Δι' αὐτὸ τὸ Ο λέγεται **κέντρον** τῆς σφαῖρας. Ὡστε:

**Σφαῖρα** εἶναι ἓνα στερεόν, τοῦ ὁποίου ἓν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας του.

Τὰ τμήματα ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ κ.τ.λ. λέγονται **ἀκτῖνες** τῆς σφαῖρας.

Τὰ δὲ AOB, MOΔ κ.τ.λ. λέγονται **διάμετροι** τῆς σφαίρας.

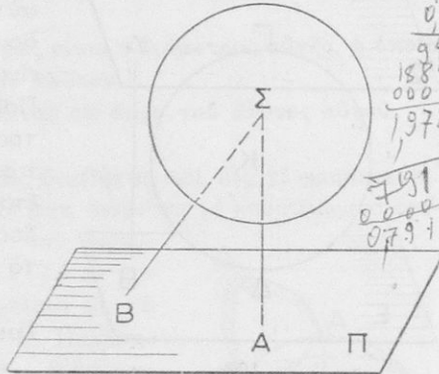
Αἱ ἀκτίνες καὶ αἱ διάμετροι μιᾶς σφαίρας ὀρίζονται καὶ σχετίζονται, ὅπως καὶ αἱ ἀκτίνες καὶ αἱ διάμετροι ἑνὸς κύκλου. Μόνον ἀντὶ περιφερείας θὰ λέγωμεν **ἐπιφάνειαν**.

118. Ποίας θέσεις δύναται νὰ λάβῃ μία σφαῖρα πρὸς ἓνα ἐπίπεδον. α') Ὄταν κρατῶμεν μίαν σφαῖραν Σ ὑπεράνω ἀπὸ τὸ τραπέζι μας, βλέπομεν ὅτι αὐτὴ οὐδὲν κοινὸν σημείον ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτοῦ (σχ. 105).

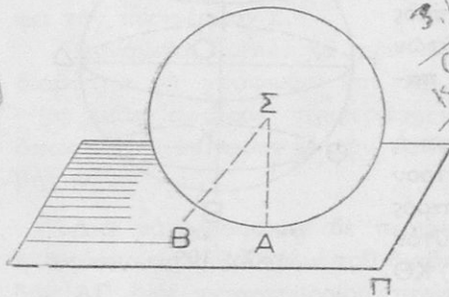
β') Ὄταν δὲ ἀκουμπῶμεν τὴν σφαῖραν εἰς τὸ τραπέζι, βλέπομεν ὅτι ἐγγίζει αὐτὸ μὲ ἓνα σημεῖον Α (σχ. 106).

Τὸ ἐπίπεδον Π λεγεται τότε **ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον** τῆς σφαίρας, τὸ δὲ σημεῖον Α λέγεται σημεῖον **ἐπαφῆς**.

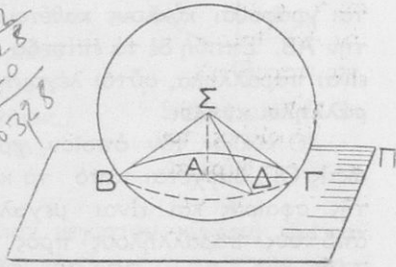
γ') Δυνάμεθα ἀκόμη νὰ θέσωμεν τὴν σφαῖραν παραπλευρῶς ἀπὸ τὸ τραπέζι, ὥστε ἓνα



Σχ. 105



Σχ. 106



Σχ. 107

μέρος αὐτῆς νὰ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π τοῦ τραπέζιου καὶ ἓνα ὑποκάτω ἀπὸ αὐτό. Ἄν τότε φαντασθῶμεν ὅτι τὸ Π προεκτείνεται

Handwritten calculations on the right side of the page:

$$\begin{array}{r} 314 \\ 063 \\ \hline 942 \\ 1584 \\ 000 \\ \hline 19782 \\ 194 \\ \hline 79128 \\ 00000 \\ \hline 079128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 009 \\ 0,36 \\ 0,18 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4/3 \\ 4/12 \\ 12 \\ 24 \\ 12 \\ 144 \\ 314 \\ \hline 576 \\ 44 \\ 432 \\ \hline 314576 \\ 15 \end{array}$$


Handwritten calculations on the bottom left:

$$\begin{array}{r} 314 \\ 063 \\ \hline 942 \\ 1584 \\ \hline 19782 \\ 194 \\ \hline 79128 \end{array}$$

Handwritten calculations at the bottom of the page:

$$\begin{array}{r} 93 \\ 106 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 06 \\ 06 \\ \hline 36 \end{array}$$

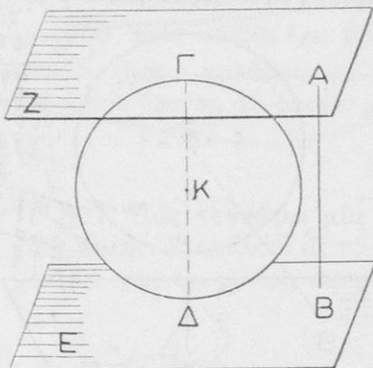
$$\begin{array}{r} 93 \\ 0,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ 2826 \\ \hline 48042 \end{array}$$

νεται πρὸς τὸ μέρος τῆς σφαίρας, ἐννοοῦμεν ὅτι τοῦτο εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἥτοι τέμνει αὐτὴν (σχ. 107).

