

ΣΕΡΙΓΟΥ Α. ΗΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑΣΤΑΘ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΕ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΦΕΤΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΗΦΗΝ

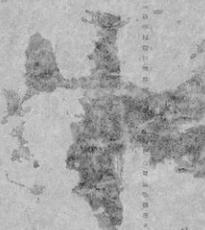
ΠΗΓΑΣΙΚΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΤΟΤΕΡΗΣ ΤΑΞΕΩΣ ΥΠΟΙΓΥΜΝΑΣ

ΟΠΕΙΔΙΑ ΤΑ ΑΙΓΑΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ

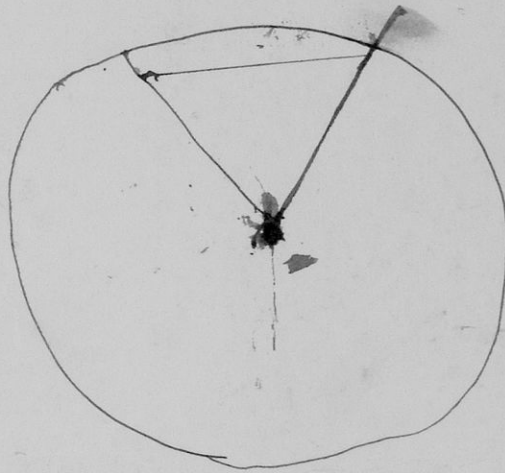
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

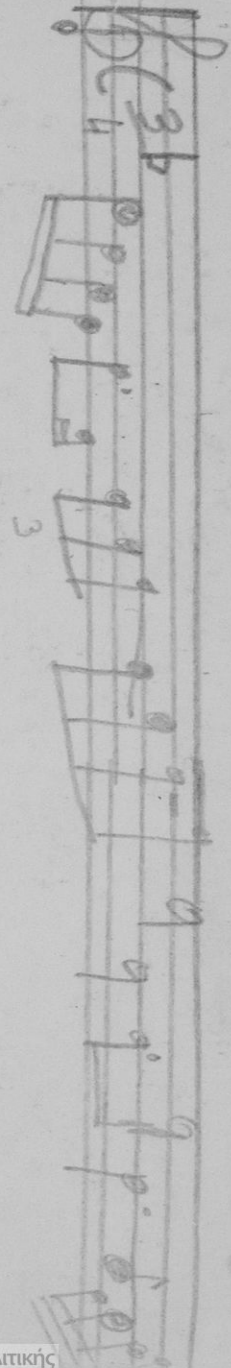


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΑΞΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ

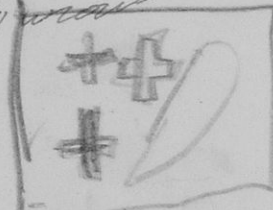
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



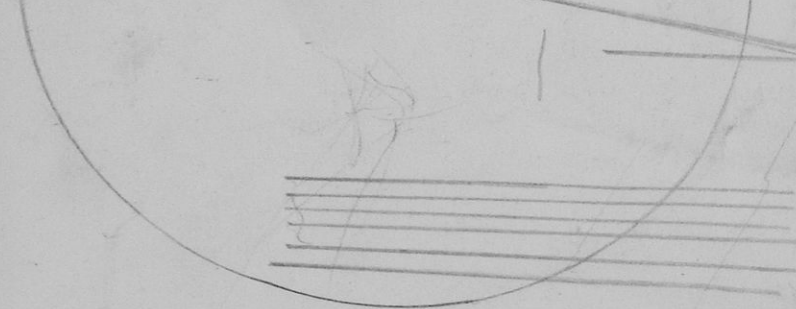
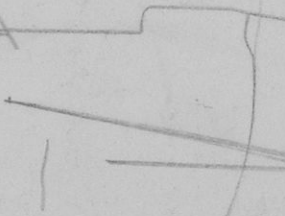
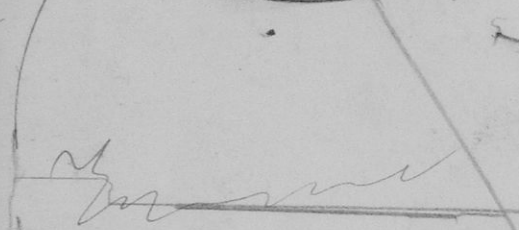
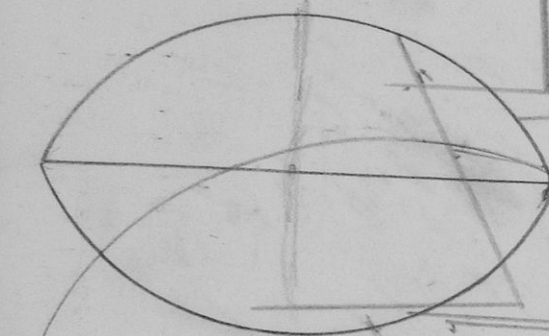
$$\frac{36000}{00} \cancel{45} \overline{)800}$$



Twarem D. Kyprianou



Cano



18099

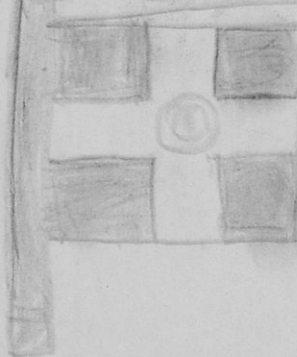
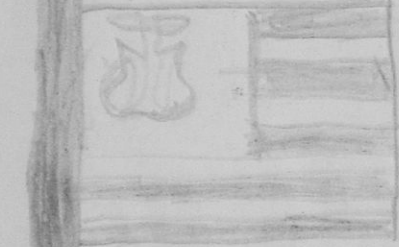
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



