

## ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ  
ΕΝ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩ ΚΑΙ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΩΝ Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ

# ПРАКТИКА ГЕОМЕТРИЯ

*Διὰ τὰ Ἑλληνικὰ σχολεῖα, τὰ ἀστικὰ  
καὶ τὰ ἀνώτερα παρθεναγωγεῖα*

*Ἐνεκρίθη κατὰ τὴν ἵπ' ἀριθ. 42116  
9-10-20 οὐκονομίαν  
τοῦ Υπουργείου τῆς Παιδείας.*

## ΕΚΔΟΣΙΣ ΤΕΤΑΡΤΗ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΣΙΔΕΡΗ  
46 ΟΑΛΟΣ ΣΤΑΛΙΟΥ ΜΕΓΑΡΟΝ ΑΡΣΑΚΕΙΟΥ

1925



## ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ  
ΕΝ ΤΩ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΑΙ ΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΩΝ Ν. ΔΟΚΙΜΩΝ

# ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

*Διὰ τὰ ἐλληνικὰ σχολεῖα, τὰ ἀστικὰ  
καὶ τὰ ἀνώτερα παρθεναγωγεῖα*

*'Enevq̄iōn kata tñv ñp' ἀριθ.  $\frac{42116}{9-10-20}$  κοινολοίποιν*

ΕΚΔΟΣΙΣ ΤΕΤΑΡΤΗ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΣΙΔΕΡΗ  
46 ΟΔΟΣ ΣΤΑΛΙΟΥ ΜΕΓΑΡΟΝ ΑΡΣΑΚΕΙΟΥ

1925

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Πᾶν ἀντίτυπον μὴ φέρον τὸν ἵπογραφὸν τοῦ εὐηγέρειας  
θεωρεῖται κλεψίτυπον.

*Αἴσαντος οὐρανού*

# Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΑΛΑΙΟΝ Ι.

Νερί τῶν ἀλιῶν περεῶν καὶ ἐπιπέδων σχημάτων.

## § I. Περὶ ἐπιφυνέεσ, γραμμής καὶ σημείου.—

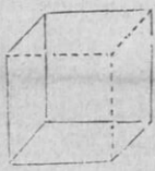
α') "Οταν κρατοῦμεν εἰς τὰς χεῖράς μας ἢ βλέπωμεν ἐν στερεόν σώμα (μὴ διαφανές), π.χ. ἐν μῆλον, ἢ ἐνα βῳλον, τὸν μαυροπίνακα, τὴν τράπεζαν κτλ., ἐγγίζομεν ἢ βλέπομεν μερικὰ ἢ πάντα τὰ ἄκρα, εἰς τὰ δύο τα τελεώνει τὸ σώμα τοῦτο. Τὰ ἄκρα ἑνὸς σώματος, μαζῇ λαμβανόμενα, λέγονται ἐπιφάνεια τοῦ σώματος. "Ωστε, «ἐπιφάνεια ἑνὸς σώματος καλεῖται τὸ σύνολον τῶν ἄκρων τον».

β') "Ογκος ἑνὸς σώματος καλεῖται ὁ χῶρος, τὸν δύοτον κατέχει τὸ σώμα τοῦτο. Η ἐπιφύνεια ἑνὸς σώματος ὁρίζει τὸ σχῆμα τοῦ σώματος καὶ τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

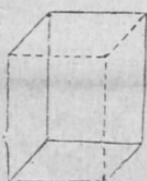
γ') "Η Γεωμετρία ἔξιτάς ει: τὸ σχῆμα, τὸ μέγεθος καὶ τὰς ιδιότητας τῶν σωμάτων, ἀδιαφορεὶ δὲ διὰ τὴν ὅλην ἐκ τῆς δύοτας συγ- στανται.

Τὸ σχῆμα τῶν διαφόρων Γετερεῶν σωμάτων εἶναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἀκανόνιστον, ἀλλ' ἐ ἀνθρωπος δίδει ἐνίστε εἰς αὐτὰ διὰ τῆς ἐπεξεργασίας των κανονίκων τι σχῆμας ἀναλόγως τοῦ σκοποῦ τὸν δύοτον ἐπιδύωκει. Οὕτω π.χ. ἐκ τῶν ἀκανονίστων λίθων ἢ μαρμάρων διὸ ἐπεξεργασίας των κατασκευάζονται κάνονικὰ σχήματα, ἐκ τῶν δύοτων ἀποτελοῦνται μαρμάρινοι ἢ λίθινοι στῆλαι, βαθμίδες κτλ. Ἐν τούτοις ὑπάρχουν καὶ φυσικὰ σώματα, τῶν δύοτων τὸ σχῆμα εἶναι κανονικόν, π.χ. τὸ σχῆμα τῶν ὠδῶν, κρυστάλλων, φύλλων καὶ ἀγθέων φυτῶν τιγων καλπ. Μεταξὺ τῶν σχημάτων φυσικῶν τινων σωμάτων καὶ ἔκεινων τὰ δύοτα διὰ τῆς ἐπεξεργασίας των δίδει εἰς

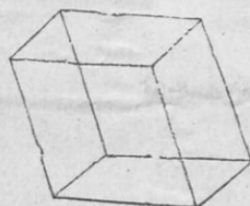
αὐτὰ εἶνε καὶ τῶν ἑξῆς στερεῶν. Τοῦ κύβου †) σχ. (1), τοῦ πα-



(Σγ. 1)

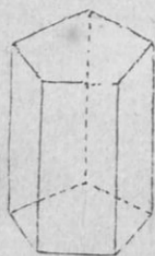


(Σγ. 2)

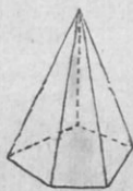


(Σγ. 2')

ρα ἵλιπλεπιπέδου †) (σχ. (2) καὶ (2'), τοῦ πρίσματος †) σχ. (3), τῆς



(Σγ. 3)



(Σγ. 4)

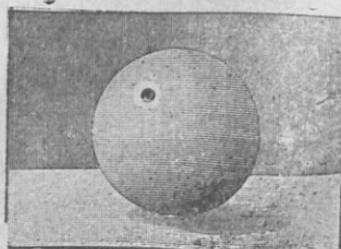


(Σγ. 5)

πνυραμίδος †) σχ. (4), τοῦ κυλίνδρου †) σχ. (5), τοῦ κώνου †) σχ. (6) τῆς σφαίρας †) σχ. (7).



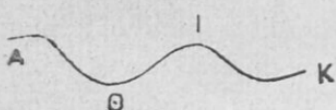
(Σγ. 6)



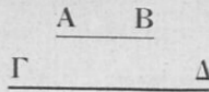
(Σγ. 7)

†) Τὸ σημεῖον τοῦτο φανερώνει, ὅτι ὁ διδάσκων δεικνύει κατὰ τὴν διδασκαλίαν τὸ σῶμα, τὸ ὄργανον (καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεώς του) ἢ τὸ σχῆμα περὶ τοῦ ὄποιου γίνεται λόγος, διδεις δ' αὐτὸ εἰς χεῖρας τῶν μαθητῶν, ἃν εἶνε δυνατόν.

Ἐν γένει, ὁ δρόμος τὸν ὅποιον διατρέχει ἔν σημεῖον κινούμενον, εἶνε γραμμή. Δυνάμεθα γὰρ λάθιμεν ίδεν τῆς γραμμῆς ἐὰν φαντασθῶμεν μίαν τρίχα, ἢ νῆμα ἢ σύρμα λεπτότατον, τοῦ ὅποιου τὸ πάχος εἶνε τόσω μικρόν, ὥστε γὰρ λέγωμεν ὅτι δὲν ἔχει πάχος. Κατὰ ταῦτα «ἢ γραμμὴ ἔχει ἔκτασιν μόνον κατὰ μῆκος», θὰ τὴν σημειώνωμεν δὲ διὰ



(Σχ. 9)



(Σχ. 10)

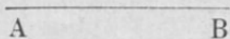
τῶν ἄκρων (ἢ περισσοτέρων) σημείων της, π. χ. τὰς ΑΘΙΚ Σχ. 9), καὶ ΑΒ, ΓΔ, σχ. (10).

ζ') Τούγχαντίον «ἢ ἐπιφάνεια ἔχει ἔκτασιν κατὰ μῆκος καὶ πλάτος ὅχι δὲ καὶ πάχος» ἐνῷ «εἰς τὸ στερεὸν σῶμα διακρίνομεν ἔκτασιν κατὰ μῆκος, πλάτος καὶ βάθους (ἢ ὑψος)».

### § 22. + Εἴδη γραμμῶν καὶ ἴδειταις κύτων.—

α.) Τὰς γραμμὰς διακρίνομεν εἰς εὐθείας, τεθλασμένας, καμπόλιας καὶ μεινάτας.

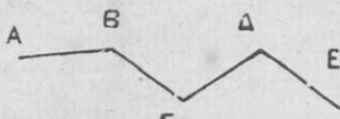
Αἱ κόψεις τοῦ κύδου †), τοῦ παραλληλεπιπέδου †), τοῦ πρίσματος



(Σχ. 11)

†), τῆς πυραμίδος †) εἶνε εὐθεῖαι γραμμαί, καθὼς καὶ ἡ ΑΒ σχ. (11). Λαμβάνομεν ίδεν τῆς εὐθείας γραμμῆς καὶ ἐκ τοῦ σχήματος τὸ ὅποιον λαμβάνει νῆμα λεπτότατον, τεταμένον.

ε') Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμή, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται



(Σχ. 12)

ἀπὸ εὐθείας, ἀλλ' ὡς ὅλον θεωρουμένη δὲν εἶνε εὐθεῖα. Οὕτω τεθλασμένη γραμμὴ εἶνε ἡ γραμμὴ ὅποιας περιορίζεται καθένα μέρος

τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου †), τοῦ πρίσματος †), καθὼς καὶ ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔΕ σχ. (12), ἡ δποία ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰς εὑθείας ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ.

+ γ') *Καμπόλη γραμμὴ καλεῖται ἡ γραμμὴ, τῆς δποίας κανὲν μέρος (όσονδήποτε μικρὸν) δὲν εἰνε εὐθεῖα. Οὕτω ἡ γραμμὴ ὅπδη τῆς δποίας περιορίζεται καθεμία τῶν ἀπέναντι μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου †), καθὼς καὶ ἡ ΑΝ σχ. (13) εἰνε γραμμὴ καμπόλη.*



(Σχ. 13)

+ δ') *Μεικτὴ γραμμὴ λέγεται ἡ γραμμὴ, ἡ δποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς.*

ε') Ἐὰν ἀπὸ τὸν αὐτὸν τόπον ἀναχωρήσουν συγχρόνως δύο ἄγθρωποι, καὶ μεταβοῦν εἰς ἓνα ἄλλον, ἀλλὰ τὸν αὐτὸν τόπον καὶ οἱ δύο, βαδίζουν δὲ ὅμοιώς, ἀλλ᾽ ὁ μὲν ἀκολουθεῖ τὴν εὐθεῖαν ὅδον, ἡ δποία συνδέει τοὺς τόπους, ὁ δὲ ἄλλην ὅδον, π. χ. τεθλασμένην ἡ καμπύλην, ταχύτερον θὰ φθάσῃ ἐκεῖνος ὁ δποῖος ἀκολουθεῖ τὴν εὐθεῖαν. Ἡτοι «ὁ συντομώτερος δρόμος μεταξὺ δύο σημείων εἶνε ἡ εὐθεῖα γραμμή».

στ') Ἐὰν βλέπωμεν κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας γραμμῆς, ὥστε τὰ δύο ἄκρα τῆς νὰ φαίνωνται διτὶ συμπίπτουν, τότε καὶ τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς φαίνονται διτὶ συμπίπτουν μὲ τὰ ἄκρα σημεῖά της.

Δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν, ἔκτεινομένην δὸν θέλομεν ἐκατέρωθεν τῶν ἄκρων της, ὥστε νὰ προκύπτῃ πάλιν εὐθεῖα γραμμῆ.

Διὰ τοῦτο λέγομεν διτὶ «δυνάμεθα νὰ ἐπεκτείνωμεν μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν δὸν θέλομεν ἐκατέρωθεν τῶν ἄκρων της».

ζ') Ἐὰν θέσωμεν τὴν κόψιν τοῦ κανόνος ἐπὶ μιᾶς τῶν εὐθειῶν τοῦ κύδου, τοῦ παραλληλεπιπέδου, τῆς πυραμίδος κλπ., ὥστε δύο σημεῖα τῆς κόψεώς του νὰ συμπέσουν ἀντιστοίχως μὲ δύο σημεῖα τῆς εὐθείας, παρατηροῦμεν διτὶ αἱ δύο εὐθεῖαι αἱ δποίαι περιορίζονται μεταξὺ τῶν δύο κέντρων τῶν σημείων ἐφαρμόζουν ἀκριβῶς, ὡς νὰ

ὅπάρχη μία μόνη εὑθεῖα μεταξὺ τῶν ἄκρων σημείων. Ἐκ τούτου καὶ ὅλων ὁμοίων παρατηρήσεων συνάγομεν ὅτι, «μεταξὺ δύο σημείων μία μόνη εὐθεῖα δύναται ν' ἀχθῆ» λέγεται δὲ αὕτη καὶ ἀπόστασις τῶν σημείων τούτων.

### § 3. ΠΛΩΣ ΚΑΡΑΞΟΣΕΙΜΕΝ ΕὐΘΕῖΑΝ ΓΡΑΦΕΙΑΝ.—

α') Διὰ νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος μεταχειρίζομεθα συνήθως τὸν κανόνα, ὃ ὅποιος ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἶναι λεπτὴ καὶ ἐπιμήκης σανίς †), τῆς ὅποιας αἱ κόψεις εἶναι εὐθεῖαι γραμμαὶ σχ. (14). Ἀν θέλωμεν νὰ χαράξωμεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος, τοποθετοῦμεν αὐτὸν ἐπὶ τοῦ πίνακος ἢ τοῦ τετραδίου, στηρίζομεν αὐτὸν διὰ τῶν διακτύλων μας καὶ ἀκολούθως γράφομεν διὰ τῆς κιμωλίας ἢ τοῦ μολυθροκονδύλου τὴν εὐθεῖαν, ἀκολου-



(Σχ. 14)

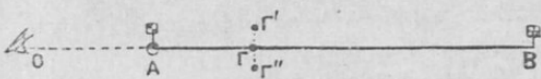
θοῦντες τὴν κόψιν τοῦ κανόνος †). Ἀν θέλωμεν νὰ γράψωμεν εὐθεῖαν, ἢ ὅποια νὰ περνᾷ ἀπὸ ἓν (ἢ δύο) ὥρισμένα σημεῖα, π. χ. τὸ Α (ἢ τὰ Α καὶ Γ), τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα, ὥστε ἢ κόψις του νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ σημεῖον Α (ἢ τὰ Α καὶ Γ) καὶ ἀκολούθως ἐργάζομεθα ὡς ἀγωτέρω †) σχ. (14).

β') Δυγάμμεθα ἐπίσης νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν γραμμὴν μεταξὺ δύο σημείων (καθὼς κάμνουν διάφοροι τεχνίται) ἐπὶ σανίδος μὲ τὴν βοήθειαν ἔνδεις σπάγγου, βαμένου μὲ χρῶμα. Πρὸς τοῦτο στερεώνομεν τὸ σπάγγον εἰς τὰ δύο σημεῖα, τεταμένον, ὑψώνομεν αὐτὸν ἀπὸ τὸ μέσον του καὶ τὸν ἀφήνομεν νὰ κτυπήσῃ τὴν σανίδα †) ἐπὶ τῆς ὅποιας χαράσσεται ἢ εὐθεῖα γραμμὴ.

γ') Διὰ νὰ χαράξωμεν εὐθεῖαν μεταξὺ δύο σημείων ἐπὶ τοῦ ἑδάφους, ἔστω τῶν Α καὶ Β σχ. (15), μεταχειρίζομεθα ἀκόντια.

Τὰ ἀκόντια εἶναι συγήθως ράβδοι ἔντινοι μήκους  $1\frac{1}{2}$  - 3μ. καὶ φέρουν εἰς τὸ ἓν (κάτω) ἄκρον κωνικὸν σιδηρούν περίθλημα, διὰ νὰ ἐμπήγωνται

εύκόλως εἰς τὸ ἔδαφος σχ. (16), εἰς δὲ τὸ ἄλλο (ἄνω) ἄκρου σῆμα  
ἀπὸ διόνην, η̄ μεταλλικὴν πινακίδα χρώματος ἐρυθροῦ καὶ λευκοῦ,  
διὰ γὰρ διακρίνωνται μακρόθεν. Πρὸς τοῦτο ἐμπήγομεν κατακορύφως



(Σχ. 15)

††) ἀνὰ ἔν ακόντιον εἰς τὸ Α καὶ Β καὶ τοποθετούμενοι εἰς τὸ Ο,  
κείμενον διπισθεν τοῦ ἑνὸς τούτων (2 μ. περίπου), ἔστω τοῦ Α, διευ-  
θύνομεν τὸ βλέμμα μας, ὥστε νὰ βλέπωμεν διπισθέν  
του τὸ ἄλλο Β. Ἀκολούθως εἰς βοηθὸς προχωρεῖ  
κατ' εὐθεῖαν ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β, καὶ τοποθετεῖ  
κατακορύφως ἐν ακόντιον ἐπὶ τινος σημείου. Ἐπει-  
δὴ συνήθως ὁ βοηθὸς τοποθετεῖ τὸ ακόντιον ἐκτὸς  
τῆς εὐθείας Α Β, π.χ. εἰς τὸ σημεῖον Γ' η̄ τὸ Γ'', διδη-  
γοῦμεν αὐτὸν διὰ σημάτων ἐκ τοῦ Ο νὰ μετακινήσῃ  
τὸ τρίτον ακόντιον καὶ νὰ τὸ τοποθετήσῃ ἀκριβῶς εἰς  
σημεῖον τῆς εὐθείας Α Β, ἔστω εἰς τὸ Γ, τὸ δποῖον  
θὰ ἔγγονήσωμεν, διότι τότε τὸ τρίτον αὐτὸν ακόντιον θὰ  
κρυφθῇ ὑπὸ τοῦ ακοντίου τὸ δποῖον εἶναι εἰς τὸ Α.  
Καθ' ὅμοιον τρόπον τοποθετοῦνται καὶ ἄλλα ακόντια  
ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΒΓ, τὰ δποῖα δὲν ἀπέχουν πολὺ<sup>1</sup>  
μεταξύ των (συνήθως 30-40 μέτρα), ὥστε νὰ φαίνωνται  
ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μετὰ τῶν Α, Γ  
καὶ Β †). Οὕτω διὰ τῶν Α, Γ, Δ,..Β δριζεται η̄ εὐθεία  
ΑΓΔ...Β ἐπὶ τοῦ ἔδαφους.

(Σχ. 16)

### • ΣΧΗΜΑΤΑ •

1) Εὔρετε σώματα, τὰ δποῖα ἔχουν σχῆμα κύδου, παραλληλεπιπέ-  
δου, πρίσματος, πυραμίδος, κυλίνδρου, κώνου, σφαίρας.

††) Καλοῦμεν κατακόρυφον τὴν διεύθυνσιν, τὴν δποίαν λαμδάνει νῆμα, κρατού-  
μενον ἀκλονήτως ἀπὸ ἐν σημείον του καὶ φέρον βάρος τις σῶμα κατὰ τὸ ἄκρου του, ὅταν  
ἀφεθῇ τὸ βάρος ἐλεύθερον.

2) Εἰς πόσας γραμμάς περιπούται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μαυροπίγακος, τοῦ ὑαλοπίγακος, ἐνὸς φύλου τοῦ τετραδίου σας;

3) Πῶς δοκιμάζεται, ἀν κατὰ τὴν ὥραν τῆς προσοχῆς οἱ μαθηταὶ κείνται ἐπ' εὐθείας γραμμῆς εἰς τὸ μάθημα τῆς Γυμναστικῆς;

4) Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἀν διεύθυνσίν του, ὅστε νὰ φαίνωνται συμπίπτοντα τὰ ἐγδιάμεσα σημεῖα τῆς κόψεώς του νὰ φαίνωνται συμπίπτοντα μὲ τὰ ἄκρα. Διατί:

5) Λάθετε δύο σημεῖα ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, καὶ χαράξατε τὴν ἀπόστασίν των (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κονόνος).

6) Λάθετε ἐν σημεῖον ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, καὶ χαράξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κονόνος) τρεῖς εὐθείας δι' αὐτοῦ.

7) Πόσαι εὐθεῖαι δύνανται νὰ περάσουν ἀπὸ ἐν σημεῖον;

8) Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, καὶ προεκτείνατέ την ἔκατέρωθεν.

9) Πῶς δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κονόνος) ἀν τρία σημεῖα κείνται ἐπ' εὐθείας;

#### § 4. Σύνκρισις εὐθειῶν.—

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο εὐθείας μεταξύ των, π. χ. τὰς AB καὶ ΓΔ

$$\begin{array}{c} \text{A} \qquad \text{B} \\ \hline \Gamma \qquad \Delta \\ (\Sigma\gamma. 17) \end{array}$$

σχ. (17), θέτομεν τὴν μίαν ἐπὶ τῆς ἄλλης, π. χ. τὴν AB ἐπὶ τῆς ΓΔ, ὅστε νὰ πέσῃ τὸ A ἐπὶ τοῦ Γ καὶ ἡ AB ἐπὶ τῆς ΓΔ, καὶ ἀν μὲν τὸ B πέσῃ ἐπὶ τοῦ Δ, λέγομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι εἰνεὶ ζσαι, καὶ σημειώνομεν

$$AB = \Gamma\Delta.$$

"Αγ τὸ B πέσῃ πρὸ τοῦ Δ, λέγομεν ὅτι ἡ AB εἰνεὶ μικροτέρα τῆς ΓΔ καὶ γράφομεν  $AB < \Gamma\Delta$ , ἢ  $\Gamma\Delta > AB$ .

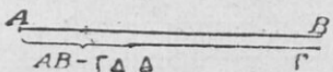
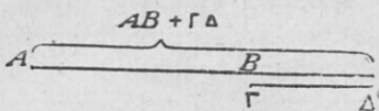
"Αν δὲ τὸ B πέσῃ πέραν τοῦ Δ (ἔξω τῆς ΓΔ), λέγομεν ὅτι ἡ AB εἰνεὶ μεγαλυτέρα τῆς ΓΔ καὶ σημειώνομεν

$$AB > \Gamma\Delta, \text{ἢ } \Gamma\Delta < AB.$$

#### § 5. Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθειῶν.—

α') "Αθροισμα δύο εὐθειῶν, π. χ., τῶν AB καὶ ΓΔ σχ. (18, α')

λέγεται ή εύθεια ΑΔ, τὴν δποίαν εύρισκομεν, ἐὰν προεκτείνωμεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος), ἔστω τὴν ΑΒ, ἀπὸ τὸ ἐν ἄκροι τηῖς, ἔστω τὸ Β, τόσον, δη σεινε ή ΓΔ. Οὕτω ή,



(Σγ. 18)

εύθεια ΑΒΔ θὰ εἰνε ἀθροισμα τῶν ΑΒ καὶ ΓΔ, σημειώνομεν δὲ αὐτόν, καθὼς καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικήν, ὡς ἐξῆς

$$AB + \Gamma\Delta = AD.$$

6') Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα περισσοτέρων τῶν δύο εύθειῶν, εύρισκομεν τὸ ἀθροισμα δύο ἐξ αὐτῶν, ἔπειτα τὸ ἀθροισμα τούτων καὶ μᾶς ἄλλης ἐκ τῶν διοθεισῶν κ. ο. κ. μέχρις ὅτου λάθωμεν πάσας τὰς διοθείσας εύθειας.

γ') Διαφορὰ εύθειας ἀπὸ ἄλλης (μεγαλυτέρας τηῖς) λέγεται ή εύθεια, ή δποία μένει, ὅταν ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ ἐν ἄκροι τηῖς μεγαλυτέρας κόψωμεν ἀπὸ αὐτῆς μέρος ἵσην μὲ τὴν μικροτέραν. Οὕτω ή διαφορὰ τῶν εύθειῶν ΑΒ καὶ ΔΓ εἰνε ή ΑΔ σχ. (18, β') καὶ τὴν σημειώνομεν ἡδεῖς ἐξῆς



$$AB - \Delta\Gamma = AD.$$

### • Α σκήσεες.

- 1) Χαράξατε τρεῖς εύθειας 20 γρ., 9 γρ., 15 γρ., ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας καὶ μίαν ἄλλην ἵσην μὲ τὸ ἀθροισμά των.
- 2) Χαράξατε δύο εύθειας 20 γρ. καὶ 12 γρ. καὶ ἄλλην ἵσην μὲ τὴν διαφοράν των.
- 3) Πόση εἰνε ή διαφορὰ δύο ἵσων εύθειῶν;
- 4) Χαράξατε μίαν τεθλασμένην, μίαν καμπύλην γραμμήν ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας.
- 5) Πόσας εύθειας ἐν ὅλῳ δυνάμεθα γὰ φέρωμεν διὰ τριῶν σημείων

μὴ κειμένων ἐπ<sup>ο</sup> εὐθείας, ὥστε καθειμία νὰ περγᾷ ἀπὸ δύο ἐκ τῶν τριῶν σημείων;

### § 6. Εὔδη ἐπιφανειῶν.—

α') Τὰς ἐπιφανείας διακρίνομεν εἰς ἐπιπέδους, τεθλασμένας, καυπόλας (κυρτὰς ἢ κοίλας) καὶ μεικτές. Λέγομεν δὲ μία ἐπιφάνεια εἶναι ἐπίπεδος, ἐὰν θέσωμεν τὸν κανόνα ἐπ<sup>ο</sup> αὐτῆς εἰς οἰανδήποτε θέσιν καὶ ἡ εὐθύγραμμος κόψις του τὴν ἐγγύην πανταχοῦ. Οὕτω παρατηροῦμεν δὲι καθὲν τῶν μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου (τ), τῆς πυραμίδος (†), τοῦ παραλλήλεπιπέδου (‡), τοῦ πρίσματος (†), εἰναι ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν δὲι ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἔκτείνεται καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις δοσον θέλομεν, καλεῖται δὲ καὶ ἀπλῶς ἐπίπεδον.

Ἐν γένει, «ἐπίπεδον (ἢ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια) λέγεται μία ἐπιφάνεια, ἐὰν ἡ εὐθεία ἡ ὁποία ἐνώνει δύο σημεῖα της, κεῖται ὀλόκληπτος ἐπ' αὐτῆς».

β') Τεθλασμένη λέγεται μία ἐπιφάνεια, ἐὰν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπιπέδους ἐπιφανείας, ἀλλ' ὡς ὅλον θεωρουμένη δὲν εἶναι ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Οὕτω ἡ ὅλη ἐπιφάνεια τοῦ κύδου (τ), τοῦ παραλλήλεπιπέδου (‡), τῆς πυραμίδος (†), καπ. εἰναι τεθλασμέναι ἐπιφάνειαι.

γ') Καμπόλη ἐπιφάνεια (κυρτὴ ἢ κοίλη) λέγεται ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὁποίας κανένα μέρος της (όσονδήποτε μικρὸν) δὲν εἶναι ἐπίπεδον. Οὕτω ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας (†), ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου (†), τοῦ κώνου (†), ἡ ἑξατερική (κυρτὴ) ἢ ἡ ἑσσατερική (κοίλη) ἐπιφάνεια μιᾶς κύτρας, τῆς ὁποίας κανένα μέρος δὲν εἶναι ἐπίπεδον, εἰναι καμπύλαι ἐπιφάνειαι.

δ') Μεικτὴ ἐπιφάνεια λέγεται ἡ ἀποτελουμένη ἀπὸ ἐπίπεδον καὶ καμπύλην ἐπιφάνειαν. Οὕτω ἡ ὅλη ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου (†), τοῦ κώνου (†) καπ. εἰναι μεικται ἐπιφάνειαι.

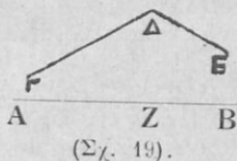
Περὶ ἐπιπέδων σχημάτων.

### § 7. Θρισμοί.—

α') Ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται ἐκεῖνο, τοῦ ὁποίου πάντα τὰ σημεῖα κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Οὕτω ἐν μέρος ἑνὸς ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιορίζεται διπλὸ μιᾶς γραμμῆς εἶναι σχῆμα ἐπίπεδον π. χ. καθὲν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου (τ), τῆς πυραμίδος (†), τοῦ πρίσματος (‡) καπ. εἰναι ἐπίπεδον σχῆμα.

β') Δύο σχήματα λέγονται ἵσα, ἄγ, δταν θέσωμεν τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ὅλου (καταλλήλως) ἐφαρμόζουν, ὥστε καθὲν σημεῖον τοῦ ἑνὸς νὰ εἴναι καὶ σημεῖον τοῦ ὅλου: ἰσοδύναμα δὲ λέγονται, ἀν ἐφαρμόζουν τὰ μέρη

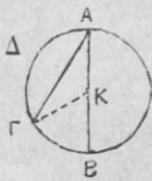
των εἰς τὰ δόποια διαιροῦνται καταλλήλως. Π.χ. ἂν ἡ γραμμὴ AZ σχ. (19) ἐφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς ΓΔ καὶ ἡ ZB ἐπὶ τῆς ΔΕ, αἱ γραμμαὶ AZB καὶ ΓΔΕ ἐφαρμόζουν, ἀφοῦ διαιρεθοῦν καταλλήλως εἰς μέρη ἵσται ἡ μὲν πρώτη εἰς τὰ AZ καὶ ZB, ἡ δὲ δευτέρα εἰς τὰ ΓΔ καὶ ΔΕ καὶ λέγονται: ισοδύναμοι.



### § 8. Ηερὸς κύκλου.—

— α') Κύκλος λέγεται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, τῆς δόποιας ἐν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ πάντα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, ἡ δόποια τὴν περικλείει. Οὕτω αἱ δύο ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι εἰς τὰς δόποιας περατοῦνται δικύκλιγδρος †), ἡ μία τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ κύκλου †), καθὼς καὶ τὸ σχ. (20) εἶνε κύκλοι.

β') Περιφέρεια α κύκλου λέγεται ἡ (καμπύλη) γραμμὴ, ἡ δόποια περι-



κλείει τὸν κύκλον. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (20) ἡ γραμμὴ ΑΔΓΒΑ λέγεται: περιφέρεια τοῦ κύκλου τούτου.

— γ') Κέντρον κύκλου λέγεται τὸ σημεῖον του, τὸ δόποιον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ καθὲν σημείον τῆς περιφερείας του, καθὼς π.χ. τὸ σημεῖον Κ σχ. (20).

— δ') Άκτις κύκλου λέγεται καθεμία εὐθεῖα, ἡ δόποια ἐνώνει τὸ κέντρον του μὲν ἔν σημεῖον τῆς περιφερείας του. Π. χ. αἱ εὐθεῖαι KA, KB, KG, σχ. (20) εἰνε ἀκτίνες τοῦ κύκλου K.

— ε') Διάμετρος κύκλου λέγεται καθεμία εὐθεῖα, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον του καὶ περατοῦνται εἰς δύο σημεῖα τῆς περιφερείας του. Π. χ. ἡ εὐθεῖα AKB σχ. (20) εἶνε διάμετρος τοῦ κύκλου K.

### \*Α σκήσεις.

- 1) Εὕρετε σώματα εἰς τὰ δόποια ἔχομεν κυκλικὴν ἐπιφάνειαν.
- 2) Πόσας διαμέτρους καὶ πόσας ἀκτίνας ἔχει ὁ κύκλος, καὶ διατί;
- 3) Μὲ πόσας ἀκτίνας ἰσοῦται μία διάμετρος τοῦ κύκλου;
- 4) Αἱ διάμετροι τοῦ κύκλου εἶνε ἵσται μεταξύ των διατί;

5) Εύρετε σώματα ἐπὶ τῶν διποίων διακρίνομεν ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν.  
στ') Τόξον κύκλου λέγεται πᾶν μέρος τῆς περιφερείας του, π. χ. τὸ ΑΔΓ, καὶ τὸ ΓΒ, σχ. (20) τῆς περιφερείας ΑΔΓΒΑ.

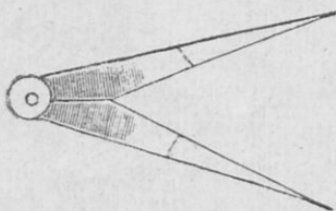
ζ') Χορδὴ τόξου κύκλου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ διποία ἐνώνει τὰ ἄκρα τοῦ τόξου, π. χ. ἡ εὐθεῖα ΑΓ σχ. (20) τοῦ τόξου ΑΔΓ.

η') Κυκλικὸς τομεὺς λέγεται τὸ μέρος τῆς ἐπιφανείας κύκλου, τὸ διποίον περικλείεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῶν δύο ἀκτίνων του, αἱ τινες ἄγονται εἰς τὰ ἄκρα του π. χ. τὸ μέρος ΒΚΓ σχ. (20) τοῦ κύκλου Κ.

θ') Τυπονα κύκλου λέγεται τὸ μέρος του, τὸ διποίον περικλείεται ὅπλος τόξου του καὶ τῆς χορδῆς τοῦ τόξου τούτου π. χ. τὸ μέρος ΑΔΓΑ τοῦ κύκλου Κ.

### § 9. Κατασκευὴ κύκλου.—

α') Διὰ νὰ χαράξωμεν περιφέρειαν κύκλου (καὶ νὰ κατασκευάσωμεν οὗτο κύκλου) ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος, μεταχειριζόμεθα



(Σχ. 21).

ἐν ὅργανον, τὸ διποίον καλεῖται διαβήτης (κοινῶς κουμπάσο). Ο διαβήτης ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σκέλη, τὰ διποῖα ἀπολήγουν εἰς αἰχμὰς λεπτοτάτας, ἐνώνονται δὲ τὰ δύο σκέλη μὲ μικρὸν ἀξονα, πέριξ τοῦ διποίου δύνανται νὰ περιστρέψωνται, νὰ πληγαῖσον, καὶ νὰ ἀπομακρύνωνται μεταξύ των †) σχ. (21).

β') Διὰ νὰ γράψωμεν περιφέρειαν, ἀνοίγομεν τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου ὅσον θέλομεν ἀκολούθως στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον, τὸ διποίον θέλομεν νὰ είνει κέντρον τοῦ κύκλου, τὴν δὲ ἄλλην, ἀφοῦ προσδέσωμεν γραφίδα εἰς αὐτήν, τὴν περιφέρομεν†) (διατηροῦντες ἀμετάβλητον τὸ ἀνοιγμα τοῦ διαβήτου), ὥστε νὰ ἐγγίζῃ τὸν γάρτην ἢ τὸν πίνακα, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὸ σημεῖον ἀπὸ τὸ

έποισυ ἀνεγχώρησεν. Ὡς θέλωμεν γὰρ γράψωμεν κύκλου μὲ δοθεῖσαν  
ἀκτίνα, AB π. χ., ἀνοίγονεν τὰ σκέλη τοῦ διαβήτου, ὥστε ἡ ἀπόστα-  
σις τῶν αἰχμῶν γὰρ εἶναι ἵση μὲ τὴν AB.

### Α σκήσεις.

1) Κατασκευάσατε (μὲ τὸν διαβήτην) κύκλου μὲ ἀκτίνα 1 δ'. 6.δ.·  
5 δ'. 3 δ.

2) Κατασκευάσατε κύκλου ἐκ χαρτονίου καὶ σημειώσατε ἐπ' αὐτοῦ  
μίαν ἀκτίνα, μίαν διάμετρον, ἐν τῷ μητρᾷ κύκλου, ἔνα κυκλικὸν τομέα.

3) Κατασκευάσατε εἰς τὴν αὐλὴν τοῦ σχολείου κύκλου μὲ ἀκτίνα  
0,5· 3· 5· 0, 75 μετρ. (μὲ τὴν δοήθειαν ἐνδεκάτας).

Δένομεν χαλαρῶς τὸ ἔν ἄκρον τοῦ νήματος εἰς καρφίον ἢ μικρὸν  
πάσσαλον (ἀπολήγοντα εἰς δὲν διὰ γὰρ ἐμπήγεται εἰς τὸ ἔδαφος), τὸ  
δρποῖον ἐμπήγομεν εἰς τὸ σημεῖον, τὸ δρποῖον θέλομεν γὰρ εἶναι κέντρον  
τοῦ κύκλου. Εἰς ἄλλο μέρος τοῦ νήματος δένομεν καρφίον, ὥστε τὸ μῆ-  
κος τοῦ νήματος μεταξὺ τῶν δύο καρφίων γὰρ ἰσοῦται μὲ τὴν ἀκτίνα τοῦ  
κύκλου, καὶ περιφέρομεν τὸ νήμα γύρω, τεταμένον, προσέχοντες γὰρ μὴ  
τυλίσσεται εἰς τὸν πάσσαλον, ἀλλὰ γὰρ ἔχῃ ἀμετάθλητον τὸ μῆκος τοῦ †).

4) Κατασκευάσατε κύκλου, καὶ μετρήσατε τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέν-  
τρου τοῦ ἀπὸ σημεία τοῦ ἐπιπέδου του, κείμενα ἐκτός του, καὶ ἀπὸ ση-  
μεία τοῦ ἐπιπέδου του, κείμενα ἐντὸς του. Συγκρίνατε τὰς ἀποστάσεις  
αὐτὰς μὲ τὴν ἀκτίνα του· τὶ παρατηρεῖτε;

5) Πόσα σημεῖα ἐνδεκάτην ἀπέχουν ἀπόστασιν 1 μ. ἀπὸ Ἑν δι-  
ρισμένον σημεῖον του, καὶ ποῦ κείνται ὅλα αὐτά;

6) Κατασκευάσατε κύκλου μὲ ἀκτίνα τινα· ἀπὸ Ἑν σημεῖον τῆς πε-  
ριφερείας του σύρατε διαφόρους χορδὰς, ὥστε μία γὰρ περνᾷ ἀπὸ τὸ κέν-  
τρον του, καὶ συγκρίνατε τὰς μεταξύ των (μὲ τὴν δοήθειαν τοῦ διαβήτου).  
Ποία εἶναι ἡ μεγαλυτέρα χορδὴ τοῦ κύκλου;

7) Κατασκευάσατε δύο, τρεῖς,... κύκλους μὲ τὸ αὐτὸν κέντρον, ἀλλὰ  
μὲ διαφόρους ἀκτίνας. Οἱ τοιοῦτοι κύκλοι λέγονται δύοκεντροι.

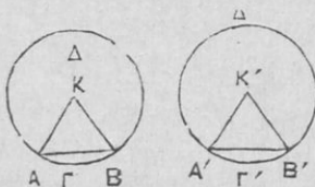
### § 10. Ἱδεότητες τοῦ κύκλου.—

α') Ἐὰν κύκλον, π. χ. ἐκ χαρτονίου, γράψωμεν κατὰ μῆκος μιᾶς  
διαμέτρου του, στρέψωμεν δὲ τὸ Ἑν τῶν δύο μερῶν του περὶ τὴν διά-  
μετρον αὐτὴν, ὥστε γὰρ πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἄλλου †), παρατηροῦμεν ὅτι τὰ

δύο μέρη ἐφαρμόζουν ἀκριθῶς μεταξύ των. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὅμοιῶν παρατηρήσεων συγάγομεν δτι «ἡ διάμετρος κύκλου διαιρεῖ αὐτὸν καὶ τὴν περιφέρειάν του εἰς δύο ἵσια μέρη». Καθέν τῶν μερῶν εἰς τὰ δύοις διαιρεῖται ἡ περιφέρεια κύκλου ὑπὸ διαιμέτρου του καλεῖται ἡμιπεριφέρεια, καθέν δὲ τῶν μερῶν τοῦ κύκλου ἡμικύκλιον †).

β') Ἐὰν ἔχωμεν δύο κύκλους μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα, π. χ. ἐκ χαρτού, καὶ θέσωμεν τὸν ἕνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ὥστε νὰ συμπίπτουν τὰ κέντρα των, παρατηροῦμεν δτι οἱ κύκλοι ἐφαρμόζουν. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὅμοιῶν παρατηρήσεων συγάγομεν δτι «κύκλοι μὲ ἵσας ἀκτίνας εἶνε ἴσοι». Οὕτω π. χ. οἱ κύκλοι εἰς τοὺς δύοις διαιθήτους περικτοῦται ὁ κύλιγ-δρος †) εἶνε ἴσοι.

γ') Ἐὰν εἰς κύκλου ἦ δύο ἴσους κύκλους, ἔστω τοὺς K καὶ K'

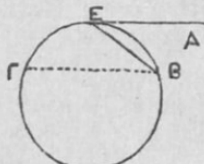


(Σχ. 22)

σχ. (22), δύο τόξα των εἶνε ἴσα, π.χ. τὰ ΑΓΒ καὶ Α'Γ'Β', φέρωμεν δὲ τὰς χορδὰς των ΑΒ καὶ Α'Β', καὶ τὰς συγκρίνωμεν μεταξύ των (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου) παρατηροῦμεν δτι εἶνε ἴσαι. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παρατηρήσεων συγάγομεν δτι,

«εἰς ἴσα τόξα ἐνὸς κύκλου (ἢ ἴσων κύκλων) ἀντιστοιχοῦν ἴσαι χορδαί». Καὶ ἀντιστρόφως, «ἐὰν δύο χορδαὶ ἐνὸς κύκλου (ἢ ἴσων κύκλων) εἶνε ἴσαι καὶ τὰ ἀντιστοιχα τόξα των εἶνε ἴσα (ἄν εἶνε καὶ τὰ δύο μικρότερα ἢ μεγαλύτερα τῆς ἡμιπεριφερείας)».

δ') Ἐὰν ἔχωμεν κύκλου ἐπὶ τοῦ πίγακος ἦ ἐπὶ τοῦ χάρτου



(Σχ. 23)

καὶ τοποθετήσωμεν τὸν κανόνα εἰς διαφόρους θέσεις σχετικῶς μὲ

τὴν περιφέρειάν του †), παρατηροῦμεν ὅτι ή κόψις του ή θὰ κεῖται ἐκτὸς τῆς περιφερείας, ηθὰ ἔχῃ ἐν κοινὸν σημείον μὲ αὐτήν, η καὶ δύο κοινά. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι «περιφέρεια κύκλου» οὐδὲν ἔχει κανὲν κοινὸν σημεῖον μὲ εὐθεῖαν, οὐδὲν ἔχει ἐν, οὐδόν. Μία εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη περιφερείας (ἢ κύκλου) σχ. (23), ἣν ἔχη ἐν κοινὸν σημείον μὲ αὐτήν, π. χ. η ΑΕ σχ. (23) τὸ Ε· τέμνοντα δὲ τῆς περιφερείας (ἢ του κύκλου) ἣν ἔχη δύο κοινὰ σημεῖα μὲ αὐτήν, καθὼς π. χ. η ΒΕ καὶ η ΒΓ σχ. (23), καὶ σίαδήποτε διάμετρος του κύκλου.

### Α σκήσεις.

1) Γράψατε μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν καὶ ἐν σημείον ἐκτὸς αὐτῆς Α. Εὕρετε ἐπὶ τῆς εὐθείας ἐν σημείον, ἀπέχον ἐκ του Α δοθεῖσαν ἀπόστασιν, π. χ. 3 δ., 5 δ., 8 δ., 10 δ. Πόσα τοιαῦτα σημεῖα δύνανται γὰρ ὑπάρχουν; (Χρησιμοποιήσατε τὸν διαδήτην †).

2) Πῶς θὰ βεβαιωθῷμεν, ὅτι εἰς ίσας χορδὰς κύκλου (ἢ ίσων κύκλων) ἀντιστοιχοῦν (ἢ μὴ) ίσα τόξα;

3) Εὕρετε χορδὰς κύκλου ἀνίσους, ἀλλ᾽ ὥρισμένου μήκους, π.χ. 2 δ., 3 δ. Συγκρίνατε τὰ τόξα τῶν χορδῶν τούτων. Τι ἔξαγετε ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης;

4) Λάθετε δύο σημεῖα ἐπὶ του χάρτου ἢ του πίγακος, ἀπέχοντα τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο 3 δ. Εὕρετε ἄλλο σημείον (ἐπὶ του αὐτοῦ ἐπιπέδου), ἀπέχον 4 δ. ἀπὸ τὸ Α καὶ 2 δ. ἀπὸ τὸ Β. Πόσα τοιαῦτα σημεῖα ὑπάρχουν;

### Περὶ γωνιῶν.

#### § ΙΙ. Ορεσμοί.—

α') Τὸ σχῆμα τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν δύο συγκατώμεναι κόψιες του κύδου †), του παραλληλεπιπέδου †), τῆς πυραμίδος †), του πρίσματος †), καθὼς καὶ αἱ εὐθεῖαι ΓΔ, ΔΕ σχ. (24) λέγεται γωνία. Εγ-



(Σχ. 24)

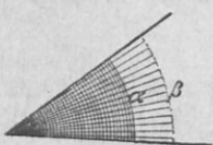
γένει, γωνία καλείται τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν δύο εὐθεῖαι, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον χωρὶς γὰρ κάμνουν μίαν

εύθειαν. Πλευραὶ μιᾶς γωνίας λέγονται αἱ εὐθεῖαι, αἱ δὲ ποῖαι τὴν σχηματίζουν, καὶ κορυφὴ δὲ τῆς γωνίας τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δὲ ποῖον αἱ πλευραὶ τῆς. Π. χ. τῆς γωνίας ΓΔΕ σχ. (24) πλευραὶ εἰνε αἱ ΔΓ καὶ ΔΕ, κορυφὴ δὲ τὸ Δ.

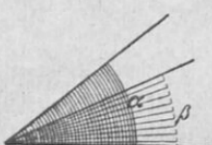
6') Τὴν γωνίαν ἀπαγγέλλομεν συνήθως μὲτα τρία γράμματα, ἐκ τῶν δοποίων τὸ ἐν γράφεται ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τῆς, ἐν ἄλλῳ ἐπὶ τῆς κορυφῆς καὶ τὸ τρίτον ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς τῆς, προσέχομεν δὲ κατὰ τὴν ἀπαγγελίαν τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς νὰ ἀπαγγέλλωμεν δεύτερον. Οὕτω λέγομεν ἡ γωνία ΓΔΕ, ή ΕΔΓ, τὴν σημειώνομεν δὲ οὕτω γων. ΓΔΕ, ἡ γων. ΕΔΓ. Ἐν τούτοις διομάζομεν ἐνίστε μίαν γωνίαν μὲτα ἐν γράμμα, τὸ δοποὶον γράφομεν πλησίον τῆς κορυφῆς τῆς, ἡ ἐντός τῆς. Οὕτω δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ἡ γωνία Δ σχ. (24), καὶ τὴν σημειώνομεν γων. Δ.

### § 12. Σύγκρισις γωνιῶν.—

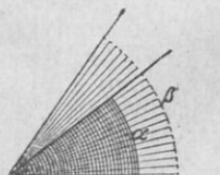
Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο γωνίας μεταξύ των, π. χ. τὰς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , θέτομεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν, ἔστω τὴν  $\alpha$  ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὥστε κορυφαὶ των νὰ συμπέσουν  $\dagger$ ) καὶ ἡ μία πλευρὰ τῆς νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς τῆς  $\beta$ . Παρατηροῦμεν ἀκολούθως ποῦ πίπτει ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς  $\alpha$   $\dagger$ ). Ἄν μὲν πίπτῃ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς τῆς  $\beta$ , λέγομεν



(Σχ. 25)



(Σχ. 26)



(Σχ. 27)

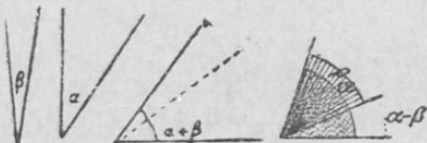
ὅτι αἱ δύο γωνίαι εἰνε ἵσαι, καὶ γράφομεν γων.  $\alpha =$  γων.  $\beta$ . σχ. (25). ἂν ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς γων.  $\alpha$  πίπτῃ ἐκτὸς τῆς γων.  $\beta$ , σχ. (26), λέγομεν ὅτι ἡ γωνία  $\alpha$  εἰνε μεγαλύτερα τῆς γωνίας  $\beta$ , καὶ σημειώνομεν γων.  $\alpha >$  γων.  $\beta$ . ἂν δὲ ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς γωνίας  $\alpha$  πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας  $\beta$ , σχ. (27), λέγομεν ὅτι ἡ γωνία  $\alpha$  εἰνε μικρότερα τῆς γωνίας  $\beta$ , καὶ σημειώνομεν γων.  $\alpha <$  γων.  $\beta$ .