119. *Πρόβλημα I.* Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀκτίς μιᾶς σφαίρας Κ. (σχ. 108).

Λύσις. Θέτομεν τὴν σφαῖραν ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε τοῦ τραπέζιου μας. Ἐπάνω δὲ εἰς αὐτὴν ἀκουμβῶμεν ἕνα ἐπίπεδον χαρτόνι Ζ οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Ε.



Σχ. 108

109) γράφομεν διαφόρους εὐθείας EZ, ΓΟ, ΘΚ κ.τ.λ. καθέτους πρὸς τὴν διάμετρον AB. Ὄταν τὸ ἡμικύκλιον στρέφηται περὶ τὴν AB, διὰ νὰ γράψῃ τὴν σφαῖραν Ο, αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ γράφουσι κύκλους καθέτους πρὸς τὴν AB. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παράλληλα, οὗτοι λέγονται **παράλληλοι κύκλοι**.

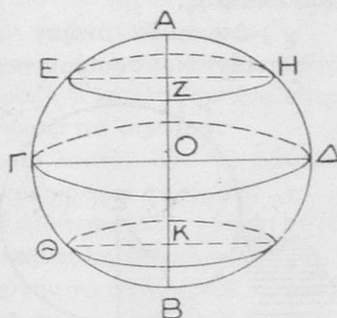
Ὁ κύκλος, τὸν ὁποῖον γράφει ἡ ἀκτίς ΟΓ, διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς παραλλήλους πρὸς αὐτὸν Ζ, Κ κ.τ.λ., διότι  $ΟΓ > ΖΕ$ ,  $ΟΓ > ΚΘ$  κ.τ.λ. Δι' αὐτό:

Ἐνας κύκλος μιᾶς σφαίρας, ὁ ὁποῖος διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς, λέγεται **μέγιστος κύκλος** αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ διάμετρος ΓΔ τῆς σφαίρας εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀπόστασιν AB τῶν ἐπιπέδων Ζ καὶ Ε. Μετροῦμεν λοιπὸν τὴν AB καὶ διαιροῦμεν τὸ μήκος αὐτῆς διὰ 2.

120. **Τί εἶναι παράλληλοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας.**

Εἶναι ἕνα ἡμικύκλιον ΑΓΒ (σχ.



Σχ. 109

“Όσοι κύκλοι δὲν διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον, λέγονται μικροὶ κύκλοι.

121. Τί εἶναι ἄξων καὶ πόλοι κύκλου μιᾶς σφαίρας. Ἡ διάμετρος AB μιᾶς σφαίρας O, ἥτις 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. Ὡστε:

Ἄξων ἐνὸς κύκλου σφαίρας εἶναι ἡ διάμετρος αὐτῆς, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τούτον.

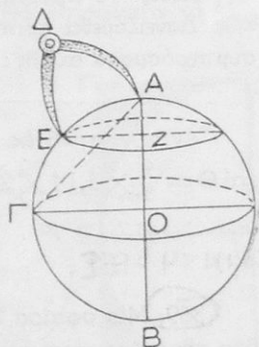
Πόλοι δὲ ἐνὸς κύκλου εἶναι τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

122. Τί εἶναι σφαιρικὸς διαβήτης καὶ εἰς τί χρησιμεύει. Τὸ ὄργανον Δ (σχ. 110) εἶναι ἓνας διαβήτης με καμπυλωμένα σκέλη. Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ABΓ περὶ τὴν AB (§ 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 διαβήτητος μένουσι διαρκῶς εἰς τὰ σημεῖα A καὶ E.

Δηλ. τὸ κινητὸν ἄκρον αὐτοῦ διαγράφει τὴν περιφέρειαν Z.

Δυνάμεθα λοιπὸν με τὸν σφαιρικὸν διαβήτην νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας περιφερείας κύκλων, ὅπως εἰς τὸ ἐπίπεδον με τὸν κοινὸν διαβήτην.

Διὰ νὰ γράψωμεν δὲ περιφέρειαν μεγίστου κύκλου, πρέπει νὰ ἀπόστασις τῶν ἄκρων τοῦ διαβήτητος νὰ εἶναι ἴση πρὸς τὴν χορδὴν AΓ ἐνὸς τεταρτημορίου περιφερείας μεγίστου κύκλου. Ὅρίζομεν δὲ αὐτὴν τὴν ἀπόστασιν, ἀφοῦ εὗρωμεν τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας (§ 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. τών Z και K (σχ. 109) περιέχεται ένα μέρος τής επιφανείας τής σφαίρας. Τοῦτο λέγεται **σφαιρική ζώνη**.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται μία σφαιρική ζώνη λέγονται **βάσεις** αὐτῆς.

Ἡ δὲ ἀπόστασις ZK τῶν βάσεων λέγεται **ὑψος** τῆς ζώνης.

Καὶ τὸ μέρος AEH τῆς επιφανείας τῆς σφαίρας O εἶναι σφαιρική ζώνη μετὰ μίαν βάσιν Z καὶ ὑψος AZ.

Εἰς τὴν Γεωγραφίαν θὰ μάθωμεν ὅτι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς διακρίνομεν 5 ἀξιοσημειώτους ζώνας.

### ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

124. Πρόβλημα I. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὁ ὄγκος μιᾶς σφαίρας, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ἀκτίς αὐτῆς.