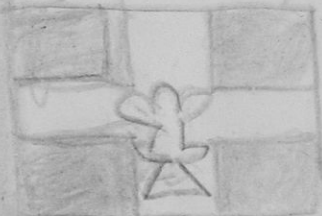


ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Nautiki - σημαία



Σημαία Προσωπικού



ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ

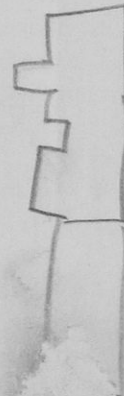
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΟΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩ ΣΧΟΛΕΙΩ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΑ ΑΣΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ

Τοῦ Μαθητῶν Ιωάννου Ο Σιαγρινιώτικου

ΟΕΣΒ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1939

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΠΡΩΤΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

1. 'Ο ἄνθρωπος ἀσχολεῖται διαρκῶς μὲ πράγματα, τὰ ὅποια βλέπει καὶ ἔγγίζει. Τὰ πράγματα αὐτὰ τὰ ὀνομάζομεν ὑλικὰ σώματα ἢ ἀπλῶς σώματα. Κάθε σῶμα καταλαμβάνει χῶρον. 'Ο χῶρος, τὸν ὅποιον καταλαμβάνει ἐν σῶμα, λέγεται ἔκτασις αὐτοῦ.

'Ἐξ ἄλλου τὰ διάφορα σώματα τελειώνουν ἔξωτερικῶς κατὰ διαφόρους τρόπους· δ τρόπος, μὲ τὸν ὅποιον τελειώνει ἔξωτερικῶς ἐν σῶμα, λέγεται σχῆμα αὐτοῦ. Τὰ περισσότερα σώματα εἰς τὴν φυσικήν των κατάστασιν ἔχουν σχῆμα πολύπλοκον. Εἰς πολλὰ ὅμως ἔξ αὐτῶν δ τρόπος δίδει σχήματα ἀπλούστερα.

Μερικὰ ἀπὸ τὰ περισσότερα ἀπλᾶ σχήματα δεικνύομεν εἰς τὴν εἰκόνα 1.

2. "Ἐν σῶμα ἡμποροῦμεν νὰ τὸ ἔξετάσωμεν καὶ νὰ ἴδωμεν, ἀπὸ ποίαν Ὂλην εἴναι κατεσκευασμένον, ἢ τί χρῶμα ἔχει, ἢ ἄν είναι μαλακὸν κτλ.

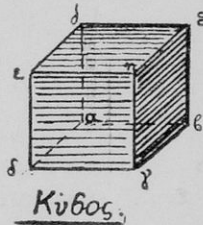
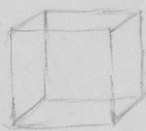
"Οταν ὅμως ἐν σῶμα τὸ ἔξετάσωμεν μόνον, διὰ νὰ ἴδωμεν, τί σχῆμα καὶ τί ἔκτασιν ἔχει, χωρὶς νὰ μᾶς ἐνδιαφέρῃ τίποτε ἄλλο, τὸ λέγομεν γεωμετρικὸν σῶμα ἢ στερεόν (γεωμετρικόν).

3. "Ἄς λάβωμεν τώρα ἐν οἰνοδήποτε στερεόν, π. χ. τὸν κύβον καὶ ἄς ἔξετάσωμεν τὴν ἔκτασίν του. Θὰ ἴδωμεν τότε, ὅτι αὕτη ἐπεκτείνεται πρὸς τὰ ἄνω, πρὸς τὰ ἐμπρὸς καὶ πρὸς τὰ πλάγια, δηλαδὴ κατὰ τρεῖς διαστάσεις: μῆκος, πλάτος, ύψος. 'Επειδὴ δὲ τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον (σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου) ἔχουν τὰ κυτία τῶν σπίρ-

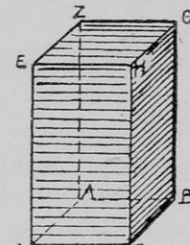
των, τὰ κιβώτια κτλ.), δῆπος καὶ εἰς κάθε ἄλλο στερεόν, λέγομεν, ὅτι τὰ σώματα ἔχουν τρεῖς διαστάσεις

4 Κάθε σῶμα ἔχει ἄκρα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα τὸ κρατοῦμεν. "Ολα δύοι γά τὰ ἄκρα, εἰς τὰ ὁποῖα τελειώνει ἐν σῶμα, κάμνουν τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ.

"Αν προσέξωμεν τὰς ἐπιφανείας τῶν στερεῶν τῆς εἰκόνος 1, θὰ ἴδωμεν, ὅτι μερικαὶ ἀπὸ αὐτὰς εἰναι πολὺ διάφοροι ἀπὸ τὰς ἄλ-



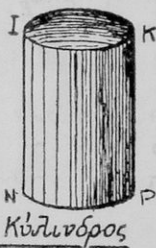
Κύβος



Ὀρθογώνιον παραλληλόγεδον



Πυραμίς



Κύλινδρος



Κῶνος



Σφαῖρα

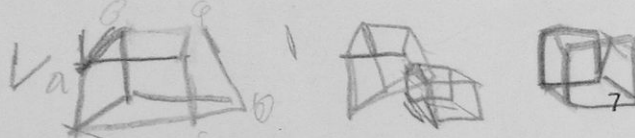
Εἰκὼν 1

λας. "Ολαι δέ τις ἔχουν σχῆμα καὶ ἔκτασιν. "Αν δὲ ἔξετάσωμεν τὰς ἐπιφανείας αὐτῶν ὡς πρὸς τὴν ἔκτασίν των, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αὗται ἔχουν δύο διαστάσεις: μῆκος καὶ πλάτος.