### § 13. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις γωνιῶν.—

α') Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα δύο γωνιῶν, π. χ. τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , σχ. (28), θέτομεν τὴν μικροτέραν τούτων, τὴν  $\beta$ , πλησίον τῆς ἄλλης  $\alpha$ , ὥστε νὰ

συμπέσουν αἱ κορυφαὶ τῶν, καὶ ἡ μία πλευρὰ τῆς β νὰ πέσῃ ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τῆς α, ἡ δὲ ἄλλη πλευρὰ τῆς β νὰ λάθῃ θέσιν ἔξω τῆς α τὸν οὗτον σχηματίζεται γένα γωνία, ἡ α + β σχ. (29), τὴν ὁποίαν παριστάνομεν διὰ τοῦ γ' αὐτὴ καλεῖται ἀθροισμα τῶν δύο διθεισῶν γωνιῶν, σημειώνομεν δὲ τὴν πρᾶξιν αὐτὴν ὡς ἑξῆς

$$\gamma \text{ων. } \alpha + \gamma \text{ων. } \beta = \gamma \text{ων. } \gamma$$



(Σγ. 28) (Σγ. 29) (Σγ. 30)

Καθὸ δημοιον τρόπον προσθέτομεν διθυμηδὸν περισσοτέρας τῶν δύο γωνίας.

Θ') Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν διαφορὰν δύο ἀνίσων γωνιῶν π. χ. τῶν α καὶ β σχ. (28), θέτομεν τὴν μικροτέραν β ἐπὶ τῆς ἄλλης α, ὥστε νὰ συμπέσουν αἱ κορυφαὶ τῶν, καὶ ἡ μία πλευρὰ τῆς β νὰ πέσῃ ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τῆς α, ἡ δὲ ἄλλη πλευρὰ τῆς β νὰ λάθῃ θέσιν ἔντὸς τῆς α. Οὗτον σχηματίζεται γένα γωνία α—β σχ. (30), τὴν ὁποίαν παριστάνομεν διὰ τοῦ δ, καὶ λέγεται διαφορὰ τῆς β ἀπὸ τῆς α, σημειώνομεν δὲ τὴν πρᾶξιν οὗτω,

$$\gamma \text{ων. } \alpha - \gamma \text{ων. } \beta = \gamma \text{ων. } \delta.$$

### •Α σ κ ἡ σ ε ε ζο

1) Κατασκευάσατε τρεῖς γωνίας (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος) καὶ ἑξηγήσατε, πῶς θὰ εὑρεθῇ τὸ ἀθροισμά των.

2) Κατασκευάσατε τρεῖς γωνίας, π. χ. τὰς γων. Α, γων. Β, γων. Γ, καὶ ἑξηγήσατε πῶς θὰ εὑρεθῇ α') τὸ ἀθροισμά γων. Α+γων. Β+γων. Γ. β') τὸ γων. Α+γων. Β—γων. Γ. γ') τὸ γων. Α—γων. Β.—γων. Γ. Πότε τοῦτο εἶνε δυνατόν;

3) Μὲ τὶ ίσοῦται ἡ διαφορὰ δύο ίσων γωνιῶν;

4) Πότε μία γωνία θὰ λέγεται διπλασία, τριπλασία...ἄλλης;

### § 14. Ἐφεξῆς καὶ ικατὰ κορυφὴν γωνέων.—

+ α') Δύο γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ὅταν κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ἔχουν κορυφὴν καὶ μίαν πλευρὰν κοινήν, τὰς δὲ μὴ κοινὰς

πλευράς των έκατέρωθεν τής κοινής. Π. χ. αἱ γωνίαι ΑΟΒ καὶ ΒΟΓ εἰναι ἐφεξῆς, σχ. (31).

**6)** Κατὰ κορυφὴν λέγονται δύο γωνίαι, ἐὰν ἔχουν κοινὴν κορυφὴν καὶ αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἰναι προέκτασις τῶν πλευρῶν τῆς ἀλληλῆς. Οὕτω αἱ γωνίαι ΑΕΔ καὶ ΒΕΓ σχ. (32) ἔχουν τὴν κορυφὴν Ε κοινὴν καὶ ἡ πλευρὰ ΑΕ τῆς μιᾶς εἰναι προέκτασις τῆς ΕΒ τῆς ἀλληλῆς, ἡ δὲ ΔΕ τῆς ΕΓ. Ἐπίσης αἱ γωνίαι ΑΕΓ καὶ ΒΕΔ εἰναι κατὰ κορυφὴν διὰ τὸν κώνον λόγον.

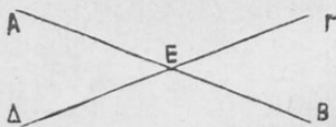
**γ')** Ἰδιότητες τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν. Ἐὰν ἔχωμεν δύο σέντηποτε κατὰ κορυφὴν γωνίας, π. χ. τὰς γωνίας ΑΕΔ καὶ ΒΕΓ, καὶ τὰς συγκρίνωμεν μεταξύ των (θέσωμεν τὴν μίαν ἐπὶ τῆς ἀλληλῆς καταλλήλως), εὑρίσκομεν ὅτι εἰναι ἵσαι· ἐπίσης καὶ αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι ΑΕΓ καὶ ΒΕΔ εἰναι ἵσαι. Ἐκ τούτων συγάγομεν ὅτι **αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι**.

### § 13. Ορθὴ γωνία.—

**α)** "Οταν μία εὐθεῖα συγαντᾷ ἀλλην, π.χ. ἡ ΑΒ τὴν ΓΔ σχ. (33),

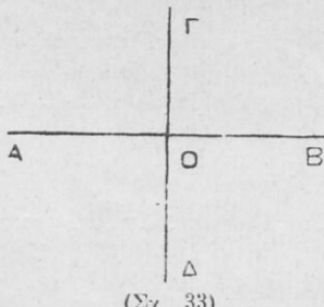


(Σχ. 31)



(Σχ. 32)

καὶ σχηματίζῃ μὲ αὐτὴν δύο ἐφεξῆς γωνίας ἵσαι, π. χ. τὰς γωνίας ΑΟΓ καὶ ΓΟΒ, λέγομεν ὅτι αἱ δύο εὐθεῖαι εἰναι κάθετοι μεταξύ των, καθεμία δὲ τῶν γωνιῶν, τὰς δύοις σχηματίζουν, λέγεται δρθὶν γω-

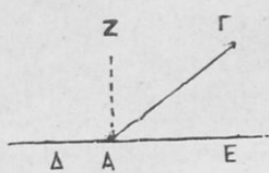


(Σχ. 33)

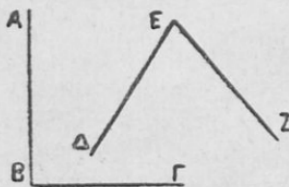
**via.** Οὕτω αἱ γωνίαι ΑΟΓ, ΓΟΒ, ΑΟΔ, ΒΟΔ εἰναι δρθαῖ, αἱ δὲ εὐθεῖαι ΑΟΒ καὶ ΓΟΔ κάθετοι (ἡ μία ἐπὶ τὴν ἀλληλῆ).

Ἐν γένει, δύο εὐθεῖαι λέγονται κάθετοι, ἐὰν τεμνόμεναι σχηματίζουν δύο ἔφεξῆς γωνίας ἵσας. Οὐθὲν γωνία λέγεται η γωνία, η ὅποια σχηματίζεται ὑπὸ εὐθειῶν καθέτων.

6') Μία εὐθεῖα λέγεται πλαγία ως πρὸς ἄλλην, τὴν ὅποιαν συναντᾷ, ἂν δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτὴν. Οὕτω π. χ. η εὐθεῖα ΑΓ είναι πλαγία ως πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΔΑΕ σχ. (34).



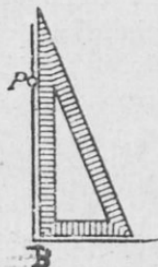
Σχ. 34)



(Σχ. 35)

γ') Ιδιότης τῶν ὀρθῶν γωνιῶν. Εάν συγκρίνωμεν μεταξύ των (§ 12) δύο η περισσοτέρας ὀρθᾶς γωνίας, π. χ. τὰς γωνίας ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ σχ. (35), παρατηροῦμεν ὅτι είναι ἵσαι. "Οθεν «αἱ ὀρθαὶ γωνίαι εἶναι ἵσαι».

7') Κατασκευὴ ὀρθῆς γωνίας. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθὴν γωνίαν (η καθέτους εὐθείας), μεταχειριζόμενοι ἐν ὅργανον, τὸ δποῖον λέγεται γνώμων. Οὗτος είναι συνήθως λεπτὴ σανίς, περιοριζομένη γύρω ὑπὸ τριῶν εὐθειῶν γραμμῶν ἦ), αἱ δύο τῶν δποίων σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν σχ. (36), τὴν γωνίαν ΡΒΓ, (η ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κανόνας



(Σχ. 36)

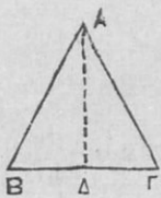
ξυλίγους η σιδηροῦς συνηγωμένους, ὥστε (αἱ κόψεις των νὰ σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν). Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθὴν γωνίαν ἐπὶ τοῦ πίνακος η τοῦ χάρτου, θέτομεν ἐπ' αὐτοῦ τὸν γνώμονα, ὥστε αἱ πλευραὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας του γὰ ἐφερμόζουν ἐπὶ πίνακος η τοῦ χάρτου, καὶ

διὰ τῆς κιμωλίας ἢ τοῦ μολυθδοκονδύλου γράφομεν εὐθείας καθέτους, ἀκολουθοῦντες τὰς πλευρὰς τῆς δρθῆς γωνίας τοῦ γνώμονος †).

ε') Διὰ γὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ εὐθεῖαν, ἔστω ἐπὶ τὴν ΒΓ σχ. (36) διερχομένην διὰ τινος σημείου Ρ, θέτομεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τῆς ΓΒ, ὥπερ ἡ μία τῶν πλευρῶν τῆς δρθῆς γωνίας του νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ, ἢ δὲ ἂλλη κάθετός της νὰ περάσῃ ἀπὸ τὸ Ρ, καὶ ἀκολούθως γράφομεν εὐθεῖαν, ἀκολουθοῦντες τὴν πλευρὰν ταύτην †).

### § 16. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθεῖαν.—

α') "Αν διὰ τινος σημείου, Α, τὸ ὅποιον κείται ἐκτὸς δοθείσης εὐθείας ΒΓ σχ. (37), φέρωμεν κάθετον ἐπ' αὐτήν, ἔστω τὴν ΑΔ, καὶ δύο, τρεῖς,... ἀκόμη εὐθείας, ἔστω τὰς ΑΒ, ΑΓ (αἱ ὅποιαι κείνται εἰς



(Σχ. 37)

τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον μὲ τὰς ΒΓ καὶ ΑΔ), παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία ἐξ αὐτῶν εἶνε πλαγία πρὸς τὴν ΑΔ. Διότι ἂν συγχρίνωμεν τὰς γωνίας, τὰς ὅποιας σχηματίζει ἡ ΒΓ μὲ τὴν ΑΒ καὶ τὴν ΑΓ μὲ δρθήν γωνίαν, εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε ἀνισοί πρὸς αὐτήν. Τὸ αὐτὸν παρατηροῦμεν, ἂν ἐργασθῶμεν ὄμοιώς, ὅταν τὸ δοθὲν σημείον, τὸ Α, κείται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας ΔΕ (θλ. σχ. (34)). Ἐκ τούτου συγάγομεν ὅτι «διὰ δοθέντος σημείου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν μίαν μόνον κάθετον ἐπὶ δοθεῖσαν εὐθεῖαν (κειμένην εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον μὲ αὐτήν)».

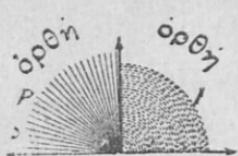
β') Καλοῦμεν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν κάθετον, ἡ ὅποια ἄγεται ἀπὸ τὸ σημείον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν. Οὕτω ἡ ἀπόστασις τοῦ Α ἀπὸ τὴν ΒΓ σχ. (37) εἶνε ἡ εὐθεῖα ΑΔ. "Αν τὸ σημείον Α κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας, σχ. (34), ἡ ἀπόστασίς του ἀπ' αὐτῆς εἶγε ἵση μὲ μηδέν.

γ') "Αν συγχρίνωμεν τὴν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ εὐθεῖαν, κειμένου ἐκτὸς αὐτῆς μὲ ἄλλας πλαγίας, τὰς ὅποιας φέρομεν ἐκ τοῦ σημείου

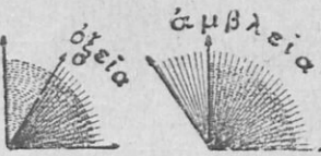
πρὸς τὴν εὐθεῖαν σχ. (37), παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία τῶν πλαγίων εἶνε μεγαλυτέρα τῆς ἀποστάσεως. Ἐπομένως ή «ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείαν κειμένου ἐκεῖδες αὐτῆς, εἶνε γιγνοτέρα πάσης πλαγίας, ἵτις ἄργεται ἀπὸ τὸ σημεῖον μέχρι τῆς εὐθείας».

### § 17. Γωνίαι ὁρεῖαι καὶ ἀμβλεῖαι.—

α') Ὁρεῖα γωνία λέγεται πᾶσα γωνία, ἡ ὅποια εἶνε μικροτέρα τῆς δρθῆς. Π. χ. αἱ εἰς τὰ σχ. (38, 39) γωνίαι, αἱ ὅποιαι εἶνε μέρος τῆς δρθῆς εἶνε ὁρεῖαι.



(Σχ. 38)



(Σχ. 39)



(Σχ. 40)

β') Αμβλεῖο γωνία λέγεται πᾶσα γωνία, ἡ ὅποια εἶνε μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς. Π. χ. ἡ εἰς τὸ σχ. (40), τῆς ὅποιας ἔν μέρος εἶνε ἡ δρθή, εἶνε ἀμβλεῖα, ὡς μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς.

γ') Δυνάμεια νὰ εὑρωμεν μὲ τὴν θοήθειαν τοῦ γνώμονος, ἀν μία γωνία εἶνε δρθή, ὁρεῖα ἢ ἀμβλεῖα. Πρὸς τοῦτο συγκρίνομεν τὴν δοθεῖσαν γωνίαν μὲ τὴν δρθὴν γωνίαν τοῦ γνώμονος. Θέτομεν τὸν γνώμονα ἐπὶ τῆς γωνίας†), ὥστε ἡ μὲν κορυφὴ τῆς δρθῆς γωνίας του νὰ πέσῃ εἰς τὴν κορυφὴν τῆς δοθείσης γωνίας, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν τῆς γωνίας του ἐπὶ μᾶς τῶν πλευρῶν τῆς δοθείσης, καὶ παρατηροῦμεν, ποῦ θὰ πέσῃ ἡ ἄλλη πλευρά του πρὸς τὸ μέρος τῆς δοθείσης γωνίας †). "Αν πέσῃ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς τῆς γωνίας, τότε ἡ δοθεῖσα γωνία εἶνε δρθή: ἀν δὲ πέσῃ ἐκτὸς (πέραν τῆς ἄλλης πλευρᾶς), ἡ δοθεῖσα γωνία εἶνε ὁρεῖα. Οὕτω ἐργαζόμενοι διὰ τὰς γωνίας τῶν ἐπιπέδων μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου†), εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε δρθᾶ.

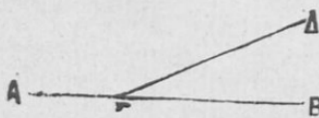
### § 18. Γωνίαι συμπληρωματικαὶ καὶ παραπληρωματικαὶ.—

α') Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαί, ἀν τὸ ἀθροισμά των ισοῦται μὲ μίαν δρθὴν γωνίαν. Οὕτω δύο γωνίαι καθεμία τῶν ὅποιαν

εἶνε ἡμίσεια δρθή, καθὼς καὶ αἱ ὅδοι γωνίαι τοῦ σχ. (39) (ὅπου τὸ ἀθροισμά των εἰνε μία δρθή) λέγονται συμπληρωματικαῖ.

6') Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαῖ, ἐὰν τὸ ἀθροισμά των ισοῦνται μὲ δύο δρθάς. Οὕτω δύο δρθαὶ γωνίαι, καθὼς αἱ γωνίαι P καὶ τοῦ σχ. (38) εἶνε παραπληρωματικαῖ, διότι τὸ ἀθροισμά των εἰνε δύο δρθαῖ.

γ') Ἐν ἔχωμεν δύο ἐφεξῆς γωνίας, π.χ. τὰς γωνίας ΑΓΒ καὶ ΔΓΒ σχ. (41), τῶν ὁποίων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ἀποτελοῦν εὐθεῖαν γραμ-

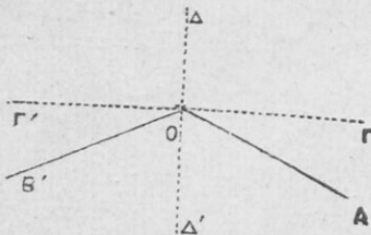


(Σχ. 41)

μήν, τὴν ΑΓΒ, καὶ προσθέσωμεν τὰς δύο αὐτὰς γωνίας (§ 12, α'), εὐρίσκομεν ἀθροισμά των δύο δρθάς. Ἐπομένως,

«δύο ἐφεξῆς γωνίαι, τῶν ὁποίων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ τῶν ἀποτελοῦν εὐθεῖαν, εἶνε παραπληρωματικαῖ».

7') «Ἐὰν ἀπὸ σημεῖον εὐθείας φέρωμεν εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ



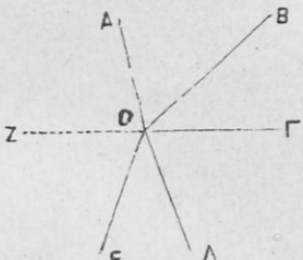
(Σχ. 42)

μέρος της (κειμένας εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μὲ αὐτῶν), τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζούμενων διαδοχικῶν γωνιῶν ισσῦνται μὲ δύο δρθάς γωνίας».

Διότι ἔστω ΓΟΓ' η ἡσθεῖσα εὐθεῖα σχ. (42) καὶ αἱ εὐθεῖαι ΟΑ, ΟΒ', ἀγόμεναι διὰ τοῦ σημείου Ο πρὸς τὸ κάτω μέρος τῆς εὐθείας, κείμεναι δὲ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου (ἢ τοῦ πίνακος) μετ' αὐτῆς. Ἐὰν φέρωμεν τὴν κάθετον τῆς ΓΟΓ' διὰ τοῦ Ο (§ 15, ε'), ἔστω τὴν ΔΟΔ', παρατηροῦμεν ἔτι τὸ ἀθροισμά τῶν γωνιῶν ΓΟΑ, ΑΟΒ', Β' Ο Γ',

ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν  $\Gamma\Omega\Delta'$ ,  $\Delta'\Omega\Gamma'$ , καθεμία τῶν δποίων εἶναι δρθή (§ 15, α'). Ἐπομένως τὸ ἀθροισμα τῶν δύο τούτων γωνιῶν, ἀρχα καὶ τῶν γωνιῶν  $\Gamma\Omega\Lambda$ ,  $\Lambda\Omega\Gamma'$  ἰσοῦται μὲ δύο δρθάς.

ε') «Ἐὰν ἀπὸ σημεῖον ἐπιπέδου φέρωμεν εὐθείας κειμένας ἀπ' αὐτοῦ, τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν ἰσοῦται μὲ τέσσαρας δρθάς». Ἐστω π. χ. τὸ σημεῖον Ο σκ. (43), ἐπὶ



(Σγ. 43)

τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου (ἢ τοῦ πίνακος) καὶ αἱ εὐθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΔ, ΟΕ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Ἐὰν διὰ τοῦ Ο φέρωμεν μίαν ἀκόμη εὐθεῖαν, ἥ δποια ἐκτείνεται ἐκτατέρωθεν τοῦ Ο, ἔστω τὴν  $\Gamma\Omega\Ζ$ , παρατηροῦμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν  $\Gamma\Omega\Β$ ,  $\Β\Omega\Α$ ,  $\Α\Omega\Ζ$  εἶναι ἰσον μὲ δύο δρθάς. Ἐπίσης τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν  $\Gamma\Omega\Δ$ ,  $\Δ\Omega\Ε$ ,  $\Ε\Omega\Ζ$  ἰσοῦται μὲ δύο δρθάς, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ἐπομένως τὸ ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν, τὰς δποιας σχηματίζουν αἱ εὐθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΔ, ΟΕ ἰσοῦται μὲ τέσσαρας δρθάς.

### • Α σ κήσεις •

1) Κατασκευάσατε μίαν γωνίαν ἐφεξῆς ἀλληγερικής δοθείσης, ἔστω τῆς γωνίας ΑΒΓ. Πόσας τοιαύτας γωνίας δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν;

2) Διδεται: μία γωνία, ἔστω ἡ ΑΒΓ. Πώς δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἀλληγορικής ταύτης;

3) Κατασκευάσατε μίαν γωνίαν καὶ προεκτείνατε μίαν πλευράν της. Πώς λέγονται αἱ γωνίαι, αἱ δποιαὶ θὰ σχηματισθοῦν; με τὶ ἰσοῦται τὸ ἀθροισμά των; Διατέ;

4) Ἀπὸ σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου (ἢ τοῦ πίνακος) φέρομεν τρεῖς, τέσσαρας εὐθεῖας ἐπ' αὐτοῦ, ὥστε αἱ σχηματιζόμεναι διαδοχικαὶ γωνίαι νὰ είνεις ἴσαι. Τὶ μέρος τῆς δρθῆς θὰ εἶναι καθεμία; Διατέ;

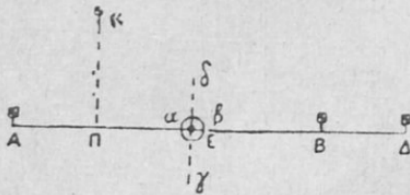
5) "Αγ δύο ἐφεξῆς γωνίαι είνε συμπληρωματικαί, ποίαν ιδιότητα θὰ  
ἔχουν αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ τῶν;

6) "Αν ἀπὸ σημείου εὐθείας φέρωμεν δύο, τρεῖς... εὐθείας πρὸς τὸ  
αὐτὸν μέρος τῆς (ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου), ὥστε αἱ σχηματικόμεναι δια-  
δοχικαὶ γωνίαι νὰ είνε ἵσαι, μὲ τὶ μέρος τῆς δρθῆς ἴσοῦται καθεμία τῶν  
γωνιῶν τούτων;

7) Ἐπ' εὐθείας AB δίδεται ἐν σημείον Γ. Λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς τὰς  
εὐθείας GE = GZ (ἐκατέρωθεν τοῦ Γ). Μὲ κέντρα τὰ E καὶ Z καὶ ἀκτι-  
ναὶ ἵσαις (μεγαλυτέρας τῆς ΓΕ) γράφομεν περιφερείας, αἱ δύοιαι κόπτον-  
ται, ἔστω εἰς τὸ Δ. Φέρατε τὴν ΓΔ καὶ δείξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ  
γνώμονος) διὰ εἰνε κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

8) (*ἐν ύπατιθῷ*). Διὰ σημείου κειμένου ἐκτὸς δοθείσης εὐ-  
θείας νὰ ἀχθῇ κάθετος ἐπ' αὐτήν.

α') Ἐστω AB ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα καὶ K τὸ δοθὲν σημείον ἐκτὸς  
αὐτῆς. Τοποθετοῦμεν ἀκόντια κατακόρυφα, ἐν εἰς τὸ K, καὶ ἄλλα ἐπὶ

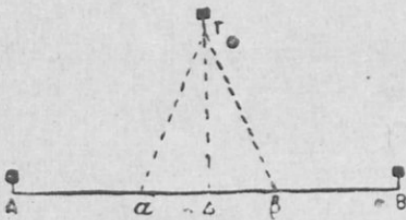


(Σγ. 44)

τῆς AB, ἔστω εἰς τὰ A, B καὶ Δ. Ἀλλο ἀκόντιον, φέρον ἀνω ἐπίπεδον  
(ξυλίνην) πλάκα ὁρίζοντιαν τὸ) ἐπὶ τῆς ἑποίας χαράσσομεν δύο εὐθείας  
καθέτους αἱ καὶ γδ, ἐμπήγομεν εἰς ἄλλο σημείον τῆς AB, ἔστω εἰς  
τὸ E, ὥστε ἐκ τῶν δύο καθέτων εὐθειῶν τῆς πλακὸς ἡ αἱ νὰ ἔχῃ τὴν  
διεύθυνσιν τῆς AB. "Αν ἡ προέκτασις τῆς ἀλλης διευθύνσεως γδ διέρ-  
χεται διὰ τοῦ ἀκοντίου K σχ. (44), τότε ἡ εὐθεῖα KE θὰ είνε ἡ ζη-  
τουμένη κάθετος. "Αν δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, μεταφέρομεν τὸ ἀκόντιον ἐκ  
τοῦ E εἰς ἄλλο σημείον τῆς AB, ἔστω εἰς τὸ Π, ὥστε ἡ διεύθυνσις τῆς γδ  
νὰ συναντᾶ τὸ ἀκόντιον εἰς τὸ K (ἡ αἱ θὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς AB).  
Ηρὸς εὐκολίαν ἐμπήγομεν τέσσαρα καρφία ἡ βελόνας κατακορύφως  
ἐπὶ τῆς πλακὸς ἀνὰ δύο εἰς τὰ ἄκρα τῶν καθέτων εὐθειῶν, διὰ γὰ  
σκοπεύωμεν τὸ εὐκόλως τὰς διευθύνσεις διὰ αὐτῶν. "Οταν εύρωμεν  
τὴν κατάλληλον θέσιν Π τοῦ ἀκοντίου, τοῦ φέροντος τὴν πλάκα,

έμπήγομεν καὶ ἄλλα ἀκόντια μεταξὺ τοῦ Κ καὶ τοῦ Π (ἄν τὸ Κ εἶνε πολὺ μακρύν), ὅστε αὐτὰ μὲ τὰ τῶν εἰς τὸ Κ καὶ Π γὰρ κείνται ἐπὶ εὐθείας. Τὰ σημεῖα, ὅπου ἔμπήγονται τὰ ἀκόντια αὐτὰ, δρίζουν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ.

β') "Αν τὸ δοθέν σημεῖον, ἔστω τὸ Δ, κεῖται ἐπὶ τῆς ΑΒ σχ. (45) μεταχειριζόμεθα λεπτὸν σχοινίον ὑποδιῃρημένον διὰ κόμβων (ἢ καὶ ἄλλως) εἰς τοια μέρη. Λαμβάνομεν ἐκατέρωθεν τοῦ Δ δύο σημεῖα εἰς



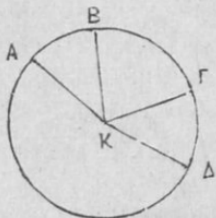
(Σχ. 45)

ἴσην ἀπόστασιν ἀπὸ αὐτοῦ, ἔστω τὰ α καὶ β εἰς αὐτὰ στερεώνομεν τὰ ἀκρα τοῦ σχοινίου, τὸ ὅποιον τεντώνομεν ἐκ τοῦ μέσου του Γ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. Ή εὑθεῖα ΔΓ εἶνε ἡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ σχ. (45).

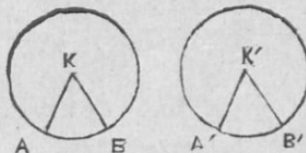
### § 19. Ἐπίκεντρος γωνία.—

α') Ἐπίκεντρος γωνία καλεῖται ἡ γωνία, τῆς ὅποιας ἡ κορυφὴ είναι κέντρον κύκλου. Οὕτω αἱ γωνίαι ΑΚΒ καὶ ΓΚΔ σχ. (46) εἶναι ἐπίκεντροι.

β') Ἐὰν ἔχωμεν δύο ἐπικέντρους γωνίας ίσας τοῦ αὐτοῦ ἢ ίσων κύκλων, τῶν Κ καὶ Κ', καὶ θέσωμεν τὸν ἕνα ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ὅστε γὰρ φαρμόσουν αὐτοὺς καὶ αἱ ίσαι γωνίαι, παρατηροῦμεν ὅτι οἱ τομεῖς ΑΚΒ, καὶ Α'Κ'Β', καθήσας καὶ τὰ τόξα ΑΒ καὶ Α'Β', σχ. (47) τῶν ίσων κύκλων Κ καὶ Κ',



(Σχ. 46)



(Σχ. 47)

θὰ φαρμόσουν. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων δημοίων παρατηρήσεων συνάγο-

μεν δτι, «εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους ἐὰν δύο (ἢ περισσότεραι) ἐπίκεντροι γωνίαι εἶνε ἵσαι, καὶ τὰ ἀντίστοιχά των τόξα εἶνε ἵσαι».

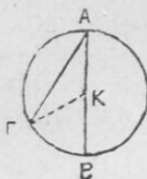
Καὶ ἀντιστρέψωσ,

«ἄν εἰς τὸν αὐτὸν ἢ εἰς ἵσους κύκλους δύο (ἢ περισσότερα) τόξα εἶνε ἵσαι, καὶ αἱ ἀντίστοιχοὶ των ἐπίκεντροι γωνίαι εἶνε ἵσαι».

Πρόγραμμα, ἀν τὰ τόξα AB, A'B' σχ. (47) τῶν ἵσων κύκλων K καὶ K' εἶνε ἵσαι, καὶ θέσωμεν τὸν κύκλον K ἐπὶ τοῦ K', ὥστε νὰ ἐφαρμόσουν τὰ ἵσα τόξα AB καὶ A'B', τὸ σημεῖον A καὶ B τοῦ ἑνὸς νὰ πέσουν ἐπὶ τῶν A' καὶ B' τοῦ ἄλλου ἀντιστοιχῶς, τὸ K θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ K' καὶ ἡ ἀκτίς KA ἐπὶ τῆς K' A', ἡ δὲ KB ἐπὶ τῆς K' B' (§ 2, ζ). Ἀρα καὶ ἡ γωνία AKB θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς γωνίας A'K'B'.

### § 20. Ἐγγεγραμμένη γωνία.—

α') Μία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἀν ἡ κορυφή



(Σχ. 48)

τῆς κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ τῆς εἶνε χορδαὶ του. Οὕτω π. χ. ἡ γωνία ΓΑΒ σχ. (48) λέγεται ἐγγεγραμμένη γωνία τοῦ κύκλου K.

β') Ἐστω π. χ. δτι ἔχομεν κύκλον ἐκ χαρτονίου †) τὸν K, καθὼς εἰς τὸ σχῆμα (48), τὴν ἐγγεγραμμένην εἰς αὐτὸν γωνίαν ΓΑΒ, καὶ τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν ΓΚΒ, εἰς τὴν ὅποιαν ἀντιστοιχεῖ τὸ τόξον ΓΒ, περικλειόμενον μεταξὺ τῶν πλευρῶν AB καὶ AΓ τῆς γωνίας ΓΑΒ. Ἐάν ἀποκόψωμεν (διὰ μαχαιριδίου) τὰς γωνίας ΓΑΚ, (ἡ ὅποια εἶνε ἵση μὲ τὴν ΓΑΒ), καὶ τὴν ΓΚΒ, συγκρίνομεν δὲ αὐτὰς μεταξὺ των (§ 12) εὑρίσκομεν δτι ἡ γωνία ΓΚΒ εἶνε διπλασία τῆς ΓΑΚ· ἀρα διπλασία καὶ τῆς γωνίας ΓΑΒ.

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παρατηρήσεων εὑρίσκομεν δτι, «ἢ ἐπίκεντρος γωνία ἐνὸς κύκλου εἶνε διπλασία τῆς ἐγγεγραμμένης του, ἡ δποίᾳ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ αὐτὸν (ἢ ἵσον τόξον)».

**Α σκήσεις.**

1) Κατασκευάστατε κύκλου ἐκ χαρτονίου καὶ ἐγγράψατε εἰς αὐτὸν μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν δρθήν. Τὶ μέρος τῆς περιφερείας ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν;

2) Φέρατε δύο διαμέτρους καθέτους εἰς ἕνα κύκλου (πῶς;) Τὶ μέρος τῆς περιφερείας θὰ εἴη καθέν τῶν τόξων, τὰ διποῖα ἀντιστοιχοῦν εἰς καθεμίαν τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν;

3) Κατασκευάστατε μίαν ἐγγεγραμμένην γωνίαν εἰς κύκλου καὶ τὴν ἐπίκεντρον, ἢ διποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ αὐτὸ τόξον. Πόσας ἐγγεγραμμένης γωνίας δυνάμεθα γὰρ κατασκευάσωμεν ἵσας μὲ τὴν πρώτην (εἰς τὸν κύτον κύκλου);

4) Μία ἐγγεγραμμένη καὶ μία δρθή ἐπίκεντρος γωνία τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον. Τὶ μέρος τῆς δρθῆς εἴης ἡ ἐγγεγραμμένη;

5) "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία εἰς κύκλου εἴης τὸ γῆμασι δρθῆς γωνίας, πόσον μέρος τῆς περιφερείας θὰ εἴη τὸ τόξον, τὸ διποίον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν; πόσον ἂν ἡ ἐγγεγραμμένη εἴη δρθή γωνία;

*Περὶ παραλλήλων· εὐθειῶν καὶ ἐπιφανειῶν.*

**§ 21. Ορεσμοί.—**

α') Δύο εὐθεῖαι, αἱ διποῖαι κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου λέγονται παράλληλοι, ἐὰν δυνατοί εἰσιν προεκταθοῦν δὲν συγκατῶνται.

Οὕτω αἱ ἀνὰ δύο ἀπέναντι κόψεις καθεγός μέρους τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου †), καὶ αἱ εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ, σχ. (49) αἱ διποῖαι δυον καὶ ἀν-

A B

Γ Δ

(Σχ. 49)

προεκταθοῦν δὲν συγκατῶνται, λέγονται παράλληλοι.

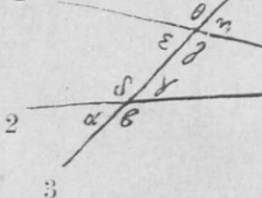
β') Κατ' ἀνάλογον τρόπου λέγομεν δτι δύο ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι εἴης παράλληλοι, ἐὰν δυον καὶ ἀν ἐκταθοῦν (καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις των) δὲν συγκατῶνται. II. χ. τὰ ἀνὰ δύο ἀπέναντι ἐπίπεδα μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου †), τοῦ παραλληλεπιπέδου †), τοῦ πρίσματος †), τοῦ κυλίνδρου κ. ο. κ. εἴη παράλληλα.

Όμοιώς εὐθεῖαι καὶ ἐπίπεδον λέγονται παράλληλα, ἀν δυον καὶ ἀν προεκταθοῦν δὲν συγκατῶνται.

γ') "Αν δύο εὐθεῖαι, κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, π. χ. αἱ 1

καὶ 2 σχ. (50), τέμνωνται ὑπὸ τρίτης, ἔστω τῆς 3, σχηματίζονται

1



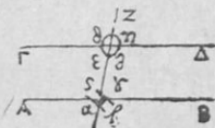
3

(Σγ. 50)

ὅκτῳ γωνίαι: ἐν ὅλῳ, αἱ α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ. Ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων αἱ γωνίαι γ καὶ ζ λέγονται «ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν εὐθειῶν 1 καὶ 2», καθὼς καὶ αἱ γωνίαι ε καὶ δ, ἐπειδὴ εὑρίσκονται μεταξὺ (ἐντὸς) τῶν 1 καὶ 2 καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης εὐθείας 3. Αἱ γωνίαι ε καὶ γ, καθὼς καὶ αἱ δ καὶ ζ λέγονται «ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν», ἐπειδὴ εὑρίσκονται ἐντὸς τῶν 1 καὶ 2, ἀλλὰ πρὸς τὸ ἐν καὶ τὸ ἄλλο μέρος (ἐναλλάξ) τῆς 3. Αἱ γωνίαι ζ καὶ α καθὼς καὶ αἱ ε καὶ δ, αἱ δ καὶ η καὶ αἱ γ καὶ θ λέγονται «ἐντὸς ἐντὸς ἐναλλάξ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν», ἐπειδὴ εὑρίσκονται ή μία ἐντὸς καὶ ή ἀλλη ἐκτὸς τῶν 1 καὶ 2, ἐναλλάξ δὲ τῆς 3. Αἱ γωνίαι α, θ καὶ αἱ β, η λέγονται «ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν εὐθειῶν», ἐπειδὴ εὑρίσκονται ἐκτὸς τῶν 1 καὶ 2 καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς 3.

### § 22. ΠΙΔΕΩΤΗΓΕΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ.—

α') Ἀν δύο παραλληλοὶ εὐθεῖαι, π. χ. αἱ AB καὶ ΓΔ σχ. (51), τέμνωνται ὑπὸ τρίτης, ἔστω τῆς HZ, συγκρίνωμεν δὲ μεταξὺ των (§ 12) τὰς



(Σγ. 51)

ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας των, π. χ. τὰς γ καὶ ε, εὑρίσκομεν δτι εἰνε ἴσαι. Ἐπίσης εὑρίσκομεν δμοίως δτι εἰνε ἴσαι μεταξύ των αἱ ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, π. χ. αἱ γ καὶ η. Ἡτοι ἔχομεν δτι γων. ε=γων. γ, γων. δ=γων. ζ, γων. ε=γων. α, γων. θ=γων. ζ, γων. γ=γων. η, γων. δ=γων. θ.

Ἐὰν προσθέσωμεν δύο γωνίας (§ 13, α') αἱ ὁποῖαι εἰνε ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, π. χ. τὰς γωνίας ζ καὶ γ, η τὰς ε καὶ δ, εὑρίσκομεν δτι τὸ ἀθροισμά των εἰνε δύο δρθιαὶ γωνίαι. Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν εἰς δύο οίκασδήποτε παραλλήλους, αἵτινες κόπτονται: ὑπὸ ἀλληγε εὐθείας.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι,

«ἔὰν δέν συνθεῖται παράλληλοι τέμνωνται ύπὸ τρίτης, σχηματίζοντας τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἵσας, τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρην ἵσας, τὰς δὲ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρην γωνίας παραπληρωματικάς».

“Αγ δύο εὐθεῖαι, κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον, π.χ. αἱ 1 καὶ 2 σχ. (50) δὲν εἰνε παράλληλοι, ὁ ἀνωτέρω κανῶν δὲν λειχύει, καθὼς δυνάμεθα γὰρ βεβαιώθημεν, ἃν συγκρίνωμεν π. χ. δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

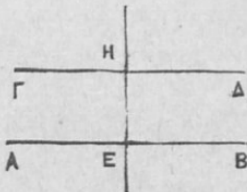
6') Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν ὅτι,

«ἔὰν δέν συνθεῖται τέμνωνται ύπὸ τρίτης καὶ σχηματίζοντας τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἵσας, ή τὰς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρην ἵσας, ή τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρην παραπληρωματικάς, αἱ εὐθεῖαι εἰνε παράλληλοι».

Ἐκ τῶν ἀνωτέρων ἔπειται ὅτι, διὰ γὰρ ἐλέγχωμεν, ἃν δύο εὐθεῖαι (κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον) εἰνε παράλληλοι, τὰς τέμνουμεν ύπὸ τρίτης, καὶ συγκρίνομεν δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας των, η̄ ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. “Αν αὐταὶ εἰνε ἀντιστοίχως ἵσαι, συνάγομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι εἰνε παράλληλοι. Επίσης θὰ εἰνε παράλληλοι, ἃν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι τῶν εὐθειῶν εἰνε παραπληρωματικαὶ.

### § 23. Ηῶς ἀπὸ σημείου κείμενον ἐκτὸς εὐθείας φέρομεν παράλληλον της.—

α') Διὰ γὰρ φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν, ἔστω πρὸς τὴν AB σχ. (52), ἀπὸ ἐν σημείον π.χ. τὸ H, κείμενον ἔξω τῆς εὐθείας καὶ ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου (τοῦ πίνακος η̄ τοῦ χάρτου) μετ'



(Σγ. 52)

κούτης, φέρομεν πρῶτον διὰ τοῦ H εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ τὴν AB (§ 15, ε') τὴν HE. “Επειτα μίαν κάθετον ἐπὶ τὴν HE διὰ τοῦ H, ἔστω τὴν ΓΗΔ. “Η ΓΗΔ εἰνε παράλληλος πρὸς τὴν AB, διότι αἱ γωνίαι ΑΕΗ καὶ ΓΗΕ εἰνε δρθαὶ καὶ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν AB καὶ ΓΔ.

6') “Αγ δοκιμάσωμεν γὰρ φέρωμεν καὶ ἀλλην παράλληλον πρὸς τὴν AB ἐκ τοῦ σημείου H σχ. (52) παρατηροῦμεν. ὅτι τοῦτο εἰνε ἀδύνατον.

ἥτοι δὲν ὑπάρχεις ἄλλη παράλληλος τῆς AB διὰ τοῦ H.

Ἐπομένως,

«ἐκ ομείου, ἐκεῖς εὐθείας κειμένου, μία μόνη παράλληλός της δύναται ν' ἀχθῆ».

**Α σκήσεις.**

1) Γράψατε μίαν εὐθεῖαν ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας καὶ λάβετε δύο σημεῖά της: φέρατε δύο καθέτους της διὰ τῶν σημείων τούτων (ἐπάνω εἰς τὸ τετράδιον): τὶ εἶναι μεταξύ των αἱ δύο κάθετοις ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν; Διατί;

2) Φέρατε μίαν κάθετον ἐπὶ μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν καὶ προεκτείνατε τὴν μέχρις ὅτου κόψῃ τὴν ἄλλην. Τὶ γωνίαν θὰ σχηματίζῃ καὶ μὲν αὐτήν; Διατί;

3) Τοποθετήσατε τὸ μολυbdοκόνδυλόν σας, ὥστε γὰρ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸν πίνακα.

4) Δείξατε α') παράλληλα ἐπίπεδα ἐπὶ τοῦ κύδου· ἐν τῷ δωματίῳ. β') παραλλήλους εὐθείας ἐπὶ τοῦ κύδου· ἐπὶ τοῦ παραλληλεπιπέδου· γ') παραλλήλους ἐπιφανείας ἐπὶ τοῦ πρίσματος· ἐπὶ τοῦ κυλίγδρου.

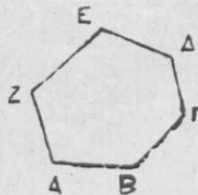
5) "Αν τρεῖς, τέσσαρες,... εὐθεῖαι εἰναι κάθετοις ἐπὶ μίαν ἄλλην εὐθεῖαν (καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον), τὶ εἶναι μεταξύ των καὶ διατί;

6) "Αν ἔχετε μίαν σειρὰν ἐκ τριῶν, τεσσάρων,... παραλλήλων εὐθειῶν καὶ ἄλλην ἀπὸ καθέτους πρὸς τὰς πρώτας. τὶ θὰ εἶναι μεταξύ των αἱ εὐθεῖαι τῆς δευτέρας σειρᾶς; Διατί;

7) "Αν ἔκ τῶν δύο τριών γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων AB καὶ ΓΔ, τεμνομένων ὑπὸ τῆς EZ, ἡ μία εἶναι ἡμίσου τῆς δρθῆς, τὶ μέρος τῆς δρθῆς εἶναι καθεμία τῶν ἄλλων ἐπτά γωνιῶν; Διατί;

*Περὶ τῶν εὐθυγράμμων σχημάτων.*

**§ 24.** *Εὐθύγραμμον σχῆμα καλεῖται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, ἢ*



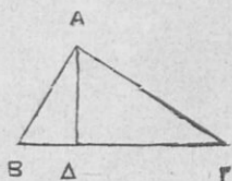
(Σγ. 53)

ὅποία περιτοῦται εἰς εὐθείας γραμμάς. Οὕτω καθένα τῶν ἐπίπεδων μερῶν τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου †), τοῦ παραλληλεπιπέδου †), τῆς πυρα-

μίδος †), τοῦ πρίσματος †) περατοῦται εἰς εὐθείας γραμμάς, καθώς καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ χάρτου, ἥτις περικλείεται ὑπὸ τῆς γραμμῆς ΑΒΓΔΕΖΑ σχ. (53) εἶναι σχήματα εὐθύγραμμα.

### § 25. Ημερὶ τριγώνων.—

α') Τρίγωνον καλεῖται εὐθύγραμμον σχῆμα, τὸ ὅποιον περατοῦται εἰς τρεῖς εὐθείας γραμμάς, αἵτινες καλοῦνται πλευραὶ τοῦ τριγώνου. Οὕτω τὸ ΑΒΓ σχ. (54) εἶναι τρίγωνον μὲ πλευράς τὰς εὐθείας ΑΒ, ΒΓ καὶ ΓΑ.



(Σχ. 54)

β') Περίμετρος ἐνὸς τριγώνου λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν του. Οὕτω τοῦ τριγώνου ΑΒΓ σχ. (54) ἡ περίμετρος εἶναι ἵση μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν του  $\overline{AB} + \overline{BG} + \overline{GA}$ .

γ') Γωνίαι ἐνὸς τριγώνου λέγονται αἱ τρεῖς γωνίαι, τὰς ὅποιας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ τους κορυφαὶ δὲ τοῦ τριγώνου λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Οὕτω τοῦ τριγώνου ΑΒΓ σχ. (54) γωνίαι εἶναι αἱ γωνίαι Α, Β καὶ Γ, κορυφαὶ δὲ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ.

δ') Βάσις ἐνὸς τριγώνου λέγεται μία τῶν πλευρῶν του, ὑψος δὲ ἡ ἀπόστασις μιᾶς τῶν κορυφῶν του ἀπὸ τὴν ἀπέναντι της πλευρᾶς (§ 16 β'). Οὕτω τοῦ τριγώνου ΑΒΓ σχ. (54) ἡ ΑΔ (κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ) λέγεται ὑψος τοῦ τριγώνου τούτου.

### 26. Εξόδη τριγώνων.—

α') Ἐκ τῆς σχέσεως τὴν ὁποίαν ἔχουν μεταξύ των αἱ πλευραὶ τριγώνου ἔχομεν τὰ ἔξηγις εἰδη τριγώνων.



(Σχ. 55)



(Σχ. 56)



(Σχ. 57)

1) Τὸ σκαληνόν, ἀν αἱ πλευραὶ του εἶναι ἀνισοί μεταξύ των, καθώς τὸ σχ. (55).

2) Τὸ ἰσοσκελές, ἐὰν δύο πλευραὶ του είνε ἵσαι μεταξύ των, ὅτε γι τοίη του πλευρά καλεῖται βάσις τοῦ ἰσοσκελοῦς αὐτοῦ τριγώνου. Π. χ. τὸ σχ. (56) παριστάνει ἰσοσκελές τρίγωνον. Συγήθως καλεῖται κορυφὴ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἢ ἀπέναντι τῆς βάσεως του κορυφῆ.

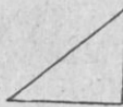
3) Τὸ ἰσόπλευρον, ἂν αἱ πλευραὶ του είνε ἵσαι μεταξύ των, τὸ τρίγωνον τοῦ σχήματος (57), ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ του είνε ἵσαι.

ε') Ἐκ τῆς σχέσεως τὴν δροῖαν ἔχουν μεταξύ των αἱ γωνίαι τριγώνου ἔχομεν τὰ ἑξῆς εἰδῆ τριγώνων.

1) Τὸ ὁρθογώνιον, ἐὰν μία γωνία του είνε ὁρθή, ὅτε γι ἀπέναντι τῇς γωνίας ταύτης πλευρὰ λέγεται ὑποτείνουσα τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου. Οὖτο τὸ σχ. (58) είνε τρίγωνον ὁρθογώνιον.

2) Τὸ ἀμβλυγώνιον, ἂν μία γωνία του είνε ἀμβλεῖα, π. χ. τὸ σχ. (59) είνε τρίγωνον ἀμβλυγώνιον.

3) Τὸ δξυγώνιον, ἐὰν αἱ γωνίαι του είνε δξεῖαι. Π. χ. τὸ σχ. (60)



(Σχ. 58)



(Σχ. 59)



(Σχ. 60)



(Σχ. 61)

είνε τρίγωνον δξυγώνιον, ἐπειδὴ αἱ γωνίαι του είνε δξεῖαι.

4) Τὸ ἰσοράνιον, ἂν αἱ γωνίαι του είνε ἵσαι, π. χ. τὸ σχ. (61).