Λύσις. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν πρακτικῶς. Δανειζόμεθα λοιπὸν ἀπὸ τὴν θεωρητικὴν Γεωμετρίαν τὰ ἑξῆς συμπεράσματα αὐτῆς:

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2, \quad \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3.$$

Ἄν π.χ.  $\alpha = 6$  ἐκ. θὰ εἶναι  $E = 4 \times 3,14 \times 36 = 452,16$  τετ. ἑκάτ. καὶ  $\Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times 216 = 904,32$  κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.

$$4 \times 3,14 \times 3,14 \times 3,14 \times 3,14 = 157,08$$

Ἀσκήσεις 0

$$\frac{E \times \chi \times \alpha^2 \text{ κύβων}}{3}$$

369. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 0,30 μέτρον. Νὰ εὐρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὄγκον τῆς.

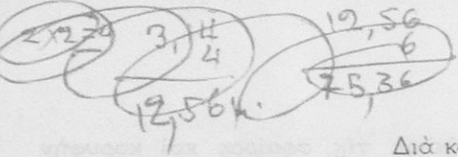
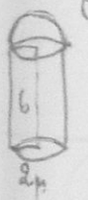
370. Μία μολυβδίνη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 0,10 μέτρον. Νὰ εὐρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

371. Εἰς ἓνα δοχεῖον γεμᾶτον ἐλαίου ἀφήνομεν μίαν σιδηρᾶν σφαῖραν ἀκτίνας 0,01 μέτρον. Νὰ εὐρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὁποῖον θὰ χυθῇ.

### Πίναξ τύπων Γ' κεφαλαίου

Διὰ κύλινδρον

$$S = 2 \times 3,14 \times \alpha \times \chi, \quad E = 2 \times 3,14 \times \alpha \times (\alpha + \chi), \quad \Theta = \beta \times \chi = 3,14 \times \alpha^2 \times \chi,$$



Διά κώνων

$$\epsilon = 3,14 \times \alpha \times \lambda, E = 3,14 \times \alpha \times (\lambda + \alpha), \Theta = \frac{3,14 \times \alpha^2 \times \nu}{3}$$

Διά κολουρον κώνων

$$\epsilon = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda, E = 3,14 \times (A + \alpha) \times \lambda + 3,14 \times A^2 + \alpha^2, \Theta = \frac{1}{3} \times 3,14 \times (A^2 + A \times \alpha + \alpha^2) \times \nu$$

Διά σφαίρων

$$E = 4 \times 3,14 \times \alpha^2, \Theta = \frac{4}{3} \times 3,14 \times \alpha^3$$

κ. γ. γ. ν. α. α. μ. α. α. α.



### Άσκησης

372. Να εύρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει ὕψος 0,2 μέτρον καὶ βάσιν μὲ διάμετρον 0,2 μέτρον.

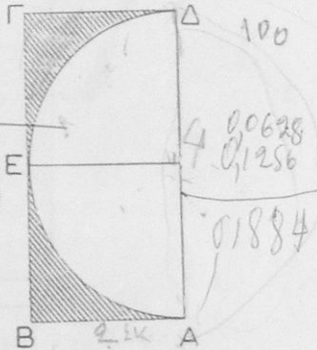
373. Ἐνας κώνος ἔχει πλευρὰν 0,2 μέτρον καὶ βάσιν ἴσην πρὸς τὴν βάσιν τοῦ προηγουμένου κυλίνδρου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἔμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.



374. Πρόκειται νὰ κατασκευασθῆ ἕνας κυλινδρικός κάδος χωρητικότητος 5000 ὀκάδων ὕδατος μὲ βάσιν 3,2 τετραγωνικῶν μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ὕψος αὐτοῦ.

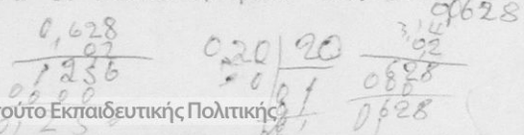
375. Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὕψος 0,15 μέτρον καὶ βάσεις μὲ διάμετρον 0,85 μέτρον.

Ἐνας δὲ κώνος ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κυλίνδρου τούτου καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸν ὄγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ ὁποῖον εἶναι περίξ τοῦ κώνου.



376. Νὰ σχηματίσητε ἕνα ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. ΙΙΙ) μὲ διαστάσεις (ΑΒ) = 2 ἑκατοστόμετρα καὶ (ΑΔ) = 4 ἑκατοστόμετρα. Μέσα δὲ εἰς αὐτὸ νὰ γράψητε ἡμιπερίφειραν μὲ διάμετρον ΑΔ. Νὰ φαντασθῆτε τῶρα ὅτι τὸ ΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἕως ὅτου γυρίσῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸν ὄγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον θὰ γράψῃ τὸ σκιασμένον μέρος τοῦ ὀρθογωνίου.

377. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατοστομέτρων. Ἐνας δὲ



κῶνος ἔχει βάσιν ἕνα μέγιστον κύκλον τῆς σφαίρας καὶ κορυφήν ἕνα πόλον τῆς βάσεως. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ κῶνου τούτου.

378. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 15 ἑκατοστομέτρων καὶ ἕνας μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἔχει ἀκτίνα 8 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κῶνου, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὸν κύκλον τοῦτον καὶ κορυφήν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

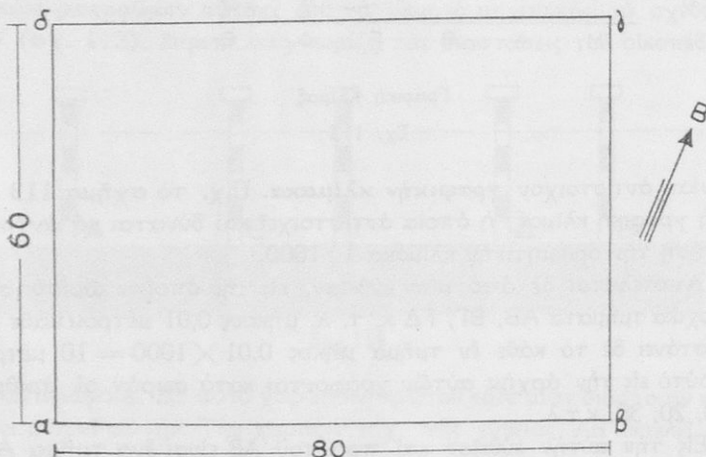
379. Ἐνας κόλουρος κῶνος ἔχει  $A = 24$  ἑκατοστόμετρα,  $\alpha = 12$  ἑκατοστόμετρα καὶ  $\lambda = 15$  ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

380. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατοστομέτρων. Ἐνας δὲ μικρὸς κύκλος αὐτῆς ἀπέχει 6 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

### ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΛΙΜΑΚΕΣ

125. Τί είναι *ἀριθμητική κλίμαξ*. Όλοι γνωρίζομεν ὅτι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας παριστάνει αὐτὴν πολὺ μικροτέραν ἀπὸ ὅ,τι εἶναι, διὰ τὰ χωρῆ εἰς αὐτόν. Λέγομεν δὲ ὅτι ὁ χάρτης μιᾶς χώρας εἶναι τὸ *σχέδιον* αὐτῆς ὑπὸ *σμίκρυνσιν*. Ὁμοίως ὁ μηχανικὸς εἰς



Σχ. 112

ένα φύλλον χάρτου ἀπεικονίζει π.χ. ἓνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον ὑπὸ σμίκρυνσιν. Πρὸς τοῦτο κάμνει τὰς διαστάσεις αὐτοῦ π.χ. 1000 φούρας μικροτέρας. Διὰ τὰ φανερώσῃ τοῦτο, γράφει ὑποκάτω :

Κλίμαξ 1 : 1000

Ὁ ἀριθμὸς 1 : 1000 ἢ  $\frac{1}{1000}$  λέγεται *ἀριθμητικὴ κλίμαξ*.

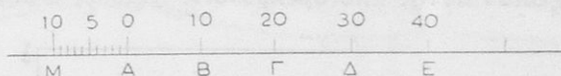
Αἱ συνήθεις κλίμακες εἶναι :

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \text{ κ.λ.π. } \eta \frac{1}{5}, \frac{1}{50}, \frac{1}{500} \text{ κ.λ.π.}$$

Τὸ σχῆμα π.χ. αβγδ (σχ. 112) εἶναι τὸ σχέδιον ἑνὸς οἰκοπέδου ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000. Ἀπὸ αὐτὸ ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ οἰκόπεδον τοῦτο ἔχει διαστάσεις  $0,08 \times 1000 = 80$  μέτρα καὶ  $0,06 \times 1000 = 60$  μέτρα, ὡς ἀναγράφονται καὶ ἐν τῷ σχεδίῳ. Δηλαδή :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς ἑνὸς σχήματος, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀντιστοίχου γραμμῆς τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τῆς ἀριθμητικῆς κλίμακος.

125. Τί εἶναι γραφικὴ κλίμαξ καὶ εἰς τί μᾶς χρησιμεύει. Πολλὰ σχέδια ἀντὶ ἀριθμητικῆς κλίμακος ἢ καὶ μαζὶ μὲ αὐτὴν ἔχουσι



Γραφικὴ Κλίμαξ

Σχ. 113

καὶ μίαν ἀντίστοιχον **γραφικὴν κλίμακα**. Π.χ. τὸ σχῆμα 113 εἶναι ἡ γραφικὴ κλίμαξ, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ καὶ δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ τὴν ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 1000.

Ἀποτελεῖται δὲ ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὠρίσθησαν διαδοχικὰ τμήματα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ κ. τ. λ. μήκους 0,01 μέτρου κάθε ἑν. Παριστάνει δὲ τὸ κάθε ἑν τμήμα μῆκος  $0,01 \times 1000 = 10$  μέτρα. Δι' αὐτὸ εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῶν γράφονται κατὰ σειρὰν οἱ ἀριθμοὶ 0, 10, 20, 30, κ.τ.λ.

Εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν καὶ πρὸ τοῦ ΑΒ εἶναι ἕνα τμήμα ΑΜ μήκους 0,01 μέτρου διηρημένον εἰς 10 ἴσα μέρη. Κάθε ἑν ἀπὸ αὐτὰ εἶναι τὸ δέκατον τοῦ ΑΒ καὶ παριστάνει εὐθύγραμμον τμήμα μήκους  $10 \times \frac{1}{10} = 1$  μέτρον. Δι' αὐτὸ ἀριθμοῦνται μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3..., 10 ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Μ.