"Ψύος, βάθμος ἢ πάχος αἱ ἐπιφάνειαι δὲν ἔχουν.

Εἶναι λοιπὸν ἢ ἔκτασις τῆς ἐπιφανείας διάφορος ἀπὸ τὴν ἔκτασίν τῶν στερεῶν.

5. Ἡ δῆλη ἐπιφάνεια τοῦ κύβου, δῆπος καὶ ἡ τοῦ παραλλη-



λεπτιπέδου, ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑξ μέρη (λέγονται δὲ τὰ μέρη αὐτὰ ἔδραι). Ὁμοίως παρατηθοῦμεν, ὅτι ἡ ὅλη ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος (εἰκ. 1) ἀποτελεῖται ἀπὸ 5 μέρη, ἐνῷ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 μέρη καὶ ἡ τοῦ κώνου ἀπὸ 2. "Ολα αὐτὰ τὰ μέρη ἔχουν φυσικὰ ἄκρα. "Ολα ὁμοῦ τὰ ἄκρα, εἰς τὰ δόποια τελειώνει μία ἐπιφάνεια, κάμνουν τὴν γραμμήν. "Αν τώρα προσέξωμεν τὰς γραμμάς, αἱ δόποιαι εἰναι εἰς τὸ στερεά (εἰκ. 1), θὰ ἴδωμεν, ὅτι μερικαὶ εἰναι διάφοροι ἀπὸ τὸς ἄλλας. "Ολαι ὅμως οἱ γραμμαὶ ἔχουν σχῆμα καὶ ἔκτασιν. "Αν δὲ ἔξετάσωμεν τὰς γραμμὰς ώς πρὸς τὴν ἔκτασίν των, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἔχουν μίαν διάστασιν: μῆκος. "Ωστε ἡ ἔκτασις τῆς γραμμῆς εἰναι διάφορος καὶ ἀπὸ τὴν ἔκτασιν τῶν στερεῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἔκτασιν τῶν ἐπιφανειῶν.

6. Ἡ ὅλη γραμμή, εἰς τὴν δόποιαν τελειώνει μία ἔδρα τοῦ κύβου, ἀποτελεῖται ἀπὸ 4 μέρη. Κάθε δὲ μέρος ἀπὸ αὐτὰ ἔχει ἄκρα. Τὰ ἄκρα γραμμῆς λέγονται **σημεῖα**. Τὸ σημεῖον δὲν ἔχει ἔκτασιν καὶ κατὰ συνέπειαν δὲν ἔχει οὔτε μέρη.

7. Τὰ σημεῖα, τὰς γραμμὰς καὶ τὰς ἐπιφανείας ἡμιποροῦμεν νὰ τὰ ἔξετάσωμεν καὶ καθὲν χωριστά. Δηλαδὴ χωρὶς τὰ σώματα, ἐπάνω εἰς τὰ δόποια εύρισκονται.

Σημείωσις. "Οταν ἔχωμεν πολλὰ σημεῖα καὶ θέλωμεν νὰ διακρίνωμεν τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο, γράφομεν εἰς τὸ καθὲν καὶ πλησίον του ἀπὸ ἐν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου, ώς φαίνεται κατωτέρω.

.A .Γ

.B

Λέγομεν δέ: τὸ σημεῖον A, τὸ B, τὸ Γ. Ὁμοίως καὶ τὰς γραμμὰς διακρίνομεν μὲν γράμματα, ώς φαίνεται κατωτέρω.

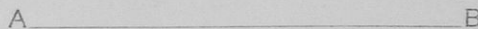
α ————— A ————— B ————— $\overset{Z}{\text{\smash{\hspace*{-1.5cm}\frown}}}$
 $\Gamma \Delta E$

Λέγομεν δὲ ἡ γραμμὴ α, ἡ AB, ἡ ΓΔΕ καὶ ἡ ΓΖE.

8. Εἴδομεν λοιπὸν ἀνωτέρω, ὅτι κάθε σῶμα, κάθε ἐπιφάνεια καὶ κάθε γραμμὴ ἔχει σχῆμα καὶ ἔκτασιν. Ἡ ἐπιστήμη, ἡ δόποια ἔξετάζει τὸ σχῆμα καὶ τὴν ἔκτασιν αὐτῶν, λέγεται **Γεωμετρία**.

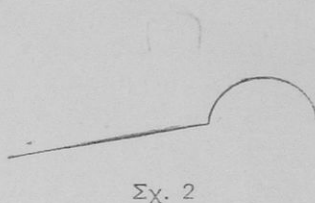
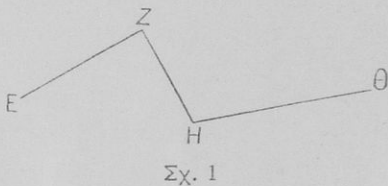
ΓΡΑΜΜΑΙ

9. Ειδη γραμμων.—Εάν προσέξωμεν τὰς γραμμὰς τῶν στερεῶν, θὰ ἴδωμεν, δτὶ μερικαὶ ἀπὸ αὐτὰς ἔχουν διάφορα σχήματα. Τὸ ἀπλούστερον ὅμως σχῆμα εἶναι ὃς τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς AB , ἡ ὁποίᾳ λέγεται **εὐθεῖα**.



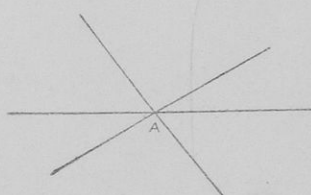
Διὰ νὰ λάβωμεν ἡμεῖς ἐν τοιοῦτον σχῆμα, πρέπει νὰ τεντώσωμεν ἐν πολὺ λεπτὸν νῆμα.