### Α σ κ γ σ ε ε ζο

1) Πόσας πλευράς ἔνδος ἴσοιςέρου τριγώνου πρέπει γὰ γνωρίζωμεν, διὰ νὰ εὕρωμεν τὰς ἄλλας του;

2) Πόσας πλευράς ἔνδος ἴσοσκελοῦς τριγώνου πρέπει γὰ γνωρίζωμεν, διὰ νὰ ἔχωμεν πάσας τὰς πλευράς του;

3) Πόσαι γωνίαι ἔνδος ἴσογωνίου τριγώνου πρέπει γὰ δοθοῦν, διὰ νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὰς τρεῖς γωνίας του.

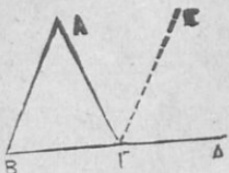
4) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου διάφορα εἰδῆ τριγώνων, τὰ δροῖα ἐγγνωρίσασε, καὶ σημειώσασε ἐπ' αὐτῶν τὰς πλευράς των, τὰς γωνίας των, τὰ ὕψη των.

5) Κατασκευάσατε μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ἐν ἴσοσκελές τριγώνον. Φέρατε τὸ ὕψος του, τὸ δρόιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν βάσιν του (>). Συγχρίνετε τὰ μέρη εἰς τὰ δροῖα διαιρεῖται οὕτω γι βάσις του (διὰ τοῦ διαβήτου). Ποίαν ἴδιότητα συγάγετε;

§ 27. Ιδεότητες τοῦ τριγώνου.—

α') «Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου ἴσουται μὲ δύο δροθάς». Ἐστω ἐν τρίγωνον ἐκ χαρτογίου π.χ. τὸ ΑΒΓ σχ. (62).

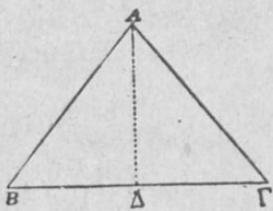
Κόπτομεν ἐκ χαρτογίου δύο ἀκέμη τρίγωνα ἀκριβῶς. Ισα με τὸ ΑΒΓ †). Τοποθετοῦμεν τὸ ἐξ αὐτῶν δεξιὰ τοῦ ΑΒΓ, ώστε ἡ ἴση γωνία του μὲ τὴν γων. Α τοῦ ΑΒΓ νὰ λάθῃ τὴν θέσιν ΑΓΕ. Τοποθε-



(Σχ. 62)

τοῦμεν καὶ τὸ ἄλλο τρίγωνον δεξιὰ τοῦ δευτέρου †), ώστε ἡ ἴση γωνία του μὲ τὴν γων. Β τοῦ ΑΒΓ νὰ λάθῃ τὴν θέσιν ΕΓΔ. Προσθέτομεν τὰς τρεῖς γωνίας ΒΓΑ, ΑΓΕ καὶ ΕΓΔ, αἱ ὁποῖαι εἰνε ἴσαι μὲ τὰς γωνίας Γ, Α, Β ἀντιστοίχως τοῦ δοθέντος τριγώνου, καὶ εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ἄθροισμά των ἴσουται μὲ δύο δροθάς (§ 18, δ'). Ἡ οἱ δτι γων. Α + γων. Β + γων. Γ = μὲ δύο δροθάς.

β') «Ἄι παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἶνε ἴσαι». Ἐστω τὸ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ χαρτογίου σχ. (63) καὶ ΒΓ ἡ βάσις του. Κόπτομεν ἐκ χαρτογίου †) ἄλλο τρίγωνον ἀκριβῶς



(Σχ. 63)

ἴσου μὲ τὸ ΑΒΓ. Θέτομεν τὸ δεύτερον ἐπὶ τοῦ πρώτου, ώστε ἡ μία πλευρὰ τῆς γωνίας του, ἡ ὁποία εἰνε ἴση μὲ τὴν Β τοῦ ΑΒΓ, νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης της ΑΓ τοῦ ΑΒΓ, ὅτε καὶ ἡ ἄλλη πλευρὰ τῆς γωνίας αὐτῆς παρατηροῦμεν ὅτι θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν ΓΒ. Ἡτοι ἡ γωνία

Β θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν γων. Γ, δηλαδὴ εἶνε γων. Β = γων. Γ.

γ') «Ἐὰν δέντο ρωνίαι ἐνδές τριγώνου εἶνε ἵσαι, τὸ τρίγωνον εἶνε ισοσκελές». Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν ἐν τρίγωνον π.χ. τὸ ΑΒΓ σχ. (63), τοῦ ὅποιου αἱ δύο γωνίαι Γ καὶ Β εἶνε ἵσαι, συγχρίνωμεν δὲ μεταξὺ των (§ 4) τὰς ἀπέναντι των πλευράς ΑΒ καὶ ΑΓ, εὑρίσκομεν δὲ εἶνε ἵσαι..

δ') «Εἰς ισοσκελές τρίγωνον ἡ εὐθεῖα ἡ ὁποία ἐνώνει τὴν κορυφὴν μὲ τὸ μέσον τῆς βάσεώς του διχοισμεῖ τὴν ρωνίαν τῆς κορυφῆς του, καὶ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν του». Πράγματι ἔστω τὸ ισοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ σχ. (63) μὲ δάσιν του τὴν ΒΓ. Ἐὰν τὸ Δ εἶνε τὸ μέσον τῆς βάσεώς του, ἐνώσωμεν δὲ τὴν κορυφήν του Α μὲ τὸ Δ διὰ τῆς εὐθείας ΑΔ, ἐκ τῆς συγχρίσεως τῶν γωνιῶν ΒΑΔ καὶ ΓΑΔ (§ 12) παρατηροῦμεν δὲ εἶνε ἵσαι μεταξύ των. Ἡτοι, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ (διαιρεῖ εἰς δύο ἵσα μέρη) τὴν γωνίαν Α τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου. Ἐπίσης ἐκ τῆς συγχρίσεως τῶν γωνιῶν ΓΔΑ καὶ ΒΔΑ εὑρίσκομεν δὲ εἶνε ἵσαι. Ἐπομένως δὲ ἡ ΑΔ εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΒΓ (§ 12, α').

### Α σκήνη σε εξ.

- 1) Τοῦ ισοπλεύρου τριγώνου αἱ γωνίαι εἶνε ἵσαι (δηλ. τὸ ισόπλευρον τρίγωνον εἶνε καὶ ισογώνιον). Διατί;
- 2) Τὸ ισογώνιον τρίγωνον εἶνε καὶ ισόπλευρον. Διατί;
- 3) Δύναται ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον νὰ ἔχῃ δύο δρθάς γωνίας; Διατί;
- 4) Κατασκευάστατε ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ἐκ χαρτονίου ἀποκόψατε τὰς δύο μὴ δρθάς γωνίας του καὶ θέσατε τὰς ἐπὶ τῆς δρθῆς γωνίας, ὅστε νὰ σκεπασθῇ αὐτη. Τὶ συνάγετε ἐκ τῆς παρατηρήσεως αὐτῆς;
- 5) Τοῦ δρθιογωνίου τριγώνου αἱ δύο γωνίαι εἶνε δξεῖαι. Διατί; Μὲ τὰ ισοῦται τὸ ἀθροισμά των;
- 6) Τὶ μέρος τῆς δρθῆς εἶνε καθεμία γωνία τοῦ ισοπλεύρου (ισογωνίου) τριγώνου;
- 7) Τὶ μέρος τῆς δρθῆς εἶνε καθεμία τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθιογωνίου καὶ ισοσκελοῦς τριγώνου; Διατί;
- 8) Ἀν τριγώνου ἡ μία γωνία εἶνε 0,5 δρθῆς καὶ ἡ ἄλλη 0,8 δρθῆς, τὶ μέρος τῆς δρθῆς, εἶνε ἡ τρίτη;
- 9) Ισοσκελοῦς τριγώνου ἡ μία τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν του εἶνε 0,65 δρθῆς πόση εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων γωνιῶν του;

10) Ἰσοσκελοῦς τριγώνου ή ἀπέναντι τῆς βάσεώς του γωγία εἶνε  
75 τῆς δρθῆς πόση εἶνε καθεμία τῶν δύο ἄλλων;

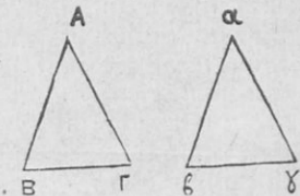
11) Τὸ δῆμαρ τῆς γωγίας Ἰσοσκελοῦς τριγώνου, ή δοιά κεῖται ἀπέ-  
ναντι τῆς βάσεώς του, εἶνε 0,25 δρθῆς πόση εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων  
γωγῶν τοῦ τριγώνου;

12) Ἐάν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο γωγίας ἵσας ἀντιστοίχως, θὰ ἔχουν  
καὶ τὴν τρίτην των ἵσην. Διατί;

### § 28. Πώς διακρίνομεν ἂν δύο τρίγωνα εἰνε ἵσα. —

α') Διὰ νὰ εὑρωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἰνε ἵσα, θέτομεν τὸ ἐπὶ<sup>1</sup>  
τοῦ ἄλλου καταλλήλως καὶ ἂν ἐφαρμόζουν ἀκριβῶς (7, 6') λέγομεν δτι  
εἶνε ἵσα. Δυνάμεθα καὶ ως ἑξῆς νὰ διακρίνωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἰνε ἵσα.

6') «Ἀν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευράς των μίαν μὲ μίαν  
ἵσας, εἶνε ἵσα». Πράγματι, ἂν τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\alpha\beta\gamma$  ἐκ χαρτονίου  
σχ. (64) ἔχουν τὴν  $AB$  ἵσην μὲ τὴν  $\alpha\beta$ , τὴν  $A\Gamma$  ἵσην μὲ τὴν  $\alpha\gamma$ , τὴν  $B\Gamma$



(Σχ. 61)

ἵσην μὲ τὴν  $\beta\gamma$ , εἶνε ἵσα, καθὼς δυνάμεθα νὰ δεῖαιωθῶμεν θέτοντες †)  
τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως.

γ') «Ἀν δύο τρίγωνα ἔχουν γίαν πλευρὰν ἵσην καὶ δύο γω-  
γίας των ἵσας, αἱ δοιαὶ κείνται εἰς τὰ ἀκρα τῶν ἵσων πλευρῶν  
ἀντιστοίχως, εἶνε ἵσα». Π.χ. ἂν τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $\alpha\beta\gamma$  ἐκ χαρτονίου  
σχ. (64) ἔχουν τὴν  $AB$  ἵσην μὲ τὴν  $\alpha\beta$ , τὴν  $\gamma\omega\cdot A = \gamma\omega\cdot \alpha$  καὶ τὴν  
γων.  $B = \gamma\omega\cdot \beta$ , εἶνε ἵσα, ως δεβαιούμεθα θέτοντες †) τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλ-  
λου καταλλήλως.

δ') «Ἀν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευράς ἵσας καὶ τὴν περι-  
κλειούμενην ὑπ' αὐτῶν γωνίαν ἵσην, εἶνε ἵσα». Οὕτω ἂν τὰ τρίγωνα  
 $AB\Gamma$  καὶ  $\alpha\beta\gamma$ , σχ. (64) ἔχουν τὴν  $AB = \alpha\beta$ , τὴν  $A\Gamma = \alpha\gamma$  καὶ τὴν  $\gamma\omega\cdot A = \gamma\omega\cdot \alpha$ , εἶνε  
ἵσα, ως δελέπομεν θέτοντες †) τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου καταλλήλως.

### § 29. Πώς κατασκευάζομεν τρίγωνον. —

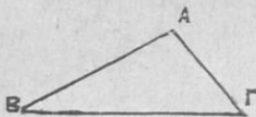
α') «Ἄν ἔχωμεν ἐν τρίγωνον, π. χ. τὸ  $AB\Gamma$  σχ. (64), παρατηροῦμεν

Ετι (§ 2, ε') τὸ ἀθροίσμα δύο πλευρῶν του, π. χ. τὸ AB + BG, εἶναι μεγαλύτερον τῆς τρίτης ΑΓ. Ἐάν ἀπὸ τὴν μίαν τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ἀφαιρέσωμεν μίαν ἄλλην πλευράν του καὶ τὴν διαφοράν, τὴν δποίαν θὰ εὑρωμεν, συγκρίνωμεν μὲ τὴν τρίτην πλευράν του, εὑρίσκομεν έτι ή πλευρὰ αὐτὴ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παρατηρήσεων συνάγομεν έτι,

«καθεμία πλευρὰ ἐνὸς τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, ἄλλὰ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς των».

6') "Αν θέλωμεν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον, ἔχον πλευρὰς ἵσας μὲ διθείσας εὐθείας, πρέπει καθεμία τῶν εὐθειῶν αὐτῶν νὰ εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς των. "Αν δὲν συμβάνῃ τούτο ή κατασκευὴ εἶναι ἀδύνατος.

γ') "Εστω έτι θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον μὲ πλευρὰς 2δ., 4δ., 3δ., π. χ. Γράφομεν μίαν εὐθείαν, ἔστω τὴν BG σχ. (65) Ισηγ.



(Σχ. 65)

μὲ 4 δ. (ἀνοίγομεν τὸν διαβήτην, ὥστε τὰ ἀκρα τῶν αἰχμῶν του νὰ ἀπέχουν 4 δ., τοποθετοῦμεν αὐτὸν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος, ὥστε αἱ αἰχμαὶ του νὰ ἐγγίζουν τὸν χάρτην ἢ τὸν πίνακα, ἔστω εἰς τὰ σημεῖα Γ καὶ B καὶ ἐνώνομεν τὰ Γ καὶ B διὰ τῆς εὐθείας ΓΒ †). Ἀκολούθως μὲ κέντρα τὰ σημεῖα B καὶ Γ γράφομεν περιφερείας μὲ ἀκτίνας ἵσας μὲ 3 δ. καὶ 2 δ. ἀντιστοίχως. Αἱ περιφέρειαι κόπτονται εἰς δύο σημεῖα. "Εστω τὸ A ἐν ἐξ αὐτῶν. Ἐνώνομεν τὸ A μὲ τὰ B καὶ Γ μὲ εὐθείας καὶ ἔχομεν τὸ τρίγωνον AΒΓ, τὸ δποτὸν, εἶναι τὸ ζητούμενον. Διέστι έχει τὴν ΑΓ=μὲ 2 δ., τὴν ΒΓ=μὲ 4 δ., καὶ τὴν ΑΒ=μὲ 3 δ.

Καθ' ὅμοιον τρόπον κατασκευάζομεν τρίγωνον μὲ πλευρὰς αἰασδήποτε εὐθείας α, β, γ, ἀν πληροῦται ὁ ἀνωτέρω περιερισμὸς μεταξὺ τῶν εὐθειῶν τούτων.

### Α σ κ η σ ε ε ζ.

Ομάς πρώτη. 1) Κατασκευάσατε ισοσκελές τρίγωνον ἀπὸ χαρτόνιον καὶ

διπλώσατε αὐτό, ὅστε νὰ ἔχετε τὸ ὄψος του κατὰ τὴν πτυχὴν (τσάκισμα).

2) Κατασκευάσατε ίσοσκελές τρίγωνον ἐκ χαρτονίου, φέρατε τὸ ὄψος του, καὶ διπλώσατε αὐτό, ὅστε αἱ τρεῖς κορυφαὶ του νὰ πέσουν εἰς τὸ σημεῖον κατὰ τὸ ὅποιον συναντᾶται τὸ ὄψος του μὲ τὴν βάσιν του. Τὶ γωνίας σχηματίζουν οὕτω αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου καὶ πόσον ἀθροισμένης ἔχουν;

3) Κατασκευάσατε μὲ βάσιν δοθεῖσαν εὐθεῖαν δύο, τρία... ίσοσκελῆ τρίγωνα. Φέρατε τὰ ὄψη των τι ἀποτελοῦν τὰ ὄψη αὐτὰ τῶν τριγώνων; Ποῦ κείνται αἱ κορυφαὶ τῶν τριγώνων αὐτῶν;

4) Κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευράς α') 0,042 μ. 0,065 μ. 0,42 μ. β') τὴν μίαν 0,025 καὶ τὰς ἄλλας διπλασίας ταύτης. Τὶ τρίγωνα θὰ είνε αὐτά;

“Ομᾶς δευτέρᾳ. 1) Κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευράς α') 6 δ., 4 δ., 8 δ. β') 5 δ., 6 δ., 3 δ. γ') 7 δ., 5 δ., 3 δ.

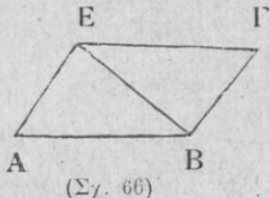
2) Κατασκευάσατε τρίγωνα α') ὀρθογώνιον μὲ καθέτους πλευράς 3 δ., 4 δ. β') ίσοσκελές μὲ βάσιν 3 δ. καὶ τὰς ἄλλας πλευράς του 5 δ. γ') ὀρθογώνιον μὲ ὑποτείνουσαν 10 γ. καὶ τὴν μίαν κάθετον πλευράν του ίσην μὲ 8 δ. δ') ίσόπλευρον μὲ πλευράς 5 δ. ε') μὲ περίμετρον 8 δ. τοῦ δοποίου ἢ μία πλευρὰ είνε 3,8 δ. καὶ ἢ ἄλλη 3,2 δ. Γ') ίσοσκελές μὲ βάσιν 6 δ. καὶ περίμετρον 15 δ.

Περὶ τετραπλεύρων καὶ παραλληλογράμμων.

### § 30. Περὶ τετραπλεύρων.—

α') Τετράπλευρον καλεῖται εὐθύγραμμον σχῆμα, περατούμενον εἰς τέσσαρας εὐθεῖας γραμμάς. Οὕτω καθὲν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου ἡ, καθὼς καὶ τὸ ΑΒΓΕ σχ. (66) είνε τετράπλευρα.

β') Πλευραὶ τετραπλεύρου λέγονται αἱ εὐθεῖαι εἰς τὰς ὅποιας περα-



τοῦται, γωνίαι τον αἱ γωνίαι, τὰς ὅποιας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ του, καὶ κορυφαὶ τον αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Π. χ. τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΕ σχ. (66) πλευραὶ είνε αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΒΓ, ΓΕ, ΕΑ· κορυφαὶ του τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Ε, καὶ γωνίαι του αἱ γων. Α, γων. Β, γων. Γ, γων. Ε.

γ') Περίμετρος ἐνδὸς τετραπλεύρου λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν του. Οὕτω τοῦ ABΓΕ ἡ περίμετρος εἶναι τὸ ἀθροισμα  $AB + BG + GE + EA$ .

δ') Κυρτὸν λέγεται ἔν τετράπλευρον, ὃν καθεμία τῶν πλευρῶν του προεκτεινομένη ἀφίνη διλόκληρον. τὸ σχῆμα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς. Οὕτω τὸ ABΓΕ σχ. (66) εἶναι κυρτόν, διότι ὃν προεκτείνωμεν τὴν AB ἢ τὴν BG ἢ τὴν GE ἢ τὴν AE, τὸ σχῆμα ABΓΕ μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος καθεμῖσθε τούτῳ.

ε') Διαγώνιος ἐνδὸς τετραπλεύρου λέγεται ἡ εὐθεῖα, ἡ ὅποια ἐνώνει δύο κορυφὰς του μὴ διαδοχικάς. Οὕτω ἡ εὐθεῖα BE εἶναι διαγώνιος τοῦ ABΓΕ σχ. (66).

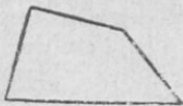
### § 31. Δειγμοὶ μορφῶν τετραπλεύρων.—

Μεταξὺ τῶν τετραπλεύρων διακρίνομεν τὰς ἑξῆς μορφάς.

α') Τὸ τραπεζοειδὲς εἶναι τετράπλευρον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ δὲν εἶναι παράλληλοι, π. χ. τὸ τετράπλευρον τοῦ σχ. (67).

β') Τὸ τραπέζιον, τὸ ὅποιον εἶναι τετράπλευρον, ἔχον μόνον δύο πλευράς του παραλλήλους, καθὼς τὸ σχ. (68)

γ') Τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι τετράπλευρον, τοῦ ὅποιου αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι παράλληλοι. Οὕτω τὸ ABΓΕ σχ. (66) εἶναι παραλλη-



(Σχ. 67)



(Σχ. 68)



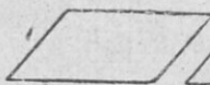
(Σχ. 69)

λόγραμμον, διότι αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του AB, ΓΕ καὶ αἱ AE, BG εἶναι παράλληλοι. Ἐπίσης παραλληλόγραμμον εἶναι τὸ σχ. (69), καὶ καθέν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύδου (†), τοῦ παραλληλεπιπέδου (†), καὶ π.

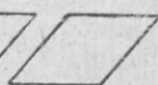
### § 32. Εἰδη παραλληλογράμμων.—

Διακρίνομεν τὰ ἑξῆς εἰδη παραλληλογράμμων.

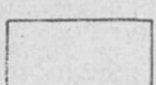
α') Τὸ ρομβοειδὲς εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ



(Σχ. 70)



(Σχ. 71)



(Σχ. 72)



(Σχ. 73)

δὲν εἶναι ἵσαι μεταξύ των, καθὼς τὸ σχῆμα (70).

ζ') Ὁ ρόμβος είνε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι μεταξύ των, καθὼς τὸ σχ. (71).

γ') Τὸ δρθιογάνιον είνε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποιου αἱ γωνίαι εἰναι δρθαῖ, καθὼς π. χ. τὸ σχ. (72).

δ') Τὸ τετράγωνον είνε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ αἱ γωνίαι του δρθαῖ, καθὼς τὸ σχ. (73) καὶ τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας του κύρους †).

### \* Α σκήσεις.

Ομάδας πρώτη. 1) Τὸ δρθιογάνιον είνε παρελληλόγραμμον; Διατί;  
Πότε ἔν παραλληλόγραμμον είνε δρθιογάνιον;

2) Τὸ τετράγωνον είνε καὶ δρθιογάνιον διατί;

3) Τὸ τετράγωνον είνε καὶ ρόμβος διατί;

4) Πότε ἔν παραλληλόγραμμον είνε ρόμβος; πότε τετράγωνον; πότε δρθιογάνιον;

Ομάδας δευτέρα. 1) Πόσαι γωνίαι ἔνδεις δρθιογωνίου, ἢ τετραγώνου,  
πρέπει νὰ δοθοῦν, διὰ νὰ γωνίας ωμεν πάσας τὰς γωνίας των; Διατί;

2) Πόσαι πλευραὶ ἔνδεις δρόμδου ἢ τετραγώνου πρέπει νὰ δοθοῦν, διὰ  
νὰ εὔρωμεν τὴν περίμετρόν των; Ηῶς τὴν εὑρίσκομεν τότε; Διατί;

3) Τὶ εἰναι μεταξύ των ἀνὰ δύο τεμνόμεναι πλευραὶ ἔνδεις τετραγώνου  
Διατί; Ἐνδεις δρθιογωνίου;

4) Ἀν φέρωμεν μίαν διαγώνιον ἔνδεις τετραγώνου, θὰ χωρισθῇ εἰς  
δύο τρίγωνα. Τὶ εἰναι τὰ τρίγωνα αὐτὰ ὡς πρὸς τὰς γωνίας των; Διατί; Εἶνε  
ἴσα τὰ τρίγωνα αὐτά; Διατί;

5) Ἀν φέρωμεν μίαν διαγώνιον ἔνδεις δρθιογωνίου, τὶ τρίγωνα θὰ  
σχηματισθοῦν ὡς πρὸς τὰς γωνίας των; Διατί;

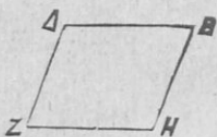
6) Τὶ σχῆμα ἔχει ἢ ἐπιφάνεια του μαυροπίνακος; οἱ ὄντοτε παραθύρων; ἐν φύλλον χάρτου;

### § 33. Ιδεότητες παραλληλογράμμων.—

α') Ἀν ἔνδεις παραλληλογράμμου, π. χ. τοῦ ΔΕΖΗ σχ. (74), συγκρίνωμεν μεταξύ των τὰς ἀπέναντι πλευράς του (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου), τὰς ΔΕ, ΖΗ καὶ τὰς ΔΖ, ΕΗ, εὑρίσκομεν ὅτι εἰναι ἴσαι: ἥτοι ΔΕ = ΖΗ. Ἐπίσης εὑρίσκομεν ὅτι εἰναι ΔΖ = ΕΗ. Ἐκ τούτου καὶ ἀλλων δμοίων παρατηρήσεων εὑρίσκομεν ὅτι,

«αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἔνδεις παραλληλογράμμου εἰναι ἴσαι».

6') Έαν ἔχωμεν ἐν παραλληλόγραμμον [ἐκ χαρτονίου καθὼς τὸ ΔΕΖΗ σχ. (74) καὶ τὸ κόψωμεν κατὰ τὴν εὐθεῖαν ΔΗ, χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα †], τὰ ΖΔΗ καὶ ΔΗΕ. Τὰ τρίγωνα αὗτα εἶνε ἵσα (28, β').

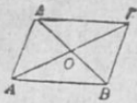


(Σχ. 74)

ἔποιμένως εἶνε καὶ γων. Ζ = γων. Ε. Ὁμοίως εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε καὶ γων. Δ = γων. Η. Ἐκ τούτου καὶ ἀλλων ἐμοίων παρατηρήσεων (εἰς ἄλλα παραλληλόγραμμα) ἔπειται ὅτι,

“αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐνδὲ παραλληλογράμμον εἶνε ἵσαι”.

γ') Έαν φέρωμεν τὰς διαγώνιους ἐνδὲ παραλληλογράμμου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (75), τὴν ΑΓ καὶ τὴν ΒΔ, κόπτονται αὗται εἰς Ἑν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο. Συγχρίνοντες μεταξὺ τῶν τὰς εὐθείας ΑΟ καὶ ΟΓ εὑ-



(Σχ. 75)

ρίσκομεν ὅτι εἶνε ἵσαι: δηλαδὴ ἡ διαγώνιος ΑΓ κόπτεται εἰς τὸ μέσον (διχοτομεῖται) ὑπὸ τῆς ἀλλης διαγώνιου ΒΔ. Ὁμοίως εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε ΒΟ = ΟΔ. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι,

“αἱ διαγώνιοι ἐνδὲ παραλληλογράμμον διχοτομοῦνται”.

### • Άσκησεις.

Ομάς πρώτη. 1) Δίδεται ἐν παραλληλόγραμμον (ἢ τετράπλευρον), ἔστω τὸ ΑΒΓΔ: φέρομεν μίαν διαγώνιόν του, ἔστω τὴν ΑΓ. Δεῖξατε (μὲ τὴν βοήθειαν τῆς ἴδιότητος τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου) ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δοθέντος σχήματος ἴσουται μὲ 4 δρθάς.

2) Μία γωνία ἐνδὲ παραλληλογράμμου εἶνε 0,75 δρθῆς πόσον μέρος τῆς δρθῆς εἶνε καθεμία τῶν ἀλλων του γωνιῶν;

3) Τὸ ἀθροισμα δύο ἐκ τῶν ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου εἶνε 1,8 δρθῆς πόσον μέρος τῆς δρθῆς εἶνε καθεμία γωνία του;

4) Ἐνδεικνύεται παραλληλογράμμου μία ἐκ τῶν γωνιῶν του εἶναι δρθή· τε εἶνε καὶ ἄλλαι του γωνίαι; Διατί;

Οὐδές δεντέρα. 1) Ἡ περίμετρος ἐνδεικνύεται παραλληλογράμμου εἶνε 19,28 δ., μία δὲ τῶν πλευρῶν του 8,6 δ.: πόση εἶνε καθεμία τῶν ἄλλων του πλευρῶν;

2) Πόση εἶνε ἡ περίμετρος ρόμβου, ἔχοντος πλευρὰν 8, 5 δ.;

3) Πόση εἶνε ἑκάστη πλευρὰ τετραγώνου, ἀνὴρ ἡ περίμετρός του εἶνε 14, 8δ.;

4) Κατασκευάσατε ἐν τρίγωνον φέρατε ἀπὸ καθεμίαν κορυφήν του εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς πλευρᾶν. Θὰ προκύψῃ ἔννεον τρίγωνον καὶ πόσα παραλληλόγραμμα; Δείξατε ὅτι καθεμία τῶν πλευρῶν τοῦ νέου τριγώνου εἶνε διπλασία τῆς ἀπέναντι τῆς τοῦ δοθέντος τριγώνου.

### § 34. Μῶς εὑρίσκομεν ἢν τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον.—

γ') "Εστω ἐν τετράπλευρον, π. χ. ΔEZΗ σχ. (74), τοῦ ὁποίου αἱ ἀνὰ δύο ἀπέναντι πλευραὶ εἶνε ἵσαι δηλαδὴ εἶνε ΔE=ZH καὶ ΔZ=H E. "Αν προσθέσωμεν τὰς γωνίας Δ καὶ Z, καθὼς καὶ τὰς γωνίες Z καὶ H, εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε παραπληρωματικά. Ἐπομένως αἱ πλευραὶ ΔE καὶ ZH, καθὼς καὶ αἱ ΔZ, HE εἶνε παράλληλοι (§ 22, β'), τὸ δὲ ΔEZH εἶνε παραλληλόγραμμον. "Εκ τούτου καὶ ἄλλων ὅμοιων παραπληρήσεων συνάγομεν ὅτι,

«ἄν ἐνδεικνύεται πλευραὶ εἶνε ἵσαι, τὸ τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

δ') "Εστω τὸ τετράπλευρον ΔEZH σχ. (74), τοῦ ὁποίου αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶνε ἵσαι, δηλαδὴ γων. Δ=γων. H, καὶ γων. Z=γων. E. "Αν προσθέσωμεν τὰς γωνίας Δ καὶ Z, καθὼς καὶ τὰς γωνίες Z καὶ H εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε παραπληρωματικά. Ἐπομένως αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ΔE, ZH καὶ αἱ ΔZ, EH εἶνε παράλληλοι: (§ 22, β'). Ἡτοι τὸ ΔEZH εἶνε παραλληλόγραμμον. "Εκ τούτου συνάγομεν ὅτι,

«ἄν τετραπλεύρον αἱ ἀπέναντι γωνίαι εἶνε ἵσαι, τὸ τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

γ') "Αν ἐνδεικνύεται τετραπλεύρον, π. χ. τοῦ ΔEZH σχ. (74), αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ του, π. χ. αἱ ΔE καὶ ZH, εἶνε ἵσαι καὶ παράλληλοι, συγκρίνωμεν δὲ μεταξύ των καὶ τὰς δύο ἄλλας ἀπέναντι πλευράς του, τὰς ΔZ καὶ HE, εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε ἵσαι μεταξύ των. Ἐπομένως (§ 34,

α') τὸ Δ Ε Ζ Η εἶνε παραλληλόγραμμον. "Ητοι,

«ἄν τετράπλευρον αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ εἰνε ἴσαι καὶ παράλληλοι, τὸ τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

β') "Εστω τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ σχ. (75), τοῦ ὁποίου αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦνται: ητοι εἶνε ΑΟ=ΟΓ, ΒΟ=ΟΔ. "Αν συγκρίνωμεν τὰς ἀπέναντι πλευράς του, εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε ἴσαι: ἀρα τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶνε παραλληλόγραμμον. "Εκ τούτου ἔπειται ὅτι,

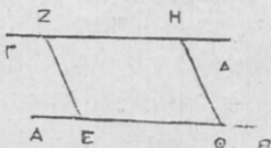
«ἄν αἱ διαγώνιοι τετράπλευρον διχοτομοῦνται, τὸ τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον».

ε') "Εκ τῶν ἀνωτέρω συγάγομεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα,

«διὰ νὰ εἶνε ἐν τετράπλευρον παραλληλόγραμμον, ἀρκεῖ αἱ ἀπέναντι πλευραὶ του νὰ εἶνε ἴσαι. ἢ αἱ ἀπέναντι γωνίαι του νὰ εἶνε ἴσαι, ἢ αἱ δύο μόνον ἀπέναντι πλευραὶ του ἴσαι καὶ παράλληλοι. ἢ νὰ διχοτομοῦν αἱ διαγώνιοι του».

### § 235. Κατασκευὴ παραλληλογράμμου.—

α') Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν παραλληλόγραμμον (ἐπὶ τοῦ πίνακος ἢ τοῦ χάρτου) λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν ΑΒ (σχ. 76) καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖόν της, ἔστω τὸ Ε, φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν διπλαδήποτε, ἔστω



(Σχ. 76)

τὴν EZ. Ἀπὸ ἄλλο σημεῖόν της, Θ π. χ., φέρομεν παράλληλον πρὸς τὴν EZ (§ 23, α') ἔστω τὴν ΘΗ ἀπὸ τὸ Z, τυχὸν σημεῖον τῆς EZ, φέρομεν παράλληλον τῆς ΑΒ, τὴν ΓΖΔ. Οὕτω εὑρίσκομεν τὸ τετράπλευρον Ε Θ Ζ Η, τὸ ὁποῖον εἶνε παραλληλόγραμμον, ἐπειδὴ ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευράς παραλλήλους.

β') "Αν θέλωμεν τὸ ζητούμενον παραλληλόγραμμον νὰ ἔχῃ πλευράς ἴσας μὲ διθείσας εὐθείας, λαμβάνομεν τὴν ΕΘ ἵσην μὲ μίαν ἐκ τῶν διθεισῶν καὶ τὴν EZ ἵσην μὲ τὴν ἄλλην.

Α σκήσεις.

Όμαδας πρώτη. 1) Κατασκευάσατε παραλληλόγραμμον ἐκ χαρτονίου και σημειώσατε τὰς διαγωνίους του.

2) Πῶς κατασκευάζομεν ὀρθογώνιον (τετράπλευρον); Κατασκευάσατε ὀρθογώνιον (τετράπλευρον) ἐκ χαρτονίου.

3) Πῶς κατασκευάζεται τετράγωνον; Κατασκευάσατε τοιοῦτον ἐκ χαρτονίου. Κατασκευάσατε ρόμβον καὶ τραπέζιον.

4) Φέρατε δύο παραλλήλους καὶ ίσας εὐθείας· ἐνώσατε τὰ ἄντα των, ώστε νὰ γίνῃ ἐν τετράπλευρον. Τοῦτο θὰ είνε παραλληλόγραμμον· διατί;

Όμαδας δευτέρα. 1) Κατασκευάσατε ὀρθογώνιον καὶ δείξατε (μὲ τὴν διογθειαν του διαδήτου) ὅτι αἱ διαγώνιοι του εἰνε ίσαι σχ. (77).



(Σχ. 77)

2) Κατασκευάσατε ρόμβον καὶ δείξατε (μὲ τὴν διογθειαν του γγώμονος ὅτι αἱ διαγώνιοι του εἰνε κάθετοι μεταξύ των.

3) Πῶς ἐκ τῶν ἀνωτέρων συνάγομεν ὅτι αἱ διαγώνιοι του τετραγώνου εἰνε ίσαι καὶ κάθετοι μεταξύ των;

4) "Αν φέρατε τὰς διαγωνίους ἐνδὸς ρόμβου εἰς πόσα τρίγωνα διαιρεῖται; Τὶ τρίγωνα εἰναι αὐτά; Είνε ίσα μεταξύ των; Διατί;

5) Κατασκευάσατε ἐν ὀρθογώνιον καὶ φέρατε τὰς διαγωνίους αὐτοῦ. Πῶς τέμνονται αὐταὶ καὶ διατί;

6) Κατασκευάσατε ρόμβον καὶ φέρατε τὰς διαγωνίους του. Πῶς τέμνονται αὐταὶ καὶ διατί;

Όμαδας τρίτη. 1) Κατασκευάσατε ἐν ὀρθογώνιον καὶ φέρατε μίαν διαγώνιόν του. Τὰ δύο τρίγωνα εἰς τὰ ὅποια οὕτω διαιρεῖται εἰνε ίσαι διατί;

2) Τὰ δύο τρίγωνα εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἐν παραλληλόγραμμον ὅπο μιᾶς διαγωνίου του εἰνε ίσα. Διατί;

3) "Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ἐνδὸς ὀρθογωνίου, π.χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (77), τὰς ΑΓ καὶ ΒΔ, αὐταὶ εἰνε ίσαι μεταξύ των (ἀσκ. 1, διαδαστέρα).

καὶ διχοτομοῦνται. Τὶ εἰνε καθὲν ἐκ τῶν τριγώνων ΑΟΒ, ΒΟΓ, ΓΟΔ, ΔΟΑ ώς πρὸς τὰς πλευράς των, ἢν Ο εἴνε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγώνιων; Διατί;

4) Ἡ μία ἐκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, τὰς ὅποιας σχηματίζουν αἱ διαγώνιοι δρθογώνιοι εἰς τὴν τομήν των εἴνε 0,25 δρθῆς. Τὶ μέρος τῆς δρθῆς εἴνε καθεμία τῶν δώδεκα γωνιῶν, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν διαγώνιων καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ δρθογώνιου; Διατί;

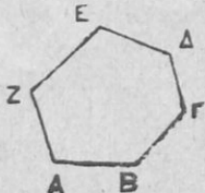
\*Ομάδας τετάρτη. 1) Κατασκευάστε ἐν δρθογώνιον ἐκ χαρτού καὶ χωρίστε αὐτὸν εἰς δύο, τέσσαρα, δκτώ,.· ίσα μέρη.

2) Ἐχομεν ἐν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 μ. Πῶς θὰ τὸ διαιρέσωμεν εἰς ἄλλα τετράγωνα μὲ πλευρὰν 0,1 μ., η 0,01 μ<sup>2</sup>;

*Περὶ πολυγώνων.*

### § 36. Ορεισμοί.—

α') Πολύγωνον λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα περατούμενον εἰς εὐθείας γραμμάς. Οὕτω τὰ μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος †) καὶ τὸ σχ. (78) ΑΒΓΔΕΖ είνε πολύγωνον καὶ περατοῦται εἰς τὰς εὐθείας ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, EZ καὶ ΖΑ.



(Σχ. 78)

β') Πλευραὶ πολυγώνου λέγονται αἱ εὐθεῖαι εἰς τὰς ὅποιας περατοῦται, γωνίαι τον αἱ γωνίαι τῶν πλευρῶν του, κορυφαὶ δὲ αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Οὕτω τοῦ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (78) πλευραὶ είνε αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, EZ καὶ ΖΑ, γωνίαι του αἱ γων. Α, γων. Β, γων. Γ, γων. Δ, γων. Ε, καὶ γων. Ζ, κορυφαὶ δὲ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ.

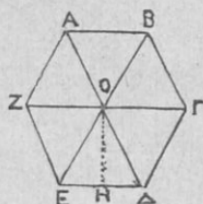
Περίμετρος πολυγώνου λέγεται τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν του. Η. χ. τοῦ Α Β Γ Δ Ε Ζ περίμετρος είνε τὸ  $AB + BG + GD + DE + EZ + ZA$ .

γ') Κυρτὸν λέγεται ἐν πολύγωνον, ἢν καθεμία πλευρά του προεκτεινομένη, ἀφίνη δόλοκληρον τὸ σχῆμα πρὸς τὸ ἐν μέρος τῆς.

Οὗτω τὸ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (78) εἶνε κυρτόν, διότι οὐανδήποτε τῶν πλευρῶν του καὶ ἀν προεκτείνωμεν, π. χ. τὴν ΑΒ, ὀλόκληρον τὸ σχῆμα μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς.

(Κατωτέρω κάμνουσεν χρῆσιν κυρτῶν πολυγάνων).

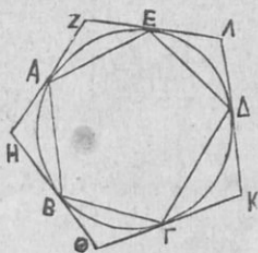
**δ')** Διαγώνιοι ἐνὸς πολύγωνου λέγονται αἱ εὐθεῖαι, αἱ διποῖαι συνδέουσι δύο κορυφὰς του, μὴ διαδοχικάς. Οὗτω τοῦ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (79) αἱ εὐθεῖαι ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ,... λέγονται διαγώνιοι του.



(Σγ. 79)

**ε')** Κανονικὸν λέγεται ἔν πολύγωνον, ἂν αἱ πλευραὶ του εἶνε ἴσαι μεταξύ των. Π. χ. τὸ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (79) εἶνε κανονικὸν πολύγωνον.

**στ')** Ἐργεργραμμένον<sup>η</sup> εἰς κύκλον λέγεται ἔν πολύγωνον, ἐάν αἱ κορυφαὶ του εἶνε σημεῖα τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ του χορδαὶ τοῦ κύκλου αὐτοῦ. Περιγεργραμμένον εἰς κύκλον λέγεται ἔν πολύγωνον, ἂν καθεμία πλευρά του εἶνε ἐφαπτομένη<sup>η</sup> τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου (§ 10, δ'). Οὗτω τὸ ΑΒΓΔΕ σχ. (80) εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον,



(Σγ. 80)

τὸ δὲ ΖΗΘΚΛ περιγεγραμμένον. Κέντρον (ἐγγεγραμμένου, ή περιγεγραμμένου, κανονικοῦ πολυγάνου, λέγεται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εἰς τὸν διποῖον εἶνε ἐγγεγραμμένον, ἀπόστημά του δὲ ή ἀπόστασις τοῦ κέντρου του ἀπὸ μίαν πλευράν του. Οὗτω ή ΟΗ εἶνε τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖ σχ. (79)

ζ') "Αν δέ ἀριθμός τῶν γωνιῶν καὶ (πλευρῶν) ἐνδέ πολυγώνου εἰνε πέντε, ἕξ, .. τὸ πολύγωνον καλεῖται πεντάγωνον, ἕξάγωνον, .. (ἢ πεντάπλευρον, ἕξάπλευρον,...). Κατὰ ταῦτα τὸ τρίγωνον καὶ τετράπλευρον δύνανται γὰρ θεωρηθεῖν ὡς πολύγωνα μὲτα τριγώνης ή τέσσαρες πλευράς ἀντιστοίχως.

• Α σκή σεις.

1) Πότε ἐν τρίγωνον δύναται γὰρ λέγεται κανονικόν; Πότε ἐν τετράπλευρον εἶνε κανονικόν; Τὸ κανονικὸν τετράπλευρον εἶνε παραλληλόγραμμον; Διατί;

2) Πόσας πλευράς (ἢ γωνίας) ἐνδέ κανονικοῦ πολυγώνου ἀρκεῖ γὰρ ωρίζωμεν, διὰ γὰρ ἔχωμεν πάσας τὰς πλευράς (ἢ τὰς γωνίας) του;

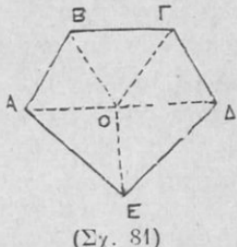
3) Ἐστω δὲ ἔχετε ἐν κανονικὸν πολύγωνον, π. χ. τὸ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (79). Εὑρετε μὲτα τὴν βοήθειαν τοῦ διαδήτου σας τὸ μέσον δύο πλευρῶν του †), ἔστω τῶν ΑΒ καὶ ΒΓ. Φέρατε καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτῶν μὲτα τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος. Αἱ δύο αὗται τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο. Αὐτὸς εἶνε τὸ κέντρον τοῦ κανονικοῦ τούτου πολυγώνου. "Αν μὲτα κέντρον τὸ σημεῖον τοῦτο Ο καὶ ἀκτίνα τὴν ΟΑ, ἢ τὴν ΟΒ, ... γράψωμεν περιφέρειαν, θὰ περάσῃ αὐτῇ ἀπὸ δλας τὰς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου. Οὕτω τὸ δοθὲν πολύγωνον θὰ εἴνε ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον τοῦτον. Διὰ τοῦτο λέγομεν (ἀνωτέρω) διὰ κέντρον κανονικοῦ πολυγώνου εἶνε τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εἰς τὸν δποίον εἴνε ἐγγεγραμμένον. Φέρατε τὰς ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ..., ΟΖ. Εἰς πόσα τρίγωνα διαιρεῖται τὸ πολύγωνον. Τὰ τρίγωνα αὗτα εἴνε ἰσοσκελῆ καὶ ἵσα μεταξύ των. Διατί,

4) Εἰς καθέν τῶν τριγώνων ΟΑΒ, ΟΒΓ, ... σχ. (79) αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίας εἴνε ἵσαι, καὶ καθεμία τούτων εἴνε ἵση μὲτα τὸ γῆμισυ τῆς γωνίας τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Διατί;

5) Ἐστω τὸ κανονικὸν πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ σχ. (79). Ο τὸ κέντρον του καὶ ΟΑ, ΟΒ, ... αἱ ἀκτίνες εἰς τὰς κορυφὰς του. Καθεμία γωνία τῶν τριγώνων ΑΟΒ, ΒΟΓ, ... ἔχουσα κορυφὴν τὸ Ο, λέγεται κεντρικὴ γωνία τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Αἱ παρὰ τὸ Ο γωνίαι τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου εἴνε ἵσαι μεταξύ των. Διατί;

### § 37. Ιδεότης τῶν γωνιῶν πολυγώνου.—

Ἐστω ἐν πεντάγωνον ΑΒΓΔΕ σχ. (81). Ἐν σημεῖον τυχὸν ἐντὸς τοῦ πολυγώνου, ἔστω τὸ Ο, καὶ φέρωμεν τὰς εὐθείας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ (ἀπὸ τὸ Ο εἰς τὰς κορυφὰς Α,Β,Γ,Δ,Ε), διαιρεῖται τοῦτο εἰς πέντε τρίγωνα (ὅσαι εἶναι αἱ πλευραί του). Ἐπειδὴ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου ἴσοῦται μὲ δύο ὅρθας, τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν



(Σχ. 81)

τῶν πέντε τριγώνων ἴσοῦται μὲ 10 ὅρθας, Ἀλλὰ τὸ ἀθροισμα αὐτὸ θὰ εἶναι καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δισέντος πολυγώνου, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν, τὰς ὁποίας σχηματίζουν αἱ ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ, τὸ ὅποιον, ἴσοῦται μὲ 4 ὅρθας (§ 18, ε'). Ἄρα τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δισέντος πενταγώνου εἶναι 6 ὅρθαι· ἢτοι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του πλὴν τέσσαρα. Ἐργαζόμενοι δροίων καὶ ἐπὶ ἄλλων πολυγώνων εὑρίσκομεν ὅτι,

«τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυγώνου ἴσοῦται μὲ τόσας ὅρθας γωνίας, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν του πλὴν τέσσαρα».

### Ἀσκήσεις.

*Οὐάς πρώτη.* 1) Πόσον εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς δικταγώνου, δεκαγώνου, δωδεκαγώνου;

2) Τι μέρος τῆς ὅρθης εἶναι καθεμία γωνία ἐνὸς κανονικοῦ πενταγώνου, ἑξαγώνου; δικταγώνου;

3) Ἐνὸς πολυγώνου τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι 16 ὅρθαι· τί πολύγωνον εἶνε;

*Οὐάς δευτέρα.* 1) Πόση εἶναι ἡ περίμετρος κανονικοῦ πενταγώνου (ἢ ἑξαγώνου), τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶναι 3,4 (ἢ 13,25) δ.;

2) Πόση εἶναι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δικταγώνου (ἢ δωδεκαγώνου), ἔχοντος περίμετρον 14,56 (ἢ 14,46) δ.;

*Οὐάς τρίτη.* 1) Ἐν τὴν περιφέρειαν κύκλου χωρίσωμεν εἰς ἵσα μέρη καὶ φέρωμεν τὰς κορυφὰς τῶν τόξων (τὰ ὅποια ὅρίζουν ἀνὰ δύο διαδοχικὰ σημεῖα), αὐταὶ θὰ εἶναι ἵσαι μεταξύ των, καθὼς καὶ αἱ γω-

νίαι, τὰς ὁποίας σχηματίζουν ἀνά δύο διαδοχικαὶ χορδαί. (Φέρατε καὶ τὰς ἀκτίνας, συγκρίνατε τὰς γωνίας τῶν χορδῶν μὲ τὰς ἀντιστοίχους των ἐπικέντρους γωνίας).

2) Κανονικὸν πεντάγωνον, ἑξάγωνον,... εἰνε ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον. Τὶ μέρος τῆς ἐπιφανείας εἰνε καθὴν τῶν τόξων, τὰ ὁποῖα ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς πλευράς των;

3) Ἐν περιφέρειαν κύκλου χωρίσωμεν εἰς τρία, τέσσαρα... ἵσα μέρη καὶ φέρωμεν τὰς χορδὰς μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν σημείων τῆς περιφερείας τὶ σχήματα προκύπτουν; Διατί;

4) Κανονικόν τι πολύγωνον εἰνε ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον. Δεῖξατε ὅτι τὸ ἀντιστοιχοῦντα τόξα εἰς τὰς πλευράς τοῦ πολυγώνου εἰνε ἵσα. (Φέρατε καὶ τὰς ἀκτίνας εἰς τὰς κορυφὰς τοῦ πολυγώνου).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ.