Μὲ τὴν κλίμακα αὐτὴν ἐκτελοῦμεν τὰς ἐξῆς δύο ἐργασίας:

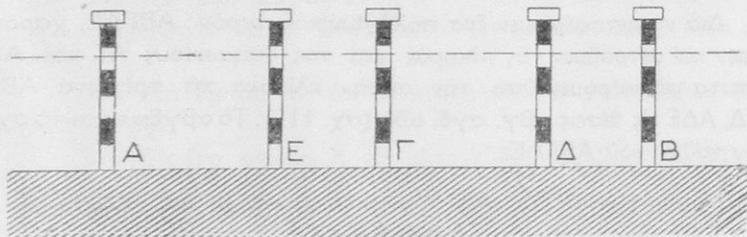
1ον. Μεταφέρομεν εἰς τὸ σχέδιον ἕνα εὐθύγραμμον τμήμα μήκους π. χ. 37 μέτρων.

Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἑνὸς 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.

2ον. Εὐρίσκομεν τὸ μῆκος ἑνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, τὸ ὁποῖον εἰς τὸ σχέδιον παριστάνεται μὲ ἓνα τμήμα αβ. Πρὸς τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην μεταφέρομεν αὐτὸ εἰς τὴν γραφικὴν κλίμακα μὲ τὸ ἓν ἄκρον εἰς τὸ Ο καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ Β. Ἐάν τοῦτο πέση ἀκριβῶς π.χ. εἰς τὴν διαίρεσιν 20, τὸ ζητούμενον μῆκος εἶναι 20 μέτρα. Ἐάν δὲ πέση π.χ. μεταξύ 20 καὶ 30, θέτομεν τὸ ἓνα ἄκρον εἰς τὴν διαίρεσιν 20 καὶ τὸ ἄλλο πρὸς τὸ μέρος τοῦ ΑΜ. Ἐάν τοῦτο πέση 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 γνωρίζη τὰς διαστάσεις τοῦ οἰκοπέδου



Σχ. 114

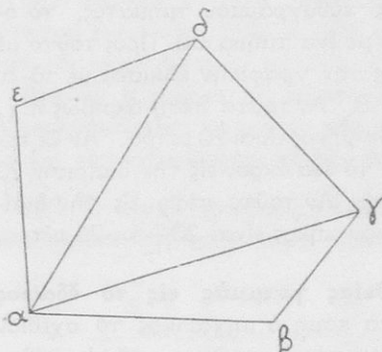
ἐπὶ τοῦ ἔδαφους. Δι' αὐτὸ χαράσσει πρῶτον κάθε μίαν διάστασιν καὶ ἔπειτα μετρεῖ αὐτήν. Τὴν χάραξιν π.χ. τῆς εὐθείας ΑΒ ἐκτελεῖ ὡς ἑξῆς :

Εἰς τὸ Β τοποθετεῖ ἓνα κατακόρυφον ἀκόντιον. Ἐπειτα ὁ μηχανικὸς ἰστάμενος εἰς τὸ Α νεύει εἰς τὸν βοήθον του νὰ τοποθετήσῃ δεύτερον ἀκόντιον Δ, τὸ ὁποῖον νὰ ἀποκρύπτῃ ἀπὸ τὸν μηχανικὸν τὸ ἀκόντιον Β. Ἐπειτα ὁμοίως τοποθετεῖ ἄλλο Γ, τὸ ὁποῖον νὰ ἀποκρύπτῃ τὰ ἄλλα καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, μέχρι τοῦ ἀκοντίου Α (σχ. 114).

Οἱ πόδες τῶν ἀκοντίων τούτων ὀρίζουσι τὴν εὐθεῖαν ΑΒ.

Ἡ δὲ μέτρησις τοῦ τμήματος ΑΒ γίνεται ἔπειτα εὐκόλα μὲ τὴν ταινίαν μῆκους 20 ἢ 30 μέτρων.

128. Πώς γίνεται ή μεταφορά εὐθύγραμου σχήματος εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως. Εἶδομεν προηγουμένως (§ 125) ὅτι, διὰ τὴν μεταφέρειν ὁ μηχανικὸς ἓνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον εἰς τὸ ἐπί-



Σχ. 115

πεδον σχεδιάσεως, κατασκευάζει εἰς αὐτὸ ἓνα ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 1000 π.χ. φορές μικροτέρας.

Διὰ τὴν μεταφέρωμεν ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρὰς 500, 400, 700 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000, κατασκευάζομεν εἰς τὸ ἐπίπεδον σχεδιάσεως ἓνα τρίγωνον μὲ πλευρὰς.

$$500 : 10000 = 0,05$$

$$400 : 10000 = 0,04$$

$$\text{καὶ } 700 : 10000 = 0,07 \text{ μετ.}$$

Διὰ τὴν μεταφέρωμεν ἓνα πολυγωνικὸν ἄγρὸν ΑΒΓΔΕ, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν τὰς πλευρὰς καὶ τὰς διαγωνίους ΑΓ καὶ ΑΔ. Ἐπειτα μεταφέρομεν ὑπὸ τὴν αὐτὴν κλίμακα τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰς θέσεις αβγ, αγδ, αδε (σχ. 115). Τὸ αβγδε εἶναι τὸ σχέδιον τοῦ ἄγρου ΑΒΓΔΕ.

### Ἀσκήσεις

381. Νὰ σχηματίσητε τὴν γραφικὴν κλίμακα, ἢ ὁποῖα ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀριθμητικὴν κλίμακα 1 : 100 καὶ ἔπειτα εἰς 1 : 10000.

382. Νὰ μεταφέρητε ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα 200 μέτρων ὑπὸ κλίμακα 1 : 10000.