Διὰ νὰ γράψωμεν δὲ ἐπάνω εἰς τὸν χάρτην ἡ εἰς τὸν πίνακα



εὐθεῖαν γραμμήν, χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα (κοινῶς χάρακα). Ὁ κανὼν εἶναι μία σανὶς λεπτή, ἡ ὁποίᾳ ἔχει ὀκμὰς (κόψεις) σχηματος εὐθείας γραμμῆς. Ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὄποιον χρησιμοποιοῦμεν τὸν κανόνα, εἶναι εἰς ὅλους γνωστός.

10. Ἀλλα σχήματα γραμμῶν, ποὺ παρατηροῦμεν εἰς τὰ στερεὰ (εἰκ. 1), εἶναι ὅπως τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς $BΓΔ$. αὗτη σχηματίζεται, ὅπως βλέπομεν, ἀπὸ εὐθείας γραμμάς, χωρὶς νὰ εἶναι εὐθεῖα. Αἱ γραμμαὶ, αἱ ὁποῖαι εἶναι ὅπως αὐτή, λέγονται **τεθλασμέναι**. Τεθλασμένη γραμμὴ εἶναι καὶ ἡ $EZH\Theta$.



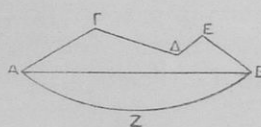
Ἄλλο διάφορον σχῆμα γραμμῆς βλέπομεν εἰς τὴν γραμμὴν AM τοῦ κώνου, τῆς ὁποίας κανὲν μέρος δὲν εἶναι εὐθεῖα. Αἱ τοιαῦται γραμμαὶ λέγονται

καμπύλαι. Ὄταν μία γραμμὴ ἀποτελῆται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται **μεικτή** π.χ. μεικτὴ γραμμὴ εἶναι ἡ τοῦ σχήματος 2.

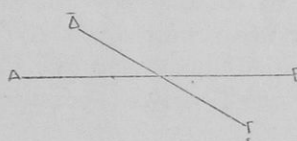
11. Ιδιότητες τής εύθείας.—1) Ἐάν θελήσωμεν νὰ γράψωμεν εύθειαν, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται διὰ τοῦ σημείου A, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν τοιαύτας εύθείας, ὅσας θέλομεν (σχ. 3). Ἔνῷ, ἐν θελήσωμεν νὰ γράψωμεν εύθειαν, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται ἀπὸ δύο σημεῖα A καὶ B, θὰ ἴδωμεν, ὅτι μίαν μόνον τοιαύτην εύθειαν ἡμποροῦμεν νὰ γράψωμεν (σχ.4). Συμπεραίνομεν λοιπόν, ὅτι ἀπὸ δύο σημεῖα μία μόνον εύθεια γραμμὴ διέρχεται.

2) Ἐχομεν τὴν εύθειαν A _____ B. Ἐάν χρειασθῇ νὰ ἡν αὐξήσωμεν, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡμποροῦμεν νὰ τὸ κάμωμεν. Καὶ μάλιστα καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα τῆς καὶ ὅσον θέλομεν. Ὅστε μίαν εύθειαν δυνάμεθα νὰ τὴν αὐξήσωμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα τῆς, ὅσον θέλομεν, καὶ νὰ μένῃ πάντοτε εύθεια.

3) Ἀπὸ δύο σημεῖα A καὶ B γνωρίζομεν, ὅτι μία μόνον εύθεια γραμμὴ διέρχεται. Ἄλλαι ὅμως γραμμαί, ὅχι εύθειαι, ἀπὸ τὰ αὐτὰ σημεῖα εἰναι δυνατὸν νὰ διέλθουν, ὅσαι θέλομεν (σχ. 5). ἀλλ’ εἶναι φαντόρων, ὅτι ἀπὸ ὅλας τὰς γραμμὰς αὐτάς, αἱ ὅποιαι ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα, ἡ εύθεια εἶναι ἡ μικροτέρα.



Σχ. 5



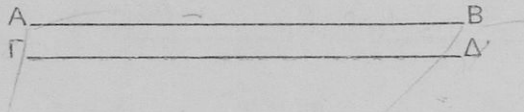
Σχ. 6

A καὶ B, ἡ εύθεια εἶναι ἡ μικροτέρα. Ὅστε: Ἀπὸ ὅλας τὰς γραμμὰς, αἱ ὅποιαι ἔχουν τὰ αὐτὰ ἄκρα, ἡ εύθεια εἶναι ἡ μικροτέρα.

Διὰ τοῦτον δὲ τὸν λόγον ἡ εύθεια γραμμὴ, ἡ ὅποια ἐνώνει δύο σημεῖα, λέγεται ἀπόστασις αὐτῶν.

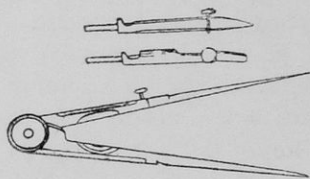
Οὕτως ἀπόστασις τῶν σημείων A B εἶναι ἡ εύθεια AB· τῶν δὲ σημείων Γ Δ εἶναι ἡ εύθεια Γ Δ (σχ. 6).