### Γεωμετρικαὶ κατασκευαί.

#### § 38. Γεωμετρικὰ ὅργανα καὶ γεωμετρικαὶ κατασκευαί.—

α') Εἰς τὴν § 3, α' ἐγνωρίσαμεν τὸν κανόνα, εἰς τὴν § 9 τὸν διαδήτην, εἰς δὲ τὴν § 15, δ' τὸν γνώμονα, καὶ ἐχρησιμοποιήσαμεν τὰ ὅργανα αὐτὰ διὰ τὴν λύσιν διαφόρων προβλημάτων. Οὕτω π. χ. διὰ νὰ φέρωμεν εὐθεῖαν μεταξὺ δύο σημείων, μετεχειρίσθημεν τὸν κανόνα, διὰ νὰ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, τὸν διαδήτην, καὶ διὰ νὰ φέρωμεν κάθετον εἰς δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὸν γνώμονα. Ἡ λύσις ἑνὸς προβλήματος τῆς Γεωμετρίας μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὅργανων τούτων καὶ ἴδιως μόνον διὰ τῆς χρήσεως τοῦ διαδήτου καὶ τοῦ κανόνος καλεῖται γεωμετρικὴ λύσις. Οὕτω γεωμετρικὴ λύσις λέγεται ἡ κατασκευὴ τριγώνου, τὸ διπολον ἔχει δοθεῖσας πλευράς, ἡ δποία ἔγινε διὰ τῆς χρήσεως τοῦ διαδήτου καὶ τοῦ κανόνος (§ 29, γ').

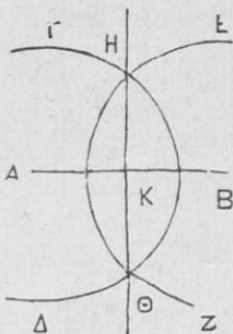
β') Τὰ κυρίως ὅργανα τῆς Γεωμετρίας εἰνε ὁ διαβήτης καὶ ὁ κανῶν, καλοῦνται δὲ πρωτεύοντα γεωμετρικὰ ὅργανα, ἐνῷ τὰ ἄλλα τοις αὖτα, καθὼς π.χ. ὁ γνώμων, εἰνε δευτερεύοντα γεωμετρικὰ ὅργανα καὶ χρησιμεύοντα συνήθως διὰ τὴν ταχυτέραν λύσιν διαφόρων προβλημάτων, τῶν δποίων ἡ λύσις εἰνε ἐξησφαλισμένη διὰ τῶν πρωτεύοντων ὅργανων. Αἱ διάφοροι κατασκευαί, τὰς δποίας κάμνομεν διὰ νὰ λύσωμεν γεωμετρικόν τι πρόβλημα μὲ τὴν βοήθειαν τῶν γεωμετρικῶν ὅργανων, λέγονται συνήθως γεωμετρικαὶ κατασκευαί.

**§ 39. Λύσεις ἀπλῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων.** —

Κατωτέρω λύομεν ἀπλὰ τινα γεωμετρικὰ προβλήματα μὲ τὴν δοθεῖσαν τῶν πρωτευόντων γεωμετρικῶν ὀργάνων.

(Πρόβλημα 1). «Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέσον δοθείσης εὐθείας καὶ νὰ ἀχθῆται κάθετος εὐθεία εἰς τὸ μέσον της».

Ἐστω AB σχ. (82) ἡ δοθεῖσα εὐθεία. Ζητεῖται: νὰ εὕρωμεν τὸ μέ-



(Σχ. 82)

σον τῆς καὶ τὴν εὑθείαν, ἡ ὅποία εἶνε κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ διέρχεται διὰ τοῦ μέσου της.

Μὲ κέντρῳ τὰ ἄκρα της A καὶ B ἡ καὶ ἀκτῖνας ἵσας μεταξύ των καὶ δοσονδήποτε μεγαλυτέρας τοῦ ἡμίσεως τῆς AB γράφομεν περιφέρειας κύκλων. Αἱ περιφέρειαι αὐταὶ κόπτονται εἰς τὰ σημεῖα Θ καὶ H. Ἔνωνται αὐτὰ διὰ τῆς εὑθείας ΘH (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος). Τὸ σημεῖον K, εἰς τὸ ὅποιον αὐτὴ κόπτει τὴν AB, εἶνε τὸ μέσον της K.

Ἡ εὑθεία ΘH εἶνε κάθετος ἐπὶ τὴν A B εἰς τὸ μέσον της K.

(Πρόβλημα 2). «Νὰ φέρωμεν κάθετον εἰς δοθεῖσαν εὐθείαν ἀπὸ δοθέντον σημεῖον».

α') Ἐστω AB ἡ δοθεῖσα εὐθεία σχ. (83) καὶ τὸ σημεῖον Γ ἐπὶ



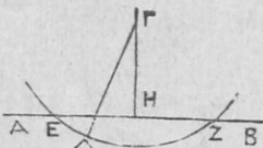
(Σχ. 83)

αὐτῆς. Ζητεῖται: νὰ φέρωμεν εὐθείαν κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ διερχομένη διὰ τοῦ Γ.

Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον τὸ Γ καὶ ἀκτῖνα σίανδήποτε. Ἡ

περιφέρεια αὐτὴ κόπτει τὴν ΑΒ (προεκτεινομένην ἐν ἀγάγνῃ), ἔστω εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὸ Γ είναι μέσον τῆς ΔΕ· φέρομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΔΕ (κατὰ τὸ προηγούμενον πρόδλημα), ἔστω τὴν ΖΓ, ἡ δποίᾳ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ σημεῖον Γ.

6) "Αν τὸ σημεῖον Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς ΑΒ σχ. (84), λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Δ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς, καὶ γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον τὸ Γ καὶ ἀκτίνα τὴν ΓΔ. Ἡ περιφέρεια αὐτὴ κόπτει τὴν ΑΒ εἰς δύο σημεῖα, ἔστω εἰς τὰ E καὶ Z. Εὑρίσκομεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον

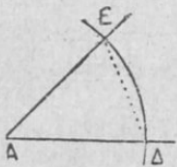


(Σχ. 84)

τῆς EZ, ἔστω τὴν ΗΓ (κατὰ τὸ πρόδλ. 1), αὐτὴ δὲ θὰ περάσῃ καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ, δηλαδὴ είναι ἡ ζητουμένη κάθετος.

(Πρόβλημα 3). «Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση μὲ δοθεῖσαν γωνίαν».

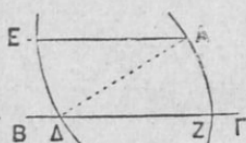
"Εστω ἡ Α δοθεῖσα γωνία σχ. (85). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν Α καὶ ἀκτίνα οιανδήποτε γράφομεν ἐν τόξον, ἔστω τὸ ΔΕ. Μὲ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα καὶ μὲ κέντρον ἐν σημεῖον μιᾶς εὐθείας BZ, ἔστω τὸ B. σχ. (86),



(Σχ. 85)



(Σχ. 86)



(Σχ. 87)

γράφομεν τόξον ΖΗ· ἐπ' αὐτοῦ λαμβάνομεν τὸ μέρος ΖΘ ἵσον μὲ τὸ ΔΕ (§ 10, γ'). Φέρομεν τὴν εὐθείαν BΘ, καὶ ἡ γωνία ZBΘ είναι ἵση μὲ τὴν γωνίαν Α (§ 19, 6').

(Πρόδλημα 4). «Διὰ σημείου κειμένου ἐκτὸς εὐθείας ν' ἀκθῆ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν».

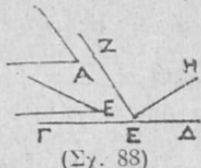
"Εστω ΒΓ ἡ δοθεῖσα εὐθεία καὶ τὸ ἔξω αὐτῆς σημεῖον Α (σχ. 87). Ζητεῖται γὰ φέρωμεν εὐθεῖαν διὰ τοῦ σημείου Α παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ.

Μὲ κέντρον τὸ Α γράφομεν τόξον κύκλου ΔΕ, τὸ δποίον γὰ κόπτη τὴν ΑΒ εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ Δ. Μὲ κέντρον τὸ Δ καὶ ἀκτίνα τὴν αὐ-

τὴν γράφομεν τόξον AZ, τὸ δποίων κόπτει τὴν BG εἰς τὸ Z. Λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ τόξου ΔΕ τὸ μέρος ΔΕ ἴσον μὲ τὸ AZ (§ 10, γ'), καὶ ἡ εὐθεῖα AE εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BG. Διότι ἀν φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν AD, αἱ ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι ΔAE καὶ ZΔA εἶναι ἴσαι, ὡς ἐπίκεντροι γωνίαι ἴσων κύκλων, βαίνουσαι εἰς ἴσα τόξα (§ 19, δ').

(Πρόδλημα 5). «Δίδονται αἱ δύο γωνίαι ἑνὸς τριγώνου καὶ ζητεῖται νὰ κατασκενασθῇ ἡ τρίτη».

Ἐστωσαν A καὶ E αἱ δοθεῖσαι γωνίαι σχ. (88), τῶν δποίων τὸ διθροισμικά εἶνε μικρότερον τῶν δύο δρθῶν (ἐπειδὴ καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι



(Σχ. 88)

ἐνὸς τριγώνου ἔχουν διθροισμικά δύο δρθάς). Ζητεῖται διὰ γεωμετρικῆς κατασκευῆς νὰ εὑρωμεν τὴν τρίτην γωνίαν τοῦ τριγώνου.

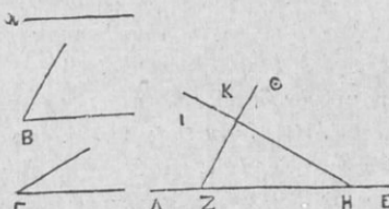
Λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν ΓΔ, καὶ κατασκευάζομεν τὰς γωνίας ΓΕΖ καὶ ΔΕΗ ἴσας ἀντιστοίχως μὲ τὰς A καὶ E (κατὰ τὸ πρόδλ. 3).

Ἡ γωνία ZEH εἶναι ἡ ζητουμένη τοῦ τριγώνου. Διότι τὸ διθροισμικά τῶν τριών γωνιῶν ΓΕΖ, ZEH, HEΔ, εἶναι ἴσον μὲ δύο δρθάς (§ 18, δ').

Αλλ' ἡ πρώτη καὶ ἡ τρίτη ἐκ τούτων εἶναι ἴσαι μὲ τὰς γωνίας A καὶ E τοῦ τριγώνου· ἐπομένως ἡ ἄλλη, ἡ ZEH, εἶναι ἴση μὲ τὴν ζητουμένην τρίτην γωνίαν τοῦ τριγώνου.

(Πρόδλημα 6). «Νὰ κατασκενασθῇ τρίγωνον, τοῦ δποίου γνωρίζομεν μίαν πλευρὰν καὶ δύο γωνίας».

Ἐστω ὅτι δίδεται ἡ πλευρὰ α σχ. (89) ἑνὸς τριγώνου, καὶ αἱ πα-



(Σχ. 89)

ρακείμεναι εἰς αὐτὴν γωνίαι τοῦ B καὶ Γ, τῶν δποίων τὸ διθροισμικά εἶνε μικρότερον τῶν δύο δρθῶν. Ζητεῖται μὲ τὰ δεδόμενα αὐτὰ νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον.

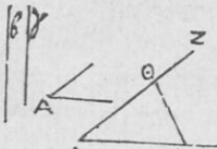
Λαμβάνομεν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν ΔΕ, καὶ ἐπ' αὐτῆς τὴν ZH ἴσην μὲ

τὴν α. Εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς Ζ καὶ Η κατασκευάζομεν ἀντιστοίχως γωνίας ἵσας μὲ τὴν Β καὶ Γ (κατὰ τὸ πρόδλ. 3), τὰς ΗΖΘ καὶ ΖΗΙ (ἔχουσας πλευρὰν τὴν ΖΗ). Τὸ σημεῖον Κ, εἰς τὸ ὅποιον τέμνονται αἱ ΖΘ καὶ ΗΙ, μὲ τὰ Ζ καὶ Η ὅρίζουν τὸ τρίγωνον ΚΖΗ. Τὸ τρίγωνον ΚΖΗ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ζητούμενον. Διότι ἔχει τὴν πλευρὰν ΖΗ ἵσην μὲ τὴν α καὶ τὰς γωνίας Ζ καὶ Η ἀντιστοίχως ἵσας μὲ τὰς δοθεῖσας· ἄρα εἶναι ἵσον μὲ τὸ ζητούμενον (§ 28, γ').

”Αν αἱ δοθεῖσαι γωνίαι δὲν εἶναι παρακείμεναι τῆς δοθεῖσης πλευρᾶς, εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν τρίτην γωνίαν τοῦ τριγώνου (κατὰ τὸ πρόδλ. 5), καὶ οὕτω ἐπανερχόμεθα εἰς τὴν ἀνωτέρω περίπτωσιν.

(Πρόδλημα 7). «Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὅποιον δίδονται δύο πλευραὶ καὶ ἡ περιεχομένη ὑπὲρ αὐτῶν γωνία».

”Εστωσαν σχ. (90) 6, γ δύο δοθεῖσαι εὑθεῖαι καὶ Α δοθεῖσα



(Σχ. 90)

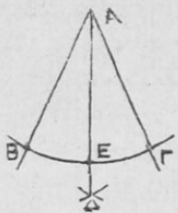
γωνία. Ζητεῖται νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον, ἔχον πλευρὰς τὰς δοθεῖσας εὑθεῖας 6 καὶ γ, καὶ τὴν περιεχομένην ὑπὸ τῶν πλευρῶν τούτων γωνίαν ἵσην μὲ τὴν γων. Α.

Λαμβάνομεν εὑθεῖαν, ἔστω τὴν ΔΕ, καὶ ἐπ' αὐτῆς τὴν ΔΗ ἵσην μὲ τὴν γ. Εἰς τὸ ἄκρον Δ τῆς ΔΗ κατασκευάζομεν γωνίαν, ἔχουσαν πλευρὰν τὴν ΔΗ ἵσην μὲ τὴν Α (κατὰ τὸ πρόδλ. 3) τὴν ΗΔΖ. Λαμβάνομεν τὴν εὑθεῖαν ΔΘ ἵσην μὲ τὴν δ, καὶ φέρομεν τὴν εὑθεῖαν ΘΗ. Τὸ ζητούμενον τρίγωνον εἶναι τὸ ΔΘΗ. Διότι ἔχει τὴν πλευρὰν ΔΗ καὶ τὴν ΔΘ ἀντιστοίχως ἵσας μὲ τὰς πλευρὰς α καὶ δ τοῦ ζητούμενου τριγώνου καὶ τὴν γωνίαν ΗΔΘ ἵσην μὲ τὴν Α τοῦ ζητούμενου· ἄρα εἶναι ἵσον μὲ αὐτὸ (§ 28, δ').

(Πρόδλημα 8). «Νὰ διχοτομήσωμεν δοθεῖσαν γωνίαν».

”Εστω ΒΑΓ σχ. (91) ἡ δοθεῖσα γωνία. Ζητεῖται νὰ τὴν χωρίσωμεν εἰς δύο ἵσα μέρη.

Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν Α καὶ ἀκτῖνα οἰανδήποτε, ἔστω τὴν ΑΓ,



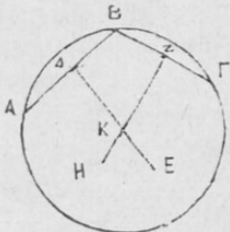
(Σχ. 91)

γράφομεν ἐν τόξον τέμνον τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ εἰς τὰ Γ καὶ Β, τὸ ΓΒ. Φέρομεν κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς ΒΓ (κατὰ τὸ πρόδλ. 1), ἡ ὅποια θὰ κόψῃ τὸ τόξον, ἔστω εἰς τὸ Ε. Τέλος φέρομεν τὴν ΑΕ, καὶ ἡ γωνία ΒΑΓ χωρίζεται εἰς δύο ίσας γωνίας, τὰς ΒΑΕ καὶ ΕΑΓ. Παρατηροῦμεν ἀκόμη, ὅτι ἡ ΑΕ χωρίζει καὶ τὸ τόξον ΒΓ εἰς δύο ίσα μέρη, τὰ ΒΕ καὶ ΕΓ, ἐπειδὴ αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίκεντροι γωνίαι τῶν εἰνεὶ ισαὶ (§ 19, β').

(Πρόδλημα 9). «Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται διὰ τριῶν δοθέντων σημείων».

Τὰ δοθέντα σημεῖα δὲν πρέπει νὰ κείνται ἐπ̄ εὐθείας, διότι περιφέρεια καὶ εὐθεῖα τὸ πολὺ δύο σημεῖα κοινὰ δύνανται νὰ ἔχουν (§ 10, δ').

Ἐστωσαν τὰ δοθέντα σημεῖα τὰ Α,Β,Γ σχ. (92), μὴ κείμενα ἐπ̄ εὐ-



(Σχ. 92)

θείας. Ζητεῖται νὰ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται διὰ τῶν σημείων Α,Β καὶ Γ.

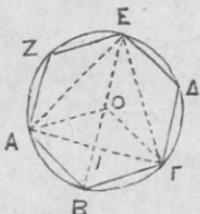
Φέρομεν τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΒΓ καὶ καθέτους εἰς τὰ μέσα τούτων, τὰ Δ καὶ Ζ (κατὰ τὸ πρόδλ. 1), τὰς ΕΔ καὶ ΗΖ, αἱ ὅποιαι τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Κ. "Αν μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ἀπόστασιν ΚΑ (ἢ τὴν ΚΒ ἢ τὴν ΚΓ) γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου, θὰ περάσῃ αὗτη, καθὼς βλέπομεν, καὶ ἀπὸ τὰ τρία δοθέντα σημεῖα Α,Β καὶ Γ.

(Πρόβλημα 9'). «Δοθέντος τριγώνου νὰ γραφῇ περιφέρεια κύκλου, ὥστε τὸ τρίγωνον νὰ εἶναι ἐγγραφαμμένον εἰς αὐτόν».

Πρὸς λύσιν τούτου ἀρκεῖ γὰρ γράφῃ περιφέρεια, η̄ ὅποια γὰρ διέρχεται διὰ τῶν τριῶν κορυφῶν, ἔστω τῶν Α,Β,Γ τοῦ τριγώνου. Ἐπομένως η̄ λύσις γίνεται καθὼς εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.

(Πρόβλημα 10). «Νὰ κατασκευασθῇ κανονικὸν ἑξάγωνον».

Κατασκευάζομεν ἔνα κύκλον μὲ κέντρον ἐν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο σχ. (93) καὶ γράφομεν τόξον μὲ κέντρον τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας του, ἔστω τὸ Α, καὶ ἀκτῖνα τὴν τοῦ κύκλου. Τούτο κόπτει τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Β καὶ Ζ. Μὲ κέντρον τὸ Β καὶ ἀκτῖνα τὴν κύτηγ γράφομεν τόξον, κόπτον τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ Γ, κ.ο.κ. προχωροῦμεν μέχρις ὅτου ἐπανεύρωμεν τὸ Ζ. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΑΒ,ΒΓ,ΓΔ,ΔΕ,ΕΖ,ΖΑ καὶ τὸ σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ εἶνε κανονικὸν ἑξάγωνον. Διότι τὰ τρίγωνα ΑΟΒ, ΒΟΓ,... εἶνε ἵσα μεταξύ των, ἐπειδὴ ἔχουν τὰς πλευράς των ἵσας μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου (§ 28, 6'), ἐπομένως καὶ αἱ γωνίαι τοῦ ἑξαγώνου εἶνε ἵσαι. Οὕτω διηγέρθη καὶ η̄ περιφέρεια τοῦ κύκλου εἰς ἔξ ἵσα μέρη (§ 19, 6').



(Σχ. 93)

(Πρόβλημα 11). «Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ ισόπλευρον τρίγωνον ἴσοπλευρον, ὥστε γὰρ εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον».

Ἐστω Ο σχ. (93) δὲ δοθεὶς κύκλος. Ζητεῖται γὰρ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἴσοπλευρον, ὥστε γὰρ εἶνε ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύκλον.

Διαιροῦμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἵσα μέρη διὰ τῶν σημείων Α,Β,Γ, Δ,Ε,Ζ, (κατὰ τὸ πρόβλ. 10) καὶ ἐγώνομεν τὰς κορυφὰς Α,Γ καὶ Ε δι' εὐθείῶν. Οὕτω τὸ ΑΓΕ εἶνε τὸ ζητούμενον τρίγωνον, ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ του εἶνε ἵσαι, ὡς χορδαὶ ἵσων τόξων (τῶν δύο ἔκτων τῆς περιφέρειας).

(Πρόβλημα 12). «Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ διαιρέσωμεν εἰς τρία, τέσσαρα,... ἵσα μέρη».

Ἐστω διτὶ θέλομεν γὰρ διαιρέσωμεν δοθεῖσαν εὐθεῖαν, π.χ. τὴν ΑΒ σχ. (94) εἰς πέντε ἵσα μέρη.

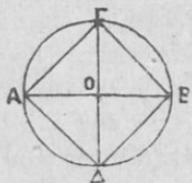
Ἐκ τοῦ ἑνὸς ἄκρου της, ἔστω τοῦ Α· φέρομεν ἀλληγενεῖαν, ἔστω  
τὴν ΑΓ· ἐπὶ αὐτῆς λαμβάνομεν (μὲν τὴν βοήθειαν τοῦ διαδήτου) πέντε



(Σγ. 94)

ἰσα μέρη διαδοχικά, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ Α· τὰ ΑΔ,ΔΕ,ΕΖ,ΖΗ,ΗΘ. Τὸ  
ἄκρον Θ τοῦ τελευταίου καὶ τὸ Β ἐνώνομεν μὲ τὴν εὐθεῖαν ΘΒ, ἀπὸ δὲ  
τὰ ἄλλα ἄκρα Δ,Ε,Ζ,Η τῶν ἵσων μερῶν φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν  
ΘΒ (κατὰ τὸ πρόδλ. 4). Οὕτω ἡ ΑΒ κόπτεται εἰς 5 ἵσα μέρη, τὰ ΑΙ,  
ΙΚ,ΚΑ,ΔΜ,ΜΒ, καθὼς δυγάμεθα γὰρ βεβαιωθῶμεν περὶ τούτου, συγκρί-  
νοντες τὰ μέρη ταῦτα μεταξύ των (μὲν τὴν διοήθειαν τοῦ διαδήτου).

(Πρόδλημα 13). «Νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον εἰς δοθέντα κύκλον». Φέρομεν τυχοῦσαν διάμετρον τοῦ κύκλου σχ. (95), ἔστω τὴν ΑΒ,



(Σγ. 95)

καὶ ἄλλην κάθετον ἐπὶ αὐτήν, ἔστω τὴν ΓΔ. Ἐνώνομεν μὲ εὐθείας ἀνὰ  
δύο διαδοχικὰ ἄκρα τῶν διαμέτρων, καὶ ἔχομεν τὸ ΑΓΒΔ, τὸ ὁποῖον  
εἰνε τὸ ζητούμενον τετράγωνον. Διότι αἱ χορδαὶ ΑΓ,ΓΒ, ΒΔ,ΔΑ εἰνε  
ἵσαι: μεταξύ των (§ 10, γ'), καὶ αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν ἀνὰ  
δύο διαδοχικαὶ εἰνε δρθαὶ (§ 20, 6'). Οὕτω διηγέρθη καὶ ἡ περιφέρεια εἰς  
τέσσαρα ἵσα μέρη.

Α σκήνη σε εξ.

*Ομάδας πρώτη.* Νὰ λυθοῦν γεωμετρικῶς τὰ ἑξῆς προβλήματα.

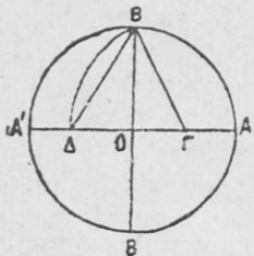
1) Κατασκευάσατε δρθὴν γωνίαν καὶ διχοτομήσατέ την. Διαιρέσατέ την εἰς τέσσαρα, εἰς δύτῳ ίσα μέρη.

2) Διαιρέσατε εὐθεῖαν εἰς δύο, τέσσαρα, δύτῳ.....ίσα μέρη.

3) Διαιρέσατε ἐν τόξον κύκλου εἰς δύο, τέσσαρα, δύτῳ.....ίσα μέρη. (Φέρατε τὴν χορδὴν του, διχοτομήσατέ την, καὶ ἡ διχοτομοῦσα αὐτὴν διχοτομεῖ καὶ τὸ τόξον).

4) Νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δικτάγωνον εἰς κύκλον. (Διαιροῦμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ίσα μέρη; διχοτομεύνει καθένα τῶν μερῶν τούτων, καὶ φέρομεν τὰς νέας χορδάς).

5) Νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν διωδεκάγωνον εἰς κύκλον. (Διαιρέσατε προηγουμένως τὴν περιφέρειαν εἰς 12 ίσα μέρη).



(Σ. 96)

6) Νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν πεντάγωνον καὶ δεκάγωνον εἰς κύκλον Ο. Φέρομεν δύο διαμέτρους καθέτους ΑΟΑ', ΒΟΒ'. Λαμβάνομεν τὸ μέσον Γ τῆς ΟΑ. Μὲ κέντρον τὸ Γ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΓΒ γράφομεν περιφέρειαν, ἡ ὅποια κόπτει τὴν Α Α' εἰς τὸ Δ. Ή ΒΔ εἶναι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ πενταγώνου, ἡ δὲ ΟΔ δεκαγώνου σχ. (96).

7) Δίδεται: ἡ περιφέρεια ἑνὸς κύκλου (ἢ

ἐν τόξον της) καὶ ζητεῖται: γὰ εὑρεθῆ τὸ κέντρον του (κατὰ τὸ πρόβλ. 9).

*Ομάδας δευτέρα.* 1) Αἱ πλάκες τὰς ὅποιας μεταχειρίζονται διὰ γὰ στρώνουν αἰθούσας, αὐλάς, διαδρόμους κ.λ.π. ἔχουν συνήθως σχῆμα κανονικῶν πολυγώνων. Η γωνία τῶν πολυγώνων αὐτῶν εἶναι τόση, ὥστε παρατιθέμενα τὸ ἐν παρὰ τὸ ἄλλο ἔχουν τὰς γωνίας των ἑφεξῆς καὶ δὲν ἀφίγουν κενὸν χῶρον μεταξύ των. Οὕτω π. χ. δυνάμεθα γὰ μεταχειρίσθωμεν τρίγωνα ισόπλευρα διὰ πλακόστρωσιν. Διότι καθεμία γωνία ισοπλεύρου τριγώνου ισοῦται μὲ  $\frac{2}{3}$  δρθῆς καὶ ἐξ τρίγωνα, τοποθετούμενα πέριξ κοινῆς κορυφῆς δὲν ἀφίγουν κενὸν χῶρον. Διότι εἶναι  $\frac{2}{3} \times 6 = 4$  δρθ.

*Επίσης* δυνάμεθα γὰ μεταχειρίσθωμεν τετραγωνικὰς πλάκας (διατί

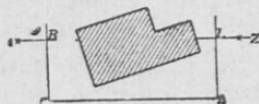
2) Δυνάμεθα γὰ μεταχειρίσθωμεν πενταγωνικὰς κανονικὰς πλάκας διὰ πλακόστρωσιν; Διατί;

3) Δυνάμεθα γὰ συγδυάσωμεν δικτάγωνα (κανονικὰ) καὶ τετράγωνα διὰ πλακόστρωσιν; Πόσα ἀπὸ καθένα εἰδος; (2,1).

Ομάς τρίτην (εἰς τὸ ὅπαιθρον). 1) Κῆπος δρόθιογωνίου σχήματος εἶναι κλεισμένος γύρω ὑπὸ τοῖχων. Θέλομεν νὰ χαράξωμεν δρόμου (εὐθεῖαν) ἐντὸς του κήπου, ὥστε νὰ εἴναι κάθετος πρὸς τὰς δύο ἀπέναντι πλευράς του. Ἀν γνωρίζωμεν τὸ μέρος του τοίχου ἀπὸ τὸ ὄποιον θὰ ἔξελθῃ ὁ δρόμος, πῶς θὰ εὑρώμεν τὴν ἄλλην ἔξοδόν του;

2) Εὐθύγραμμος δρόμος (εὐθεῖα γραμμὴ) συναντᾶ οἰκίαν. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συνέχειά του πέραν τῆς οἰκίας.

Φέρομεν κάθετον εἰς σημεῖον B τοῦ δοθέντος δρόμου AB σχ. (97) τὴν BΓ, καὶ τὴν ΓΔ κάθετον εἰς τὴν BΓ (σελ. 25, ἀσκ. 8). Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Δ πέραν τῆς οἰκίας, καὶ ἔξ αὐτοῦ φέρομεν κάθετον ἐπὶ τῆς ΓΔ, τὴν ΔΕ.

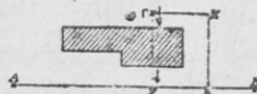


(Σχ. 97)

Λαμβάνομεν τὴν ΔΕ ισηγ μὲ τὴν BΓ, καὶ ἡ κάθετος EZ ἐπὶ τὴν ΔΕ εἰς τὸ E είναι ἡ ζητουμένη προέκτασίς τοῦ δρόμου AB †).

3) Μεταξὺ εὐθείας (δρόμου) AB καὶ σημείου Γ ύπάρχει μία οἰκία σχ (98). Θέλομεν νὰ φέρωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν (τὸν δρόμον).

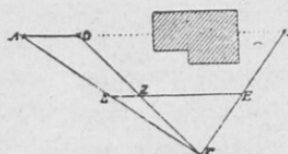
Φέρομεν εἰς τυχὸν σημεῖον τῆς εὐθείας AB (μακρὰν τῆς οἰκίας), ἔστω τὸ Δ, κάθετον τὴν ΔE, καὶ ἐκ τοῦ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔE, τὴν ΓE. Λαμβάνομεν τὴν ΔZ ισηγ μὲ τὴν ΓE. Τὸ Z είναι τὸ σημεῖον εἰς τὸ ὄποιον ἡ ζητουμένη κάθετος θὰ κόψῃ τὴν AB †).



(Σχ. 98)

4) Οἰκία κεῖται μεταξὺ δύο σημείων A καὶ B. Νὰ εὑρεθῇ ἡ διεύθυνσις τῆς AB, καὶ τὰ σημεῖα εἰς τὰ δύοια θὰ διαπεράσῃ αὗτη τὴν οἰκίαν (Σχ. 99).

Λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Γ, ὥστε νὰ φάγεται ἀπὸ τὰ A καὶ B. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΓA, ΓB καὶ εύρισκομεν τὰ μέσα τούτων, ἔστω τὰ Δ καὶ E. Φέρομεν τὴν εὐθεῖαν ΔE, καὶ μίαν ἄλλην ΓO, τέμνουσαν εἰς τὸ Z τὴν ΔE. Λαμβάνομεν τὴν ZO ισηγ μὲ ΓZ (κατὰ τὴν προέκτασιν τῆς ΓZ) καὶ ἡ AO δρίζει τὴν εὐθεῖαν AB σχ. (99).



(Σχ. 99)

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ.

Περὶ μετρήσεως τῶν γραμμῶν καὶ γωνιῶν.

#### § 40. Μέτρησις γεωμετρικῶν ποσῶν.—

α') Καλοῦμεν ποσὸν πᾶν δ, τι ἐπιδέχεται αὐξῆσιν καὶ ἐλάττωσιν, π. χ. τὸ μῆκος, τὸ βάρος, τὸν ὅγκον κ.λ.π.

β') Γεωμετρικὰ ποσὰ λέγονται τὰ ποσά, τὰ ὄποια μεταχειρίζομεθα εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Π. χ. ἡ γραμμή, ἡ ἐπιφάνεια, ἡ γωνία λέγονται γεωμετρικὰ ποσά.

γ') Μέτρησις ἑνὸς γεωμετρικοῦ ποσοῦ λέγεται ἡ σύγκρισίς του πρὸς ἄλλο ὁμοιειδές του, τὸ ὄποιον εἶναι ὀρισμένον.

Τὸ ὀρισμένον ποσὸν μὲν τὸ ὄποιον μετροῦμεν ἄλλο ὁμοιειδές του λέγεται μονάς μετρήσεως, δὲ ἀριθμός, δστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως παριστάνει τὸ μετρηθὲν ποσὸν καὶ ἐκφράζει πόσας φοράς ἡ μονάς περιέχεται εἰς αὐτό. Οὕτω, ἂν ἐκ τῆς μετρήσεως μιᾶς γραμμῆς διὰ τοῦ μέτρου εὑρωμεν τὸν ἀριθμὸν  $12\frac{1}{2}$  θὰ ἐννοοῦμεν, δτι ἡ γραμμὴ περιέχει  $12 + \frac{1}{2}$  φοράς τὸ μέτρον, καὶ διὰ τοῦτο λέγομεν δτι τὸ μῆκός της εἶναι  $12\frac{1}{2}$  μέτρα. Ἐν γένει εἰς τὸν ἀριθμόν, δστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως, δίδομεν τὴν ἐπωνυμίαν τῆς μονάδος μετρήσεως, διὰ νὰ γνωρίζωμεν ὑπὸ τίγος μονάδος ἔγινεν ἡ μέτρησις.

#### § 41. Μέτρησις γραμμῶν.—

α') *Μῆκος γραμμῆς.* Τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως μιᾶς γραμμῆς (ἡτοι ὁ ἀριθμὸς δστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως αὐτῆς) λέγεται *μῆκος γραμμῆς*.

β') *Μονάδες μήκους.* Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν ἔχομεν ὡς μονάδα τὸ μέτρον ἡ βασιλικὸν πῆχυν †), τὸ ὄποιον εἶγε τὸ ἐν τῶν 10000000 ίσων μερῶν τοῦ τετάρτου μέρους τοῦ μεσημβριοῦ τῆς Γῆς τὸ δεκάμετρον (10 μ.), τὸ ἑκατόμετρον (100 μ.), τὸ χιλιόμετρον (1000 μ.), τὸ μυριάμετρον (10000 μ.).

Διὰ τὴν μέτρησιν μικρῶν γραμμῶν λαμβάνομεν ὡς μονάδας τὴν παλάμην ἢ ύποδεκάμετρον (0,01 μ.), τὸν δάκτυλον ἡ ἑκατοστόμετρον (κοινῶς πόντον (0,01 μ.), τὴν γραμμὴν ἢ χιλιοστόμετρον (0,001 μ.).

#### Α σκήσεις.

Ομάδας πρώτη. 1) Μετρήσατε μὲν τὸ μέτρον τὰς πλευράς, εἰς τὰς ὄποιας περατοῦται γύρω τὸ πάτωμα τοῦ δωματίου, καὶ εὗρετε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου του.

2) Μετρήσατε μὲ τὸ μέτρον τὰς πλευράς τῆς (ἐπιφανείας) τοῦ πίνακος καὶ εὕρετε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου του.

3) Μετρήσατε μὲ τὸ ὑποδεκάμετρον τὰς πλευράς ἐνὸς φύλλου τοῦ βιβλίου σας καὶ εὕρετε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου του.

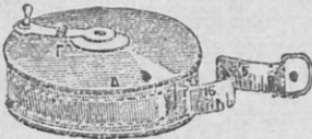
4) Μετρήσατε καὶ εὕρετε τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν τῆς αὐλῆς τοῦ σχολείου. (\*Αν ἔχῃ σχῆμα δρθιογωγίου, πόσας πλευράς ἀρκεῖ νὰ μετρήσετε, διὰ γὰ εὕρετε τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου της);

\*Οὐαὶ δεντέρᾳ (εἰς τὸ ὅπαιθρον). 1) Μέτρησις εὐθείας ἐπὶ ἐδάφους.

Διὰ γὰ μετρήσωμεν εὐθείαν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους μεταχειρίζόμεθα συνήθως τὴν μετροτανίαν. Αὗτη ἀποτελεῖται ἀπὸ λινῆς ταινίας μήκους 10—25 μ. καὶ πλάτους 0,015 μ., εἰνε δὲ σημειωμέναι ἀπὸ αὐτῆς διαιρέσεις ἀνὰ μέτρον, παλάμην καὶ δάκτυλον. Ἡ ταινία αὗτη περιτύλισσόμενη περὶ ἀξονα διὰ στροφάλου Γ, κλείεται ἐντὸς δερματίνου περιβλήματος σχ. (100). Ἐστω ΑΒ ἡ εὐθεία ἐπὶ τοῦ ἐδάφους (3, γ'). Ὁ εἰς ἐκ δύο ἀνθρώπων (μετρητής) κρατεῖ εἰς τὸ Α ἕν ακρον τῆς ταινίας, ἐνῷ δ ἄλλος (βοηθὸς) κρατῶν τὴν μετροτανίαν βαθίζει πρὸς τὸ Β κατὰ μῆκος ΑΒ (ἐνῷ δ ταινία ἔκτυλισσεται) μέχρις ὅτου ἡ ταινία τεντωθῇ †). Εἰς τὸ σημεῖον Γ, π.χ. εἰς τὸ ὁποῖον φθάνει τὸ ἄλλο ακρον τῆς ταινίας ἐμπήγει δ βοηθὸς πάσσαλον (ἀπολήγοντα εἰς δξύ). Ἀκολούθως καὶ οἱ δύο ἀνθρώποι προχωροῦν ἐμπρός, κρατοῦντες ἀντιστοίχως τὰ ακρα τῆς ταινίας, μέχρις ὅτου δ μετρητὴς φθάσῃ εἰς τὸ Γ, δ δὲ βοηθὸς εἰς τὸ Δ. π.χ., ὥστε ἡ ταινία νὰ εἴνε πάλιν τεταμένη, ὅπου ἐμπήγει δ βοηθὸς νέον πάσσαλον. Προχωροῦν δμοίως ἐμπρός, ἀφοῦ δ μετρητὴς λάβῃ μαζῆ του τὸν πάσσαλον εἰς τὸ Γ, καὶ φθάσῃ εἰς τὸ Δ, δ δὲ βοηθὸς εἰς τὸ Ε, καὶ οὕτω προχωροῦν μέχρις ὅτου δ βοηθὸς φθάσῃ εἰς τὸ Β. Ὁ μετρητὴς ἀριθμεῖ τοὺς πασσάλους, τοὺς ὁποίους ἀπέσπασε καὶ ἔφερε μαζῆ του, καὶ ἐπειδὴ εἰς καθένα ἐξ αὐτῶν ἀντιστοίχει τὸ μῆκος τῆς μετροτανίας, πολλαπλασιάζει τὸ μῆκός της μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν πασσάλων, εἰς τὸ ἔξαγόμενον δὲ προσθέτει καὶ τὸ μῆκος ἀπὸ τοῦ τελευταίου πασσάλου μέχρις τοῦ Β, τὸ ὁποῖον εὑρίσκει δ βοηθὸς ἐπὶ τῆς μετροτανίας. Ὁ ἀριθμός, τὸν ὁποῖον οὕτω εὑρίσκει, παριστάνει τὸ μῆκος τῆς εὐθείας ΑΒ εἰς μέτρα.

2) Νὰ ενδεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο σημείων Α καὶ Β προσιτῶν, μεταξὺ τῶν ὁποίων ὑπάρχει οἰκία τις π.χ.

Δαμιδάγομεν ἐν σημεῖον Ο, ἀπὸ τὸ ὁποῖον φαίνονται τὰ Α καὶ Β. Εὑρίσκομεν τὰς εὐθείας ΑΟ καὶ ΒΟ καὶ εἰς τὰς προεκτάσεις των λαμβάνο-

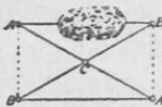


(Σχ. 100)

μεν  $OA'=OA$ ,  $OB'=OB$ . Εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς εὐθείας  $A'B'$ , γῆτις ἐσοῦται μὲ τὴν  $AB$ . Διατέ; σχ. (101).

3) Ἐάν τὸ μῆκος ἑνὸς βήματος εἴνε 0,65 μ., μὲ πόσα τοιαῦτα βήματα θὰ διαγύσωμεν 3900 μ.;

4) Δρόμος τις ἔχει μῆκος 2576 μ. Ἐάν κατὰ μῆκός του φυτευθοῦν



(Σχ. 101)

δένδρα ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἐν ἀπέχει τοῦ προηγουμένου του κατὰ 3,5 μ., πόσα δένδρα θὰ φυτευθοῦν κατὰ σειράν;

5) Εὕρετε πόσα βήματα θὰ κάμετε διὰ γὰ διατρέξετε 10 μ.: ἀκολούθως μετρήσατε διὰ βημάτων τὰς πλευράς τοῦ δωματίου καὶ εὕρετε πόσα μέτρα θὰ εἴνε καθεμία (περίπου, δταν προκύψῃ καὶ μέρος βήματος ὅχι τελείως ὠρισμένον).

6) Μετρήσατε μὲ τὴν μετροταινίαν τὴν περίμετρον τῆς αὐλῆς τοῦ σχολείου: ἀκολούθως διὰ βημάτων, καὶ εὕρετε τὴν διαφορὰν τῶν δύο μετρήσεων εἰς μέτρα.

## § 42. Μῆκος περιφερείας κύκλου.—

α.) Ἐάν κατασκευάσωμεν κύκλον (ἐκ χαρτονίου) μὲ διάμετρον ἵσην πρὸς 1 μέτρον, ἢ 1 δάκτυλον, τυλίξωμεν νῆμα εἰς τὴν περιφέρειάν του καὶ μετρήσωμεν αὐτό, εὑρίσκομεν ἐξαγόμενον 3, 14159 μέτρα, ἢ δακτύλους (κατὰ προσέγγισιν). Ἐάν μετρήσωμεν περιφέρειαν μὲ διπλασίαν, τριπλασίαν... (τὸ γῆμισυ, τὸ τρίτον...) διάμετρον τῆς προηγουμένης, εὑρίσκομεν μῆκός της διπλάσιον, τριπλάσιον... (τὸ γῆμισυ, τὸ τρίτον...) τοῦ προηγουμένου 3, 14159... (κατὰ προσέγγισιν).

“Οθεν «τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου, εὑρίσκομεν, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ὁ ὅποιος παριστάνει τὴν διάμετρὸν του, ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3, 14159...».

β') Παριστάνομεν συνήθως τὸν ἀριθμὸν 3,14159... (ὁ ὅποιος ἔχει ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά) διὰ τοῦ γράμματος  $\pi$ , καὶ τὸν ἀντικαθιστῶμεν πρὸς εύκολίαν ὑπὸ τοῦ 3,141. Ἐάν παραστήσωμεν διὰ τοῦ  $a$ , τὴν ἀκτῖνα ἑνὸς κύκλου, ἐπειδὴ ἡ διάμετρός του θὰ εἴνε  $2 \times a$ , τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του θὰ παριστάνεται: ὑπὸ τοῦ  $2 \times a \times \pi$ , ἢ ὑπὸ τοῦ  $2 \times \pi \times a$ .

Καθώς βλέπομεν, ὁ ἀριθμὸς  $\pi$  προκύπτει ἀπὸ τὸ  $2 \times \pi \times a$ , ἐάν διαιρεθῇ διὰ τοῦ  $2 \times a$ , τὸ ὅποιον παριστάνει τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι,

«ὁ λόγος περιφερείας κύκλου πρὸς τὴν διάμετρόν του ἰσοῦται μὲν  
τὸν ἀριθμὸν π.»

γ') Ἐπειδὴ γὰρ διάμετρος κύκλου εἶναι π φορᾶς μικροτέρᾳ τῇς περι-  
φερείας του, ἔπειται ὅτι,

«ὅταν δίδεται τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου, εὑρίσκομεν τὴν διά-  
μετρόν του, ἀντὶ διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν μῆκος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ π.»

Οὕτω ἄγε τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου εἶναι 157 μ., γὰρ διάμετρός  
του θὰ ἔχῃ μῆκος  $157 : 3,141 = 50$  μ., καὶ γὰρ ἀκτίς του 25 μ. (κατὰ  
προσέγγισιν).

### Α σκήσεις.

Όμιλος πρώτη. 1) Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος περιφερείας κύκλου, ἔχοντος  
ἀκτίνα 3,8· 2,14· 0,03· 13,7·  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{13}{4}$ ,  $\frac{3}{7}$  μέτρα.

2) Τροχός τις ἔχει ἀκτίνα 0,34 μ., πόση εἶναι γὰρ περιφέρειά του;

3) Πόση εἶναι γὰρ διάμετρος κυκλικοῦ δίσκου, τοῦ ὥσποιού ὁ γῦρος  
εἶναι 1,38 μ.;

4) Ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως ἐνὸς ποτηρίου εἶναι 0,252 μ.: πόση εἶναι  
ἡ ἀκτίς τῆς;

Όμιλος δευτέρα. 1) Ἐκ δύο τροχῶν ὁ α' ἔχει ἀκτίνα 0,32 μ., ὁ β' 0,38 μ.: κατὰ πόσα μέτρα εἶναι μεγαλυτέρα γὰρ περιφέρεια τοῦ β' ἀπὸ τὴν  
περιφέρειαν τοῦ α';

2) Ἰπποδρομίου κυκλικοῦ γάρ ἀκτίς εἶναι 17,5 μ. Πόσα μέτρα διέτρε-  
ξεν ἵππος, ὁ ὥσποιος διέτρεξεν 25 φορᾶς τὸν γῦρον τοῦ ἵπποδρομίου;

3) Πεζὸς καὶ ἵππεύς, ἀναχωρήσαντες συγχρόνως ἀπὸ τὸ αὐτὸν ση-  
μεῖον μιᾶς περιφερείας, τὴν διατρέχουν ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ  
15'. Ἀγαθὸς διανύσῃ 5000 μ. τὴν ὁρανήν, ὁ δὲ ἵππεύς 15000 μ.  
α') πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας; β') πόση εἶναι γὰρ ἀκτίς τῆς  
περιφερείας;

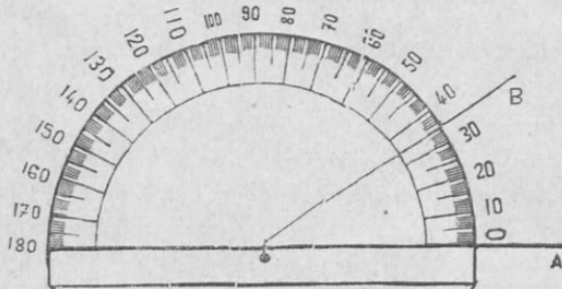
### § 43. Μέτρησις γωνιῶν.—

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν λαμβάνομεν συνήθως ὡς μονάδα τὴν  
δροθὺν ρανίαν. Διὰ τὴν μέτρησιν μικρῶν γωνιῶν λαμβάνομεν ὡς μονάδα  
γωνίαν ἴσην μὲ τὸ ἐννενηκοστὸν τῆς δροθῆς, τὴν ὥσποικα καλοῦμεν γωνίαν  
μιᾶς ποιόρας. Ὅστε γάρ ἡ γωνία διαιρεῖται εἰς 90 ἴσα μέρη, τὰ ὥσποια  
λέγονται μοιόρα. Καθεμία μοιρα διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη, τὰ ὥσποια  
λέγονται πρῶτα λεπτά, καὶ καθὼν τούτων διαιρεῖται εἰς 60 ἴσα μέρη,  
τὰ ὥσποια λέγονται δεύτερα λεπτά. Θά σημειώμεν τὰς μοιρας διὰ

ένδος μικροῦ ο, γραφομένου δεξιά καὶ ὑπεράνω τοῦ ἀριθμοῦ, π.χ.  $3^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$ , κ. ο. κ. Τὰ πρῶτα λεπτὰ σημειώνομεν διὰ μιᾶς δξείας ('), τὰ δὲ δεύτερα διὰ δύο δξειῶν (''). Οὕτω ὁ ἀριθμὸς  $15^{\circ} 3' 20''$  φανερώγει: 15 μοίρας, 3 πρῶτα λεπτὰ καὶ καὶ 20 δεύτερα

### § 42. Ηερὶ τοῦ μοιρογυγωμονέου.—

α') Πρὸς μέτρησιν τῶν γωνιῶν μεταχειρίζόμεθα ὅργανον, τὸ ὅποῖον καλεῖται *μοιρογυγωμόνιον* ή *ἀναγραφέν*. Τὸ μοιρογυγωμόνιον εἶναι συνήθως ἡμικύκλιον ἐκ μετάλλου, σχ. (102), τοῦ ὅποιου τὸ τόξον εἶναι διῃρημένον εἰς 180 ἵσα μέρη. Μία μοίρα ἐντομῇ εἰς τὸ μέσον οἱ τῆς διαμέτρου του δεικνύει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. Τὸ σημεῖον εἰς τὸ ὅποῖον ἀντιστοιχεῖ νὴ διαίρεσις 90 ὁρίζει τὴν ἀκτίνα, η ὅποια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν διάμετρον, τὴν περατούμενην εἰς τὰ σημεῖα 0 καὶ 180. Εὖν καθεμία τῶν ὀρθῶν γωνιῶν, τὰς ὅποιας ὁρίζει νὴ συνδέουσα ἀκτίς τὸ κέντρον μὲ τὸ σημεῖον 90, εἶναι διῃρημένη εἰς 90 ἵσα μέρη, καθὲν τούτων εἶναι γωνία μιᾶς μοίρας καὶ θὰ σχηματίζεται ὑπὸ δύο διαδοχικῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι διέρχονται διὰ τοῦ κέντρου καὶ περατοῦται εἰς σημεῖα τῆς διαιρέσεως τοῦ τόξου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ  $0^{\circ}$ ,  $1^{\circ}$ , ...,  $180^{\circ}$  φανερώνουν τὰς μοίρας, αἱ ὅποιαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς γωνίας τὰς σχηματίζομένας ὑπὸ



(Σχ. 102)

τῆς OA καὶ τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι ἀγονται ἀπὸ τὸ O εἰς τὰ σημεῖα εἰς τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦν  $1^{\circ}$ ,  $2^{\circ}$ , ..