383. Ἡ πλευρὰ ΑΒ ἑνὸς ἄγρου μεταφέρθη εἰς αβ (σχ. 115) ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ΑΒ.

384. Ἐνα ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν 1200 μέτρων. Νὰ μεταφέρητε αὐτὸ ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000.

385. Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 76) τοῦ βιβλίου σας παριστάνει μίαν ἄμπελον ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εὑρητε τὴν βάσιν, τὸ ὕψος καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἄμπέλου ταύτης.

### Άσκήσεις προς γενικήν επανάληψιν

386. Μία γωνία είναι διπλασία από την συμπληρωματική της. Νά εὑρητε τὸ μέτρον ἑκατέρας τῶν γωνιῶν τούτων.

387. Μέσα εἰς μίαν ὀρθὴν γωνίαν νά φέρητε μίαν εὐθείαν, ἡ ὁποία νά ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὴν τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτῆς. Νά εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς εὐθείας ταύτης μετὰ τὴν προέκτασιν μιᾶς πλευρᾶς τῆς ὀρθῆς γωνίας. (Δύο περιπτώσεις).

388. Νά γράψητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ ἐνὸς σημείου Α ἀπὸ μίαν εὐθείαν ΒΓ καὶ μίαν πλαγίαν ΑΕ πρὸς αὐτὴν. Νά διαιρέσητε ἔπειτα τὸ τμήμα ΑΔ εἰς 4 ἴσα μέρη καὶ ἀπὸ τὰ σημεία τῆς διαιρέσεως νά φέρητε παραλλήλους πρὸ τὴν ΒΓ. Νά συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὁποία διαιρεῖται τὸ ΑΕ.

389. Νά γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφέρειας μετὰ ἀκτίνας 6 καὶ 3 ἑκατοστομέτρων καὶ δύο ἀκτίνας τῆς ἐξωτερικῆς περιφέρειας. Ἐπειτα νά γράψητε καὶ νά συγκρίνητε τὰς χορδὰς τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων.

390. Νά ἐξετάσητε, ἂν αἱ προηγούμεναι χορδαὶ εἶναι παράλληλοι ἢ ὄχι.

391. Εἰς ἓνα κύκλον Κ νά φέρητε δύο ἀκτίνας ΚΑ, ΚΒ, ὥστε  $\widehat{ΑΚΒ} = 45^\circ$ . Νά φέρητε ἑφαπτομένας ΔΑ, ΔΒ καὶ νά μετρήσητε τὴν γωνίαν Δ. Ἐπειτα δὲ νά συγκρίνητε τὰ τμήματα ΔΑ, ΔΒ.

392. Νά γράψητε μίαν περιφέρειαν Κ καὶ μίαν εὐθείαν ΑΒ ἐκτὸς τῆς Κ. Ἐπειτα νά γράψητε εὐθείαν ΚΓ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Βοηθούμενοι δὲ ἀπὸ τὴν κάθετον αὐτὴν νά γράψητε δύο ἑφαπτομένας τῆς Κ παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ.

393. Νά διχοτομήσητε δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας καὶ νά μετρήσητε τὴν γωνίαν τῶν διχοτόμων.

394. Ἐνα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον μετὰ περίμετρον 122 μέτρων ἐπωλήθη πρὸς 18 δραχμὰς τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Νά εὑρητε τὴν ἀξίαν του.

395. Νά σχηματίσητε ἓνα τρίγωνον μετὰ βάσιν 6 ἑκατοστομέτρων καὶ ὕψος 4 ἑκατοστομέτρων. Νά φέρητε τὴν διάμεσον εἰς τὸ μέσον τῆς βάσεως καὶ νά συγκρίνητε τὰ δύο τρίγωνα, εἰς τὰ ὁποία θὰ διαιρεθῇ τὸ πρῶτον.

396. Νά σχηματίσετε ένα παραλληλόγραμμο  $ΑΒΓΔ$  με  $Α=45^\circ$ , βάσιν  $(ΑΒ)=6$  εκατοστομέτρ., ύψος  $(ΔΕ)=4$  εκατοστομέτρων. Ἐπειτα δὲ νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τοῦ τριγώνου  $ΑΔΕ$ .

397. Ἐν τετράγωνον οἰκόπεδον ἔχει ἔμβαδὸν 225 τετραγωνικῶν μέτρων. Περιεφράχθη δὲ με συρματοπλεγμα πρὸς 30 δραχμὰς τὸ μέτρον. Νά εὕρητε πόσον ἐστοίχισεν ἡ περίφραξις αὐτῆ.

398. Μία τριγωνικὴ ἄμπελος ἔχει βάσιν 127 μέτρων καὶ ὕψος 40 μέτρων. Ἐπωλήθη δὲ αὐτῆ πρὸς 1200 δραχ. τὸ παλαιὸν στρέμμα. Νά εὕρητε τὴν ἀξίαν της.

399. Ὁρθογώνιον οἰκόπεδον με διαστάσεις 25 μέτρων καὶ 8,20 μέτρων ἠγοράσθη πρὸς 88,5 δραχ. τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν. Νά εὕρητε τὴν ἀξίαν του.

400. Ἐνα κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἔμβαδὸν 113,04 τετραγωνικὰ μέτρα. Νά εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

401. Νά ἰχνογραφήσετε τὸ σχῆμα 116 καὶ νά χρωματίσετε τὰ διάφορα μέρη αὐτοῦ κατ' ἀρέσκειαν.