12. Εύθειαι ἴσαι καὶ ἀνισοί.—Ἐχομεν τὰς εύθειας AB καὶ



ΓΔ, τὰς ὁποίας θέλομεν νὰ συγκρίνωμεν. Θέλομεν δηλαδὴ νὰ ἴδωμεν, ἂν εἰνσι ἴσαι ἢ ἀνισοί. **Πρὸς τοῦτο δμῶς πρέπει νὰ θέσωμεν τὴν μίαν ἐπάνω εἰς τὴν ἄλλην καὶ κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε τὰ δύο ἄκρα αὐτῶν, π. χ. τὰ Α καὶ Γ, νὰ συμπέσουν.**

Τοῦτο δὲ ημποροῦμεν νὰ τὸ κάμωμεν. Θέτομεν λοιπὸν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ ἐπάνω εἰς τὴν ΑΒ, ὅπως εἴπομεν προηγουμένως, καὶ ἔπειτα παρατηροῦμεν, ἂν συμπίπτουν καὶ τὰ ἄλλα ἄκρα Δ καὶ Β· ἂν δὲ συμπίπτουν, λέγομεν, ὅτι αἱ εὐθεῖαι αὐταὶ εἰναι ἴσαι· τότε δὲ γράφομεν $AB = \Gamma\Delta$. ἂν δμῶς δὲν συμπίπτουν, λέγομεν, ὅτι εἰναι ἀνισοί.



Σχ. 7

13. Ἡ σύγκρισις δύο εὐθειῶν, ὅπως αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ, γίνεται καὶ μὲ τὸν διαβήτην (σχ. 7) ὡς ἔξτις: ἐφαρμόζομεν πρῶτον τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τὰ ἄκρα τῆς μιᾶς εὐθείας ΑΒ. Ἔπειτα (χωρὶς νὰ ἀλλάξωμεν τὸ ἄνοιγμα τοῦ διαβήτου) θέτομεν τὸ ἐν ἄκρον του εἰς τὸ Γ τῆς ἄλλης εὐθείας· ἂν δὲ τότε τὸ ἄλλο ἄκρον του πέσῃ πέραν τὸ Δ, αἱ εὐθεῖαι εἰναι ἴσαι· ἂν δμῶς πέσῃ πέραν τὸ Δ, ή ΑΒ εἰναι μεγαλυτέρα τῆς ΓΔ· θά εἰναι δὲ ή ΑΒ μικροτέρα τῆς ΓΔ, ἂν τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ διαβήτου πέσῃ μεταξὺ Γ καὶ Δ. Γράφομεν δὲ τότε $AB > \Gamma\Delta$ ή $AB < \Gamma\Delta$.

Π. χ.	A	B
Γ		Δ $AB = \Gamma\Delta$
E		Z
H		Θ $EZ > HA$
I		K
Λ		M $IK < \Lambda M$

14. **Αθροισμα εὐθειῶν.**—**Υποθέτομεν, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰς εὐθείας ΑΒ, ΓΔ καὶ EZ.**

A	B	Γ	Δ	E	Z
---	---	---	---	---	---

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν (συνήθως μὲ τὸν διαβήτην) ἐπάνω εἰς μίαν ἄλλην εὐθεῖαν ἔν

α β δ ζ

τμῆμα αβ ἵσον μὲ τὴν AB. Κατόπιν λαμβάνομεν ἐν τμῆμα (συνεχόμενον) βδ ἵσον μὲ τὴν ΓΔ καὶ τέλος τὸ τμῆμα δζ ἵσον μὲ τὴν EZ. Τότε ἡ εὐθεῖα αζ εἶναι τὸ ζητούμενον ἀθροισμα· εἶναι δηλαδὴ $AB+ΓΔ+EZ=αζ$.

Σημείωσις. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ εἶναι π.χ. τὸ διπλάσιον τῆς AB, θὰ λάβωμεν ἐπὶ μιᾶς ἄλλης εὐθείας δύο ἥ τρία τμήματα συνεχόμενα, τὸ καθὲν ἀπὸ τὰ ὁποῖα θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὴν AB.

15. Διαφορὰὶ δύο ἀνίσων εὐθειῶν.—[“]Υποθέτομεν, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ ἀπὸ τὴν AB.

A E B Γ Δ

Πρὸς τοῦτο θὰ κόψωμεν ἀπὸ τὴν AB ἐν τμῆμα, τὸ ὁποῖον θὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς AB καὶ θὰ εἶναι ἴσον μὲ τὴν ΓΔ. [“]Ας εἶναι δὲ τοῦτο τὸ AE. Τότε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι τὸ τμῆμα EB, τὸ ὁποῖον ἔμεινε· ἥτοι εἶναι $AB-\GammaΔ=EB$.

16. Μέτρησις τῶν εὐθειῶν γραμμῶν.—[“]Υποθέτομεν, ὅτι θέλομεν νὰ μετρήσωμεν τὴν εὐθεῖαν γραμμὴν AB.

A_____B M_____N

Πρὸς τοῦτο θὰ συγκρίνωμεν τὴν AB πρὸς μίαν ἄλλην εὐθεῖαν MN=1 δάκτυλος, τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Θὰ ἴδωμεν δηλαδὴ, πόσας φορὰς πρέπει νὰ λάβωμεν τὴν MN (ἥ καὶ μέρη τῆς MN), διὰ νὰ γίνῃ ἡ AB.

[“]Αν δὲ ἴδωμεν, ὅτι ἡ AB γίνεται ἀπὸ τὴν MN, ἐὰν τὴν ἐπαναλάβωμεν 5 φοράς, θὰ εἴπωμεν, ὅτι τὸ **μῆκος** τῆς AB εἶναι 5 δάκτυλοι. [“]Αν δὲ μᾶς εἴπουν, ὅτι τὸ **μῆκος** τῆς AB εἶναι 5 1)2 δάκτυλοι,

θὰ ἐννοήσωμεν, ὅτι ἡ ΑΒ γίνεται, ἔὰν λάβωμεν τὸν ἕνα δάκτυλον 5 φοράς καὶ τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. "Ωστε: *Μῆνος εὐθεῖας* λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ ὄποιος φανερώνει, πῶς γίνεται ἡ εὐθεῖα αὐτὴ ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ τὰ μέρη τῆς μονάδος.