β') Πῶς χρησιμοποιοῦμεν τὸν ἀναγραφέα. Εστω θτὶ θέλομεν νὰ μετρήσωμεν τὴν γωνία AOB σχ. (102) μὲ τὴν βασίθειαν τοῦ μοιρογυγωμονέου. Θέτομεν τὸ ὅργανον ἐπὶ τῆς γωνίας, ὥστε τὸ κέντρον του O νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας, η ἀκτίς εἰς τὸ ἄκρον τῆς ὅποιας εἶναι ὁ ἀριθμὸς  $0^{\circ}$  νὰ ἐφαρμόσῃ μετὰ τῆς πλευρᾶς OA, καὶ παρατηροῦμεν εἰς ποίαν ὑποδιαιρέσιν τοῦ ὅργανου ἀντιστοιχεῖ νὴ ἄλλη πλευρὰ OB τῆς

γωνίας  $\frac{1}{2}$ ). Ο ἀριθμὸς αὐτὸς λέγομεν ὅτι παριστάνει τὴν γωνίαν AOB. Οὗτῳ ἂν ἀντιστοιχῇ ὁ ἀριθμὸς 35, λέγομεν ὅτι ἡ γωνία AOB εἶναι  $35^{\circ}$  καὶ ἐννοοῦμεν διὸ αὐτοῦ ὅτι εἶναι  $\frac{35}{90}$  η  $\frac{7}{18}$  τῆς ὀρθῆς. Ἀν εὑρωμεν διὰ τῆς μετρήσεως αὐτῆς, ὅτι μία γωνία εἶναι π.χ.  $135^{\circ}$ , θὰ ἐννοοῦμεν ὅτι εἶναι  $\frac{135}{90}$  τῆς ὀρθῆς, δηλαδὴ 1,5 ὀρθῆς κ. ο. κ.

### Α σκήσεις.

*Ομάδας πρώτη.* 1) Πόσων μοιρῶν εἶναι γωνία  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ , 0,1·  
0, 25· 3  $\frac{1}{5}$ . 8,35 ὀρθῆς;

- 2) Μὲ ποιὸν κλασματικὸν μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι γωνία  $5^{\circ}$ ,  $6^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$ ;  
3) Ηστον μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι γωνία  $3^{\circ} 3' 30''$ ;  $2^{\circ} 15' 20''$ ;

*Ομάδας δευτέρα.* 1) Γράψατε ἐν τρίγωνον καὶ μετρήσατε καθεμίαν τῶν γωνιῶν του διὰ τοῦ μοιρογνωμονίου. Πόσων μοιρῶν πρέπει νὰ εἶναι τὸ ἀθροισμα καὶ τῶν τριῶν; Διατί;

2) Πώς θὰ ἔξελέγξωμεν διὰ τοῦ μοιρογνωμονίου, ἂν μία γωνία εἶναι ὀρθή, διεῖτα, ἀμβλεῖτα;

3) Γράψατε τρία σημεῖα A, B, Γ ἐπὶ τοῦ τετραδίου σας, ὥστε νὰ μὴ κείνηται ἐπὶ εὐθείας. Μετρήσατε τὰς γωνίας ΒΑΓ, ΑΒΓ, ΑΓΒ διὰ τοῦ μοιρογνωμονίου· μὲ πόσας μοίρας ισοῦται τὸ ἀθροισμά των; Διατί;

*Ομάδας τρίτη.* 1) Μία γωνία εἶναι  $123^{\circ} 45' 45''$ . Ἀν προεκτείνωμεν μίαν τῶν πλευρῶν τῆς ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς, πόση θὰ εἶναι ἡ σχηματιζομένη νέα γωνία;

2) Ἀν προεκτείνωμεν τὰς δύο πλευρὰς (ἀπὸ τὴν κορυφὴν) γωνίας  $28^{\circ} 32' 20''$ , πόσον θὰ εἶναι καθεμία ἐκ τῶν τεσσάρων γωνιῶν, αἱ δόποιαι; θὰ σχηματισθοῦν; Διατί;

3) Πόσων μοιρῶν ἐπίκεντρος (ἐγγεγραμμένη) γωνία ἀντιστοιχεῖ εἰς τόξον  $\frac{3}{5}$  μᾶς περιφερείας;

4) Τριγώνου τινὸς ἡ μία γωνία εἶναι  $\frac{3}{4}$  ὀρθῆς, ἡ ἄλλη  $\frac{13}{20}$  ὀρθῆς. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ τρίτη;

5) Τριγώνου ἡ μία γωνία εἶναι  $63^{\circ} 48' 25''$ , ἡ ἄλλη  $36^{\circ} 20'$ . Πόσων μοιρῶν καὶ τὶ μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι ἡ τρίτη γωνία του;

6) Ισοσκελοῦς τριγώνου ἡ γωνία τῆς κορυφῆς εἶναι  $50^{\circ}$ . Πόσους μοιρῶν καὶ τὶ μέρος τῆς ὀρθῆς εἶναι καθεμία τῶν δύο ἄλλων;

*Ομάδας τετάρτη.* 1) Πόσων μοιρῶν εἶναι καθεμία γωνία του ισοπλεύρου τριγώνου; Διατί;

2) Πόσων μοιρῶν εἶνε αἱ γωνίαι: δρθιογωνίου καὶ ἴσοσκελοῦς τριγώνου; Διατί;

3) Πόσων μοιρῶν εἶνε καθεμία γωνία κανονικοῦ ἑξαγώνου; δικταγώνου; δεκαγώνου; πενταγώνου; Διατί;

### § 45. Μῆκος κυκλικοῦ τόξου.—

Ἐστω ὅτι ἔχομεν κύκλον τιγά Ο καὶ τόξον του ΑΒ."Αν ἡ ἐπίκεντρος γωνία ΑΟΒ εἶνε  $36^{\circ}$ , λέγομεν συγήθως ὅτι τὸ τόξον ΑΒ εἶνε  $36^{\circ}$  καὶ ἐννοοῦμεν δι' αὐτοῦ, ὅτι ἡ γωνία ΑΟΒ εἶνε  $36^{\circ}$ . Ἐν γένει, ὅταν λέγωμεν ὅτι τόξον τι περιφερείας εἶνε τόσων μοιρῶν, θὰ ἐννοοῦμεν, ὅτι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, τῆς ὀποίας αἱ πλευραὶ δρίζουν τὸ τόξον τούτο, εἶνε τόσων μοιρῶν. Ἐάν γνωρίζωμεν τὰς μοίρας ἐνὸς τόξου καὶ τὴν ἀκτῖνα του κύκλου του, δυνάμεθα γὰ εὑρωμεν τὸ μῆκός του. Π. χ. ἂν τὸ τόξον ΑΒ εἶνε  $36^{\circ}$  καὶ ἡ ἀκτὶς 6 μ., παρατηροῦμεν ὅτι, διλόκληρος ἡ περιφέρεια, ἡ ὀποία ἀντιστοιχεῖ εἰς  $360^{\circ}$ , ἔχει μῆκος  $12 \times \pi$  (μ.). (§ 42,6). τόξον  $1^{\circ}$  θὰ ἔχῃ μῆκος  $12 \times \pi : 360 = \frac{12 \times \pi}{360}$  καὶ τόξον  $36^{\circ}$  θὰ ἔχῃ μῆκος  $\frac{12 \times \pi}{360} \times 36 = 3,769$  μ.

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συγάγομεν ὅτι, «διὰ νὰ εἴρωμεν τὸ μῆκος τόξου μοιρῶν τινῶν, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀκτῖνά του, ενδίσκομεν τὸ μῆκος τῆς δλης περιφερείας, τοῦτο πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν τοῦ τόξου, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 360».

Ἐάν διὰ τοῦ μ. παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν τοῦ τόξου καὶ διὰ τοῦ α τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου, τὸ μῆκος τοῦ τόξου θὰ εἶνε

$$\frac{2 \times \pi \times \alpha \times \mu}{360}$$

Ἐφαρμογή. Οὕτω π. χ. ἂν ζητῆται τὸ μῆκος τόξου  $37^{\circ}$  κύκλου ἀκτῖνος 2,5 μ., ἔχομεν  $\alpha=2,5$ .  $\mu=37$ . Ἐπομένως τὸ ζητούμενον μῆκος εἶνε  $\frac{2 \times 3,141 \times 2,5}{360} \times 37$  μ. (κατὰ προσέγγισιν).

### • Α σκήσεις.

Οὐδὲς πρώτη. 1) Πόσον εἶνε τὸ μῆκος τόξου  $18^{\circ}$   $20^{\circ}$   $32^{\circ}$ , ἡν ἡ ἀκτὶς εἶνε ἀντιστοίχως 0,8· 3,4· 5 μέτρα;

2) Πόσον εἶνε τὸ μῆκος τόξου  $40^{\circ}$   $20'$   $15^{\circ}$   $20'$   $30''$   $3^{\circ}$   $30'$   $30''$ , ἡν ἡ ἀκτὶς του εἶνε ἀντιστοίχως 3· 6,8· 3,2 3,2 μ.;

Ομάδας δευτέρα. 1) Εἰς κύκλον ἀκτῖνος 2,25 μ. τόξον τι ἔχει μῆκος 3 μ. Πόσων μοιρῶν εἶνε τὸ τόξον;

2) Κατὰ πόσας μοίρας στρέφεται ὁ λεπτοδείκτης (ἢ ὁ ώροδείκτης) ώρολογίου εἰς 1· 3· 6 (ἢ εἰς 0, 5· 2) ώρας;

3) Τόξον  $34^{\circ}$  ἔχει μῆκος 15,35 μ. Πόση εἶνε ἡ ἀκτίς του;

4) Τόξον  $3^{\circ} 20' 15''$  ἔχει μῆκος 8,32 μ. Πόση εἶνε ἡ ἀκτίς του;

Πέρι μετρώσεως τῶν ἐπιφανειῶν.

### § 46. Ἐμβολὸν ἐπιφανείας.—

α') Ἐμβολὸν ἐπιφανείας καλεῖται ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεως αὐτῆς.

β') Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἐπιφανείας λαμβάνεται ως μονάς «τὸ τετραγωνικὸν μέτρον» εἴνε δὲ τοῦτο τετράγωνο, ἔχον πλευρὰν 1 μ. Ἐκτὸς ταύτης ἔχομεν καὶ τὰς ἑξῆς μονάδας διὰ τὴν μέτρησιν μεγάλων ἢ μικρῶν ἐκτάσεων ἐπιφανείας. Τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον (τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 10 μ.)· τὸ τετρ. ἑκατόμετρον (τετρ. ἔχον πλευρὰν 100 μ.)· τὸ τετρ. χιλιόμετρον (τετρ. ἔχον πλευρὰν 1000 μ.)· τὸ τετρ. μυριάμετρον (τετρ. ἔχον πλευρὰν 10000 μ.)· τὸ τετρ. δεκατόμετρον (τετρ. ἔχον πλευρὰν 0,1 μ.)· τὸ τετρ. ἑκατοστόμετρον (τετρ. ἔχον πλευρὰν 0,01 μ.)· τὸ τετρ. χιλιοστόμετρον (τετρ. ἔχον πλευρὰν 0,001 μ.). Πρὸς συντομίαν παριστάνομεν τὸ τετρ. μέτρον διὰ τοῦ ( $\mu^2$ )· τὸ τετρ. δεκάμετρον καὶ ἑκατόμετρον διὰ τοῦ ( $\delta\mu^2$ ) καὶ ( $\epsilon\mu^2$ )· τὸ τετρ. χιλιόμετρον διὰ τοῦ ( $\chi\mu^2$ )· τὸ τετρ. δεκατόμετρον διὰ τοῦ ( $\delta\chi\mu^2$ ) κ.ο.κ.

γ') Εάν τετραγώνου τιγδὸς π.χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (103), διαιρέσω-

$\Gamma$	$\Delta$								
10									
9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	A								B

(Σχ. 103)

μεν τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ εἰς 10 ίσα μέρη, ἀπὸ δὲ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεώς των φέρωμεν ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΓ καὶ ΑΒ, χωρίζεται εἰς 100 ίσα τετράγωνα, καθὲν τῶν δύοιων ἔχει πλευρὰν τὸ

δέκατον της του άρχικου, είναι δὲ τὸ ἑκατοστὸν ἑκείνου. Καὶ ἀγτιστρόφως, τὸ ἔχον πλευρὰν δεκαπλασίαν τοῦ ἄλλου είναι ἑκατονταπλάσιον αὐτοῦ.

Ἐκ τούτων ἔπειται: διτὶ τὸ  $(\delta\mu^2)=100 \text{ } (\mu^2)$ .

$$\text{τὸ } (\varepsilon\mu^2)=100 \text{ } (\delta\mu^2)=10000 \text{ } (\mu^2) \text{ κ. ο. κ.,}$$

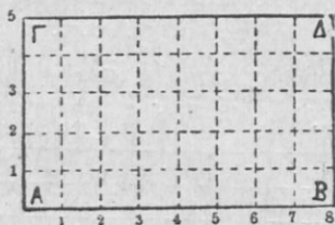
$$\text{τὸ } (\delta\chi^2)=0,01 \text{ } (\mu^2) \cdot \text{ τὸ } (\varepsilon\chi^2)=0,0001 \text{ } (\mu^2) \text{ κ.λ.π.}$$

**δ')** Πρὸς μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων μεταχειριζόμεθα, συγήθως ἐν Ἑλλάδι, ώς μονάδα τετράγωνον, ἔχον πλευρὰν μῆκος 1 μ. καὶ λέγεται τεκτονικὸς πήχεως η 0,75 μ., καὶ λέγεται τεκτονικὸς τετρ. πῆχυς, τὸν παριστάνομεν διὰ τοῦ  $(\pi\chi^2)$ , είναι δὲ τὰ  $\frac{9}{16}$  τοῦ  $(\mu^2)$ . Καὶ ἀγτιστρόφως, τὸ 1  $(\mu^2)$  είναι ἕσσον μὲ  $\frac{16}{9}$  τοῦ  $(\pi\chi^2)$ .

### § 47. Ἐμβαδὸν ὀρθογώνειον.—

α') Ἐστω ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ σχ. (104), τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἰναι  
 $AB=8 \text{ } \mu.$  καὶ  $AG=5 \text{ } \mu.$

Διαιροῦμεν τὴν  $AB$  εἰς 8 τὴν δὲ  $AG$  εἰς τρία ἵσα μέρη (§ 39. πρόδλ.



(Σχ. 104)

12) καθὲν τῶν ὁποίων θὰ ἔχῃ μῆκος 1 μ. Ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῆς  $AB$  φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν  $AG$ , διτὲ τὸ  $ABΓΔ$  χωρίζεται εἰς 8 ἵσα ὀρθογώνια, ἔχοντα πλευρὰς μῆκους 1 μ. καὶ 5 μ. Ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῆς  $AG$  φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν  $AB$  καὶ καθὲν τῶν 8 προηγουμένων ὀρθογώνιών διαιρεῖται εἰς 5 ἵσα τετράγωνα, ἔχοντα πλευρὰν 1 μ. Οὕτω τὸ  $ABΓΔ$  διῃρέθη εἰς 40 τετραγωνικὰ μέτρα. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ διθέντος ὀρθογώνιου είναι  $40 \text{ } (\mu^2)$ . Τὸ ἔξαγόμενον 40 είναι καὶ τὸ γιγόμεγον τῶν ἀριθμῶν 8 καὶ 5, οἱ ὁποῖοι παριστάνουν τὴν  $AB$  καὶ  $AG$  ἀγτιστοίχως. Καθ' ὅμοιον τρόπον εὑρίσκομεν, ἂν αἱ πλευραὶ ὀρθογώνιου είναι 4 μ. καὶ 7 μ., διτὶ τὸ ἐμβαδόν του είναι  $4 \times 7 = 28 \text{ } (\mu^2)$ .

6') "Αν αἱ πλευραὶ ὀρθογωνίου εἰνε 2π. καὶ 3δ., τρέπομεν τὰς 2π. εἰς διακτύλους = 20δ., καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου θὰ εἰνε  $20 \times 3 = 60$  ( $\mu^2$ ). "Αν αἱ πλευραὶ ὀρθογωνίου εἰνε 5,16μ. καὶ 0,845 μ., τρέπομεν τοὺς ἀριθμοὺς 5, 16μ. καὶ 0, 845 μ. εἰς γραμμάς: ητοι εἰς 5160 γρ. καὶ 845 γρ., καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου θὰ εἰνε  $5160 \times 845$  ( $\chi\mu^2$ ) = 4360200 ( $\chi\mu^2$ ), ἢ ἂν τὸ τρέψωμεν εἰς ( $\mu^2$ ), εὐρίσκομεν 4 ( $\mu^2$ ), 36 ( $\delta\kappa^2$ ), 02 ( $\epsilon\kappa^2$ ). Τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον εὑρίσκομεν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς 5,16 καὶ 0,846, οἱ ὅποιοι παριστάνουν τὰς δύο πλευρὰς τοῦ ὀρθογωνίου.

γ') Συνήθως καλοῦμεν τὸ μῆκος τῶν καθέτων πλευρῶν ὀρθογωνίου διαστάσεις αὐτοῦ τὸ τῆς μιᾶς μῆκος ἢ βάσιν τὸ δὲ τῆς ἄλλης πλάτος ἢ ὄφος. Οὕτω τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (104) αἱ διαστάσεις εἰνε τὸ μῆκος τῆς ΑΒ (βάσις) καὶ τὸ τῆς ΑΓ (ὄφος).

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔχομεν δι,

«τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄφος τον» ιμετρούμενα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα). "Αν διὰ τοῦ β καὶ υ παραστήσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς, οἱ ὅποιοι παριστάνουν τὴν δάσιν καὶ τὸ ὄφος τοῦ ὀρθογωνίου, σημειώσωμεν δὲ διὰ τοῦ E τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν

$$E = \beta \times u.$$

Ἐφαρμογή. Οὕτω π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἔχοντος μῆκος 31 μ. καὶ πλάτος 7. μ., ἔχομεν  $\beta = 31$ ,  $u = 7$ . Επομένως θὰ εἰνε  $E = 31 \times 7 = 217$  ( $\mu^2$ ).

### • Α σκήσεες •

Ομάδας πρώτη. 1) Ὁρθογωνίου πατώματος αἱ διαστάσεις εἰνε 3,15 ( $\eta$  3,20μ.) (<sup>1</sup>) καὶ 2, 8μ. ( $\eta$  135 γρμ.). πάσον εἰνε τὸ ἐμβαδόν του;

2) Πόσον εἰνε τὸ ἐμβαδὸν οἰκοπέδου ὀρθογωνίου σχήματος α') εἰς ( $\mu^2$ ) β') εἰς ( $\pi\chi^2$ ) ἂν αἱ διαστάσεις του εἰνε 16 μ. 25 μ;

3) Πόσον εἰνε τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου κήπου, ἔχοντος μῆκος

85  $\frac{3}{4}$  μ. καὶ πλάτος 42  $\frac{1}{2}$  μ;

4) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν δωματίου, ἔχοντος μῆκος 5,25 μ. καὶ πλάτος 4  $\frac{1}{2}$  μ.

(<sup>1</sup>) Αντὶ νὰ ἐπαναλαμβάνεται: ή αὐτὴ διατύπωσις ἐνὸς προβλήματος μὲ τὴν ἀλλαγμένους ἀριθμοὺς τίθενται: οἱ νέοι: ἀριθμοὶ ἐν παρενθέσει.

5) Αἱ διαστάσεις δρθογωνίου πατώματος εἶνε 7,75 μ., καὶ 5,75 μ.: πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ ἐλαιοχρωματισμὸς του, ἐὰν ὁ ἐλαιοχρωματισμὸς πληρώνεται 18,5 δρχ. τὸ ( $\mu^2$ ):

\*Ομάδας δευτέρᾳ. 1) Στέγη ἀποτελεῖται ἀπὸ 20 ίσα δρθογώνια, τῶν διποίων αἱ διαστάσεις εἶνε 12 μ. καὶ 0,52 μ.: πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τῆς;

2, Τὸ ἐμβαδὸν δρθογωνίου, ἔχοντος βάσιν 7 μ., εἶνε 25 ( $\mu^2$ ): πόσον εἶνε τὸ ὕψος του;

3) Πόσον εἶνε τὸ ὕψος δρθογωνίου, ἔχοντος ἐμβαδὸν 135,30 ( $\mu^2$ ) καὶ βάσιν 3 μ.;

4) Τὸ πάτωμα αἰθούσης ἔχει 25 σανίδας, καθεμία τῶν διποίων ἔχει μῆκος 32, μ. καὶ πλάτος 0, 16 μ.: πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν τῆς αἰθούσης;

\*Ομάδας τρίτη. 1) Δωμάτιον δρθογώνιον μὲ διαστάσεις 8 μ. καὶ 5 μ. πρόκειται γὰ στρωθῇ διὰ σανίδων, τῶν διποίων τὸ μῆκος εἶνε 3,8 μ. καὶ πλάτος 0,32 μ.: πόσαι σανίδες χρειάζονται;

2) Αὐλὴ σχήματος δρθογωνίου μὲ διαστάσεις 35 μ., 18 μ. πρόκειται γὰ στρωθῇ μὲ πλάκας τετραγώνους, ἔχοντας πλευρὰν 0,25 μ.: α') πόσαι πλάκες χρειάζονται; β') πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ τὰς πλάκας, ἂν ἡ χιλιάς των τιμᾶται 245 δραχ.:

3) Δρόμος ἔχων πλάτος 6 μ. περνᾷ διὰ μέσου κτήματος καὶ καταλαμβάνει ἔκτασιν 1660 ( $\mu^2$ ): πόσον μῆκος ἔχει ἐντὸς τοῦ κτήματος;

4) Ορθογωνίου διαδρόμου τὸ μῆκος εἶνε 8,4 μ. τὸ δὲ πλάτος 2,1 μ.: πόσαι δρθογωνίοις ίσαι πλάκες χρειάζονται διὰ γὰ στρωθῇ, ἂν αἱ διαστάσεις των εἶνε 0,2μ. καὶ 0,5 5μ.;

### § 48. Ἐμβαδὸν τετραγώνου.—

Ἐὰν θέλωμεν γὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, παρατηροῦμεν δὲ τοῦτο δύγαται: γὰ θεωρηθῇ ὡς δρθογώνιον, ἔχον βάσιν καὶ ὕψος ίσα. Ἐπομένως, ἂν ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου εἶνε  $\alpha$  μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν του Ε θὰ εἴη  $E = \alpha \times \alpha (\mu^2)$ , ἢ  $E = \alpha^2 (\mu^2)$ . (τὸ  $\alpha \times \alpha = \alpha^2$  λέγεται τετράγωνον τοῦ  $\alpha$ ).

Οθεν «τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ίσονται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς πλευρᾶς του».

\*Ἐφαρμογή. Ἀν π. χ. ζητῆται τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, ἔχοντος πλευρὰν 0,32 μ., θὰ εἴη  $\alpha=0,32$  μ. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν,

$$E=0,32^2=0,32 \times 0,32 (\mu^2)=0,1024 (\mu^2).$$

**Α σκήσεις.**

*Ουγάς πρώτη.* 1) Πόσον είνε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, ἔχοντος πλευρὰς 3,5 μ., ; 26 δ. ; 7,8 γρ. :

2) Έγδες κύδους ἡ τετραγωνικὴ ἀκμὴ είνε 0,12 μ.: α') πόσον είνε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς ἕδρας του ; β') διλογ τῶν (ἐξ) ἑδρῶν του :

3) Πόσον κοστίζει τάπης, ἔχων σχῆμα τετραγωνικὸν καὶ πλευρὰν 3,75 μ., ἀν τὸ ( $\mu^2$ ) κοστίζῃ 43,20 δραχμάς :

*Ουγάς δευτέρα.* 1) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου είνε α') 36 ( $\mu^2$ ); β') 121 ( $\mu^2$ ); γ') 81 ( $\mu^2$ ). Πόση είνε ἡ πλευρά του:

(Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸν, πρέπει νὰ εὑρωμεν ἀριθμόν, ὁ διποίος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του δίδει γιγόμενον 36. Ο ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 36, καὶ είνε 6. Διότι  $6 \times 6 = 36$ , σημειώνεται δὲ ὡς ἔξης  $\sqrt{36} = 6$ .

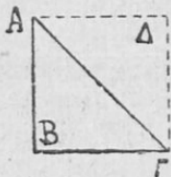
Ἐν γένει, καλοῦμεν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ τὸν μεγαλύτερον ἀριθμόν, τοῦ διποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν διθέντα. Οὕτω ἔχομεν  $\sqrt{25} = 5$ ,  $\sqrt{16} = 4$ ,  $\sqrt{49} = 7$  ἐνῷ καὶ ἡ  $\sqrt{38} = 6$ , καὶ τὸ 6 λέγεται τότε τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 38 κατὰ προσέγγισιν μονάδος).

2) Πόση είνε ἡ πλευρὰ τετραγώνου, ἔχοντος ἐμβαδὸν α') 81 ( $\mu^2$ ); β') 144 ( $\mu^2$ ); γ') 64 ( $\mu^2$ ); δ'. 121 ( $\delta\kappa^2$ ):

3) Πόση είνε ἡ πλευρὰ τετραγώνου, ἔχοντος ἐμβαδὸν α') 1622 ( $\mu^2$ ), β')  $\frac{4}{9}$  ( $\mu^2$ ); γ')  $\frac{25}{9}$  ( $\mu^2$ ):

**§ 49. Ἐμβαδὸν τριγώνου.—**

α') Ἐστω δι τὸ θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδόν τοῦ δρθιογωνίου τριγώνου ΑΒΓ σχ. (105).



(Σχ. 105)

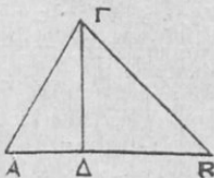
Ἄγ ἐκ τοῦ Α φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, καὶ ἐκ τῆς Γ πρὸς τὴν ΑΒ, θὰ σχηματισθῇ τὸ τρίγωνον ΑΔΓ ἵσον μὲ τὸ ΑΒΓ (§ 28, β'). Διότι θὰ είνε ΑΔ=ΒΓ, ΔΓ=ΑΒ (§ 33, α').

“Ωστε τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, είνε τὸ γῆμισυ τοῦ δρθιογωνίου ΑΒΓΔ, ἐπο-

μένως καὶ τὸ ἐμβαδόν του θὰ είνε τὸ γῆμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ τούτου. Ἀλλὰ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ ἴσουται (§ 47, γ') μὲ β $\times$ υ ( $\mu^2$ ), ὅπου β καὶ υ παριστάνουν τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὄψους (εἰς μέτρα π. χ.) τοῦ ΑΒΓΔ, ἢ καὶ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἀρα τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, θὰ είνε

$$E = \frac{\beta \times \upsilon}{2} (\mu^2).$$

6') Ἐάν ἔχωμεν σίγουρόποτε τρίγωνον ΑΒΓ σχ. (106), καὶ θεωρήσωμεν τὴν ΑΒ ως βάσιν του, φέρωμεν δὲ τὸ ὄψος του ΓΔ, χωρίζεται εἰς



(Σχ. 106)

δύο δρθιογώνια τρίγωνα, τὰ ΒΓΔ καὶ ΑΔΓ. Κατὰ τὸ ἀνωτέρω τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΒΓΔ είνε τὸ γῆμισυ τοῦ μήκους τῆς ΒΔ ἐπὶ τὸ τῆς ΓΔ, τὸ δὲ τοῦ ΑΔΓ είνε τὸ γῆμισυ τῆς ΑΔ ἐπὶ τὸ τῆς ΓΔ. Ἐπομένως, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓ ἴσουται μὲ τὸ γῆμισυ τοῦ μήκους τῆς ΑΒ ἐπὶ τὸ τῆς ΓΔ.

Ἐκ τούτων ἔπειται διτ.,

«τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἴσουται μὲ τὸ πῆμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὄψος του».

Ἄγ διὰ τοῦ β καὶ υ παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὄψους τοῦ τριγώνου εἰς μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν του Ε θὰ παριστάνεται ὡπό τοῦ

$$E = \frac{\beta \times \upsilon}{2} (\mu^2).$$

**Ἐφαρμογή.** Η. χ. ἀν ζητήται τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, ἔχοντος βάσιν 32 μ. καὶ ὄψος 10 μ., εἰνε β=32 μ., υ=10 μ. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν  $E = \frac{32 \times 10}{2} = 160 (\mu^2)$ .

### Α σκήσεις.

1) Πόσον είνε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, ἔχοντος βάσιν καὶ ὄψος α') 9,5 μ.. 1,8 μ.; β') 3,5 μ., 35  $\frac{3}{7}$  δ.;

2) Πόσον είνε τὸ ἐμβαδὸν οἰκοπέδου τριγωνικοῦ, ἔχοντος βάσιν 20,4 μ.

καὶ ὕψος 5 μ., καὶ πόσον κοστίζει, ἂν ὁ 1 ( $\pi\chi^2$ ) τιμᾶται: 27,5 δρ.;

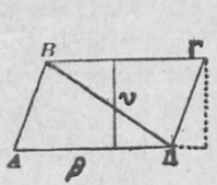
3) Τριγωνικὸς ἀγρὸς ἔχει βάσιν 148 μ. καὶ ὕψος 95,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του καὶ πόσον κοστίζει, ἂν τὸ 1 ( $\mu^2$ ) κοστίζῃ 2,4 δρ.;

4) Τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 27 μ. καὶ ὕψος 20 μ. Πρόκειται νὰ ἀνταλλαχθῇ μὲ ἄλλο ὅρθιογώνιον ἵσον κατὰ τὸ ἐμβαδόν καὶ ἔχον μῆκος 18 μ. πόσον πλάτος πρέπει νὰ ἔχῃ τοῦτο;

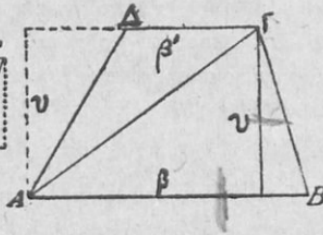
5) Ἐκ δύο τριγώνων τὸ ἐν ἔχει βάσιν 0,35 μ. καὶ ὕψος 0,18 μ., τὸ δὲ ἄλλο βάσιν 0,28 μ. καὶ ὕψος 0,25 μ.: ποῖον ἔχει μεγαλύτερον ἐμβαδόν καὶ πόσου;

### § 30. Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου.—

Ἐστω ὅτι: ζητεῖται τὸ ἐμβαδόν ἑνὸς παραλληλογράμμου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (107). Ἀν φέρωμεν τὴν διαγώνιόν του ΒΔ χωρίζεται εἰς τὰ δύο ἵσα τρίγωνα ΑΔΒ, ΔΓΒ (§ 28, 6'). Τὸ ἐμβαδόν καθενὸς τούτων ἴσουται μὲ  $\frac{1}{2}$  ( $ΑΔ$ )  $\times$   $υ$ , ἂν ( $ΑΔ$ ) καὶ  $υ$  παριστάνουν τὰ μήκη τῶν εὐθειῶν  $ΑΔ$  καὶ  $υ$  (υ εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς  $ΑΔ$  ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς  $ΒΓ$ , π. χ. ἀπὸ τὸ  $Γ$ ).



Σχ. (107)



Σχ. (108)

Ἐπομένως τὸ ἐμβαδόν τοῦ ΑΒΓΔ θὰ εἶναι ἵσον μὲ ( $ΑΔ$ )  $\times$   $υ$ . Συγήθως καλοῦμεν βάσιν παραλληλογράμμου μίαν τῶν πλευρῶν του, ὕψος του δὲ τὴν ἀπόστασιν τῆς βάσεως του ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς ἀπέναντί της πλευρᾶς. Ἐὰν διὰ τοῦ  $β$  καὶ  $υ$  παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους παραλληλογράμμου, τὸ ἐμβαδόν του Ε. Θὰ εἶναι  $E = \beta \times \upsilon$ . Ήστε, «τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου ἴσουται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ τοῦ ὕψους του».

Ἐφαρμογή. Π. χ. ἂν ζητῆται τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, ἔχοντος βάσιν 3 μ. καὶ ὕψος 3,5 μ., εἶναι  $\beta = 3$  μ.,  $\upsilon = 3,5$  μ. Ἐπομένως ἔχομεν,  $E = 3 \times 3,5 = 10,5 (\mu^2)$ .

• Α σκήσεις.

- 1) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, ἔχοντος α') βάσιν 2,7 μ. καὶ ὕψος 8,32 μ. β' 13,28 μ. βάσιν καὶ ὕψος 18 δ.
- 2) Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις παραλληλογράμμου, ἔχοντος ὕψος 3,58 καὶ ἐμβαδὸν 7,518 ( $\mu^2$ ).
- 3) Πόσον εἶνε τὸ ὕψος παραλληλογράμμου, ἔχοντος ἐμβαδὸν 40,5 ( $\mu^2$ ) καὶ βάσιν 1,5 μ.;

§ 51. • Εμβαδὸν τραπεζίου.—

α') "Εστω τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ σχ. (108). "Αν φέρωμεν τὴν διαγώνιον του ΑΓ, χωρίζεται εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓ ισοῦται μὲ  $\frac{1}{2}$  (AB) × υ, τοῦ δὲ ΑΔΓ μὲ  $\frac{1}{2}$  (ΔΓ) × υ, ὅπου (AB) καὶ (ΔΓ) παριστάνουν τὰ μήκη τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΔΓ. Τὰ ὕψη τῶν τριγώνων εἶνε ἵσα μὲ υ, (βλ. σχ. (108)). Επομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου ισοῦται μὲ  $\frac{1}{2}$  (AB) × υ +  $\frac{1}{2}$  (ΔΓ) × υ =  $\frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \times \upsilon$ . Υποτελούμενοι μὲ τὸ γῆμισυ ἀθροισμα τῶν μηκῶν τῶν παραλλήλων πλευρῶν του ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς καθέτου εἰς ταῦτας.

β') Καλοῦμεν βάσεις τραπεζίου τὰς δύο παραλλήλους πλευράς του, ὕψος του δὲ τὴν ἀπόστασιν τῆς μιᾶς τούτων ἀπό τίνος σημείου τῆς ἄλλης. "Αν παραστήσωμεν διὰ τῶν β καὶ β' τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ διὰ τοῦ υ τὸ τοῦ ὕψους τοῦ τραπεζίου, τὸ ἐμβαδὸν του Ε θὰ εἴης  $E = \frac{(\beta + \beta') \times \upsilon}{2}$

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν έτι, «τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ισοῦται μὲ τὸ γῆμισυ ἀθροισμα τῶν μηκῶν τῶν βάσεων του ἐπὶ τὸ τοῦ ὕψους του».

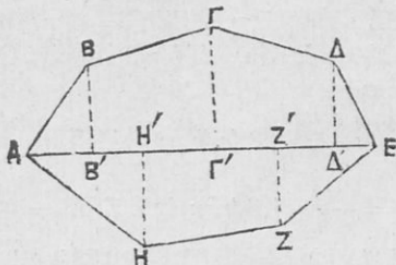
'Εφαρμογή. "Αν ζητῆται π. χ. τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, ἔχοντος βάσεις 2 μ. καὶ 8 μ. καὶ ὕψος 9 μ., εἶνε  $\beta = 2$  μ.,  $\beta' = 8$  μ. καὶ  $\upsilon = 9$  μ. Επομένως ἔχομεν  $E = \frac{2+8}{2} \times 9 = 45$  ( $\mu^2$ ).

• Α σκήσεις.

- 1) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, ἔχοντος βάσεις 8,5(ἢ 8) μ. 4,3 (ἢ 10,5) μ. καὶ ὕψος 2,4 (ἢ 5) μ.
- 2) Οἰκόπεδον ἔχει σχῆμα τραπεζίου, τοῦ δύοιου αἱ βάσεις εἶνε 40 μ. καὶ 35 μ. τὸ δὲ ὕψος 40 μ. Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδόν του;

### § 32. Εμβαδὸν πολυγώνου.

α') "Αγ θέλωμεν γὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς πολυγώνου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔΕΖΗ σχ. (109), τὸ διαιροῦμεν εἰς μέρη (τρίγωνα, τετράπλευρα), τῶν ὅποιῶν δυνάμεθα γὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδόν, καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν αὐτῶν παριστάνει τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου. Οὕτω, ἂν φέρωμεν

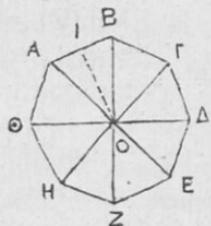


(Σχ. 109)

τὴν διαγώνιόν του ΑΕ καὶ τὰς εὐθεῖας BB', GG', ΔΔ', ZZ' καὶ HH', καθέτους ἐπ' αὐτήν, τὸ πολύγωνον διαιρεῖται εἰς τὰ δρθογώνια τρίγωνα ABB', ΔΔ', EZZ', AHH', καὶ τὰ τραπέζια BB'GG', GG'ΔΔ', ZZ'HH'. Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν δλων τούτων δίδει τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δοθέντος πολυγώνου.

β') "Εγίστε φέρομεν ἀπὸ μίαν κορυφὴν τοῦ πολυγώνου τὰς διαγώνιους του, δτε διαιρεῖται εἰς τρίγωνα, τὸ ἀθροισμα δὲ τῶν ἐμβαδῶν τούτων δίδει τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου.

γ') "Αγ τὸ πολύγωνον εἶνε κανονικὸν (ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον), τὸ διαιροῦμεν δι' εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι συγδέουν τὸ κέντρον του μὲ τὰς κορυφὰς του, εἰς τρίγωνα, ἔχοντα κοινὴν κορυφὴν τὸ κέντρον του. Οὕτω τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖΗΘ σχ. (110) ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἴσων του τριγώνων ΟΑΒ, ΟΒΓ, . . .



(Σχ. 110)

"Επειδὴ δὲ τὸ ἐμβαδὸν τούτων ισοῦται ἀντιστοίχως μὲ τὸ γῆμισυ τῆς ΑΒ

ΒΓ... ἐπὶ τὸ ἀπόστημα (§ 36, στ') ΟΙ, ἔπειται ὅτι,

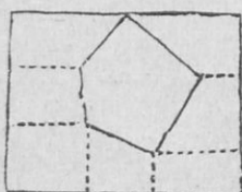
«τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγράφου ἰσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὸ ἀπόστημά του».

*Ἐφαρμογή.* Ἐν π. χ. ζητήται νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖΗ σχ. (109) καὶ εἰνε (AB') = 2 μ., (BB') = 2,8 μ. (AH') = 4 μ., (HH') = 3,5 μ., (EZ') = 3 μ., (ZZ') = 2,24 μ., (ED') = 1 μ., (ΔΔ') = 2,6 μ., (ΓΓ') 3,26 μ., (ΑΓ') = 11 μ., καὶ (ΕΓ') = 5 μ., ἔχομεν

$$\begin{aligned} \text{ἐμδ. } ABB' &= \frac{1 \times 2,8}{2} = 2,8 \text{ (\mu^2)} \cdot \text{ἐμδ. } AHH' = \frac{4 \times 3,5}{2} = 2 \times 3,5 \\ &= 7(\mu^2) \cdot \text{ἐμδ. } \Delta E D' = \frac{1 \times 2,6}{2} 1,3 \text{ (\mu^2)} \cdot \text{ἐμδ. } Z E Z' = \frac{3 \times 2,24}{2} = 3 \times 1,22 \\ &= 3,36 \text{ (\mu^2)}. \text{ Ἡ } (\Delta T') = (\mathrm{ΕΓ}') - (\mathrm{ΕΔ}') = 5 - 1 = 4 \mu. \\ \text{Ἐμδ. } \Gamma \Gamma' \Delta \Delta' &= \frac{(2,6+3,26) \times 4}{2} = 5,86 \times 2 = 11,72 \text{ (\mu^2)}. \text{ Ἡ } (B T') = \\ &= (A I') - (A B') = 11 - 2 = 9 \mu., \text{ καὶ } \text{ἐμδ. } B B' T \Gamma' = \frac{(2,8+3,26) \times 9}{2} = \\ &= 3,03 \times 9 = 27,27 \text{ (\mu^2)}. \text{ Ἡ } (Z' H') = (A E) - (A H') - (E Z') = 16 \\ &- 4 - 3 = 9 \mu., \text{ καὶ } \text{ἐμδ. } Z Z' H H' = \frac{(2,24+5,5) \times 9}{2} = 5,74 \times \frac{9}{2} = \\ &= 26,83 \text{ (\mu^2)}. \text{ Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ } \text{ΑΒΓΔΕΖΗ} = 25,83 + \\ &+ 11,72 + 3,36 + 27,27 + 1,3 + 7 + 2,8 = 79,28 \text{ (\mu^2)}. \end{aligned}$$

### • Α σ κ η σ ε ε ξ •

1) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, ἔχοντος διαγώνιον (ΑΔ)=0,7 μ., καθέτους δὲ ἐπ' αὐτὴν τὴν (ΒΕ)=0,5 μ. καὶ (ΓΖ)=0,4 μ.



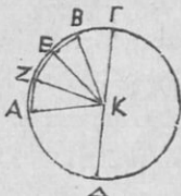
(Σχ. 111)

2) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἔξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μ. καὶ ἔχοντος ἀπόστημα 1,73 μ.

3) Πῶς εὑρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν ἐνδὸς τόπου εἰς τὸν δύποιον δὲν δυγάμεθα νὰ εἰσέλθωμεν, π.χ. τοῦ περικλειομένου ὑπὸ τοῦ ἐσωτερικοῦ πολυγώνου εἰς τὸ σχ. (111); (Γράφομεν γύρω τοῦ διθέγτος ὁρθογώνιον, καθὼς εἰς τὸ σχ. (111)). Ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τούτου ἀφαιροῦμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, γῆτις περιέχεται μεταξὺ τῶν γραμμῶν τοῦ ὁρθογώνιου καὶ τοῦ διθέγτος πολυγώνου. Πῶς; (Βλέπε σχ. (111)).

§ 53. Ἐμβαδὸν κύκλου.—

α') Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς κύκλου K, σχ. (112). Φέρομεν ἀκτίνας KA, KZ, KE, KB, ὥστε ὁ κύκλος νὰ διαιρεθῇ εἰς πολλοὺς τομεῖς, ἀλλὰ πολὺ στεγοὺς AKZ, ZKE, EKB, ..... Καθεὶς ἐξ αὐτῶν ἔξομοιώνεται κατὰ προσέγγισιν μὲ ἓν τρίγωνον, τοῦ ἀποίου θάσις εἶναι τὸ τόξον του AZ, ZE, EB, καὶ ὑψός του ἡ ἀκτίς. Ἐκ



(Σχ. 112)

τούτων βλέπομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν καθειδὸς τομέως θὰ εἴη (κατὰ προσέγγισιν) ἵσον μὲ τὸ ἡμίσυ τοῦ τόξου του ἐπὶ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου. Ἐπειδὴ δὲ ὁ κύκλος θὰ εἴη τὸ ἀθροισμα πάντων τῶν οὖτω σχηματιζομένων τομέων καὶ αἱ θάσεις των ἀποτελοῦν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, ἔπειτα: ὅτι,

«τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμίσυ τοῦ μῆκονς τῆς περιφερείας του ἐπὶ τὸ τῆς ἀκτίνος του».

Κατὰ ταῦτα τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἀκτίνος 5 μ. θὰ εἴη  $\frac{1}{2} \times 2 \times \pi \times 5 \times 5 = \pi \times 5 \times 5 = 3,141 \times 25 = 78,525 (\mu^2)$  (κατὰ προσέγγισιν).

β') Ἐὰν παραστήσωμεν τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος ἑνὸς κύκλου διὰ τοῦ α, ἐπειδὴ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του εἴη  $2 \times \pi \times \alpha$  (§ 42, 6') τὸ ἡμίσυ τούτου εἴη  $\pi \times \alpha$ , τὸ δὲ ἐμβαδὸν Ε τοῦ κύκλου εἴη

$$E = \pi \times \alpha \times \alpha = \pi \times a^2.$$

Ἡτοι «τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, ἔχοντος μῆκος ἀκτίνος α, ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ α».

Π. χ. τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἀκτίνος 3 μ. θὰ εἴη  $\pi \times 3^2 = \pi \times 3 \times 3 = 3,141 \times 9 = 28, 269 (\mu^2)$  (κατὰ προσέγγισιν).

γ') Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, ἔστω τοῦ AOB, ἐπειδὴ οὗτος ἔξομοιούται (κατὰ προσέγγισιν) μὲ τρίγωνον, ἔχον θάσιν τὸ τόξον του καὶ ὑψός την ἀκτίνα του, ἔπειτα: ὅτι,

«τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεως τοῦ μήκους τοῦ τόξου του ἐπὶ τὸ τῆς ἀκτίνος του».

Α σκήσεις.

- 1) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου ἀκτῖνος 2μ.:  $\frac{3}{4} \mu.$ : 0,60 μ.
- 2) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ δίσκου, ἔχοντος περιφέρειαν 120 μ.; (Εὕρετε πρῶτον τὴν ἀκτῖνά του).
- 3) Πόσον εἶνε τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως, ἢν τὸ τόξον του εἶνε 0,5· 0,25·  $\frac{1}{6}$  ·  $\frac{1}{8}$  τῆς περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος 5 μ.;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV.

*Περὶ λόγων καὶ ἀναλογιῶν μεγεθῶν.*

§ 54. Λόγος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν.—

α') Λόρος δύο ὁμοειδῶν μεγεθῶν λέγεται: ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος παριστάνει τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως του ἑνὸς διὰ τοῦ ἄλλου. Π. χ. ἂν γραμμή τις α συγκριθῇ πρὸς ἄλλην β, καὶ εύρεθῇ ὅτι εἶνε τριπλασία (ἢ τὸ  $\frac{1}{4}$ ) αὐτῆς, τὸ 3 (ἢ τὸ  $\frac{1}{4}$ ) λέγεται λόγος τῆς πρώτης πρὸς τὴν δευτέραν γραμμήν, καὶ σημειώνομεν  $\alpha : \beta = 3$ , ἢ  $\frac{\alpha}{\beta} = 3$ .

β') Λόρος δύο ἀριθμῶν λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου. Π. χ. ὁ λόγος τοῦ 12 πρὸς τὸν 3 εἶνε ἵσος μὲ 12 : 3 =  $\frac{12}{3} = 4$ . τοῦ 5,2 πρὸς τὸν 7,48 μὲ  $\frac{5,2}{7,48} = \frac{520}{748} = \frac{130}{187}$  κ. ο. κ. Ἐν γένει, ὁ λόγος ἀριθμοῦ τυνος α πρὸς ἄλλον β εἶνε ἵσος μὲ  $\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$

γ') Ἐπειδὴ ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν δύναται νὰ παριστάγεται διὰ κλάσματος, ἔπειται ὅτι ἔχει τὰς ἴδιότητας τοῦ κλάσματος. Διὰ τοῦτο ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν μὲ τὸν ἀριθμόν. Οὕτω ἔχομεν ὅτι ὁ λόγος  $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$  =  $\frac{20}{40} = \frac{60}{120}$  κ.ο.κ.