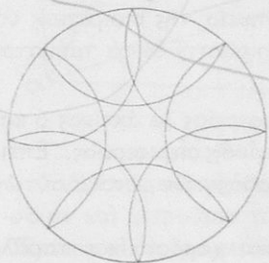
402. Μία σιταποθήκη ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου με ὕψος 4

μέτρων καὶ βάσιν τετράγωνον. Χωρεῖ δὲ αὐτῆ 810 κοιλὰ σίτου. Νά εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως.

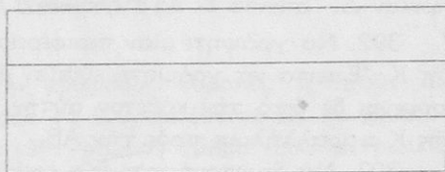
403. Μία ὀρθογώνιος τάρατσα ἔχει διαστάσεις 4,5 μέτρων καὶ 3,5 μέτρων. Ἐκαλύφθη δὲ με ὀπλισμένον σκυρκοῖα-μα πάχους 0,20 μέτρον πρὸς 500 δραχ. κατὰ κυβικὸν μέτρον. Νά εὕρητε πόσον ἐστοίχισε.

404. Ἐνα πρισματικὸν τεμάχιον πάγου ἔχει βάσιν 0,06 τετραγωνικοῦ μέτρον καὶ ὕψος 1,2 μέτρων. Νά εὕρητε τὸ βάρος του.

405. Τὸ σχῆμα 117 παρίστανε ὑπὸ κλίμακα 1 : 10 τὸ ἀνάπτυγμα τῆς παραπλευρῶν ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος. Νά εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

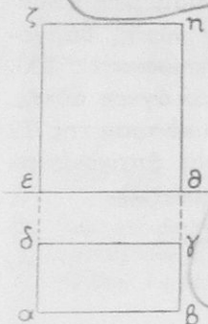


Σχ. 116



Σχ. 117

406. Μία κυλινδρική στήλη έχει ύψος 2 μέτρων. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς ἐκαλύφθη μὲ 6,28 μέτρα ὑφάσματος πλάτους 1 μέτρον. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον αὐτῆς τῆς στήλης.



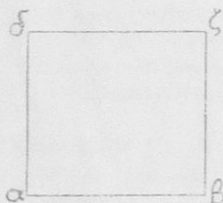
Σχ. 118

407. Ἡ μαρμαρινὴ πλῶξ μιᾶς σιφωνιέρας ἔχει διαστάσεις 1 μέτρον, 0,80 μέτρον, 0,02 μέτρον. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος αὐτῆς.

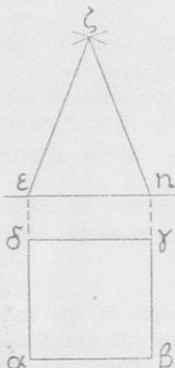
408. Ἐνας κόλουρος κῶνος ἔχει ὕψος 4 ἑκατοστομ.,  $A = 6$  ἑκατοστομέτρων καὶ  $\alpha = 3$  ἑκατοστομ. Μέσα εἰς αὐτὸν ὑπάρχει ἕνας κύλινδρος μὲ τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ βάσεις μὲ ἀκτῖνα 3 ἑκατοστομέτρ. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον τοῦ μέρους τοῦ κολούρου κῶνου, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται ἐκτὸς τοῦ κυλίνδρου.

409. Ἡ βάση ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μετεφέρθη εἰς τὸ  $\alpha\beta\gamma\delta$  (σχ. 118), μίᾳ δὲ παράπλευρος ἔδρα εἰς τὸ  $\epsilon\zeta\eta\theta$  ὑπὸ κλίμακα 1:10. Νὰ εὑρητε τὸν ὄγκον αὐτοῦ.

410. Τὸ  $\alpha\beta\zeta\delta$  (σχ. 119) εἶναι τὸ σχέδιον μιᾶς ἔδρας ἑνὸς



Σχ. 119



Σχ. 120



Σχ. 121

κύβου ὑπὸ κλίμακα 1:10. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανεῖας καὶ τὸν ὄγκον αὐτοῦ τοῦ κύβου.

411. Τὸ  $\alpha\beta\gamma\delta$  (σχ. 120) παριστάνει τὴν βάση μιᾶς κανονι-

κῆς πυραμίδος, τὸ δὲ εἶη μίαν παράπλευρον ἕδραν αὐτῆς ὑπὸ κλίμακα 1 : 5. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τῆς πυραμίδος.

412. Ὁ κύκλος K (σχ. 121) παριστάνει τὴν βᾶσιν μιᾶς κυλινδρικής στήλης, τὸ δὲ ὀρθογώνιον αβγδ μίαν τομὴν αὐτῆς, διερχομένην διὰ τοῦ ἄξονος αὐτῆς. Καὶ τὰ δύο δὲ ὑπὸ κλίμακα 1 : 100. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὄγκον 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 — Όγκος, σχήμα, επιφάνεια σώματος. Γραμμάι και επιφάνειαι, είδη αὐτῶν—Σημεῖον . . . . .	9—13
Ἴσα καὶ ἄνισα σχήματα.—Εἶδη σχημάτων.—Τὰ κυριώτερα στερεὰ σχήματα . . . . .	13—19
Τί εἶναι Γεωμετρία καὶ εἰς ποῖα μέρη διαιρεῖται . . . . .	19—20

## ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

### ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Εὐθεῖαι γραμμάι, χάραξις αὐτῶν.—Διαβήτησ καὶ πρώτη χρῆσις αὐτοῦ.—Ἄθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθυγράμμων τμημάτων.—Πῶσ μετροῦμεν ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα.—Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους . . . . .	21—26
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Τί εἶναι γωνία.—Ἴσαι καὶ ἄνισοι γωνίαι.—Κάθετοι καὶ πλάγια εὐθεῖαι.—Ὀρθὴ γωνία.—Γνώμων καὶ χρῆσις αὐτοῦ.—Ἰδιότητες τῶν καθέτων καὶ πλαγίων εὐθειῶν.—Ἐφεξῆσ καὶ διαδοχικαὶ γωνίαι.—Ἄθροισμα καὶ διαφορὰ γωνιῶν.—Συμπληρωματικαὶ, παραπληρωματικαὶ καὶ κατὰ κορυφήν γωνίαι . . . . .	27—39
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Τί εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι.—Ταῦ.—Χάραξις παραλλήλων εὐθειῶν.—Παράλληλος μετάθεσις.—Ἰδιότητες παραλλήλων εὐθειῶν . . . . .	40—46
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τί εἶναι κύκλος καὶ τί περιφέρεια κύκλου.—Διάφορα μέρη περιφέρειασ καὶ κύκλου.—Σχέσις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα.—Σχέσις τῶν χορδῶν ἴσων τόξων καὶ ἀντιστρόφως.—Θέσεισ εὐθείασ καὶ περιφέρειασ.—Θέσεισ δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν.—Ἰδιότητες τῆσ διακέντρου καὶ τῆσ κοινῆσ χορδῆσ δύο περιφερειῶν.—Ἰδιότητες τῆσ καθέτου εἰς τὸ μέσον χορδῆσ.—Χάραξις καθέτων εὐθειῶν.—Περιφέρεια τριῶν σημείων.—Ἐπίκεντροι καὶ ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.—Ἰδιότητες καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῶν.—Μέτρησις τόξων καὶ γωνιῶν . . . . .	47—64

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Εὐθύγραμμα σχήματα καὶ στοιχεῖα αὐτῶν.—Τρίγωνα στοιχεῖα, εἶδη, ιδιότητες αὐτῶν.—Περιπτώσεις ἰσότητος τριγῶνων. Τετράπλευρα καὶ εἶδη αὐτῶν.—Παραλληλόγραμμα, εἶδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν.—Κανονικὰ εὐθύγραμμα σχήματα, χρήσις αὐτῶν.—Ἐγγεγραμ- μένα καὶ περιγεγραμμένα κανονικὰ εὐθύγραμμα σχήματα.—Ἐφαρμο- γαὶ αὐτῶν . . . . .	65—83
--	-------

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Τί σημαίνει νὰ μετρήσωμεν μίαν ἐπιφάνειαν.—Αἱ μο- νάδες τῶν ἐπιφανειῶν.—Μέτρησις παραλληλογράμμων, τριγῶνων, τραπεζίων, τυχόντων τετραπλεύρων.—Τὸ πυθαγόρειον θεώρημα . . .	84—93
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Μέτρησις περιφερείας καὶ κύκλου, τόξου καὶ κυκλικοῦ τομέως . . . . .	94—100

## ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Θέσεις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—Κάθετοι καὶ πλάγιοι πρὸς ἐπίπεδον εὐθεῖαι.—Παράλληλα καὶ τεμνόμενα ἐπίπεδα.—Κάθετα καὶ πλάγια ἐπίπεδα.—Διέδροι καὶ στερεαὶ γωνίαι . . . . .	101—106
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Π ο λ ῦ ε δ ρ α.—Πρίσματα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν.— Παραλληλεπίπεδα.—Πυραμίδες καὶ στοιχεῖα αὐτῶν.—Κόλουροι πυ- ραμίδες . . . . . 107—116 Μέτρησις τῶν πρισμάτων καὶ πυραμίδων.—Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος καὶ κανονικῆς πυραμίδος.—Ὀγκος παραλληλεπι- πέδου.—Μονάδες βάρους.—Σχέσις ὄγκου, βάρους καὶ εἰδικοῦ βάρους σώματος.—Ὀγκος πρίσματος καὶ πυραμίδος . . . . .	116—125
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κύλινδρος.—Κῶνος.—Κόλουρος κῶνος.—Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὄγκος ἐκάστου . . . . . 226—134 Σφαῖρα.—Θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου.—Ἐυρεσις τῆς ἀκτίνος σφαίρας.— Κύκλοι σφαίρας.—Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ ὄγκος σφαίρας . . . .	134—140
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Μεταφορὰ εὐθυγράμμου σχήματος εἰς ἐπίπεδον.—Κλί- μακες.—Χάραξις εὐθείας γραμμῆς εἰς τὸ ἔδαφος.—Ἀσκήσεις πρὸς γε- νικὴν ἐπανάληψιν . . . . .	141—148
Πίναξ περιεχομένων . . . . .	149—150

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐπίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15 21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



024000025228

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ', 1960 (VIII) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 33.000 - ἀριθ. Συμβ. 1000/9-6-60

Ἐκδόσεις: Τυπογραφία « ΠΑΤΡΙΣ » Ε.Π.Ε.

Σταυρούλα