17. *Μονάδες μήκους*.—Συνηθεστέρα μονὰς μήκους εἶναι τὸ (γαλλικὸν) μέτρον.

1 μέτρον = 10 παλάμαι.

1 παλάμη = 10 δάκτυλοι.

1 δάκτυλος = 10 γραμμαί.

"Οταν αἱ ἀποστάσεις, τὰς ὄποιας θέλομεν νὰ μετρήσωμεν, εἶναι μεγάλαι, μεταχειρίζόμεθα τὸ δεκάμετρον (10 μ.), τὸ ἑκατόμετρον (100 μ.) καὶ τὸ χιλιόμετρον (1000 μ.). Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων μεταχειρίζόμεθα τὸν *τεκτονικὸν πῆχυν*, ὁ ὄποιος εἶναι τὰ ³/₄ τοῦ μέτρου.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΙ

18. *Εἰδη ἐπιφανειῶν*.—Παρετηρήσαμεν, ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι τῶν στερεῶν (εἰκ. 1) δὲν ὁμοιάζουν μεταξύ των. "Ἄν συγκρίνωμεν π.χ. τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύβου μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας, θὰ ἴδωμεν μεγάλην διαφοράν. Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι, ἀν λάβωμεν μίαν εὐθεῖαν γραμμὴν (π.χ. τὴν ἀκμὴν τοῦ κανόνος) καὶ τὴν θέσωμεν ἐπάνω εἰς μίαν ἔδραν τοῦ κύβου, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα ἐφαρμόζει εἰς αὐτήν, ὅπως καὶ ἀν τὴν θέσωμεν, ἐνῷ, ἀν τὴν θέσωμεν ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας, θὰ ἴδωμεν, ὅτι δὲν ἐφαρμόζει καθόλου. Ἐπίσης βλέπομεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα εἰς ἄλλα μὲν μέρη τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ κώνου καὶ τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζει, ὅπως εἰς τὴν ἔδραν τοῦ κύβου, εἰς ἄλλα δὲ ἐφαρμόζει κατὰ μίαν μόνον διεύθυνσιν. "Επειτα ἀπὸ τὰς παρατηρήσεις αὐτὰς βλέπομεν, ὅτι ἡμποροῦμεν νὰ έχωρίσωμεν τὰς ἐπιφανείας εἰς δύο *κύρια* εἰδη. Δηλαδή:

1) Εἰς τὰς ἐπιφανείας, ἐπάνω εἰς τὰς ὄποιας ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ. Τὰς λέγομεν δὲ *ἐπιπέδους* ἢ ἀπλῶς *ἐπιπέδα* καὶ

2) Εἰς τὰς ἐπιφανείας, ἐπάνω εἰς τὰς ὄποιας ἡ εὐθεῖα γραμ-

μὴ ἢ δὲν ἐφαρμόζει καθόλου, ἢ ἐφαρμόζει κατὰ μίαν διεύθυνσιν.
Τὰς λέγομεν δὲ **καμπύλας**.

Εἰς τὰς καμπύλας ἐπιφανείας οὐδὲν μέρος εἶναι ἐπίπεδος ἐπί-
φάνεια.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν αἱ ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι ἐπιφάνειαι ἐπί-
πεδοι, ἐνῷ ἢ ἐπιφάνεια π.χ. τῆς σφαίρας εἶναι κωμπύλη.

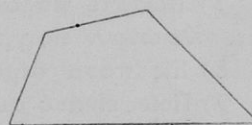
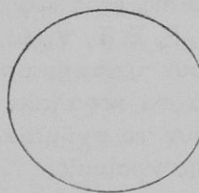
19. Ἐπιφάνεια τεθλασμένη καὶ μεικτή.— Εἴδομεν, ὅτι ἡ
ἐπιφάνεια μιᾶς ἔδρας τοῦ κύβου εἶναι ἐπίπεδος. Οἱ δλη ὅμως ἐπιφά-
νεια τοῦ κύβου δὲν ἡμπτοροῦμεν νὰ εἰπωμεν, ὅτι εἶναι ἐπίπεδος. Τὰς
ἐπιφανείας, ὅπως αὐτή, τὰς λέγομεν τεθλασμένας. Π.χ. ἡ ὅλη ἐπι-
φάνεια τῆς πυρομίδος εἶναι τεθλασμένη.

Τώρα, ἀν προσέξωμεν τὴν ὅλην ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου,
θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἐπιπέδους ἐπιφανείας καὶ ἀπὸ
μίαν καμπύλην.

Τὰς ἐπιφανείας, αἱ δποῖαι ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἐπιπέδους καὶ
καμπύλας ἐπιφανείας, τὰς λέγομεν **μεικτάς**. "Ωστε αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ
κυλίνδρου, τοῦ κώνου εἶναι μεικταί.

20. Ἰδιότητες τοῦ ἐπιπέδου.— 1) "Ἐν ἐπίπεδον δύναται νὰ αύ-
ξηθῇ ἀπὸ ὅλα τὰ ἄκρα του, ὅσον θέ-
λομεν καὶ νὰ εἶναι πάντοτε ἐπίπεδον.

2) "Ἐν ἐπίπεδον ἡμπτοροῦμεν νὰ
τὸ θέσωμεν ἐπάνω εἰς ἄλλο ἐπίπεδον,
ῶστε νὰ ἀποτελέσουν ἐν μόνον ἐπί-
πεδον.