### § 35. Ηδεστητες του λόγου όμοιειδῶν μεγεθῶν.—

“Ας ὑποτεθῇ ὅτι ἔχομεν δύο ἐπιφανείρες καὶ ὅτι ὁ λόγος τῆς πρώτης πρὸς τὴν δευτέραν εἰνε 4. ”Αν μετρήσωμεν καθεμίαν τούτων διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος π. χ. διὰ τοῦ 1 ( $\mu^{\circ}$ ), καὶ εὑρωμεν ὅτι ἡ δευτέρα ἔχει ἐμβαδὸν 3 ( $\mu^{\circ}$ ), ἡ πρώτη, ὡς τετραπλασία αὐτῆς, θὰ ἔχῃ ἐμβαδὸν  $3 \times 4 = 12$  ( $\mu^{\circ}$ ). Οὕτω αἱ δύο ἐπιφάνειαι, μετρηθεῖσαι διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος ( $\mu^{\circ}$ ), θὰ παριστάγωνται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν 12 καὶ 3, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον 4 τῶν δύο ἐπιφανειῶν. ”Εκ τούτου καὶ ἄλλων διμοίων παραδειγμάτων ἔπειται ὅτι,

«ὁ λόγος δύο διμοιδῶν μεγεθῶν ἴσονται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι τὰ παριστάνονταν (ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα)».

Κατὰ ταῦτα, ἂν τὸ μῆκος δύο δρόμων (γραμμῶν) εἴναι ἀντιστοίχως 8000 μ., καὶ 12000 μ., ὁ λόγος των ἴσοιςται μὲ τὸν λόγον

$$\frac{8000}{1200} = \frac{2}{3}.$$

### § 36. Άναλογία.—

α') Αναλογία λέγεται ἡ ἴσοτης δύο λόγων, καθεὶς τῶν ὅποιων ἔχει μεγέθη (ἢ ἀριθμοὺς) διμοιειδῆ.

Οὕτω ἡ ἴσοτης  $\frac{12}{3} = \frac{20}{5}$  λέγεται ἀναλογία. Διότι οἱ λόγοι  $\frac{12}{3}$  καὶ  $\frac{20}{5}$  εἴναι ἴσοι μὲ 4. Αὕτη γράφεται οὕτω  $12 : 3 = 20 : 5$ , καὶ ἀπαγγέλλεται ὡς ἔξης: 12 πρὸς 3 ἴσον μὲ 20 πρὸς 5 καὶ  $\frac{12}{3}$  ἴσον μὲ  $\frac{20}{5}$ . Εάν οἱ δύο ἴσοι λόγοι εἴναι  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$ , ἡ ἀναλογία θὰ εἴναι  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ , ἢ  $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ . ”Αν τὰ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  παριστάγουν μεγέθη, τὰ  $\alpha, \beta$  πρέπει γὰ εἶναι διμοιειδῆ μεταξύ των, καθὼς καὶ τὰ  $\gamma$  καὶ  $\delta$ .

β') Οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἢ τὰ μεγέθη τῆς ἀναλογίας λέγονται ὅροι αὐτῆς, καὶ ὁ μὲν πρῶτος καὶ τρίτος λέγονται ἡρούμενοι, οἱ δὲ ἄλλοι

έπόμενοι, ὁ πρῶτος καὶ τέταρτος ἄκροι, ὁ δὲ δεύτερος καὶ τρίτος μέσοι ὅροι τῆς ἀναλογίας. Οὕτω τῆς ἀναλογίας  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  οἱ α καὶ δ εἰνε ἄκροι, οἱ δὲ β, καὶ γ μέσοι, οἱ α καὶ γ ἡγούμενοι καὶ οἱ β καὶ δ ἐπόμενοι.

### § 37. Μεγέθη ἀνάλογα.—

Δύο ἡ περισσότερα μεγέθη λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμά των καὶ ἀντιστοίχως διμοιδῆ των, ἐὰν γίγνωνται ἐξ αὐτῶν διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Οὕτω π. χ. τρεῖς εὑθεῖαι: 6 μ., 4 μ., 8 μ. λέγονται ἀνάλογοι τριῶν ἀλλών 3 μ., 2 μ., 4 μ. Διότι καθεμία τῶν πρώτων προκύπτει ἀπὸ τὴν ἀντιστοίχον τῆς τῶν δευτέρων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 2.

Ο ἀριθμὸς 2 καλεῖται λόγος τῶν ἀντιστοίχων εὐθειῶν, καὶ σημειώνομεν τὴν ιδιότητά των αὐτὴν ως ἑξῆς  $\frac{6\mu.}{3\mu.} = \frac{4\mu.}{2\mu.} = \frac{8\mu.}{4\mu.} = 2$ .

Ἐν γένει, ἐὰν α, β, γ παριστάνουν μεγέθη ἀνάλογα πρὸς τὰ α', β', γ', ἀντιστοίχως διμοιδῆ των (α καὶ α', β καὶ β', γ καὶ γ'), ἐπειδὴ οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\alpha'}$ ,  $\frac{\beta}{\beta'}$ ,  $\frac{\gamma}{\gamma'}$  εἰνε ἵσοι, θὰ ἔχωμεν τὴν ισότητα  $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}$ , ἢ ὅποια λέγεται ἀναλογία μεταξὺ τῶν α, β, γ καὶ α', β', γ'.

Κατὰ ταῦτα, ἂν ἔχωμεν τρίγωνα καὶ δύο κύκλους καὶ αἱ πλευραὶ τοῦ ἑνὸς ἔχουν μήκη 15 μ., 20 μ., 8 μ. τοῦ ἄλλου ἀντιστοίχως 30 μ., 40 μ., 16 μ., τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑνὸς κύκλου  $25(\mu^2)$  καὶ τοῦ ἄλλου  $50(\mu^2)$ , θὰ ἔχωμεν τὴν ἑξῆς ἀναλογίαν  $\frac{15\mu.}{30\mu.} = \frac{20\mu.}{40\mu.} = \frac{8\mu.}{16\mu.} = \frac{25(\mu^2)}{50(\mu^2)} = \frac{1}{2}$ , δὲ λόγος εἰνε  $\frac{1}{2}$ .

### Α σκήσεις.

1) Ποιος εἰνε δ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὀρθογώνων, ἔχόντων διαστάσεις 15 μ., 7 μ. καὶ 40 μ., 8 μ.;

2) Δύο ὀρθογώνια ἔχουν ἵσας βάσεις μὲ τὶ ἴσοιται δ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των;

3) Τὸ μῆκος εὐθείας εἰνε 15 μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν τριγώνου  $35(\mu^2)$ . Εὗρετε μεγέθη ἀνάλογα τούτων μὲ λόγον 2, ἢ 3, ἢ  $\frac{1}{2}$ .

Περὶ ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων.

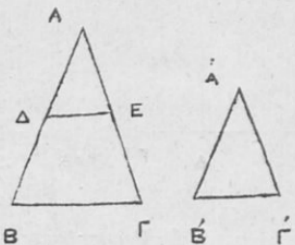
§ 58. "Ομοια τρίγωνα.—

α') Δύο τρίγωνα λέγονται ὁμοια, ἐὰν ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους καὶ τὰς γωνίας, τὰς ἀπέναντι τῶν ἀναλόγων πλευρῶν των, ἴσας. Οὕτω τὰ τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B'\Gamma'$  σχ. (113) λέγονται ὁμοια, ἐὰν εἶναι  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{AG}{A'G'}$  καὶ γων.  $\Gamma = \gamma$ ων.  $\Gamma'$  (ἀπέναντι τῶν  $AB$  καὶ  $A'B'$ ), γων.  $A = \gamma$ ων.  $A' = \gamma$ ων.  $B = \gamma$ ων.  $B' = \gamma$ ων.

β') Εὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς γωνίας των ἀνὰ μίαν ἴσας, αἱ ἀπέναντι τούτων πλευραὶ λέγονται ὁμόλογοι πλευραὶ των.

§ 59. Πώς εὑρέσκομεν ἂν δύο τρίγωνα εῖναι ὁμοια.—

α') Κατὰ τὸ ἀγωτέρω, διὰ νὰ διακρίνωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἰναι ὁμοια, πρέπει νὰ εὑρωμεν ὅτι αἱ γωνίαι των εἰναι ἀνὰ μίαν ἴσαι, αἱ



Σχ. (113)

δὲ ὁμόλογοι πλευραὶ των ἀνάλογοι. Ἐν τούτοις δυνάμεθα καὶ ὡς ἑξῆς νὰ διακρίνωμεν ἂν δύο τρίγωνα εἰναι ὁμοια.

β') «"Ἄν αἱ γωνίαι δύο τριγώνων εἰναι ἀνὰ μίαν ἴσαι, τὰ τρίγωνα εἰναι ὁμοια". Διότι τότε καὶ αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ των εἰναι ἀνάλογοι, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν τὰς μετρήσωμεν καὶ σχηματίσωμεν τοὺς λόγους τῶν ὁμόλογων πλευρῶν, δτε εὑρίσκομεν ὅτι εἰναι ἴσοι.

γ') «"Ἄν δύο τριγώνα εἶχον τὰς πλευράς των ἀναλόγους, τὰ τρίγωνα εἰναι ὁμοια". Διότι τότε καὶ αἱ ἀπέναντι τῶν ἀναλόγων πλευρῶν γωνίαι των εἰναι ἴσαι, καθὼς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν τὰς μετρήσωμεν καὶ τὰς συγκρίνωμεν μεταξὺ των.

δ') «"Ἄν δύο τριγώνα εἶχον μίαν γωνίαν ἴσην καὶ τὰς περιεχόνσας αντὶ τὴν πλευρὰς ἀναλόγους, εἰναι ὁμοια". Διότι τότε καὶ αἱ

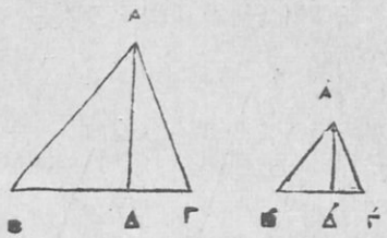
ἄλλαι δύο γωνίαι των θάλαττας ανά μία, καθώς δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν διὰ τῆς συγκρίσεώς των.

### § 60. Ιδεότητες τῶν ὁμοίων τριγώνων.

α') Ἐστω δὲ δύο τρίγωνα, π. χ. τὰ ΑΒΓ καὶ Α'ΒΤ' (σχ. 114) εἰνε  
ὅμοια, δὲ λόγος τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν των δὲ εἰνε π. χ. δέ 3· ητοι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'} = \frac{BG}{B'G'} = 3.$$

Ἐὰν φέρωμεν τὰ ὅψη των ἀπὸ τὰς ἀντιστοίχους των κορυφάς, ἔστω  
τὰ ΑΔ καὶ Α'Δ', καὶ εῦρωμεν τὸν λόγον  $\frac{AD}{A'D'}$  παρατηροῦμεν δὲ ὃ  
λόγος αὐτὸς ἴσος τοις μὲν 3, ητοι μὲ τὸν λόγον τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν.  
Τὸ αὐτὸν παρατηροῦμεν καὶ εἰς ἄλλα ὅμοια τρίγωνα. Ἐπομένως,  
«ἐὰν δύο τρίγωνα εἰνε ὁμοία, ὃ λόγος τῶν ἀντιστοίχων ὕψων των  
ἴσος τοις μὲ τὸ λόγον τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν».



Σχ. (114)

6') "Αν Ε παριστάνῃ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, καὶ Ε' τὸ  
ἐμβαδὸν τοῦ Α'ΒΤ' ἔχομεν (§ 49, α')

$$E = \frac{1}{2} (BG) \times (AD), \quad E' = \frac{1}{2} (B'T') \times (A'D').$$

"Αλλοί" ἐδόθη, δὲ η πλευρὰ ΒΓ εἰνε τριπλασία τῆς ΒΤ' εὗρωμεν  
δὲ δὲ τὸ ὅψος (ΑΔ) εἰνε τριπλασίον τοῦ (Α'D'), ἐπειδὴ δὲ λόγος των εἰνε  
3. "Αν λοιπὸν γράψωμεν ἀγωτέρω ἀντὶ τοῦ (ΒΓ) τὸ ἴσον του 3 × (ΒΤ')  
καὶ ἀντὶ τοῦ (ΑΔ) τὸ ἴσον του 3 × (Α'D'), θὰ ἔχωμεν  $E = \frac{(BG) \times (AD)}{2} =$   
 $\frac{3 \times (BT') \times 3 \times (AD)}{2} = E' \times 3^2$ . "Ητοι τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ ΑΒΓ ἴσος τοις  
μὲ τὸ ἐμβαδὸν Ε' τοῦ Α'ΒΤ', πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ τετράγωνον  
τοῦ λόγου 3.

"Εκ τούτων καὶ ἀλλων ὁμοίων παρατηρήσεων ἐπεται δὲ,  
«ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν ὁμοίων τριγώνων ἴσος τοις μὲ τὸ τετράγωνον  
τοῦ λόγου τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν».

Κατὰ ταῦτα, ἂν δὲ λόγος τῶν πλευρῶν δύο ὁμοίων τρίγωνων εἴνει 2, δὲ λόγος τῶν ἐμβαθῶν των θὰ εἴη 4. Ἐάν δὲ λόγος τῶν πλευρῶν εἴης  $\frac{1}{4}$ , δὲ τῶν ἐμβαθῶν των θὰ εἴης  $\frac{1}{16}$  κ.ο.κ.

### § 61. Πώς κατασκευάζομεν τρίγωνον ὅμοιον πρὸς ἄλλο δοθέν.—

α') "Εστω δὲ διδεται τὸ τρίγωνον ΑΒΓ σχ. (113), καὶ ζητεῖται γὰρ κατασκευασθῆναι ὅμοιόν του. Πρὸς τοῦτο φέρομεν ἀπὸ σημείου Δ τῆς μᾶς τῶν πλευρῶν του, ἔστω τῆς ΑΒ, τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἴνει ὅμοιον μὲν τὸ ΑΒΓ. Διότι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ ἔχουν τὴν γωνίαν Α κοινήν, τὰς Β καὶ Δ ίσας, καθὼς καὶ τὰς Γ καὶ Ε, (ώς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῶν παραλλήλων ΒΓ καὶ ΔΕ).

β') "Αν θέλωμεν γὰρ κατασκευάσωμεν τρίγωνον ὅμοιον πρὸς δοθέν ΑΒΓ, ὥστε δὲ λόγος τῶν πλευρῶν τοῦ ζητουμένου πρὸς τὰς τοῦ δοθέντος γὰρ ίσοιςται μὲν 3 π. χ., λαμβάνομεν τὸ Δ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς ΑΒ, ὥστε γὰρ εἴης η̄ ΑΔ τριπλασία τῆς ΑΒ, καὶ ἀκολούθως ἐκ τοῦ Δ φέρομεν παράλληλον τῆς ΒΓ, ὡς ἀνωτέρῳ.

γ') "Αν ζητήται γὰρ κατασκευάσωμεν ὅμοιον τρίγωνον πρὸς δοθέν ΑΒΓ, ἀλλ᾽ ἐκτὸς αὐτοῦ, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς.

"Εστω δὲ δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν θέλομεν γὰρ εἴης  $\frac{1}{2}$ . Λαμβάνομεν εἰθεῖται αβ̄ ίσην μὲν τὸ ήμισυ τῆς ΑΒ. Μὲ πλευρὰν αβ̄ καὶ κορυφὰς τὰ α καὶ β̄ κατασκευάζομεν γωνίας ίσας ἀντιστοίχως μὲ τὰς γωνίας Α καὶ Β τοῦ ΑΒΓ. Οὕτω σχηματίζεται τὸ τρίγωνον αβγ̄ ὅμοιον μὲ τὸ δοθέν. Διότι ἔχει τὰς γωνίας του ίσας ἀνὰ μίαν πρὸς τὰς γωνίας ἐκείνου, δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των εἴης  $\frac{1}{2}$  (ἐπειδὴ ἐλήγει φθη  $\alpha\beta = \frac{1}{2} \times AB$  ).

### • Α σ κή σ ε ε ζ.

1) Κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 12 γρ., 8 γρ., 5 γρ. καὶ ἄλλο ὅμοιόν του, ὥστε δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν γὰρ εἴης ίσος μὲ 2<sup>α)</sup> τοῦ πρώτου πρὸς τὰς τοῦ δευτέρου. β') τοῦ δευτέρου πρὸς τὰς τοῦ πρώτου.

2) Δύο τρίγωνα είνε δμοια και ο λόγος των όμολόγων των πλευρών ισούται μὲ  $2 \cdot 3 \cdot \frac{r}{2} \cdot \frac{1}{3}$  πόσος είνε ο λόγος των έμβαδῶν των;

3) Ο λόγος των έμβαδῶν δύο δμοίων τριγώνων ισούται μὲ 16 (τοῦ πρώτου πρὸς τὸ τοῦ δευτέρου). Πόσος είνε ο λόγος των όμολόγων των πλευρῶν; Διάτι;

4) Αν δύο τρίγωνα είνε δμοια, και ο λόγος των όμολόγων των πλευρῶν είνε 3 π. χ., και ο λόγος των περιμέτρων των είνε 3. Διάτι αν  $\alpha, \beta, \gamma$  είνε αἱ πλευραὶ τοῦ πρώτου και  $\alpha', \beta', \gamma'$  αἱ όμόλογοι των τοῦ ἄλλου, θὰ ἔχωμεν  $\alpha = 3 \times \alpha', \beta = 3 \times \beta', \gamma = 3 \times \gamma'$ , και  $\alpha + \beta + \gamma = 3 \times \alpha' + 3 \times \beta' + 3 \times \gamma' = 3 \times (\alpha' + \beta' + \gamma')$ .

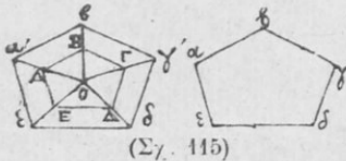
### § 62. "Ομοια πολύγωνα.—

α') Αγ δύο πολύγωνα ἔχουν ίσου πλήθος πλευρῶν και τὰς γωνίας των ίσας ἀνὰ μίαν, αἱ πλευραὶ των, αἱ ὅποιαι συγδέουν τὰς κορυφὰς ίσων γωνιῶν, λέγονται ὁμόλογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων.

6') Δύο πολύγωνα λέγονται δμοια, ἐὰν ἔχουν τὰς γωνίας των ίσας ἀνὰ μίαν, τὰς δὲ όμολόγους πλευράς των ἀναλόγους. Οὗτω π. χ. τὰ ΑΒΓΔΕ και ἀργδε σχ. (115), τὰ ὅποια ἔχουν τὰς γωνίας των ίσας, δηλαδὴ τὰς γωνίας Α και  $\alpha$ , τὰς γωνίας Β και  $\beta$ , τὰς Γ και  $\gamma$ , τὰς Δ και  $\delta$ , τὰς Ε και  $\epsilon$ , τὰς δὲ όμολόγους πλευράς των ἀναλόγους, δηλαδὴ  $\frac{AB}{\alpha \epsilon} = \frac{B \Gamma}{\epsilon \gamma} = \frac{\Gamma \Delta}{\gamma \delta} = \frac{\Delta E}{\delta \epsilon} = \frac{A E}{\alpha \epsilon}$  λέγονται δμοια. Κατὰ ταῦτα δύο ίσο-πλευρα τρίγωνα, δύο τετράγωνα, και ἐγ γένει δύο πολύγωνα κανονικὰ μὲ ίσου πλήθος πλευρῶν είνε δμοια. Διάτι ως κανονικὰ ἔχουν τὰς γωνίας των ίσας, αἱ δὲ πλευραὶ των ως ίσαι ἔχουν ἀντιστοίχως τὸν αὐτὸν λόγον.

### § 63. Πώς κατασκευάζομεν πολύγωνον δμοιον πρὸς δοθέν.—

Ἐστω ἔτι δίδεται ἐν πολύγωνον, π. χ. τὸ ΑΒΓΔΕ σχ. (115) και.



ζητεῖται νὰ κατασκευασθῇ δμοῖον του, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ νὰ είνε π. χ. διπλάσιαι τῶν τοῦ δοθέντος.

Λαμβάνομεν ἐν τούχῳ σημεῖον ἐντὸς τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕ

ἔστω τὸ Ο. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ. Τὰς προεκτείνομεν, ὥστε νὰ ἔχωμεν τὰς εὐθείας Οα', Οδ', Ογ', Οδ', Οε' ἀντιστοίχως διπλασίας τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ, ΟΕ. Φέρομεν τὰς εὐθείας α' δ', δ' γ', γ' δ', δ' ε'. ε' α' καὶ τὸ πολύγωνον α' δ' γ' δ' ε' εἶνε τὸ ζητούμενον. Διότι αἱ γωνίαι τῶν δύο πολυγώνων ΑΒΓΔΕ καὶ α' δ' γ' δ' ε' εἶνε ἀνὰ μίαν ἵσαι, (π. χ. κὶ Α καὶ α' ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο μέρη ἵσαι, ὃς ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι παραλλήλων εὐθεῶν), αἱ δὲ ὄμοιόσιοι πλευραὶ των εἶνε ἀνάλογοι, καθὼς δυγάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν τὰς μετρήσωμεν, καὶ σχηματίσωμεν τοὺς λόγους τῶν διμολόγων των.

### § 64. Ιδεότητες τῶν διμοέων πολυγώνων.

α') «Ο λόγος τῶν ἐψηφαδῶν διμοίων πολυγώνων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῶν διμολόγων των πλευρῶν».

Πράγματι, ἔστω ὅτι τὰ πολύγωνα αὗγδε καὶ ΑΒΓΔΕ σχ. (115) εἶνε δημοια, καὶ ὁ λόγος τῶν διμολόγων πλευρῶν αἱ καὶ ΑΒ· δγ καὶ ΒΓ· γδ καὶ ΓΔ· δε καὶ ΔΕ· εα καὶ ΕΑ ὅτι εἶνε δ 2. Λαμβάνομεν ἐν σημεῖον Ο ἐντὸς τοῦ ΑΒΓΔΕ καὶ ἐργαζόμενοι ὡς ἀντέρω, κατασκευάζομεν τὸ πολύγωνον α' δ' γ' δ' ε' δημοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ, ὥστε ὁ λόγος τῶν πλευρῶν τοῦ νέου πρὸς τὰς τοῦ ΑΒΓΔΕ νὰ εἴνε δ 2. Τὰ πολύγωνα αὗγδε καὶ α' δ' γ' δ' ε' εἶνε ἵσαι: Διότι αἱ γωνίαι των εἴνε ἵσαι (ώς ἵσαι πρὸς τὰς τοῦ ΑΒΓΔΑ), αἱ δὲ πλευραὶ των ἵσαι, ὡς διπλάσιαι τῶν ἀντιστοίχων τοῦ ΑΒΓΔΕ. Οὕτω ἀντὶ τοῦ αὗγδε δυγάμεθα νὰ ἔχωμεν τὸ ἵσον του, τὸ α' δ' γ' δ' ε'.

Τὰ τρίγωνα Οα' δ', ΟΑΒ εἶνε δημοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας των ἵσαις, δὲ λόγος τῶν διμολόγων πλευρῶν των εἴνε δ 2. Τὸ αὐτὸ δημοιάνει: καὶ διὰ τὰ τρίγωνα Οδ' γ' καὶ ΟΒΓ· Ογ' δ' καὶ ΟΓΔ· Οδ' ε' καὶ ΟΔΕ· Οεα καὶ ΟΕΑ. Ἐπομένως ἔχομεν (§ 60, δ') ἐμδ. Οα' δ' = 4 ἐπὶ ἐμδ. ΟΑΒ· ἐμδ. Οδ' γ' = 4 ἐπὶ ἐμδ. ΟΒΓ· ἐμδ. Ογ' δ' = 4 ἐπὶ ἐμδ. ΟΓΔ· ἐμδ. Οδ' ε' = 4 ἐπὶ ἐμδ. ΟΔΕ· ἐμδ. Οεα' = 4 ἐπὶ ἐμδ. ΟΕΑ. Ἀρα καὶ τὸ ἐμδαδὸν τοῦ α' δ' γ' δ' ε' ἢ τοῦ αὗγδε εἴνε τετραπλάσιον τοῦ ἐμδαδοῦ τοῦ ΑΒΓΔΕ· δηλαδὴ ὁ λόγος τῶν δύο ἐμδαδῶν ἰσοῦται μὲ 4, τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου 2 τῶν πλευρῶν των.

β') Κατ' ἀνάλογον τρόπον παρατηροῦμεν ὅτι,

οἱ λόγοι τῶν περιμέτρων δύο διμοίων πολυγώνων ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν διμολόγων των πλευρῶν».

Διότι, ἔστω δὲ ἔχομεν τὰ δημοια πολύγωνα τοῦ σχ. (115), Ἐπειδὴ καθεμία πλευρὰ τοῦ αβγδε εἰναι διπλασία τῆς ὁμολόγου τῆς τοῦ ΑΒΓΔΕ, καὶ τὸ ἀθροίσμα τῶν πλευρῶν τοῦ αβγδε εἰναι διπλάσιον τοῦ ἀθροίσματος τῶν πλευρῶν τοῦ ΑΒΓΔΕ. Ἡτοι δὲ λόγος τῶν περιμέτρων τῶν ὁμοίων τούτων πολυγώνων ἴσοςται μὲ τὸν λόγον 2 τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν.

■ σκήσεις.

- 1) Κατασκευάσατε δύο δημοια τρίγωνα ἐκ χαρτονίου, τῶν ὅποιων δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των γὰρ εἰναι 3.
- 2) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου ἕν τετράγωνον καὶ ἔν ἄλλο (δημοιόν του), ὥστε δὲ λόγος τῶν πλευρῶν των γὰρ εἰναι  $\frac{1}{2}$ .
- 3) Κατασκευάσατε κανονικὸν ἑξάγωνον μὲ πλευρὰν 3 δ. καὶ ἄλλο δημοιόν του, ὥστε δὲ λόγος τῶν πλευρῶν των γὰρ εἰναι  $\frac{1}{3}$  δ.
- 4) Δύο δημοια πολύγωνα ἔχουν λόγον τῶν ὁμολόγων των πλευρῶν 3· πόσον εἰναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δευτέρου, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πρώτου εἰναι 27 ( $\mu^2$ ) ;
- 5) Οἱ λόγοι τῶν ἐμβαδῶν δύο δημοίων πολυγώνων εἰναι 49· πόσος εἰναι δὲ λόγος τῶν δημολόγων των πλευρῶν;
- 6) Ἀν αἱ ἀντιστοιχοὶ πλευραὶ δύο δημοτογώνιων εἰναι ἀνάλογοι, τὰ δημοτογώνια εἰναι δημοια. Διατί; Πόσος εἰναι δὲ λόγος τῶν ἐμβαδῶν των, ἀν δὲ λόγος τῶν ἀντιστοιχῶν πλευρῶν των εἰναι ἴσος μὲ 2  $\frac{1}{2}$  ;
- 7) Πολύγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 1,25 ( $\mu^2$ ). Πόσον εἰναι τὸ ἐμβαδὸν δημοίου του πολυγώνου, του ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι α') τριπλάσιαι; δ') τὸ γῆμισυ τῶν πλευρῶν τοῦ διθέντος;
- 8) (ἐν ὑπαίθρῳ). Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος πύργου (ἢ δένδρου ἢ καδωνοστασίου) κατακορύφου.

(Ἐστω ΑΒ δὲ κατακόρυφος πύργος. Τοποθετοῦμεν ράβδον, ἔστω αδ., ὡρισμένου μήκους, κατακορύφως ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. Μετροῦμεν τὸ μήκος τῆς σκιᾶς, ἔστω ΑΓ, τοῦ πύργου καὶ τῆς σκιᾶς τῆς ράβδου ἐπὶ τοῦ ἐδάφους, ἔστω αγ. Ἐπειδὴ τὰ δύο δημοτογώνια τρίγωνα ΑΒΓ καὶ αδ. εἰναι

όμοια (διότι αἱ σκιαι τῶν δύο σωμάτων εἰνε παράλληλοι, καθὼς καὶ αἱ εὐθεῖαι ΓΒ, γρ). Ὁ λόγος τῆς ΑΒ πρὸς τὴν αἱ θὰ εἰνε ἵσας μὲ τὸν λόγον τῶν μηκῶν τῶν δύο σκιῶν. Ἀν λοιπὸν τὸ μῆκος τῆς ράβδου πολλαπλασιάσωμεν μὲ τὸν λόγον τοῦ μήκους τῆς σκιᾶς τοῦ πύργου πρὸς τὸ τῆς σκιᾶς τῆς ράβδου, θὰ εὑρωμεν τὸ ὕψος τοῦ πύργου. Οὕτω, ἀν τὸ μῆκος τῆς ράβδου εἴνε 1,5 μ. καὶ δ λόγος τῶν μηκῶν τῶν σκιῶν 8, τὸ ὕψος τοῦ πύργου θὰ εἴνε  $1,5 \times 8 = 12$  μ.).

Απεικόνησις ἐπιπέδου σχήματος ὑπὸ κλίμακα.

### § 63. Σχέδιον ὑπὸ κλίμακα. —

α') Ὄταν θέλωμεν, γὰ ἀπεικογίσωμεν ἐπίπεδου, π. χ. ἐν τρίγωνον, ἐν πολύγωνον, ἐπὶ ἐπιπέδου, κατασκευάζομεν σχῆμα τῷ μηκοῖς πρὸς τὸ δοθέν, τὸ ὅποιον λέγεται συνήθως σχέδιον ή σχεδιάγραμμα τοῦ δοθέντος.

Ἐὰν δ λόγος τῶν διμολόγων πλευρῶν τοῦ σχεδίου καὶ τοῦ δοθέντος εἴνε 0,1, λέγομεν δτι τὸ σχέδιον κατεσκευάσθη ὑπὸ κλίμακα 0,1 ἢ 1 : 10, ἐννοοῦμεν δὲ μὲ τὴν ἔκφρασιν «ὑπὸ κλίμακα 1 : 10» δτι ἐκάστη πλευρὰ τοῦ σχεδίου εἴνε τὸ 0,1 τῆς διμολόγου τῆς τοῦ δοθέντος. Ἐπομένως, ἀν μία πλευρὰ ἔχῃ μῆκος 1 μ., ἢ 5 μ. εἰς τὸ δοθέν σχῆμα, εἰς τὸ σχέδιον ἔχει 0,1 μ. ἢ 0,5 μ. Κατ' ἀγάλογον τρόπον κατασκευάζομεν σχέδιον ἐνὸς σχήματος ὑπὸ κλίμακα 0,01 ἢ 0,001 κ.ο.κ., ἀν κατασκευάσωμεν σχῆμα διμοιον πρὸς τὸ δοθέν, ὥστε αἱ πλευραὶ τοῦ σχεδίου νὰ εἴνε τὸ 0,01 ἢ 0,001 κ.ο.κ. τῶν ἀντιστοίχων τῶν τοῦ δοθέντος. Κατὰ ταῦτα, τὸ σχέδιον τετραγώνου, ἔχοντος πλευρὰν 0,8 μ. ὑπὸ κλίμακα 0,1 (ἢ 1 : 100) θὰ εἴνε τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,8 μ. (ἢ 0,08 μ.).

β') Ἀντιστρόφως, ἀν γνωρίζωμεν τὸ σχέδιον ἑνὸς σχήματος καὶ τὴν κλίμακα ὑπὸ τὴν δοποίαν ἔγινε, δυγάμεθα γὰ εὑρωμεν τὸ ἀρχικὸν σχῆμα ἐκ τοῦ σχεδίου. Ἐὰν π. χ. τὸ σχέδιον τριγώνου ἔχῃ πλευρὰς 0,03 μ., 0,05 μ., 0,04 μ. ὑπὸ κλίμακα 1 : 100, τὸ πραγματικὸν σχῆμα τοῦ τριγώνου θὰ ἔχῃ πλευρὰς  $0,03 \times 100 = 3$  μ.,  $0,05 \times 100 = 5$  μ.,  $0,04 \times 100 = 4$  μ., γωνίας δὲ ἵσας μὲ τὰς τοῦ σχεδίου. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν, καὶ ἀν δοθῆ τὸ σχέδιον τυχόντος πολυγώνου, κατασκευασμένου ὑπὸ κλίμακα 1 : 10 ἢ 1 : 1000 κλπ.

γ') Ἐκ τῆς σχέσεως τῶν εὐθεῖῶν σχήματος καὶ τοῦ σχεδίου του εὑρίσκομεν τὴν ἀπόστασιν δύο σημείων (ἢ τόπων) ἐκ τῆς ἀποστάσεως τῶν

ἀντιστοίχων τῶν σημείων τοῦ σχεδίου, ἀν γυναρίζωμεν τὴν κλίμακα ὑπὸ τὴν δομήν κατεσκευάσθη τὸ σχέδιον. Οὕτω π. χ. ἡ ἀπόστασις δύο τόπων, οἵτινες εἰς τὸν γεωγραφικὸν χάρτην ἀπέχουν 0,03 θὰ εἰναι  $0,03 \times 1000000$ , ἀν ἡ κλίμαξ εἰναι π. χ. 1: 1000000.

**δ')** Ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς σχήματος εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου του. Ἀν π. χ. ἡ κλίμαξ εἰναι 1: 100, διαιροῦμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος διὰ τοῦ  $100^2 = 10000$ . Καὶ ἀντιστρόφως, ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος, ἐξ οὗ ἔγινεν, ὅταν ἡ κλίμαξ εἰναι π. χ. 1: 100, πολλαπλασιάζοντες τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ  $100^2 = 10000$  (§ 64, α').

### § 66. Κατασκευὴ κλίμακος.—

**α')** Ἐστω δὲ θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν κλίμακα 1: 100. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης. Γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου λεπτὴν εὐθεῖαν γραμμὴν σχ. (116). Ἔπειτα ἐφαρμόζομεν ὑποδεικάμετρον. Μεταφέρομεν

6,      γ.      δ.      ε,



Σχ. (116).

τὰς ὑποδιαιρέσεις του (ἐκατοστὰ καὶ χιλιοστὰ τοῦ μέτρου) ἐπὶ αὐτῆς, σημειώνομεν δὲ εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας τὸ ο. Εἰς τὴν διαίρεσιν τοῦ πρώτου ἐκατοστοῦ, δηλαδὴ εἰς τὸ 6, σημειώνομεν 1 μ. Διότι ἐν ἐκατοστὸν ἐπὶ τοῦ χάρτου ἀνταποκρίνεται εἰς ἐν μέτρον (ἐπειδὴ ἡ κλίμαξ θὰ εἰναι 1: 100). Εἰς τὴν διαίρεσιν τοῦ δευτέρου ἐκατοστοῦ, δηλαδὴ εἰς τὸ γ, σημειώνομεν 2. Διότι 2 ἐκατοστὰ ἐπὶ τοῦ χάρτου ἀντιστοιχοῦν εἰς 2 μ. Οὕτω προχωροῦμεν, σημειώνοντες 3 μ. εἰς τὴν ὑποδιαιρέσιν τοῦ τρίτου ἐκατοστοῦ κ.λ.π. Αἱ διαιρέσεις τῶν γραμμῶν ἀνταποκρίνονται εἰς τὰ δέκατα τοῦ μέτρου.

**β')** Ἐὰν θέλωμεν νὰ κατασκευάσωμεν κλίμακα 1: 1000, εἰς μὲν τὴν ἀρχὴν τῆς γραμμῆς θὰ σημειώσωμεν ο, εἰς τὴν διαίρεσιν τοῦ πρώτου ἐκατοστοῦ, εἰς τὸ 6, θὰ σημειώσωμεν 10 μ. (βλ. σχ. 116). Διότι ἐν ἐκατοστὸν  $\theta^{\circ}$  ἀνταποκρίνεται εἰς 10 μ. Εἰς τὸ δεύτερον ἐκατοστὸν θὰ σημειώσωμεν 20 μ. κ.ο.κ. Αἱ διαιρέσεις τῶν γραμμῶν θὰ ἀνταποκρίνωνται εἰς τὰ μέτρα. Σημειώνουν τὰς ὑποδιαιρέσεις τῶν γραμμῶν πρὸς τὸ ἀριστερὰ τοῦ ο ἐπὶ τῆς γραμμῆς αὐγε, προεκτεινομένης. Εἰς τὸ

τμῆμα αὐτὸ λαμβάνουν συνήθως μῆκος ἐνὸς δακτύλου καὶ τὸ ὑπόδιαιροῦν εἰς 10 ίσα μέρη, καθὲν τῶν δποίων ἀνταποκρίνεται εἰς ἕν μέτρον.

### § 67. Χρῆσις τῆς κλίμακος.—

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν γὰ ἔχωμεν μὲ τὴν δογῆθειαν τῆς κλίμακος (1: 1000) μῆκος, τὸ δόποιον γὰ παριστάνη μῆκος 73 μ. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν διαιρεσιν τοῦ ἑκατοστοῦ ἐπὶ τῆς κλίμακος ἀντιστοιχούν 10μ. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον μῆκός της θὰ περιέχῃ 7 διαιρέσεις της. Εύρισκομεν δεξιὰ τοῦ ο τὴν διαιρεσιν ἐπὶ τῆς δόποιας εἰνε σημειωμένα 70 μ. Ἀκολούθως ἀριστερὰ τοῦ ο εύρισκομεν τὴν ὑποδιαιρέσειν 3, ἡ δόποια ἀνταποκρίνεται εἰς τὰ 3 μ. Τέλος μὲ τὸν διαδῆτην λαμβάνομεν μῆκος εὐθείας ίσον μὲ τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν δύο διαιρέσεων, τὰς δόποιας εύρομεν, 70 μ. καὶ 3 μ., τὸ δόποιον θὰ παριστάνη μῆκος 73 μ. ὑπὸ κλίμακα 1: 1000. Ἀγ θέλωμεν γὰ εύρωμεν ἀπόστασιν περιέχουσαν καὶ ἑκατοστά, π. χ. 73 μ. καὶ 0, 60 μ.. ἐπειδὴ τὰ 0, 60 μ. εἰνε μῆκος μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεως μέτρου, λαμβάνομεν μὲ τὸν διαδῆτην μῆκος εὐθείας, περιεχόμενον μεταξὺ τῆς διαιρέσεως 70 μ. καὶ τοῦ σημείου τὸ δόποιον κείται ἀριστερὰ τοῦ ο καὶ διέγον πέραν τοῦ μέσου τῶν ὑποδιαιρέσεων 3 μ. καὶ 4 μ., ὥστε γὰ ἔχωμεν ἀκόμη κατὰ προσέγγισιν τὰ 0, 60 μ.

### § 68. Κατασκευὴ σχεδίου.—

α') Ἐστω ὅτι θέλομεν γὰ κατασκευάσωμεν τὸ σχέδιον τριγώνου, ἔχοντος πλευρὰς 35 μ., 28 μ., 32 μ. ὑπὸ κλίμακα 1: 100.

Κατασκευάζομεν ἐν τρίγωνον μὲ πλευρὰς 0, 35 μ., 0,28. μ. καὶ 0, 32 μ. Τοῦτο θὰ εἰνε δμοιον μὲ τὸ δοθέν. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ τοῦ εἰνε τὸ ἑκατοστὸν ἐκείνου. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου θὰ εἰνε τὸ

$$\frac{1}{100^2} = \frac{1}{10000} \text{ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ δοθέντος τριγώνου.}$$

β') Πρὸς κατασκευὴν τοῦ σχεδίου ἐνὸς σχῆματος οίουδήποτε ὑπὸ κλίμακα μεταχειρίζονται συνήθως τὴν καλουμένην μέθοδον τῶν τετραγωνιδίων. Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι θέλομεν γὰ κατασκευάσωμεν τὸ

σχέδιον τῆς εἰκόνος (ἀνθρώπου) τοῦ σχήματος (117) ὑπὸ κλίμακα 2: 3 ή 1:  $\frac{1}{2}$ . Περικλείομεν τὴν εἰκόνα ἐντὸς τετραγώνου, ἔστω τοῦ εἰς τὸ σχ. (117). Διαιροῦμεν τοῦτο εἰς 100 ίσα τετράγωνα (§ 46, γ').



(Σχ. 117)



(Σχ. 118)

Ἄκολούθως κατασκευάζομεν τὸ σχέδιον τοῦ τετραγώνου τοῦ σχ. (117) ὑπὸ κλίμακα  $\frac{2}{3}$ . Ἐστω τοῦτο τὸ εἰς τὸ σχ. (118). Τοῦτο διαιροῦμεν πάλιν εἰς 100 ίσα τετραγωνίδια. Κατασκευάζομεν τὰ διάφορα μέρη τῆς δοθείσης εἰκόνος ἐπὶ τοῦ σχεδίου καὶ καθὲν εἰς τὸ ἀντίστοιχόν του τετραγωνίδιον μὲν μεγάλην προσέγγισιν εἰς τὴν ἀντίστοιχον θέσιν του. Οὕτω ὁ σφικταλμὸς τῆς δοθείσης εἰκόνος, ὁ δποὶος κεῖται εἰς τὸ 28ον τετραγωνίδιον τοῦ μεγάλου τετραγώνου σχ. σχ. (117), θὰ κατασκευασθῇ εἰς τὸ ἀντίστοιχόν του 28ον τετραγωνίδιον τοῦ μικροῦ τετραγώνου σχ. (118).

#### Α σ κ η σ ε ε ζ.

*Ομάς πρώτη.* 1) Πόσον μεγάλη πρέπει νὰ ιχνογραφηθῇ εὐθεῖα 15 μ., 9 μ., 8 μ., ὑπὸ κλίμακα 1: 10, ή 1: 100;

2) Πόσον θὰ εἴνε σχέδιον εὐθείας 120 μ.: 150 μ.: 25 δκ. ὑπὸ κλίμακα 1: 100;

3) Πόσον θὰ εἴνε τὸ σχέδιον εὐθείας 15 μ.: 12 μ.: 48 ἐκ ὑπὸ κλίμακα 1: 20; πόσον ὑπὸ κλίμακα 1: 50;

*Ομάς δευτέρα.* 1) Τριγώνου αἱ πλευραὶ εἴνε 25 μ., 20 μ., 15 μ. Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιόν του ὑπὸ κλίμακα 1: 1000.

2) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιον τετραγώνου ὑπὸ κλίμακα 1: 1000, ἀν ή πλευρά του εἴνε 8 μ.: 25 μ.: 10 μ.

3) Όρθογωνίου αἱ πλευραὶ εἴνε 12 μ. καὶ 7 μ.: νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιόν του ὑπὸ κλίμακα 1: 200.

4) Κανονικοῦ ἑξαγώνου, ἔχοντας πλευρὰν 3 μ., νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχέδιον ὑπὸ κλίμακα 0,01.

*Όμας τρίτην.* 1) Τὸ σχέδιον σχήματος ἔχει εὐθείας μῆκους 5 γρ., 8 δ., 3 γρ., 4,5 δ. Πόσον εἶναι τὸ πραγματικὸν μῆκος τῶν γραμμῶν, ἐὰν τὸ σχέδιον ἔγινεν ὑπὸ κλίμακα 1 : 1000; 1 : 2000; 1 : 500;

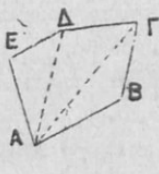
2) Τὸ σχέδιον ὀρθογωνίου αἰθούσης διαστάσεις ἔχει διαστάσεις 9,60 μ. καὶ 9,970 μ. Τίνες εἶναι αἱ διαστάσεις τῆς αἰθούσης, ἀν τὸ σχέδιον ἔγινεν ὑπὸ κλίμακα 1 : 10; Ηέσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχέδιου καὶ τῆς αἰθούσης; Τίς ὁ λόγος των; Διατί;

3) Τὸ σχέδιον παραλληλογράμμου ὑπὸ κλίμακα 1 : 100 ἔχει πλευρὰς 3 καὶ 7 γρ.; ἢ γωνία τούτων εἶναι 45°. Ηέσαι θὰ εἶναι αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου;

*Όμας τετάρτην.* (ἐν ὑπαίθρῳ). 1) «Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις σπ-



(Σγ. 119)



(Σγ. 120)



(Σγ. 121)



(Σγ. 122)

μείον  $A$  ἀπὸ ἄλλου  $B$ , εἰς τὸ δόποῖον δὲν δυνάμεθα νὰ πλησιάσωμεν. (Απὸ τὸ  $A$  μετροῦμεν ἐπὶ τοῦ ἑδάφους μίαν εὐθεῖαν  $AG$ . Σημειώνομεν τὰ σημεῖα  $\Delta$  καὶ  $E$  (διὰ πασσάλων), ὥστε αἱ εὐθεῖαι  $AD$  καὶ  $GE$  νὰ διέρχωνται διὰ τοῦ  $B$ . Λαμβάνομεν δύο σημεῖα  $Z$  καὶ  $H$  ἐπὶ τῆς  $AG$ . Μετροῦμεν τὰς πλευρὰς σχ. (119) τῶν τρίγωνων  $AZD$  καὶ  $HGE$ . Γράφομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου εὐθεῖαν  $\alpha\gamma$  ἵσην π. χ. μὲ τὸ χιλιοστὸν τῆς  $AG$  σχ. (120). Λαμβάνομεν ἐπ’  $\alpha\gamma$  τὸ μέρος  $\alpha\delta$  ἵσον μὲ τὸ χιλιοστὸν τῆς  $AZ$ . Κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον  $\alpha\delta\beta$  διμοιον πρὸς τὸ  $AZD$  (ὁ λόγος τῶν πλευρῶν εἶναι 1 : 1000). Επίσης λαμβάνομεν τὴν  $\gamma\beta$  ἵσην μὲ τὸ χιλιοστὸν τῆς  $GH$ . Κατασκευάζομεν τὸ τρίγωνον γηε διμοιον τοῦ  $GHE$ . Αἱ γωνίαι γ καὶ  $\Gamma$  εἶναι ἵσαι καθὼς καὶ αἱ  $\alpha$  καὶ  $A$ . Προεκτείνομεν τὰς πλευρὰς  $\alpha\delta$  καὶ  $\gamma\beta$  μέχρις διου συναντηθοῦν, καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ τρίγωνον αἴγι διμοιον τοῦ  $ABG$ . Πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς  $\alpha\delta$  ἐπὶ 1000, καὶ ἔχομεν τὴν ἀπόστασιν  $AB$ ).

2) «Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ἀρροῦ πολυγωνικοῦ».

Ἐστω τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕ σχ. (121) ἐπὶ τοῦ ἔδαφους. Μετροῦ-  
μεν διὰ τῆς μετροταινίας τὰς πλευράς του (σελ. 61, ὅμάς 2, ἀσκ. 1) καὶ  
τὰς διωγώνιους του ΑΔ καὶ ΑΓ. Κατασκευάζομεν ἐπὶ τοῦ χάρτου ὑπὸ<sup>1</sup>  
κλίμακα 1 : 1000 π. χ. τὰ τρίγωνα αδγ, αγδ, αδε δημοια πρὸς τὰ ΑΒΓ,  
ΑΓΔ, ΔΕΑ ἀντιστοίχως καὶ ὁμοίως κείμενα σχ. (122). Τὸ αὐτὸν θὰ  
είνει ὅμοιον τοῦ ΑΒΓΔΕ. Εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ αὐτοῦ, εὐρίσκοντες  
τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων του καὶ προσθέτοντες αὐτὰ (§ 52). Τὸ ἑξα-  
γόμενον τοῦτο πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 1000<sup>2</sup>, καὶ ἔχομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ  
ΑΒΓΔΕ (§ 65, δ').

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περὶ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων ἐν τῷ χώρῳ.

#### § 69. Πόδες ὄρεξεται ἐν ἐπίπεδον.—

α') "Εὰν διὰ τριῶν σημείων, τὰ δύο ταῦθα δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, φέ-  
ρωμεν ἐπίπεδον, καὶ προσπαθήσωμεν νὰ κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλο ἐπί-  
πεδον, διερχόμενον διὰ τῶν τριῶν τούτων σημείων, παρατηροῦμεν δὲ  
τοῦτο εἰναι ἀδύνατον. Διότι πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον συμπίπτει μὲ τὸ πρό-  
τον. "Ωστε,

"τρία σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας δρίζονται ἐν ἐπίπεδον».

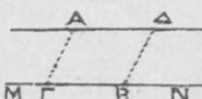
β') "Οταν ἔχωμεν τρία σημεῖα, τὰ δύο ταῦθα δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας,  
διὰ τῶν δύο ἐξ αὐτῶν διέρχεται μία εὐθεῖα γραμμή, ἐποιένως,

"μία εὐθεία καὶ ἐν ομεῖον, κείμενον ἐκτὸς αὐτῆς, δρίζονται  
ἐν ἐπίπεδον».