Σχ. 8

21. Ἐπίπεδον σχῆμα.— Τὸ σχῆ-
μα τῆς ἐπιφανείας τοῦ πίνακος (τοῦ
ὑελοπίνακος κ. ἄ.) ἔχει ὅλα τὰ ση-
μεῖα του ἐπάνω εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπε-
δον. 'Ομοίως καὶ τὰ σημεῖα τῶν σχη-
μάτων 8 εύρισκονται ὅλα ἐπάνω εἰς
τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Σχήματα, ὅπως τὰ ἀνωτέρω, λέγονται ἐπίπεδα.
"Ωστε : 'Ἐπίπεδον σχῆμα λέγεται τὸ σχῆμα, τοῦ δποίου ὅλα τὰ
σημεῖα εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. 'Υπάρχουν ὅμως καὶ

σχήματος, τῶν ὁποίων τὰ σημεῖα δὲν εύρισκονται ὅλα ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ὥσπερ π.χ. τὰ σχήματα τῆς εἰκόνος 1, τὰ ὁποῖα ὡνομάσαμεν στερεά.

22. Διαίρεσις τῆς Γεωμετρίας.— Τὰ ἐπίπεδα σχήματα ἡ Γεωμετρία τὰ ἔξετάζει εἰς ἴδιατερον μέρος· λέγεται δὲ τοῦτο **Ἐπιπεδομετρία**: ἐνῷ τὰ στερεὰ τὰ ἔξετάζει εἰς δεύτερον μέρος, τὸ ὁποῖον λέγεται **Στερεομετρία**.

Α σκήσεις

- 1) Λάβετε ἔνα κύβον καὶ δείξατε τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.
- 2) Ἐξετάσατε ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου καὶ δείξατε τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς.
- 3) Εύρετε τὰς διαστάσεις μιᾶς γραμμῆς τοῦ κύβου.
- 4) Ὁ κύβος πόσας ἔδρας ἔχει; Πόσας ἀκμὰς (δηλαδὴ εὐθείας, εἰς τὰς ὁποίας συναντῶνται ἢ τέμνονται αἱ ἔξεις;) Πόσας κορυφὰς (δηλαδὴ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα τέμνονται αἱ ἀκμαί;) Καὶ ποια ἔχουν τὸ σχῆμα τεθλασμένης;
- 5) Ἀπὸ τὰ ἔξτις κεφαλαῖα γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ Α, Β, Ε, Ι, Κ, Μ, Ο, Ρ, Σ, Τ, Ψ, ϖ, ποια ἔχουν τὸ σχῆμα εὐθείας γραμμῆς;
- 6) Ἀπὸ τὰ κεφαλαῖα γράμματα τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, ποια ἔχουν τὸ σχῆμα καμπύλης γραμμῆς; Καὶ ποια ἔχουν τὸ σχῆμα μεικτῆς γραμμῆς;
- 7) Δώσατε παραδείγματα σωμάτων, τῶν ὁποίων τὰ σχήματα τελειώνουν εἰς γραμμὰς τεθλασμένας ἢ μεικτάς.
- 8) Εἰς πόσα σημεῖα τέμνονται (συναντῶνται) δύο εὐθεῖαι;
- 9) Ποιος εἶναι ὁ συντομώτερος δρόμος ἀπὸ τοῦ σημείου Α ἔως τὸ Β; Ἀπὸ τοῦ Ε ἔως τὸ Γ; Μετρήσατε τὰς ἀποστάσεις αὐτῶν.

.Α
.
.Γ

.Ε
.
.Δ

.Β
.

- 10) Νὰ γράψῃς μίαν εὐθείαν 4 δακτύλων, ἔπειτα δὲ νὰ γρά-

ψης α) κατ' ἔκτιμησιν και β) διὰ τοῦ ὑποδεκαμέτρου μίαν εὐθεῖαν 5 δακτύλων.

11) Νὰ εὕρης τὸ μῆκος τῆς εὐθείας AB

A

B

α) κατ' ἔκτιμησιν, β) διὰ μετρήσεως.

12) Νὰ εὕρης α) κατ' ἔκτιμησιν, β) διὰ μετρήσεως τὸ μῆκος και τὸ πλάτος τοῦ τετραδίου σου.

13) Νὰ γράψῃς εὐθείας μήκους α) 1 παλάμης, β) 5 δακτύλων και γ) 35 γραμμῶν.

14) Δίδονται αἱ τρεῖς εὐθεῖαι α, β, γ,

α _____

β _____

γ _____

α) Νὰ γράψῃς τέσσαρας εὐθείας, αἱ δόποιαι νὰ εἰναι ἵσαι μὲ τὰ ἀθροίσματα α+β, α+γ, α+β+γ.

β) Νὰ γράψῃς τρεῖς εὐθείας, αἱ δόποιαι νὰ εἰναι ἵσαι μὲ τὰς διαφορὰς α-β, α-γ, γ-β

15) Νὰ γράψῃς δύο εὐθείας 12 δακτύλων και 8 δακτύλων. Κατόπιν δὲ νὰ γράψῃς μίαν εὐθείαν, ἡ δόποια νὰ ἔχῃ μῆκος ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν τῶν δύο πρώτων εὐθειῶν.

16) Νὰ γράψῃς τρεῖς εὐθείας 9, 5 και 12 δακτύλων. Ἐπειτα δὲ νὰ γράψῃς εὐθείαν, ἡ δόποια νὰ ἔχῃ μῆκος ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν τῶν τριῶν πρώτων εὐθειῶν.