γ') "Αν ἔχωμεν τρία σημεῖα, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, καὶ συγδέσω-  
μεν τὸ ἐξ αὐτῶν μὲ τὰ δύο ἄλλα δι' εὐθειῶν, θὰ ἔχωμεν δύο εὐθείας,  
τειμονιμένας. Ἐπομένως,

"δύο εὐθεῖαι τειμόμεναι, δρίζονται ἐν ἐπίπεδον».

δ') "Εὰν ἔχωμεν δύο εὐθείας παραλλήλους, ἔστω τὰς ΑΔ καὶ MN  
σχ. (123), καὶ κατασκευάσωμεν ἐπίπεδον διὰ μιᾶς τῶν παραλλήλων



(Σχ. 123)

καὶ ἑνὸς σημείου τῆς ἄλλης, παρατηροῦμεν δὲ τοῦτο συμπίπτει

ἀκριβῶς μὲ τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ ὅποιου κείνται αἱ δοθεῖσαι παράλληλοι εὐθεῖαι. Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι,

«δύο εὐθεῖαι παράλληλοι δρίζουν ἐν ἐπίπεδον».

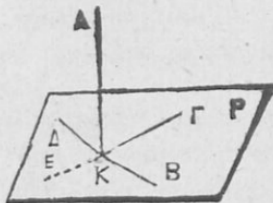
### § 70. Θέσεις δύο εὐθεῶν μεταξύ των.—

Καθὼς εἰδομεν, δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ἢ παράλληλοι, δρίζουν ἐν ἐπίπεδον, καὶ κείνται ἐπ' αὐτοῦ. Δύο εὐθεῖαι δύνανται γὰρ ἔχουν καὶ τοιαύτην θέσιν μεταξύ των, ὥστε ὅσον καὶ ἀν τὰς προεκτείνωμεν, γὰρ μὴ κόπτωνται, ἀλλὰ καὶ νὰ μὴ δρίζουν ἐν ἐπίπεδον. (Π. χ. δύο τηλεγραφικὰ σύρματα, ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἐν περγᾶ ὑπεράνιῳ τοῦ ἄλλου, καὶ φαίνεται ὅτι διασταυρώνει τὸ πρῶτον, χωρὶς νὰ τὸ ἐγγίζῃ †). Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν ὅτι,

«δύο εὐθεῖαι πέμνονται, οὐ εἰνε παράλληλοι, οὐ δὲν δρίζουν ἐν ἐπίπεδον».

### § 71. Θέσεις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον.—

α') Δέγομεν ὅτι μία εὐθεῖα εἰνε κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, ἂν εἰνε κάθετος ἐπὶ καθεμίαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου, ἢ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου εἰς τὸ ὅποιον ἡ δοθεῖσα τρυπᾶ τὸ ἐπίπεδον. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (124) ἡ εὐθεῖα AK λέγεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον P, ἂν εἰνε κάθετος ἐπὶ τὴν KB, τὴν KG, τὴν KD τὴν KΘ, κ.λ.π., αἱ ὅποιαι κείνται ἐπὶ τοῦ P καὶ διέρχονται διὰ τοῦ K.



(Σχ. 124)

β') Εὑθεία τις λέγεται πλαρία πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τρυπᾷ αὐτὸν (εἰς ἐν σημείον), καὶ δὲν εἰνε κάθετος ἐπ' αὐτό.

γ') Τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον μία εὐθεῖα, π. χ. ἡ AK σχ. (124) τρυπᾶ ἡ τέμνει ἐπίπεδον λέγεται ἵχνος τῆς εὐθείας καὶ τοῦ ἐπιπέδου· ἂν δὲ ἡ εὐθεῖα εἰνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον, καλοῦμεν τὸ ἵχνος τῆς καὶ πόδα τῆς καθέτου αὐτῆς, καθὼς π. χ. τὸ K τῆς καθέτου AK σχ. (124).

§ 72. Πώς διεκρίνομεν ἂν μέχι εὐθεῖα εἶνε κάθετος  
ἐπὶ ἐπίπεδον.—

α') Ἐὰν εὐθεῖα ΑΚ τρυπᾷ ἐπὶ πεδὸν Ρ σχ. (124) εἰς τὸ σημεῖον Κ,  
καὶ εἶνε κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου, π. χ. τὰς ΚΓ καὶ ΚΔ,  
παρατηροῦμεν ὅτι εἶνε κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου Ρ,  
διερχομένην διὰ τοῦ Α, π. χ. ἐπὶ τὴν ΚΒ τὴν ΚΕ κλπ.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι,

«ἄν εὐθεῖα εἶνε κάθετος ἐπὶ δύο εὐθείας ἐπιπέδου, εἶνε κάθετος  
καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον».

Οὕτω π. χ. καθεμία τῶν ἀκμῶν κύρους†) καὶ δρθιογωνίου παραλλη-  
λεπιπέδου †) εἶνε κάθετος ἐπὶ δύο ἀκμὰς τῆς ἕδρας, τὴν δοποίαν συναντᾷ,  
ἄρα καὶ ἐπὶ τὴν ἕδραν αὐτήν.

β') Διὰ νὰ βεδαιωθῶμεν ἂν μία εὐθεῖα, π. χ. ἡ ΑΚ σχ. (124),  
εἶνε κάθετος ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον, τὸ Ρ, τὸ δόποιον τέμνει, τοποθετοῦμεν  
τὸν γνώμονα (δρθιον) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, ὥστε ἡ μία τῶν πλευρῶν  
τῆς δρθῆς γωνίας του νὰ διέρχεται διὰ τοῦ ιχνους Κ τῆς εὐθείας καὶ  
τοῦ ἐπιπέδου. "Αν ἡ ἄλλη πλευρά τῆς δρθῆς γωνίας τοῦ γνώμονος ἐ-  
φαρμόσῃ μὲ τὴν ΑΚ, σίανδήποτε θέσιν καὶ ἀν ἔχῃ ἡ πρώτη κάθετός  
του πλευρά, ἄλλὰ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου κειμένη †), ἡ ΑΚ εἶνε κάθετος ἐπὶ  
τὸ ἐπίπεδον Ρ.

§ 73. Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον.—

γ') Ἐὰν ἀπὸ σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς (ἢ ἐπὶ) ἐπιπέδου, φέ-  
ρωμεν εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον καὶ ἄλλας, αἱ δόποιαι τὸ τέ-  
μνουν, παρατηροῦμεν, ὅτι καθεμία ἐξ αὐτῶν εἶνε πλαγία πρὸς τὸ ἐπί-  
πεδον. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι,

«ἐκ σημείου ἐκτὸς (ἢ ἐπὶ) ἐπιπέδου κειμένου, ἀγεταὶ μία γύρον  
κάθετος ἐπ' αὐτό».

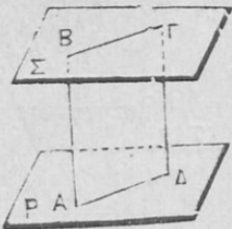
δ') Καλοῦμεν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου, τὴν εὐθεῖαν,  
ἥτις ἀγεταὶ ἐκ τοῦ σημείου κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

γ') "Αν συγκρίνωμεν τὴν ἀπόστασιν σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον, κείμε-  
νον ἐκτὸς αὐτοῦ, μὲ ἄλλας πλαγίας, τὰς δοποίας φέρομεν ἐκ τοῦ ση-  
μείου πρὸς τὸ ἐπίπεδον, παρατηροῦμεν ὅτι καθεμία τῶν πλαγίων εἶνε  
μεγαλυτέρα τῆς ἀποστάσεως. Ἔπομένως,

«ἡ ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον, κείμενον ἐκτὸς αὐτοῦ,  
εἶνε μικροτέρα πάσης πλαγίας, ἥτις ἀγεταὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον μέχρι<sup>τοῦ</sup> ἐπιπέδου».

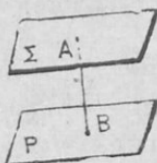
**§ 24. Τιδεότης τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων.**—

α') Ἐὰν δύο ἐπίπεδα παράλληλα (§ 21, 6') π. χ. τὰ Ρ καὶ Σ σχ. (125), κοποῦν ὑπὸ ἄλλου, π.χ. τοῦ ΒΔ, αἱ τομαὶ τῶν ΑΔ καὶ ΒΓ



(Σχ. 125)

εἶναι εὐθεῖαι παράλληλοι. Ἐκ τούτου συγάγομεν ὅτι,  
«αἱ τομαὶ παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶνε εὐθεῖαι παράλληλοι».



(Σχ. 126)

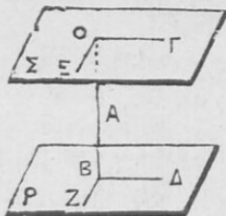
β') Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα μεταξὺ τῶν, π. χ. τὰ Σ καὶ Ρ σχ. (126), καὶ ἀπὸ ἐν σημείον τοῦ ἔνδος, π. χ. ἀπὸ τοῦ Α τοῦ Σ, φέρωμεν κάθετον εὐθεῖαν ἐπὶ τὸ ἄλλο Ρ, ἵστω τὴν ΑΒ, αὐτὴ θὰ εἶνε κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ Ρ. Τὸ αὐτὸ δυμδαίνει καὶ διὰ πᾶσαν εὐθεῖαν, γί δποία ἀγεται ἀπὸ ἐν σημείον τοῦ ἔνδος ἐκ τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο. Ἡτοι αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ εἶνε κοιναὶ κάθετοι τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων.

γ') Καλοῦμεν ἀπόστασιν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων τὴν εὐθεῖαν, γί δποία εἶνε κοινὴ κάθετος τῶν ἐπιπέδων τούτων. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν ἀπόστασιν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, ἀρκεῖ ἀπὸ ἐν σημείον τοῦ ἔνδος νὰ φέρωμεν μίαν κάθετον ἐπὶ τὸ ἄλλο.

δ') Ἐὰν ἔχωμεν δύο ἐπίπεδα παράλληλα π. χ. τὰ Σ καὶ Ρ σχ. (126) καὶ μεταξὺ αὐτῶν φέρωμεν εὐθεῖας παραλλήλους, τὰς συγκρίνω-

μεν δὲ μεταξύ των, παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι ἵσται. Ἐκ τούτου ἔπειται ὅτι,  
«εὑθεῖαι παράλληλοι, κείμεναι μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων,  
εἶναι ἵσται».

ε') Ἐὰν ἔχωμεν μίαν εὐθεῖαν, ἔστω τὴν ΟΒ σχ. (127) καὶ φέρω-  
μεν πάσας τὰς καθέτους της ἀπὸ καθέν τῶν ἀκρων της Ο καὶ Β, παρα-



(Σχ. 127)

τηροῦμεν ὅτι, αἱ εἰς τὸ Ο κάθετοι ἐπὶ αὐτὴν θὰ κείνται: ἐπὶ ἑνὸς ἐπι-  
πέδου, ἔστω τοῦ Σ, καθέτου ἐπὶ τὴν ΟΒ εἰς τὸ Ο· αἱ κάθετοι ἐπὶ αὐ-  
τὴν εἰς τὸ Β κείνται: ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου, ἔστω τοῦ Π, ἐπίσης καθέτου  
ἐπὶ αὐτῆν.

Τὰ δύο αὐτὰ κάθετα ἐπίπεδα (Π. καὶ Σ) ἐπὶ τὴν ΟΒ εἶναι παράλληλα  
μεταξύ των. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι,

«ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τῷ αὐτῷ εὐθεῖαν εἶναι παράλληλα».

στ') Ἀντιστρόφως, «Ἐὰν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἓν ἐκ παραλ-  
λήλων ἐπιπέδων, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰ ἄλλα», καθὼς δυνάμεθα  
νὰ βεβαιωθῶμεν (μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος), προεκτείνοντες τὴν  
εὐθεῖαν ἐν ἀνάγκῃ).

#### Α σκήσεις.

1) Εὕρετε εὐθείας ἐν τῷ δωματίῳ, αἱ ὁποῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ ἓν ἐπι-  
πέδον: ἐπὶ δύο ἐπίπεδα· ποίαν θέσιν ἔχουν τὰ δύο αὐτὰ ἐπίπεδα μεταξύ  
των; Διατά;

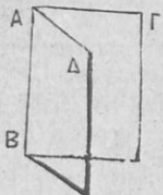
2) Εὕρετε παράλληλα ἐπίπεδα ἐν τῷ δωματίῳ· τοποθετήσατε κα-  
ταλλήλως δύο βιβλία κλειστά, ὥστε γὰρ ἔχουν θέσιν παραλλήλων ἐπι-  
πέδων.

3) Τοποθετήσατε τὸ μολυθροκόγδυλόν σας ἐπὶ τοῦ πίνακος ή ἐπὶ  
τοῦ χάρτου, ὥστε νὰ ἔχετε α') τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας παραλλήλου  
πρὸς ἐπίπεδον· β') καθέτου πρὸς ἐπίπεδον· γ') πλαγίας πρὸς ἐπίπεδον.

Περὶ διέδρων καὶ στερεῶν γωνιῶν.

§ 75. Δίεδρος γωνία.—

α') Δίεδρος γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δποῖον ἀποτελοῦν δύο ἐπίπεδα, τὰ δποῖα τέμνονται καὶ περατοῦνται εἰς τὴν τομήν των, Οὗτω π.χ. δύο τεμνόμεναι ἔδραι τοῦ κύβου†), τοῦ παραλληλεπιπέδου†), τοῦ πρίσματος†) καὶ τὰ ἐπίπεδα ΓΑΒ καὶ ΔΑΒ σχ. (128) ἀποτελοῦν δίεδρον γωνίαν.



(Σγ. 128)

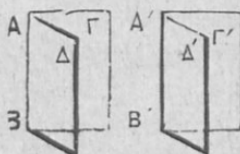
β') Εδραι διέδρου γωνίας λέγονται τὰ :πίπεδα ἀπὸ τὰ δποῖα ἀπὸ τελεῖται, ἀκμὴ δὲ τῆς διέδρου ή τομὴ τῶν δύο ἔδρων της.

γ') Τὴν διέδρου γωνίαν σημειώγομεν συνήθως διὰ δύο γραμμάτων, τὰ δποῖα γράφομεν ἐπὶ τῆς ἀκμῆς της, η καὶ διὰ τεσσάρων, ἐκ τῶν δποίων τὰ μὲν δύο γράφομεν ἐπὶ τῆς ἀκμῆς της, καθένα δὲ τῶν ἄλλων δύο ἐπὶ μιᾶς τῶν ἔδρων της ἀντιστοίχως. Κατὰ τὴν ἀπαγγελίαν της τὰ γράμματα της. ἀκμῆς τίθενται μεταξὺ τῶν ἄλλων. Οὗτω ή διέδρος γωνία, τὴν δποίαν σχηματίζουν τὰ ἐπίπεδα Ι ΑΒ καὶ ΔΑΒ σχ. (128), τεμνόμενα κατὰ τὴν εὐθείαν ΑΒ, σημειώνεται διὰ τοῦ ΑΒ η διὰ τοῦ ΓΑΒΔ.

δ') Δύο διέδροις γωνίαι λέγονται ίσαι, ἐὰν εἶνε δυνατὸν νὰ τεθῇ η μία ἐπὶ τῆς ἄλλης, ὥστε γὰ πέσῃ η ἀκμὴ καὶ αἱ ἔδραι τῆς μιᾶς ἐπ τῆς ἀκμῆς καὶ τῶν ἔδρων τῆς ἄλλης ἀντιστοίχως, καὶ ν' ἀποτελεσθῇ μία μόνη διέδρος γωνία.

§ 76. Σύγκρισις διέδρων γωνιών.—

Διὰ γὰ συγκρίνωμεν δύο διέδρους γωνίας μεταξύ των, π. χ. τὰς



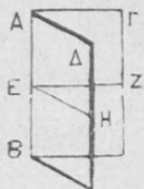
(Σγ. 129)

ΑΒ καὶ Α'B' σχ. (129), θέτομεν τὴν ΑΒ ἐπὶ τῆς Α'B' καταλλήλως,

ώστε ή ακμή της καὶ ή μία ἔδρα της νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ακμῆς καὶ τῆς μιᾶς ἔδρας τῆς ἄλλης ἀντιστοίχως, ή δὲ δευτέρα ἔδρα τῆς AB νὰ πέσῃ πρὸς τὸ μέρος τῆς δευτέρας ἔδρας τῆς A'B'. "Αν η ἔδρα αὐτὴ τῆς A'B' πέσῃ ἐπὶ τῆς δευτέρας ἔδρας τῆς A'B', αἱ δύο δίεδροι γωνίαι εἰνεῖσαι ἀν πέσῃ ἐντὸς τῆς διέδρου A'B' (μεταξὺ τῶν ἔδρῶν της), η AB εἶναι μικρότερα τῆς A'B' ἀν δὲ πέσῃ ἔξω τῆς A'B' (πέραν τῆς δευτέρας ἔδρας της), η AB εἶναι μεγαλυτέρα τῆς A'B'.

### § 27. Πώς μετροῦμεν δίεδρον γωνέαν.—

α') "Εστω δι: θέλομεν γὰ μετρήσωμεν μίαν δίεδρον γωνίαν, π. χ. τὴν ΓΑΒΔ σχ. (130). "Απὸ Ἑν σημεῖον τῆς ακμῆς της, ἔστω τὸ E, φέρομεν δύο εὐθείας καθέτους ἐπὸ αὐτὴν, καὶ ὥστε η μὲν μία γὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἔδρας ΓΑΒ, η δὲ ἄλλη ἐπὶ τῆς ἔδρας ΔΑΒ. "Εστωσαν αὐταὶ



(Σχ. 130)

ἡ EZ καὶ EH. Οὕτω σχηματίζεται η γωνία ZEH. Η γωνία ZEH θὰ λέγωμεν δι: μετρεῖ παριστάγει τὴν δίεδρον ΓΑΒΔ, καὶ καλεῖται ἀντίστοιχος γωνία τῆς διέδρου.

β') Κατὰ ταῦτα, ἀντίστοιχος γωνία διέδρου λέγεται: η (ἐπίπεδος) γωνία, η σχηματιζόμενη ὑπὸ δύο εὐθείῶν, καθέτων ἐπὶ τὴν ἀκμήν της εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, καὶ κειμένων ἐπὶ τῶν ἔδρῶν της ἀντιστοίχως.

γ') Διὰ νὰ μετρήσωμεν δίεδρόν τινα γωνίαν, ἀρκεῖ γὰ μετρήσωμεν τὴν ἀντίστοιχόν της, καὶ δισων μοιρῶν εἶναι αὐτὴ τόσων μοιρῶν λέγομεν δι: εἶναι η καὶ η δίεδρος.

### § 28. Εξη διέδρων γωνιῶν.—

α') Δίεδρος γωνία λέγεται: ὁρθή, ἐὰν η ἀντίστοιχός της εἶναι ὁρθή· τότε δὲ λέγομεν δι: αἱ ἔδραι της εἶναι κάθετοι μεταξύ των.

"Ἐν γένει, «λέγομεν δι: δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα (μεταξύ των), ἐὰν τευνόμενα, σχηματίζουν ὁρθὴν δίεδρον γωνίαν».

β') 'Οξεῖα η ἀμφίεια λέγεται: μία δίεδρος γωνία, ἐὰν η ἀντίστοιχός της εἶναι διεῖναι η ἀμφίεια.

γ') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαί η παραπληρωματικαί, εάν αἱ ἀντίστοιχοὶ των γωνίας είναι συμπληρωματικαί η παραπληρωματικαί.

δ') Ἐφεξῆς λέγονται δύο δίεδροι γωνίαι, ἂν ἔχουν τὴν ἀκμὴν καὶ μίαν ἔδραν κοινήν, τὰς δὲ ἄλλας ἔδρας ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

ε') Κατὰ κορυφὴν λέγονται δύο δίεδροι γωνίαι, ἂν αἱ ἔδραι τῆς μιᾶς είναι προεκτάσεις τῶν ἔδρων τῆς ἄλλης.

### Α σκήσεις.

1) Εὑρετε τὸ πλῆθος τῶν διέδρων γωνιῶν τοῦ κύδου †). Ἐξηγήσατε διατί καθεμία ἐξ αὐτῶν είναι ὅρθη.

2) Κατασκευάστε δύο ἐφεξῆς διέδρους γωνίας ἐκ χαρτονίου κατασκευάστε τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν καθεμιᾶς ἐξ αὐτῶν.

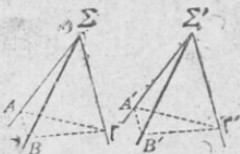
3) Πῶς θὰ κατασκευάστε δύο ἐφεξῆς διέδρους γωνίας παραπληρωματικὰς ἐκ χαρτονίου; Πῶς δύο ἐφεξῆς συμπληρωματικάς;

4) Πῶς θὰ μετρήσετε μίαν δίεδρον γωνίαν τοῦ δωματίου, σχηματιζόμενην ὑπὸ δύο ἐπιπέδων τοίχων του;

5) Ἀνοίξατε τὴν θύραν τοῦ δωματίου, ὥστε τὸ ἐπίπεδον τῆς θύρας καὶ τοῦ τοίχου νὰ σχηματίζουν δίεδρον γωνίαν ὁρθήν.

### § 29. Περὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν.—

α') Στερεὰ γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὰ ἑποῖον ἀποτελοῦν τρία περιτσότερα ἐπίπεδα, διερχόμενα δι<sup>2</sup> ἐνδὲ σημείου, καὶ περατούμενα καθὲν εἰς τὰς δύο εὐθείας καθ' ἃς τέμνεται: ὑπὸ τῶν παρακειμένων του δύο ἐπιπέδων. Οὕτω ἀνὰ τρεῖς ἔδραι τοῦ κύδου †), τοῦ παραλληλεπιπέδου †), διερχόμεναι διὰ μιᾶς κορυφῆς του ἀποτελοῦν στερεὰς γωνίας. Ἐπίσης τὸ σχ. (131), τὸ ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ τρία ἐπίπεδα ΣΑΒ,



(Σχ. 131)

ΣΑΓ, ΣΒΓ, διερχόμενα διὰ τοῦ σημείου Σ, καὶ περιστρέψμενα καθὲν ὑπὸ τῶν εὐθειῶν, καθ' ἃς τέμνεται ὑπὸ τῶν δύο ἄλλων (τὸ ΣΑΒ ὑπὸ τῶν ΣΑ καὶ ΣΒ· τὸ ΣΒΓ ὑπὸ τῶν ΣΒ καὶ ΣΓ, τὸ ΣΑΓ ὑπὸ τῶν ΣΑ καὶ ΣΓ), παριστάνει στερεὰν γωνίαν εἰς τὸ Σ.

β') "Εδραι στερεάς γωνίας λέγονται τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τὴν σχηματίζουν, ἀκμαὶ δὲ τῆς στερεάς γωνίας αἱ τοικαὶ τῶν ἑδρῶν της, καὶ κορυφή της τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἑδρῶν της. Διέδροι γωνίαι στερεάς γωνίας λέγονται αἱ διέδροι, τὰς ὁποῖας σχηματίζουν αἱ ἑδραι της. Επίπεδοι γωνίαι στερεάς γωνίας λέγονται αἱ γωνίαι, τὰς ὁποῖας ἀποτελοῦν αἱ ἀκμαὶ καθεμιᾶς ἑδρας.

γ') Στερεά τις γωνία λέγεται εργείδρος, τετραδέδρος..., ἐὰν ἔχῃ τρεῖς, τέσσαρας... ἑδρας. Οὕτω τὸ ΣΑΒΓ σχ. (131) παριστάνει τριέδρου στερεάν γωνίαν (εἰς τὸ Σ), τῆς ὁποίας ἑδραι εἰνε τὰ ἐπίπεδα ΣΑΒ, ΣΑΓ, ΣΒΓ, ἀκμαὶ της αἱ εὐθεῖαι ΣΑ, ΣΒ, ΣΓ, καὶ κορυφή της τὸ σημεῖον Σ.

δ') "Ισαι λέγονται δύο στερεαὶ γωνίαι, ἂν δύναται νὰ τεθῇ ἡ μία ἐπὶ τῆς ἄλλης, ώστε γὰρ ἐφαρμόσουν καὶ νὰ ἀποτελέσουν μίαν γωνίαν, καθὼς π. χ. αἱ Σ καὶ Σ' τοῦ σχ. (131).

### • Κ Σ Η Σ Ε Ι Σ .

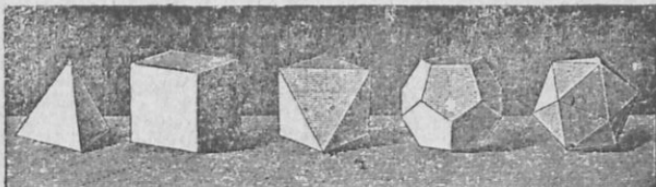
- 1) Πόσαι στερεαὶ γωνίαι σχηματίζονται ὑπὸ τῶν ἔξι ἐπιπέδων ἑδρῶν δωματίου; Πόσας ἑδρας καὶ διέδρους ἔχει καθεμία;
- 2) Πόσας στερεάς γωνίας ἔχει ὁ κύβος †); Πόσας ἑδρας ἔχει καθεμία καὶ πόσας ἀκμάς; Ο κύλινδρος ἔχει διέδρους καὶ στερεάς γωνίας †); Διατί;
- 3) Ο κώνος ἔχει στερεάς γωνίας †); Διέδρους; Διατί;
- 4) Επὶ τῆς σφαίρας ἔχομεν διέδρους γωνίας †), Στερεάς, Διατί;

### Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν VI

Περὶ τῶν κυριωτέρων γεωμετρικῶν στερεῶν σωμάτων.

#### § 80. Περὶ πολυέδρων.—

α') Πολύεδρον λέγεται τὸ στερέον, τὸ ὁποῖον περατοῦται πανταχό-

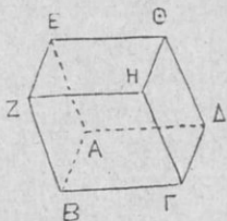


(Σχ. 132) (Σχ. 133) (Σχ. 134) (Σχ. 135) (Σχ. 136)

θεν ὑπὸ εὐθυγράμμων σχημάτων. "Εδραι πολυέδρου λέγονται τὰ εὐθύγραμμα σχήματα, εἰς τὰ ὁποῖα περατοῦται. Οὕτω δὲ κύβος †), τὸ παραλληλεπίπεδον †), τὸ πρίσμα †), ἢ πυραμίς †) εἰνε πολύεδρα.

6') Ακμέις ένδος πολυέδρου λέγονται αἱ εὐθεῖαι, κατὰ τὰς ὁποίας τέμνονται ἀνὰ δύο παρακείμεναι ἔδραι του. Ἐὰν ἐν πολύέδρου ἔχῃ 4· 5· 6· 8· 12· 20... ἔδρας, λέγεται τετράεδρον σχ. (132) πεντάεδρον ἔξαεδρον σχ. (133)... ὀκτάεδρον σχ. (134) δωδεκάεδρον σχ. (135)... εἰκοσάεδρον σχ. (136)...

γ) Κορυφαὶ πολυέδρου λέγονται τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα συναγ-  
τῶνται ἀνὰ τρεῖς ἢ περισσότεραι παρακείμεναι ἔδραι του. Οὕτω τὸ  
ΑΒΓΔΕΖΗΘ σχ. (137) παριστάνει ἔξαεδρον. Αἱ ἔξ ἔδραι τούτου  
εἰνε αἱ ΒΔ (κάτω), ΖΘ (ἄνω), ΓΘ (δεξιά), ΒΕ (ἀριστερά), ΒΗ (ἐμπρός),



(Σχ. 137)

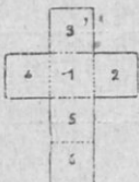
καὶ ΑΘ (ὀπίσω). Ακμαὶ τοῦ ἔξαεδρου αὐτοῦ εἰνε αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΒΓ,  
ΓΔ, ΔΑ, ΖΗ, ΗΘ, ΘΕ, ΕΖ, ΒΖ, ΑΕ, ΓΗ, ΔΘ· κορυφαὶ του δὲ τὰ ση-  
μεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ.

### § 81. Περὶ κύβου.—

Κύρος λέγεται τὸ ἔξαεδρον ἄ), τοῦ ὁποίου καθεμία ἔδρα εἰνε τετρά-  
γωνον. Ἡ ἐπιφάνειά του ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔξ ίσα τετράγωνα. Ὁ κύβος  
ἔχει 12 ίσας ἀκμάς, καὶ 8 κορυφαῖς.

### § 82. Ηώδες κατασκευάζομεν κύβον.—

Διὰ γὰ κατασκευάσωμεν κύβον ἀπὸ χαρτόνιον, κατασκευάζομεν ἐπὶ τοῦ χαρτονίου ἔξ ίσα τετράγωνα, καθὼς τὰ 1· 3· 5· 6· 2· 4 σχ. (138). Οὕτω σχηματίζεται εἰς σταυρός, τὸ ὁποῖον χωρίζομεν ἀπὸ τὸ χαρτόνιον.



(Σχ. 138)

Χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ 1, καὶ τὴν εὐθεῖαν κατὰ τὴν  
ὅποιαν συγδέονται τὰ 5 καὶ 6, ὥστε γὰ δυνηθῶμεν γὰ στρέψωμεν πέριξ

αὐτῶν τὰ τετράγωνα, χωρὶς γ' ἀποκοποῦν. Ἀκολούθως κρατοῦμεν τὸ 1 ἐπὶ τῆς τραπέζης, καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν του ὑψώνομεν τὰ 2· 3· 4 καὶ 5· 6, ὥστε γὰ εἶναι ὅρθια. Οὕτω ἔχομεν ἐν κυτίον ἀνοικτὸν ἀνωθεν, τὸ δόποιον κλείσιμεν διὰ τοῦ τετραγώνου 6, στρεφομένου πρὸς τὰ κάτω †).

### § 83. Περὶ παραλληλεπίπεδου.

α') Παραλληλεπίπεδον καλεῖται τὸ ἑξάεδρον, τοῦτο ὁποῖοις καθεμία ἔδρα εἶναι παραλληλόγραμμον. Οὕτω τὸ ἑξάεδρον ΑΒΓΔΕΖΗΘ σχ. (137) παριστάνει παραλληλεπίπεδον, τοῦ δοποίου αἱ ἕξ ἔδραι εἶναι παραλληλόγραμμα. Τοῦτο ἔχει δώδεκα ἀκμὰς καὶ ὅκτω κορυφάς, τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ.

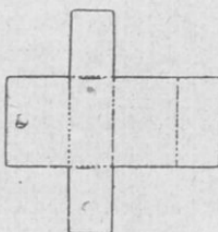
β') Ὁρθογώνιον λέγεται ἐν παραλληλεπίπεδον, ἐὰν κι ἔδραι του εἶναι δρθιογώνια.

γ') Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν σχῆμα, παριστάνον παραλληλεπίπεδον ἐπὶ τοῦ πίνακος (ἢ τοῦ χάρτου), γράφομεν ἐν παραλληλόγραμμον, ἔστω τὸ ΒΓΖΗ σχ. (137), Φανταζόμεθα ὅτι τοῦτο μετακινεῖται ἐπὶ τοῦ πίνακος (ἢ τοῦ χάρτου), ὥστε ἡ πλευρὰ ΒΓ νὰ λάβῃ τὴν θέσιν ΑΔ, καὶ ἡ ΖΗ τὴν ΕΘ. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΑΒ, ΓΔ, ΖΕ, ΗΘ, καὶ θὰ ἐνγυστήσουμεν, ὅτι τὸ οὕτω προκύπτον σχῆμα παριστάνει παραλληλεπίπεδον. "Αγάντι παραλληλογράμμου κατασκευάσωμεν τετράγωνον, καὶ ἐργασθῶμεν ὄμοιώς, θὰ ἔχωμεν σχῆμα κύδου.

### § 84. Πῶς κατασκευάζομεν δρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον.

"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν δρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον ἐκ χαρτονίου, ὥστε ἀν στηριχθῇ ἐπὶ τραπέζης ὅτι ἡ μέση τῶν ἔδρων του, ἐκ τῶν τριῶν ἀκμῶν του (κι ὅποιαι: συναγωνταί εἰς μίαν κορυφήν του), αἱ μὲν κείμεναι εἰς τὴν ἐν λόγῳ ἔδραν νὰ εἶναι 12 γρ., καὶ 6 γρ.. ἢ δὲ ἀλλη (ἥτις θὰ κείται ἀνω τῆς ἔδρας κυτῆς) 9 γρ..

Γράφομεν ἐπὶ χαρτονίου τέσσαρα δρθιογώνια κατὰ σειρὰν σχ. (139),



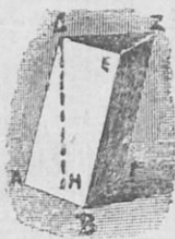
(Σχ. 139)

ἕξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ μὲ πλευρὰς 12 γρ., 9 γρ. (τὸ α'). 12 γρ.,

6 γρ. (τὸ δ')· 12 γρ. 9 γρ. (τὸ γ') καὶ 12 γρ. 6 γρ. (τὸ δ'). Ἐπὶ τῶν δύο ἔξω πλευρῶν τοῦ δευτέρου κατασκευάζομεν ἀκόμη δύο ίσα ὁρθογώνια μὲ πλευρὰς τῶν 6 γρ., 9 γρ. Τὸ δλον τοῦτο σχῆμα ἀποκόπτομεν ἀπὸ τὸ χαρτόνιον. Χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ δευτέρου καὶ τὴν εὐθεῖαν κατὰ τὴν ὅποιαν συνδέονται τὰ δύο δεξιά. Κρατοῦμεν ὁριζόντιον τὸ δεύτερον. Τψώνομεν τὰ ἄλλα πέριξ, μέχρις ὅτου γίνουν κατακόρυφα †) στρέφομεν καὶ τὸ τελευταῖον δεξιά, μέχρις ὅτου κλείσῃ τὸ κυτίον, καὶ οὕτω ἔχομεν τὸ ζητούμενον ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

### § 85. Μερὸν πρίσματος.—

α') Πρίσμα καλεῖται τὸ πολύεδρον, τοῦ ὅποιου δύο μὲν ἔδραι εἰνεὶσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι παραλληλόγραμμα. Βάσεις τοῦ πρί-



(Σχ. 140)



(Σχ. 141)

σματος λέγονται αἱ παράλληλοι καὶ ίσαι ἔδραι του. Οὕτω τὰ σχ. (140, 141) παριστάνουν πρίσματα.

β') τὸ πρίσμα λέγεται τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πεντάγωνικόν,. ἐὰν αἱ βάσεις του εἰνεὶ τρίγωνα, τετράπλευρα, πεντάργωνα... Οὕτω τὸ ΑΒΓΔΕΖ σχ. (140) παριστάνει τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ. Τὸ σχ. (141) παριστάνει πρίσμα τετραγωνικόν, ἐπειδὴ ἔχει βάσεις τετράπλευρα.

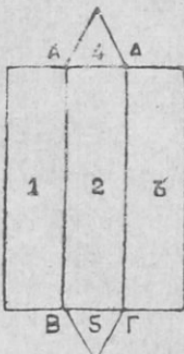
γ') Ἐν πρίσμα λέγεται ὁρθόν, ἐὰν αἱ ἐκτὸς τῶν βάσεων ἔδραι του εἰνεὶ ὁρθογώνια, καθὼς π. χ. τὸ τοῦ σχ. (141).

δ') "Ψος ἐνδὲ πρίσματος λέγεται ἡ ἀπόστασις (§ 74, γ') τῶν βάσεών του. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (140) ἡ εὐθεῖα ΔΗ παριστάνει τὸ ψός του πρίσματος τούτου.

### § 86. Πῶς κατασκευάζομεν ὁρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα.—

Ἐστω ὅτι θέλομεν γὰ κατασκευάσωμεν ὁρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἐκ χαρτογίου, ἔχον βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα. Ηρὸς τοῦτο γράφομεν ἐπὶ

χαρτονίου κατὰ σειρὰν τρία δρθιογώνια, ίσα, τὰ 1·2·3 σχ. (142). Ἐπειτα ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα τοῦ 2 καὶ πρὸς τὰ ἔξω γράφομεν δύο ισόπλευρα τρίγωνα, τὰ 4 καὶ 5, μὲ ίσας πλευρᾶς πρὸς τὰς ΑΔ καὶ ΒΓ.



(Σχ. 142)

Τὸ σχῆμα αὐτὸ ἀποκόπτομεν ἀπὸ τὸ χαρτόνιον καὶ ἐπειτα χαράσσομεν τὰς πλευρᾶς τοῦ 2· στρέφομεν τὰ 1 καὶ 3 πέριξ τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΓΔ, τὰ δὲ τρίγωνα πέριξ τῶν ΑΔ καὶ ΒΓ, μέχρις ὅτου συναντηθοῦν. Ετε ἔχομεν τὸ πρίσμα †).

### Α σκῆνες.

- 1) Ο κύδιος εἶνε πρίσμα ; Διατί ; Εἶνε δρθὸν πρίσμα ; Διατί ;
- 2) Τί καλοῦμεν ὕψος τοῦ κύδου ; Μὲ τὶ ισοῦται τὸ ὕψος ἐνὸς κύδου ; Διατί ;
- 3) Τὸ παραλληλεπίπεδον εἶνε πρίσμα ; Διατί ; Ηότε τὸ παραλληλεπίπεδον εἶνε δρθὸν πρίσμα ; Διατί ;
- 4) Τί εἶνε ἡ βάσις ἐνὸς κύδου ; Ἐνὸς δρθιογωνίου παραλληλεπίπεδου ;
- 5) Εὕρετε σώματα, ἔχοντα σχῆμα παραλληλεπιπέδου.

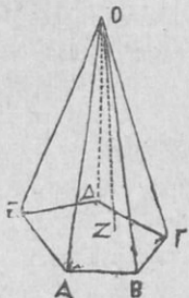
### § 87. Περὶ πυραμέδων.—

α') *Πυραμὶς λέγεται τὸ πολύεδρον, τοῦ ὁποίου μία μὲν ἔδρα εἶνε πολύγωνον, αἱ δὲ ἄλλαι τρίγωνα, ἔχοντα κοινὴν κορυφὴν (ἔξω τοῦ πολυγώνου), πλευρᾶς δὲ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς τὰς πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου.*

β') *Κορυφὴ πυραμίδος λέγεται ἡ κοινὴ κορυφὴ τῶν τριγωνικῶν ἔδρων της, βάσις δὲ ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς πολυγωνικὴ ἔδρα της. Οὕτω τὸ ΟΑΒΓΔΕ σχ. (143) παριστάνει πυραμίδα μὲ κορυφὴν τὸ σημεῖον Ο καὶ βάσιν τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕ.*

γ') "Υψος πυραμίδος λέγεται ή απόστασις τῆς κορυφῆς τῆς ἀπὸ τὴν βάσιν της. Οὕτω εἰς τὸ σχ. (143) η ΟΖ, γῆτις εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΑΒΓΔΕ, παριστάνει τὸ υψός τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓΔΕ.

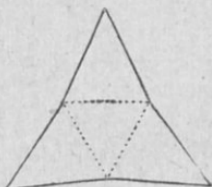
δ') Πυραμὶς λέγεται τριγωνική, τετραγωνική,... ἐὰν ἔχῃ βάσιν τρί-



(Σχ. 143)

γωνον, ετράπλευρον... Ἡ τριγωνικὴ πυραμὶς λέγεται καὶ τετράεδρον. ἐπειδὴ ἔχει τέσσαρας ἔδρας. Οὕτω η πυραμὶς τὴν ὅποιαν παριστάνει τὸ σχ. (143) εἶναι πενταγωνικὴ.

### § 88. Η ἡπλούστερα τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι η ἔχουσα βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον, τὰς δὲ ἄλλας ἔδρας τῆς τρίγωνα ισοσκελῆ καὶ ίσα μεταξύ των. Τοιαύτην κατασκευάζομεν ἐκ χαρτονίου ως ἔξης. Γράφομεν ἐπ' αὐτοῦ τρίγωνον ισόπλευρον, ἔστω τὸ μεσαῖον τοῦ σχ. (144) γύρω



(Σχ. 144)

τούτου γράφομεν τρία ισοσκελῆ καὶ ίσα τρίγωνα, ἔχοντα βάσεις τὰς πλευρὰς τοῦ πρώτου τριγώνου. Ἀποκόπτομεν τὸ σχῆμα ἐκ τοῦ χαρτονίου καὶ χαράσσομεν τὰς πλευρὰς τοῦ πρώτου τριγώνου. Ἐπειτα ἀναστηκόμεν τὰ ἔξι τρίγωνα γύρω ἀπὸ τὸ μεσαῖον, τὸ ὅποιον κρατοῦμεν ἐπὶ τῆς τραπέζης, μέχρις ὅτου αἱ κορυφαῖς τῶν συναντηθοῦν †). Οὕτω ἔχομεν τὴν πυραμίδα.

• Α σκήσεις .

- 1) Κατασκευάσατε κύδον ἐκ χαρτονίου.
- 2) Κατασκευάσατε δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἐκ χαρτονίου, τοῦ ὅποιον αἱ πλευραὶ τῆς βάσεώς του νὰ εἰνε 0,25 καὶ 0,15 μ., τὸ δὲ ὕψος του 0,30 μ.
- 3) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου δρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα.
- 4) Κατασκευάσατε τριγωνικὴν πυραμίδα, τῆς ὅποιας αἱ ἔδραι νὰ εἰνε ἴσοπλευρα τρίγωνα.

§ 89. Περὶ κυλίνδρου.—

α') *Κύλινδρος καλεῖται τὸ στερεόν, τὸ ὅποιον γίνεται ἀπὸ δρθογώνιον, τὸ ὅποιον στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του (μέγουσαν ἀκίνητον) κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.*



(Σχ. 145)

"Εστω ὅτι ἔχομεν π. χ. τὸ δρθογώνιον ΑΒΓΔ σχ. (145). Ἐὰν φαντασθῶμεν ὅτι ἡ μὲν πλευρά του ΑΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ δρθογώνιον στρέφεται γύρω τῆς ὀλόκληρον στροφῆς τοῦ, αἱ μὲν εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ θὲν γράψουν δύο ζευς κύκλους, ἡ δὲ εὐθεῖα ΔΒ μίαν ἐπιφάνειαν, ἣτις

γίνεται: ὑπὸ τοῦ δρθογωνίου. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ζευς κύκλους, καὶ ἀπὸ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν του.

β') *Βάσεις ἔνδος κυλίνδρου λέγεται καθὲν τῶν ζευς κυκλικῶν μερῶν τῆς ἐπιφανείας του. Οὕτω τὸ σχ. (145) παριστάγει κύλινδρον μὲ βάσεις τοὺς κύκλους, τῶν ὅποιων κέντρον εἰνε τὰ σημεῖα Α καὶ Γ.*

γ') *"Υψος (ἢ καὶ ἀξων) κυλίνδρου λέγεται: ἡ εὐθεῖα, ἡ ὅποια ἔνων τὰ κέντρα τῶν βάσεών του. Οὕτω ἡ εὐθεῖα ΑΓ σχ. (145) παριστάνει τὸ ὕψος (καὶ τὸν ἀξονα) τοῦ κυλίνδρου τούτου.*

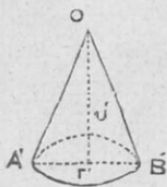
• Α σκήσεις .

- 1) Ποῦ παρατηρεῖτε κύλινδρον;
- 2) Περιτυλίξατε ἐν φύλλον χάρτου, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια κυλίνδρου.
- 3) Κατασκευάσατε κύλινδρον ἀπὸ χαρτόνιον.
- 4) Δοκιμάσατε νὰ ἐφαρμόσετε τὸν κανόνα ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου. Πόσας εὐθείας (διεκφόρους) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἐπὶ κυλίνδρου; Διατί;

### § 90. Περὶ κώνου.—

α') *Κῶνος καλεῖται τὸ στερεόν, τὸ ὅποιον προκύπτει ἀπὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον, ὅταν στρέφεται διάκληρον στροφήν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν* πέριξ μᾶς τῶν καθέτων του πλευρῶν.

Ἐστω ὅτι τὸ ὁρθογώνιον τρίγωνον Ο'ΑΓ' σχ. (146) στρέφεται πέριξ τῆς καθέτου πλευρᾶς του ΟΓ' ὀλόκληρον στροφήντ). Ή μὲν πλευρά του ΟΑ' γράφει μίαν ἐπιφάνειαν, ή ὅποια λέγεται *κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ*



(Σχ. 146)

*κώνου*, ὁ ὅποιος γίνεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου. Οὕτω η ἐπιφάνεια τοῦ κώνου τούτου ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα κύκλον μὲν κέντρον τὸ σημεῖον Γ' καὶ ἀπὸ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειάν του, τὴν ὅποιαν γράφει η ΟΑ'.

β') *Βάσεις κώνου λέγεται τὸ κυκλικὸν μέρος τῆς ἐπιφανείας του.* "Ηγρος κώνου (ἢ καὶ ἀξιωτοῦ του) λέγεται η ἀκίνητος μένουσα πλευρὰ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου περὶ τὴν ὅποιαν στρέφεται τοῦτο, ἵνα τὸν παραγάγῃ. Οὕτω τοῦ κώνου, τὸν ὅποιον παριστάνει τὸ σχ. (146), βάσις εἰνε δικύκλος μὲν κέντρον τὸ Γ', βύφος (ἢ ἀξιωτοῦ του) δὲ η εὐθεῖα ΟΓ' η ν̄.

γ') *Κορνυφὴ τοῦ κώνου σχ. (146) λέγεται τὸ σημεῖον Ο', πλευρᾶς του δὲ η ὑποτείνουσα οἱ Α' τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου, τὸ ὅποιον τὸν παράγει.*

### Α σκήσεις.

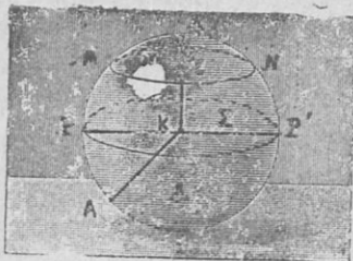
- 1) Ποῦ παρατηρεῖτε κώνου;
- 2) Περιτυλίξατε φύλλον γάρτου, ὥστε νὰ σχηματισθῇ κυρτὴ ἐπιφάνεια κώνου.
- 3) Πότε μία εὐθεῖα κείται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνδές κώνου;
- 4) Πόσας εὐθείας (διαφόρους) δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἐπὶ ἐνδές κώνου;

### § 91. Περὶ σφαίρας.—

α') *Σφαῖρα καλεῖται τὸ στερεόν, τοῦ ὅποιου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἵσου ἀπὸ πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας του.*

β') *Κέντρον σφαίρας λέγεται τὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἓξ ἵσου ἀπὸ πάντα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας της.*

γ') Άκτις σφαίρας λέγεται πᾶσα εύθεια, ή δποια ἀγεται ἀπὸ τὸ κέντρου τῆς εἰς ἓν σημεῖον τῆς ἐπιφανείας της. Διάμετρος σφαίρας λέγεται ή εύθεια, γῆτις διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τῆς καὶ περατοῦται ἐκατέρωθεν εἰς τὴν ἐπιφάνειάν της. Οὕτω τὸ σχ. (147) παριστάνει σφαίραν, μὲ ἀκτίνα τὴν KA, κέντρον τὸ K, καὶ διάμετρον τὴν PKP'.



(Σχ. 147)

δ') Μέγιστος κύκλος σφαίρας λέγεται ὁ κύκλος, κατὰ τὸν ὅποιον κόπτεται ή σφαίρα ὑπὸ ἐπιπέδου, διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου τῆς μικρὸς δὲ κύκλος σφαίρας ὁ κύκλος, κατὰ τὸν ὅποιον κόπτεται ή σφαίρα ὑπὸ ἐπιπέδου μὴ διερχομένου διὰ τοῦ κέντρου τῆς. Οὕτω ὁ κύκλος ΡΣΡ'Ρ σχ. (147), ἔχει κέντρον τὸ τῆς σφαίρας K καὶ παριστάνει μέγιστον κύκλον, ὁ δὲ ΜΠΝΜ μικρὸν κύκλον τῆς. Ἡ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου εἶναι ἡση μὲ τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας, μικροῦ δὲ κύκλου εἶνε μικροτέρα τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

ε') Παράλληλοι κύκλοι σφαίρας λέγονται αἱ κυκλικαὶ τομαὶ τῆς, τῶν ὅποιων τὰ ἐπίπεδα είναι παράλληλα (§ 21, 6').

στ') Σφαιρικὴ ζώνη λέγεται τὸ μέρος τῆς ἐπιφανείας μᾶς σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων τῆς. Οἱ κύκλοι αὐτοὶ λέγονται βάσεις τῆς σφαιρικῆς αὐτῆς ζώνης.

Οὕτω εἰς τὸ σχ. (147) ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας, ή δποια περιέχεται μεταξὺ τῶν δύο κύκλων ΡΣΡ'Ρ καὶ ΜΠΝΜ, οἱ ὅποιοι ὑποτίθεται ὅτι εἶναι παράλληλοι, λέγεται σφαιρικὴ ζώνη, οἱ δὲ κύκλοι αὐτοὶ εἶναι αἱ βάσεις τῆς σφαιρικῆς αὐτῆς ζώνης.

"Γρας σφαιρικῆς ζώνης λέγεται ή κοινὴ κάθετος τῶν δύο βάσεων τῆς.

"Ἐνίστε σφαιρικὴ ζώνη ἔχει μίαν μόνον βάσιν, ἀν τὸ ἐν τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται, ἐγγέζη τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας χωρὶς νὰ τὴν κόπτῃ.

ζ') Σφαιρικὸν τμῆμα λέγεται μέρος τῆς σφαίρας, περιεχόμενο μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων. Βάσεις σφαιρικοῦ τμήματος λέγον-

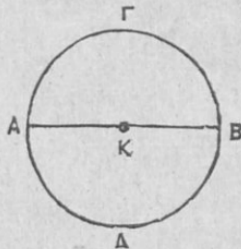
ταὶ οἱ δύο κύκλοις μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται τοῦτο· ὅψος του δὲ γῆ κοινὴ κάθετος τῶν δύο βάσεών του. Ἐάν τὸ ἐν τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ἐγγίζη μόνον εἰς ἐν σημεῖον τὴν σφαῖραν, τὸ σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει μίαν μόνην βάσιν. Οὕτω τὸ μέρος τῆς σφαίρας σχ. (147), τὸ περιεχόμενον μεταξὺ τῶν παραλλήλων κύκλων, τῶν ὁποίων κέντρα είνε τὰ σημεῖα Κ καὶ Ζ λέγεται σφαιρικὸν τμῆμά της, ή δὲ ΚΖ είνε ὅψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

### Α σκήσεες.

- 1) Ἐάν ἐν σημεῖον κείται: ἐντὸς ή ἐκτὸς σφαίρας, ποίαν σχέσιν ἔχει ή ἀπόστασίς του ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς ὡς πρὸς τὴν ἀκτίνα της;
- 2) Πόσας ἀκτίνας ἔχει ή σφαῖρα; Πόσας διαμέτρος;
- 3) Δείξατε μεγίστους κύκλους ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας. †).
- 4) Τι κύκλος είνε ὁ ἴσημερινὸς καὶ οἱ μεσημβρινοὶ ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας;
- 5) Δείξατε παραλλήλους κύκλους ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας.

### § 92. Πώς γεννᾶται σφαῖρα. Διὰ περιστροφῆς.—

Ἄν ήμικύκλιον π. χ. τὸ ΑΚΒΓΑ σχ. (143), στρέφεται πέριξ τῆς διαμέτρου του ΑΒ δόλκληρον στροφὴν †), προκύπτει σφαῖρα, ἔχουσα ἀκτίνα ἵσην μὲ τὴν ἀκτίνα τοῦ ήμικυκλίου. Κατὰ ταῦτα, ἂν θέλωμεν



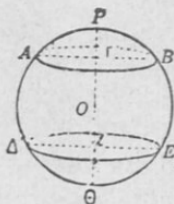
Σχ. 148)

νὰ ἔχωμεν σφαῖραν μὲ ὥρισμένην ἀκτίνα, π. χ. 5 δ., ἐκ περιστροφῆς, γράφομεν κύκλον μὲ ἀκτίνα 5 δ. καὶ τὸ ἐν ήμικύκλιον τούτου στρέφορεν περὶ τὴν διάμετρόν του κατὰ δόλκληρον στροφὴν.

### § 93. Πόλοι κύκλου σφαίρας.—

α') Πόλοι κύκλου μιᾶς σφαίρας λέγονται τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου τῆς, ή ὅποια είνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου. Οὕτω ἂν ἡ εὐθεῖα ΡΘ είνε κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΑΒ, τὰ σημεῖα Ρ καὶ Θ λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου ΑΒ σχ. (149).

τι') Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα τῶν παραλλήλων κύκλων σφαίρας εἰνε παράλληλα, π. χ. τῶν AB καὶ ΔΕ σχ. (149), η διάμετρός της, η κάθε-



(Σχ. 149)

τος ἐπὶ ἐν τῶν ἐπιπέδων τούτων, θὰ εἰνε κάθετος καὶ ἐπὶ τὰ ἄλλα (§ 91, ε'). Ἐπομένως, «οἱ πόλοι παραλλήλων κύκλων σφαίρας εἶνε οἱ αὐτοί».

### § 94. Ιδεότης μεγίστου κύκλου σφαίρας.—

«Τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ δύοια διαιρεῖται σφαίρα ὑπὸ μεγίστου κύκλου τῆς εἴνε ἵσα μεταξύ των». Διάτι, ἂν χωρίσωμεν τὰ δύο ταῦτα μέρη τῆς σφαίρας, φαντασθῶμεν δὲ ὅτι τὰ θέτομεν οὕτως, ὥστε νὰ κείνη τα πρὸς τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς κοινῆς βάσεώς των, θὰ ἐφαρμόσουν αἱ ἐπιφάνειαι των, ἐπειδὴ τὰ σημεῖά των ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεώς των. Τὰ δύο ἵσα μέρη εἰς τὰ δύοια διαιρεῖται σφαίρα ὑπὸ μεγίστου κύκλου τῆς, καλοῦνται ἡπισφαίρια.

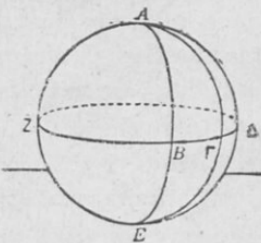
### § 95. Πώς γράψομεν περιφέρειαν κύκλου ἐπὶ σφαίρᾳ.—

α') Διὰ νὰ γράψωμεν περιφέρειαν κύκλου (μὲ ἀκτίνα μὴ ὑπερβαίνουσαν τὴν τῆς σφαίρας) ἐπὶ σφαίρας, μεταχειρίζόμεθα τὸν σφαιρικὸν διαβήτην (†), τοῦ δόποιου τὰ σκέλη εἰνε καμπύλα †). Πρὸς τοῦτο στηρίζομεν τὸ ἄκρον τοῦ ἔνδος σκέλους του εἰς ἐν σημεῖον τῆς σφαίρας, καὶ περιστρέφομεν αὐτόν, ὥστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους του νὰ ἐγγίζῃ πάντοτε τὴν ἐπιφάνειάν της. Τὸ ἄκρον τοῦτο γράφει περιφέρειαν κύκλου ἐπὶ τῆς σφαίρας, τοῦ δόποιου πόλος εἰνε τὸ σημεῖον ἐπὶ τοῦ δόποιου στηρίζεται τὸ ἀκίνητον ἄκρον †).

β') "Αν θέλωμεν νὰ γράψωμεν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου ἐπὶ τῆς σφαίρας, λαμβάνομεν τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο ἄκρων τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτου, ἵσην μὲ τὴν χορδὴν τοῦ τετρατημορίου τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας.

§ 96. Ἀτρακτος και σφαιρικὸς ὄνυξ.—

α') Ἀτρακτος καλεῖται μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, περιεχόμενον μεταξύ δύο ήμιπεριφερειῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς. Οὗτοι εἰς τὴν



(Σχ. 450)

σφαίραν τοῦ σχ. (150) ἡ σφαιρικὴ ἐπιφάνεια ΑΒΕΓΑ, περιλαμβανομένη μεταξύ τῶν δύο ήμιπεριφερειῶν ΑΒΕ καὶ ΑΓΕ, μεγίστων κύκλων λέγεται ἀτρακτος.

β') Σφαιρικὸς ὄνυξ λέγεται μέρος τῆς σφαίρας, τὸ ὅποιον περιλαμβάνεται μεταξύ δύο ήμικυκλίων μεγίστων κύκλων τῆς. Οὗτοι εἰς τὴν σφαίραν τοῦ σχ. (150) τὸ μέρος της, τὸ περιεχόμενον μεταξύ τῶν δύο ήμικυκλίων ΑΒΕ καὶ ΑΓΕ μεγίστων κύκλων τῆς, λέγεται σφαιρικὸς ὄνυξ.

γ') Βάσις ἐνδὸς σφαιρικοῦ ὄνυχος λέγεται ὁ ἀτρακτος, ὁ ὅποιος δρᾶται ὑπὸ τῶν δύο ήμιπεριφερειῶν τῶν ήμικυκλίων τοῦ ὄνυχος. Οὗτῳ τοῦ ἀνωτέρῳ σφαιρικοῦ ὄνυχος βάσις είνει ὁ ἀτρακτος ΑΕΓΑ σχ. (150).

Ἐὰν πορτοκάλιον ἔχῃ σχῆμα σφαίρας, μία φέτα του είνει σφαιρικὸς ὄνυξ, ἢ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τῆς φέτας είνει ἀτρακτος.

**Α σκήσεις.**

1) Εὑρετε ἐπὶ τῆς γεωγραφικῆς σφαίρας μεγίστους κύκλους μηκούς και περιλλήλους κύκλους.

2) Τι κύκλοι είνει οι μεσημερινοὶ και ὁ ισημερινὸς ἐπὶ τῆς γηίνης σφαίρας; Διατι;

3) Τίνων κύκλων τῆς γηίνης σφαίρας είνει πόλοι, οἱ πόλοι τῆς σφαίρας αὐτῆς;

4) Δείξατε μίαν σφαιρικὴν ζώνην ἐπὶ τῆς σφαίρας †), ἵνα ἀτρακτον, ἔνα σφαιρικὸν ὄνυχα.

*Περὶ μετρόσεως τῶν στερεῶν σώματος τὸν ἀριθμόν, δστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεώς του καὶ ἐκφράζει τὴν ἔκτασίν του.*

### § 97. Ορισμοί.—

α') Καλούμενος ὅρκον ἑνὸς στερεοῦ σώματος τὸν ἀριθμόν, δστις προκύπτει ἐκ τῆς μετρήσεώς του καὶ ἐκφράζει τὴν ἔκτασίν του.

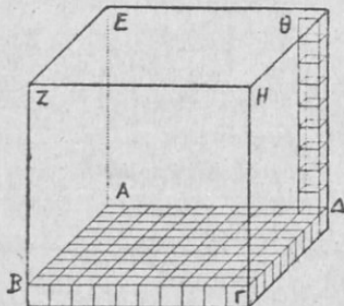
β') Ως μονάδα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν στερεῶν λαμβάνομεν συγήθως τὸ κυβικὸν μέτρον. Τοῦτο εἶναι κύβος μὲν ἀκμὴν 1 μ. καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ ( $\mu^3$ ). Οὕτω 5 ( $\mu^3$ ) σημαίνει 5 κυβικὰ μέτρα.

Τὸ 1 ( $\mu^3$ ) διαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰς παλάμας, δηλαδὴ εἰς 1000 κύβους, τῶν δποίων ἡ ἀκμὴ εἶναι 0, 1 μ. Ἡ κυβικὴ παλάμη εἶναι τὸ χιλιοστὸν τοῦ ( $\mu^3$ ), καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ ( $\delta\kappa^3$ ) σχ. (151).

Ἡ 1 ( $\delta\kappa^3$ ) διαιρεῖται εἰς 1000 κυβικοὺς δακτύλους, καθεὶς τῶν δποίων εἶναι κύβος μὲν ἀκμὴν 0,01 μ. καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ ( $\epsilon\kappa^3$ , εἶναι δὲ τὸ ἐν ἑκατομμυριοστὸν τοῦ ( $\mu^3$ ). Κατὰ ταῦτα τὸ 1 ( $\mu^3$ ) ἔχει 1000 ( $\delta\kappa^3$ ) καὶ 1000000 ( $\epsilon\kappa^3$ ).

### § 98. Μέτρησις ὁρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.—

α') Ἐστω δτις θέλομεν γὰρ εὑρωμεν τὸν ὅγκον ὁρθογωνίου παραλληλεπίπεδου τοῦ δποίου τὸ μὲν ὄψις εἶναι 4 μ., ἡ δὲ βάσις ἔχει διαστάσεις 3 μ. καὶ 2 μ. Διαιροῦμεν τὴν βάσιν του εἰς 3 ἐπὶ 2 = 6( $\mu^2$ ) (§ 47, α'). Ἐπὶ καθεὶδρας τῶν 6 τούτων τετραγώνων θέτομεν στήλην ἀπὸ τέσσαρα κυβικὰ μέτρα (καθὼς πρὸς τὰ δεξιά τοῦ σχ. (151) ἔχομεν δέκα τοιούτους μικροὺς κύβους). Οὕτω θὰ ἔχωμεν τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον, ἐπειδὴ ἔχει ὄψις 4. μ. Ἐπομένως τὸ δοθὲν παραλληλεπίπεδον περιέχει 6 × 4 ἢ



(Σχ. 151)

3 ἐπὶ 2 ἐπὶ 4 = 24 ( $\mu^3$ ). Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο προκύπτει καὶ ἀν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 3, 2, 4, οἱ δποῖοι παριστάνουν τὰ μήκη τῶν διαστά-

σεων τῆς έάσεως καὶ τοῦ ψήφους τοῦ παραλληλεπιπέδου, τὰ ὅποια λέγονται καὶ διαστάσεις (μῆκος, πλάτος καὶ ψήφος τοῦ παραλληλεπιπέδου).

Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν, ἂν ἐργασθῶμεν διμοίως ἐπὶ ἄλλων ὀρθογώνιων παραλληλεπιπέδων (τρέποντες ἐν ἀνάγκῃ τὰ μήκη τῶν διαστάσεών των εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως). Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι, «ὁ δύγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεών του».

6') "Αγ διὰ τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$  παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου, δ' ὅγκος του, τὸν ὅποιον παριστάνομεν διὰ τοῦ  $O$ , θὰ εἴνε  $O = a \times \beta \times \gamma$ .

"Αλλὰ τὸ γινόμενον  $a \times \beta$  παριστάνει, ὡς γνωστὸν (§ 47, γ') τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του, ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι,

«ὁ δύγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ψήφος του».

Οὕτω ὁ δύγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχοντος διαστάσεις 3μ., 4μ., 5., θὰ εἴνε  $O = 3 \times 4 \times 5 = 60$  ( $\mu^3$ ).

γ') "Αγ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, παρατηροῦμεν, ὅτι αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑξ ὀρθογώνια. Ἐπομένως.

«διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν καθεμιᾶς τῶν ἑδρῶν του, καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἔξαρδμενα».

### § 99. Μέτρησες κύβου.—

"Αγ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν δύγκον κύβου, ἔχοντος ἀκμὴν  $a$ , θὰ σχηματίσωμεν κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα τὸ γινόμενον  $a \times a \times a$ , τὸ διπλον λέγεται κύβος τοῦ  $a$  η τρίτη δύναμις τοῦ  $a$ , καὶ παριστάνεται διὰ τοῦ  $a^3$ . Διότι ὁ κύβος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ὀρθογωνίον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις είνε ἵσαι. Ἐπομένως,

«ὁ δύγκος κύβου, ἔχοντος ἀκμὴν  $a$ , ἰσοῦται μὲ  $a^3$ , πτοι μὲ τὸν κύβον τῆς ἀκμῆς του».

Οὕτω δ' δύγκος κύβου, ἔχοντος ἀκμὴν  $\frac{3}{2} \mu.$ , ἰσοῦται  
μὲ  $\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{27}{8} (\mu^3)$ .

### • Α σκήσεις •

Όμας πρώτη. 1) Νὰ εύρεθῃ δ' δύγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπι-

πέδου, ἔχοντος διαστάσεις α') 3 μ., 12 μ.; 7 μ. β') 3,8 μ., 2 μ., 8,5 μ.

γ') 2  $\frac{1}{2}$  μ., 0,5 μ., 3  $\frac{1}{2}$  μ.

2) Νὰ εύρεθη ὁ ὅγκος κύδου, ἔχοντος ἀκμὴν α') 3, 7 μ. β') 8,5 μ..

γ')  $\frac{4}{9}$  μ.

3) Μιᾶς κυδικῆς δεξαμενῆς ἡ (ἐσωτερική) ἀκμὴ εἰνε 35,μ.: πόσος είνε ὁ ὅγκος της.

4) Κτίστης κτῖζει τοῖχον σχήματος δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μήκους 56,34 μ. πάχους 0,38 μ. καὶ ὕψους 1,40 μ. α') πόσον ὅγκον ἔχει ὁ τοῖχος; β') Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ, ἂν πληρώνεται 6,20 δρ. διὰ καθέν (μ<sup>3</sup>):

5) Δεξαμενή τις ἔχει σχῆμα δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχοντος (ἐσωτερικάς) διαστάσεις 23μ., 9μ., 7μ. α') Πόσος είνε ὁ ὅγκος της; β') Πόσα λίτρα υδατος χωρεῖ; (ἡ χωρητικότης μιᾶς κυδικῆς παλάμης λέγεται: λίτρον).

### § 100. Μέτρησις ὁρθοῦ πρίσματος καὶ πυραμίδος.—

α') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸν ὅγκον ἐνὸς οἰουδήποτε παραλληλεπιπέδου. Παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο ἔχει τὸν αὐτὸν ὅγκον μὲ δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος είνε ἴσα μὲ τὰ ἀντίστοιχα τοῦ δοθέντος. Διότι, ἀν δύο τοιαῦτα παραλληλεπίπεδα είνε κατεσκευασμένα ἐκ τῆς αὐτῆς ύλης (π. χ. ἐκ κηροῦ, ξύλου,...) καὶ ζυγισθοῦν, ἔχοντα ἴσα βάρον, ἀρα καὶ ἴσους ὅγκους. Διότι, δπως σχετίζονται μεταξύ των τὰ βάρον δύο στερεῶν ἐκ τῆς αὐτῆς ύλης, οὕτω σχετίζονται καὶ οἱ ὅγκοι των· καὶ ἀντιστρόφως. Τὰ αὐτὰ παρατηροῦμεν καὶ διὰ οἰουδήποτε δρθὸν πρίσμα. Ἐπομένως ἔχομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

«Ο ὅρκος ἐνὸς δρθοῦ πρίσματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τον ἐπὶ τὸ ὕψος τον». Π.χ. ἀν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐνὸς πρίσματος είνε 40(μ<sup>2</sup>), τὸ δὲ ὕψος του 3μ., ὁ ὅγκος του θὰ είνε  $40 \times 3 = 120$  (μ<sup>3</sup>).

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸν ὅγκον γιας πυραμίδος. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος ὅγκος είνε τὸ τρίτον τοῦ ὅγκου πρίσματος, ἔχοντος ἐμβαδὸν τῆς δάσεώς του καὶ ὕψος ἴσα μὲ τὰ τῆς πυραμίδος ἀντίστοιχως. Διότι, ἀν ἔχωμεν δύο τοιαῦτα στερεὰ σώματα, κατεσκευασμένα ἀπὸ τὴν αὐτὴν ύλην, καὶ τὰ ζυγισθοῦν, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ βάρος τῆς πυραμίδος είνε τὸ τρίτον τοῦ βάρους τοῦ πρίσματος. Άρα, καὶ ὁ ὅγκος πάσης πυραμίδος είνε τὸ τρίτον τοῦ ὅγκου πρίσματος.

τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι ἵσσον μὲν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος, τὸ δὲ μῆκος ἵσσον μὲν τὸ ὑψός τῆς πυραμίδος. Ἐπομένως ἔχομεν ὅτι,

«ὅτι ὅρκος πυραμίδος ἰσοῦται μὲν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως της πυραμίδος τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως της ἐπὶ τὸ ὑψός της».

Π. χ. ἂν μιᾶς πυραμίδος τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἴναι 7 ( $\mu^2$ ), τὸ δὲ ὑψός 6  $\mu$ , ὁ ὅρκος τῆς θάλαττος εἴναι  $\frac{1}{3} \times 7 \times 6 = 14$  ( $\mu^3$ ).

γ') Ἀν θέλωμεν γὰρ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείς ἐνδέ πρίσματος ἢ μιᾶς πυραμίδος, εὑρίσκομεν τὸ ἐμβαδὸν καθειματίς τῶν ἕδρῶν των καὶ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα.

### Α σκήσεις.

Ομάς πρώτη. 1) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅρκος πρίσματος, τοῦ ὁποίου ἡ βάσης ἔχει ἐμβαδὸν 12,45 ( $\mu^2$ ), τὸ δὲ ὑψός του εἴναι 2,3 $\mu$ .

2) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅρκος πυραμίδος, τῆς ὁποίας ἡ μὲν βάσης ἔχει ἐμβαδὸν α') 35 ( $\mu^2$ ), β') 14,5 ( $\mu^2$ ), γ') 142  $\frac{3}{4}$  ( $\mu^2$ ), τὸ δὲ ὑψός εἴναι ἀντίστοιχως α') 8,3  $\mu$ , β') 3,15  $\mu$ , γ') 1,81  $\mu$ .

Ομάς δευτέρα. 1) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως πρίσματος, ἔχοντος ὑψός 1,8  $\mu$ . καὶ ὅρκον ἵσσον μὲν 383,4 ( $\mu^3$ ).

2) Πόσον εἴναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως πυραμίδος, ἔχούσης ὅρκον 128, 35 ( $\mu^2$ ) καὶ ὑψός 3, 7 $\mu$ ;

3) Πόσον εἴναι τὸ ὑψός πυραμίδος, ἀν δὲ ὁ ὅρκος τῆς εἴναι 400,35 ( $\mu^3$ ), τὸ δὲ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς 98,3 ( $\mu^2$ );

### § 101. Μέτρησις κυλίνδρου καὶ κώνου.—

α') Εστω διτοῦ ζητοῦμεν τὸν ὅρκον ἐνδέ κυλίνδρου. Υποθέτομεν διτοῦ ἔχομεν καὶ ἔν δρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον, κατεσκευασμένον ἀπὸ τὴν αὐτὴν ὕλην, ἀπὸ τὴν ὁποίαν ἀποτελεῖται ὁ κύλινδρος, καὶ τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ὑψός εἴναι ἵσσον μὲν τὸ ἀντίστοιχα τοῦ κυλίνδρου. Ἐὰν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὐτὰ στερεά, εὑρίσκομεν διτοῦ ἔχουν ἵσσον δάρος. Ἄρα καὶ οἱ ὅρκοι των εἰνέ ἵσσοι. Ἐκ τούτων ἔπειται διτοῦ,

«ὅτι ὅρκος κυλίνδρου ἰσοῦται μὲν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὑψός του».

Οὕτω, ἀν διὰ τοῦ α παρατητήσωμεν τὴν ἀκτίγα τῆς βάσεως κυλίνδρου, καὶ διὰ τοῦ ν ὑψός του, ἐπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ

είνε (§ 53, 6)  $\pi \times a^2$ , δ ογκος του  $O$  θα είνε  $O = \pi \times a^2 \times v$ . Π.χ. ότι  
άκτις της θάσεως κυλίνδρου είνε 3μ., τό δεύτερος του 7μ.. δ ογκος του  
 $O$  θα είνε  $O = \pi \times 3^2 \times 7 = 3,141 \times 3^2 \times 7$  (κατά προσέγγισιν).

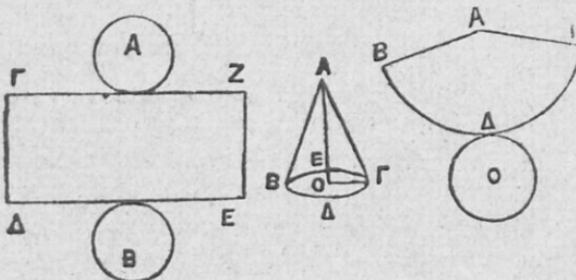
6') "Εστω δτι ζητοῦμεν τὸν ογκον ἐνδὸς κώνου. Υποθέτομεν δτι  
ἔχομεν καὶ κύλινδρον, τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος  
είνεται μὲν τὰ τοῦ κώνου, καὶ δτι τὰ δύο στερεά είνεται κατασκευασμέ-  
να ἀπὸ τὴν αὐτὴν οὐλην. "Αν ζυγίσωμεν τὰ δύο αὗτὰ στερεά, θὰ εὑρω-  
μεν δτι τὸ βάρος τοῦ κώνου είνεται τὸ τρίτον τοῦ βάρους τοῦ κυλίνδρου.  
Ἐκ τούτου ἔπειται δτι,

«ὁ ογκος κώνου ισοῦται μὲ τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ  
τῆς βάσεως τοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του».

Οὕτω, όν διὰ τοῦ α παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως κώνου  
καὶ διὰ τοῦ υ τὸ ὕψος του, ἔπειδὴ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του παριστά-  
νεται ὑπὸ τοῦ  $\pi \times a^2$ , ἔπειται δτι δ ογκος του  $O$  θα είνεται  $O = \pi \times a^2 \times v$ .

Κατὰ ταῦτα, δ ογκος κώνου, ἔχοντος ἀκτίνα 2 μ. καὶ ὕψος 5 μ.,  
θα είνεται  $\frac{\pi \times 2^2 \times 5}{3} = \frac{\pi \times 20}{3} = \frac{3,141 \times 20}{3} = \frac{62,72}{3} (\mu^3)$ .

γ') Διὰ γὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνδὸς κυλίνδρου,  
παρατηροῦμεν δτι τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων του  
καὶ ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του. Διὰ γὰ εὑρωμεν τὸ  
ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, τὴν σκεπάζομεν ἀκριβῶς διὰ  
χάρτου†) ἔπειτα ἐκτυλίσσομεν τὸν χάρτην ἐπὶ ἐπιπέδου. Οὕτω προ-  
κύπτει ἐν δρθογώνιον, ἔστω τὸ ΔΓΕΖ σχ. (152). Τοῦ δρθογωνίου



(Σχ. 152)

(Σχ. 153)

(Σχ. 154)

τούτου ή μὲν βάσις ἔχει μῆκος ίσον μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς  
βάσεως τοῦ κυλίνδρου, τό δεύτερος του ίσοῦται μὲ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου.  
Ἐπομένως,

«τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μήκους τῆς περιφερείας τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὑψος του».

”Αγ εἰς τὸ οὕτω εύρισκόμενον ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου προσθέσωμεν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο κυκλικῶν βάσεων του, π. χ. τῶν Α καὶ Β σχ. (152), ἔχομεν τὸ ἐμβαδὸν δόλοκλήρου τῆς ἐπιφανείας του. Τοῦτο καλεῖται συγήθως ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου.

Κατὰ ταῦτα, ἂν α παριστάνῃ τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως ἐνὸς κυλίνδρου καὶ ο τὸ ὑψος του, ή μὲν κυρτὴ ἐπιφάνειά του ἔχει ἐμβαδὸν  $2 \times \pi \times \alpha \times u$ , ή δέ ὀλικὴ ἐπιφάνειά του  $2 \times \pi \times \alpha \times u + 2 \times \pi \times \alpha^2$ .

π') Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κώνου, π. χ. τοῦ ΑΒΓΔ σχ. (153), παρατηροῦμεν δτι αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεως του, καὶ ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, τὴν σκεπάζομεν ἀκριδῶς διὰ χάρτου †). ἔπειτα ἐκτυλίσομεν τὸν χάρτην ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Οὕτω θὰ ἔχωμεν ἕνα κυκλικὸν τομέα, ἔστω τὸν ΑΒΔΓ σχ. (154), τοῦ ὅποιου τὸ τέξον ΒΔΓ είνε ἀκριδῶς ίσον μὲ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ή ἀκτίς δὲ είνε ίση μὲ τὴν πλευράν του. Ἐπομένως,

“τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κάνου ισοῦται μὲ τὸ ἥμισον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως του ἐπὶ τὴν πλευράν του».

”Αγ α παριστάνῃ τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως καὶ λ τὴν πλευράν τοῦ κώνου, τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του θὰ εἴνε,

$$E = \frac{2 \times \pi \times \alpha \times \lambda}{2} = \pi \times \alpha \times \lambda.$$

”Ητοι διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἀκτίνος α καὶ πλευρᾶς λ, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν π ἐπὶ τὴν ἀκτίνα α καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ τὴν πλευρὰν λ. ”Αν εἰς τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο προσθέσωμεν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεως του Ο σχ. (153) καὶ (154) θὰ ἔχωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς δληγς ἐπιφανείας του κώνου. Αὕτη λέγεται συγήθως ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Π. χ. τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου, ἔχοντος ἀκτίνα 3 μ. καὶ πλευρὰν 8 μ., ίσωσται μὲ  $3,141 \times 3 \times 8 = 24 \times 3,141$  ( $\mu^2$ ) (κατὰ προσέγγισιν).

Α σκόπευση.

Όμας πρώτη. 1) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ἔχοντος ἀκτίνα (ἢ διάμετρον) τῆς βάσεως του  $\alpha'$ ) 3 μ. β') 2,4 μ. γ')  $2 \frac{3}{4}$  μ. καὶ ψύχος ἀντιστοίχως α') 0,5 μ. β') 1,4 μ.

γ')  $2 \frac{1}{3}$  μ.

2) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κώνου ἔχοντος ἀκτίνα (ἢ διάμετρον) τῆς βάσεως του α') 2 μ. β') 3,5 μ. γ')  $10 \frac{1}{2}$  μ. καὶ ψύχος ἀντιστοίχως α') 1,2 μ. β') 3,2 μ. γ')  $3 \frac{1}{2}$  μ.

3) Κυλίνδρου τιγδὲς ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως εἶναι 2,59 μ., τὸ δὲ ψύχος 2,05 μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος του καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς του ἐπιφανείας.

4) Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος κώνου, ἔχοντος περιφέρειαν τῆς βάσεως 13,56 μ. καὶ ψύχος 1,8 μ.;

Όμας δευτέρα. 1) Δεξαμενῆς κυλινδρικῆς ἡ (ἐσωτερικὴ) ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι 1,26 μ., τὸ δὲ ψύχος 2,4 μ.: α') πόσας λίτρας ὅδατος (ἀπεσταγμένου καὶ θερμοκρασίας 4° K) χωρεῖ; β') Πόσα χιλιόγραμμα (ἢ πόσας δκάδας) ζυγίζει τὸ όδαρ;

2) Κώνου ἐξ ζαχάρεως ἡ μὲν διάμετρος τῆς βάσεως εἶγε 0,18 μ., τὸ δὲ ψύχος 0,36 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του;

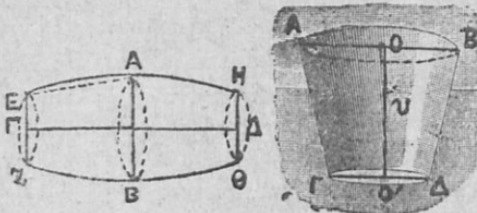
3) Δοχείον κυλινδρικὸν ἔχει (ἐσωτερικὴν) διάμετρον 0,8 μ. καὶ περιέχει γάλα μέχρις ψύχους 0,56 μ. Πόσα λίτρα γάλακτος περιέχει;

4) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου, ἔχοντος ἀκτίνα βάσεως 0,45 μ. καὶ πλευρὰν 3,2 μ.

§ 102. "Ογκος βαρελέου καὶ αύδου.—

α') Διὰ γὰ εύρωμεν τὸν ἐσωτερικὸν ὅγκον ἑνὸς βαρελίου, π. χ. τοῦ EZHO σχ. (155) μεταχειριζόμεθα τὸν ἑτῆς καγόνα. Ἐξομοιώνομεν αὐτὸ

μὲ κύλινδρον, δ ὁποῖος ἔχει ὕψος μὲν τὴν ἐσωτερικὴν ἀπόστασιν ΓΔ τῶν κέντρων τῶν δύο κυκλικῶν βάσεών του, ἀκτίνα δὲ τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀκτίνων τῆς ἐσωτερικῆς βάσεώς του καὶ τοῦ μέσου του.



(Σχ. 155)

(Σχ. 156)

Ἐὰν π. χ. ἡ ἐσωτερικὴ βάσις τοῦ βαρελίου ἔχῃ ἀκτίνα 0,34 μ., ἢ δὲ μέση του ἀκτίς εἰναι 0,4 μ., καὶ τὸ ὕψος του 1,4 μ., τὸ μὲν ἥμισυ θροισμα τῶν 0,34 καὶ 0,4 εἰναι  $\frac{0,34+0,4}{2} = 0,37$  μ. Ο δὲ ὅγκος του θὰ λειτουργῇ μὲν  $3,141 \times 0,37^2 \times 1,4$  ( $\mu^3$ ).

Συνήθως μεταχειρίζονται καὶ τὸν ἑξῆς τύπον πρὸς εὑρεσιν τοῦ ὅγκου ἐνδέξιον βαρελίου ††)

$$0,262 \times (\Delta^2 + \delta^2) \times M,$$

ὅπου τὸ Δ παριστάνει τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τοῦ μέσου τοῦ βαρελίου, τὸ δ τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τῆς μιᾶς τῶν βάσεών του, καὶ M τὴν ἐσωτερικὴν ἀπόστασιν τῶν βάσεών του.

Γ') Διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ἐσωτερικοῦ ὅγκου κάθου σχ. (156) μεταχειρίζομεθα τὸν ἑξῆς τύπον

$$\frac{1}{12} \times \pi (\Delta^2 + \Delta \times \delta + \delta^2) \times u,$$

ὅπου τὸ Δ παριστάνει τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τῆς μεγάλης βάσεώς του, τὸ δ τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τῆς μικρᾶς βάσεώς του, καὶ u τὴν ἐσωτερικὴν ἀπόστασιν τῶν δύο βάσεων.

††) Τὸν κανόνα τοῦτον ἐφαρμόζει τὸ "Υπουργεῖον τῶν Οἰκονομικῶν τῆς Ἑλλάδος. Ἐν τῷ ἡμικοῷ ἐργαστηρίῳ τοῦ Κράτους μεταχειρίζονται τὸν τύπον  $\frac{1}{4} \pi \times \left( \frac{2 \times \Delta + \delta}{3} \right)^2 \times M$ .

Ούτω ἂν είνε  $\Delta=2$  μ.,  $\delta=0,75$  καὶ  $v=1,5$  μ., δὲ σωτερικὸς δγκος τοῦ κάδου αὐτοῦ θὰ είνε  $\frac{\pi \times 1,5}{12} \times (4+1,5+0,563) = \frac{\pi \times 1,5}{12} \times 6,06$  (μ<sup>3</sup>).

### Α σ κή σ ε ες.

1) Νὰ εύρεθῇ δ δγκος βαρελίου ἔχοντος τὴν ἀπόστασιν Μ ἴσην μὲ  $\alpha'$ ) 120 (δκ).  $\beta')$  0,65 μ.  $\gamma')$  0,8 μ.  $\delta')$  1,4 μ. ἀκτίνα τῆς βάσεως  $\alpha')$  25 (δκ).  $\beta')$  0,323 μ.  $\gamma')$  0,8 μ.  $\delta')$   $\frac{3}{4}$  μ., ἀκτίνα δὲ τοῦ μέσου του  $\alpha')$  38 (δκ).  $\beta')$  0,47 μ.  $\gamma')$   $\frac{5}{6}$  μ.  $\delta')$  0,82 μ.

2) Νὰ εύρεθῃ δὲ τὴν χωρητικότηταν κάδου, τοῦ δποίου δὲ ἀπόστασις υ είνε ΐση μὲ  $\alpha')$   $\frac{1}{4}$  μ.  $\beta')$  μὲ  $\frac{4}{5}$  μ.  $\gamma')$  0,85 μ., αἱ δὲ ἀκτίνες τῆς βάσεως καὶ τοῦ μέσου είνε 0,27 καὶ 0,32 μ.;

### § 103. Μέτρησις τῆς σφαίρας.—

$\alpha')$  Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας ἔχομεν τὸν ἑξῆς κανόνα,

«τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς μεγίστου κύκλου της ἐπὶ 4».

Ωστε, ἂν διὰ τοῦ α παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας (ἡ δποία είνε καὶ ἀκτὶς καθενὸς τῶν μεγίστων κύκλων της), τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας της θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ  $E=4 \times \pi \times \alpha^2$ .

Κατὰ ταῦτα, τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἔχούσης ἀκτίνα  $\frac{3}{4}$  μ., θὰ είνε  $4 \times \pi \times \frac{4^2}{3^2} = 4 \times \pi \times \frac{9}{16} = \pi \times \frac{9}{4} = \frac{3,141 \times 9}{4}$  (μ<sup>2</sup>).

$\beta')$  Αν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς σφαίρας, ἔστω μὲ κέντρον Ο, λάβωμεν τρία σημεῖα A, B, Γ κείμενα πολὺ πλησίον τὸ ἔν τοῦ ἄλλου, καὶ φέρωμεν τὰς ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, τὸ στερεὸν ΟΑΒΓ, τὸ δποίον περιορίζεται ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ τῶν ἐπιπέδων ΟΑΒ, ΟΑΓ, ΟΒΓ, ἐξομοιούται μὲ πυραμίδα, ἔχουσαν βάσην τὴν ἐπιφάνειαν ΑΒΓ τῆς σφαίρας, καὶ ὑψος τὴν ἀκτίνα

της. Δια τοῦτο, ή σφαίρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ως σύγολον πυραμίδων, ἔχουσάν γ υψός τὴν ἀκτίνα της, ἀθροισμένη δὲ τῶν βάσεών των τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Έπομένως,

«ό δύκος σφαίρας ισοῦται ως τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνος της».

Άν α παριστάνῃ τὴν ἀκτίνα σφαίρας, ὁ δύκος της Ο =  $4 \times \pi \times x^2 \times \frac{x}{3} = \frac{4}{3} \times \pi \times x^3$ .

Π. χ. ἂν η ἀκτίς σφαίρας είναι 0,3 μ., δ δύκος της θὰ είναι  $\frac{4}{3} \times \pi \times 0,3^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 0,3 \times 0,3 \times 0,3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 0,027$  (μ.<sup>3</sup>).

### Α σκήσεις.

1) Νὰ εὑρεθῇ ὁ δύκος σφαίρας, τῆς ὁποίας η ἀκτίς είναι α') 0,05 μ.  
ε') 0,032 μ. γ') 0,25μ.

2) Νὰ εὑρεθῇ ὁ δύκος σφαίρας τῆς ὁποίας η διάμετρος είναι α') 0,50 μ. β')  $\frac{3}{4}$  μ. γ')  $\frac{4}{5}$  μ.

3) Η περιφέρεια μεγίστου κύκλου σφαίρας είναι 1ση μὲ 18 μ.  
Πόση είναι η ἀκτίς της, καὶ πόσος δ δύκος της σφαίρας;

4) Ο δύκος σφαίρας είναι 358,1 (μ<sup>3</sup>) η δὲ ἐπιφάνειά της 35,40 (μ<sup>2</sup>),  
νὰ εὑρεθῇ η ἀκτίς της.

### § 104. Εμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.—

Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἐμβαδοῦ μᾶς σφαιρικῆς ζώνης ἔχομεν τὸν ἔξις καγόνα,

«πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ύψος τῆς ζώνης».

Κατὰ ταῦτα ἀν σφαιρικὴ ζώνη ἔχῃ υψός 1σον μὲ 0,5 μ., η δὲ σφαίρα (τῆς ἐπιφανείας τῆς ὁποίας ἀποτελεῖ μέρος) ἀκτίνα 1,2 μ., τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης θὰ είναι

$$2 \times \pi \times 1,2 \times 0,5 (\mu^2) = 1,2 \times \pi = 1,2 \times 3,141 (\mu^2).$$

### Α σκήσεις.

1) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης μᾶς σφαίρας, ἔχουσαν  
ἀκτίνα  $\frac{3}{4}$  μ., ἀν τὸ ύψος της είναι  $\frac{4}{5}$  μ.

2) Ἐχομεν σφαίραν, ἔχουσαν ἀκτίνα 1 μ. Φέρομεν δύο ἐπίπεδα παράλληλα, ἀπέχοντα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς  $\frac{1}{5}$  μ. καὶ  $\frac{1}{4}$  μ. Εὕρετε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, γῆτις δριζεται ὑπὸ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

3) Εἰς σφαίραν, ἔχουσαν ἀκτίνα 0,75 μ. φέρομεν ἐπίπεδον, ἀπέχον 0,75 ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς, καὶ ἄλλο ἀπέχον 0,035 μ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων τούτων δριζομένης σφαιρικῆς ζώνης.

4) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ψός σφαιρικῆς ζώνης, τῆς ὅποιας τὸ ἐμβαδὸν εἴνε 7,14 ( $\mu^2$ ) ἡ δὲ ἀκτίς τῆς σφαίρας 0,52 μ.

5) Η περιφέρεια μεγίστου κύκλου μιᾶς σφαίρας εἴνε 16,14 μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης τῆς 8,25 ( $\mu^2$ ). Νὰ εὑρεθῇ τὸ ψός τῆς ζώνης ταύτης.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

#### Περὶ τῶν ἀπλῶν στερεῶν καὶ ἐπιπέδων σωμάτων

	Σελίς
Περὶ ἐπιφανείας, γραμμῆς καὶ σημείου . . . . .	3—6
Εἶδη γραμμῶν καὶ ἴδιότητες αὐτῶν . . . . .	6—8
Πᾶς χαράσσομεν εὐθεῖαν γραμμήν . . . . .	8—10
Σύγκρισις εὐθείων. "Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθειῶν. . . . .	10—12
Εἶδη ἐπιφανειῶν . . . . .	12

#### Περὶ ἐπιπέδων σχημάτων

Ορισμοί. Περὶ κύκλου . . . . .	12—14
Κατασκευὴ καὶ ἴδιότητες κύκλου . . . . .	14—17

#### Περὶ γωνιῶν

Ορισμοί. Σύγκρισις, πρόσθεσις, ἀφαίρεσις γωνιῶν. . . . .	17—19
Ἐφεξῆς καὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαν . . . . .	19—20
Ορθὴ γωνία . . . . .	20—22
Απόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείαν. Γωνία: δέξειται καὶ ἀμβλεῖται . . . . .	22—23
Γωνίαι συμπληρωματικαὶ καὶ παραπληρωματικαί . . . . .	23—27
Ἐπίκεντρος γωνία. Ἐγγεγραμμένη γωνία . . . . .	27—29

#### Περὶ παραλλήλων εὐθειῶν καὶ ἐπιφανειῶν

Ορισμοί. Ἰδιότητες τῶν παραλλήλων εὐθειῶν . . . . .	29—31
Πᾶς ἀπὸ σημείου, κείμενον ἐκτὸς εὐθείας, φέρομεν παραλληλὸν της . . . . .	31—32

*Περὶ εὐθυγράμμων σχημάτων*

	Σελίς
Όρισμοί. Περὶ τριγώνων . . . . .	32—33
Εἶδη τριγώνων . . . . .	33—34
Ίδιότητες τοῦ τριγώνου . . . . .	35—37
Πῶς διακρίνομεν ἂν δύο τρίγωνα εἶναι ἴσα . . . . .	37
Πῶς κατασκευάζομεν τρίγωνον . . . . .	37—39

*Περὶ τετραπλεύρων καὶ παραλληλογράμμων*

Περὶ τετραπλεύρων. Διάφοροι μορφαὶ τετραπλεύρων. Εἶδη παραλληλογράμμων . . . . .	39—41
Ίδιότητες τῶν παραλληλογράμμων. Πῶς εὑρίσκομεν, ἂν τετράπλευρον εἴναι παραλληλόγραμμον. Κατασκευὴ παραλληλογράμμου . . . . .	41—46

*Περὶ πολυγώνων*

Όρισμοί. Ίδιότητες τῶν γωνιῶν πολυγώνου . . . . .	46—50
---	-------

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II**

*Γεωμετρικαὶ κατασκευαῖ*

Γεωμετρικὰ ὅργανα καὶ γεωμετρικαὶ κατασκευαῖ . . . . .	50
Λύσις ἀπλῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων . . . . .	51—59

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III**

*Περὶ μετρήσεως τῶν γραμμῶν καὶ γωνιῶν*

Μέτρησις γεωμετρικῶν ποσῶν. Μέτρησις γραμμῶν . . . . .	59—62
Μῆκος περιφερείας κύκλου. Μέτρησις γωνιῶν. Περὶ μοιρογνωμονίου . . . . .	62—66
Μῆκος κυκλικοῦ τόξου . . . . .	66

*Περὶ μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν*

	Σελὶς
Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας . . . . .	67—68
Ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου . . . . .	68—70
Ἐμβαδὸν τετραγώνου . . . . .	.
Ἐμβαδὸν τριγώνου . . . . .	70—73
Ἐμβαδὸν παραληλογράμμου, τραπεζίου, πολυγώνου, κύκλου. . . . .	73—78

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV**

*Περὶ λόγων καὶ ἀναλογιῶν μεριθῶν*

Δόγος δύο ὁμοιῶν μεριθῶν. . . . .	78—79
Ίδιότητες τοῦ λόγου ὁμοιῶν μεριθῶν. . . . .	79
Ἀνάλογίαι. Μεγέθη ἀνάλογα. . . . .	79—80

*Περὶ ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων*

"Ομοία τρίγωνα. Πῶς εὑρίσκομεν, ἂν δύο τρίγωνα εἴνε ὅμοια. . . . .	81—82
Ίδιότητες ὁμοίων τριγώνων. Πῶς κατασκευάζομεν τρίγωνον ὅμοιον πρὸς ἄλλο δοθέν. . . . .	82—84
"Ομοια πολύγωνα. Πῶς κατασκευάζομεν πολύγωνον ὅμοιον πρὸς δοθέν. Ίδιότητες ὁμοίων πολυγώνων . . . . .	84—87
Σγέδιον ὑπὸ κλίμακα. . . . .	87—88
Κατασκευὴ κλίμακος. . . . .	88—89
Χρῆσις τῆς κλίμακος . . . . .	89
Κατασκευὴ σχεδίου . . . . .	89—92

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V**

*Περὶ εὐθειῶν καὶ ἐπιπέδων ἐν τῷ χώρῳ*

Πῶς ὥρίζεται ἐν ἐπίπεδον . . . . .	92—93
Θέσις δύο εὐθειῶν μεταξύ των.	93

Θέσις εύθειας πρὸς ἐπίπεδον . . . . .	93
Πᾶς διακρίνομεν, ἂν μία εὐθεῖα εἴνε κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον . . . . .	94
Ἄπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Ἰδιότης τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων . . . . .	95—96

*Περὶ διέδρων καὶ στερεῶν γωνιῶν*

Δίεδροι γωνίαι. Σύγκρισις διέδρων γωνιῶν . . . . .	97—98
Πᾶς μετροῦμεν διέδρον γωνίαν . . . . .	98
Εἶναι διέδρων γωνιῶν . . . . .	98—99
Περὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν . . . . .	99—100

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI**

*Περὶ τῶν κυριωτέρων γεωμετρικῶν στερεῶν σωμάτων*

Περὶ πολυέδρων. Περὶ κύβου. Πᾶς κατασκευάζομεν κύβον . . . . .	100—102
• Περὶ παραλληλεπιπέδου . . . . .	102
Πᾶς κατασκευάζομεν ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον . . . . .	102—103
Περὶ πρίσματος. Πᾶς κατασκευάζομεν ὄρθον τριγωνικὸν πρίσμα . . . . .	103—104
Περὶ πυραμίδος. Πᾶς κατασκευάζομεν τριγωνικὴν πυραμίδα . . . . .	104—106
Περὶ κυλίνδρου. Περὶ κώνου. Περὶ σφαίρας . . . . .	105—109
Πᾶς γεννᾶται σφαίρα διὰ περιστροφῆς . . . . .	109
Πόλοι κύκλου τῆς σφαίρας . . . . .	109—110
Ἴδιότης μεγίστου κύκλου σφαίρας . . . . .	110
Πᾶς γράφομεν περιφέρειαν κύκλου ἐπὶ σφαίρας . . . . .	110
Ἄτραχτος καὶ σφαιρικὸς ὅνυξ . . . . .	110—111

*Περὶ μετρήσεως τῶν στερεῶν σωμάτων*

Όρισμα. Μέτρησις ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου . . . . .	112
Μέτρησις κύβου, πρίσματος καὶ πυραμίδος . . . . .	113—115

*Σελίς*

Μέτρησις κυλίνδρου και κώνου . . . . .	115—119
*Ογκος βαρελίου και κάδου . . . . .	119—122
Μέτρησις τῆς σφαίρας . . . . .	120—120
*Εμβαδόν σφαιρικής ζώνης . . . . .	121—122
Περιεγόμενα . . . . .	

---