17) Νὰ γράψῃς εὐθείαν, ἡ δόποια νὰ εἰναι τριπλασία τῆς εὐθείας

A _____ B

και ἀλλην μίαν, ἡ δόποια νὰ εἰναι πενταπλασία αὐτῆς.

18) Νὰ γράψῃς δύο εὐθείσ 15 και 9 δακτύλων. Ἐπειτα δὲ νὰ γράψῃς ἀλλην εὐθείαν, ἡ δόποια νὰ ἔχῃ μῆκος ἵσον μὲ τὴν διαφορὰν τῶν μηκῶν τῶν δύο πρώτων εὐθειῶν.

19) Δώσατε παραδείγματα ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν,

- 20) Τί έμάθομεν ἔως τώρα γενικῶς διὰ τὸ ἐπίπεδον;
- 21) Λαμβάνομεν ἐπάνω εἰς ἐν ἐπίπεδον (π.χ. εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ πίνακος) δύο σημεῖα A καὶ B. Ἐὰν ἐπειτα γράψωμεν τὴν εὐθεῖαν AB, πῶς θὰ κεῖται ἡ εὐθεῖα αὐτῇ ἐν σχέσει μὲ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο; (Δηλαδὴ ἔὰν θὰ εἶναι ἐπάνω εἰς τὸ ἐπίπεδον ἡ ὅχι).
- 22) Μὲ ποῖον τρόπον ἡμποροῦμεν νὰ ἴδωμεν, ἀν μία ἐπιφάνεια είναι ἐπίπεδος;

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

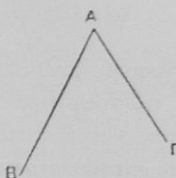
ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΓΩΝΙΑΙ

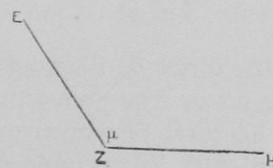
23. Ἐάν φέρωμεν τὰς εύθείας AB καὶ AG (σχ. 9) ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον A , χωρὶς νὰ κάμουν μίαν μόνον εύθειαν, σχηματίζεται σχῆμα, τὸ δόποιον λέγεται γωνία (ἐπίπεδος). Τὸ σημεῖον, ἀπὸ τὸ δόποιον ἀρχίζουν αἱ εύθειαι, λέγεται κορυφὴ τῆς γωνίας, αἱ εύθειαι δέ, αἱ δόποιαι σχηματίζουν τὴν γωνίαν, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Οὕτως ἡ γωνία τοῦ σχήματος 9 ἔχει κορυφὴν τὸ σημεῖον A . καὶ πλευρὰς τὰς εύθείας AB καὶ AG . Τὴν ἀπαγγέλλομεν δὲ ὡς ἑξῆς: ἡ γωνία A ἢ ἡ γωνία BAG ἢ ἡ GAB . Ὅπως βλέπομεν δέ, ὅταν τὴν ἀπαγγέλλωμεν μὲ τρία γράμματα, θέτομεν τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς εἰς τὸ μέσον.

‘Ομοίως διὰ τὴν γωνίαν τοῦ σχήματος 10 λέγομεν: ἡ γωνία Z ἢ EZH ἢ ἡ HZE . Ἔνιοτε δικριτῶνομεν τὴν γωνίαν καὶ μὲν



Σχ. 9



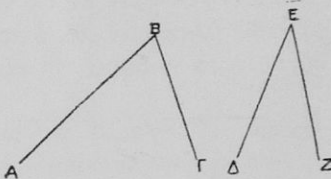
Σχ. 10

μικρὸν γράμμα, τὸ δόποιον γράφομεν ἐντὸς αὐτῆς καὶ πλευράς τοῦ γράμματος τὸ τότε ἡ γωνία μ (σχ. 10).

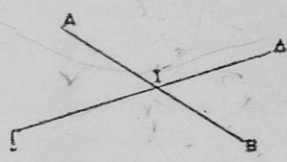
24. Ἐχομεν τὰς γωνίας ABG καὶ $ΔEZ$, τὰς δόποιας θέλομεν νὰ συγκρινωμεν. θέλομεν δηλαδὴ νὰ ιδωμεν, ἂν εἰναι ισαι ἡ ἐνισοι.

Πρὸς τοῦτο θὰ λάβωμεν τὴν μίαν γωνίαν, π.χ. τὴν $\Delta E\bar{Z}$, καὶ θὰ τὴν θέσωμεν ἐπάνω εἰς τὴν $AB\Gamma$ μὲ τὸν ἔξης τρόπον (σχ. 11). Ἡ κορυφὴ E τῆς μιᾶς γωνίας νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς κορυφῆς B τῆς ἀλλῆς καὶ ἡ μία πλευρὰ τῆς πρώτης γωνίας, π.χ. ἡ ΔE , νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB τῆς ἀλλῆς, ἐὰν δὲ ἴδωμεν, ὅτι καὶ ἡ ἀλλη πλευρὰ ZE τῆς πρώτης γωνίας πίπτῃ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΓB τῆς δευτέρας, τότε θὰ εἴπωμεν, ὅτι αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι, ἀλλως θὰ εἶναι ἄνισοι. Καὶ μεγαλυτέρα θὰ εἶναι ἑκείνη, τῆς ὁποίας ἡ δευτέρα πλευρὰ πίπτει ἔξω ἀπὸ τὴν ἀλλην γωνίαν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συμπερίονομεν, ὅτι ἡ ἴσοτης (ἢ ἡ ἄνισότης) τῶν γωνιῶν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ ἄνοιγμα τῶν πλευρῶν καὶ δχι ἀπὸ τὸ μέγεθος αὐτῶν.

25. Γωνίαι κατὰ κορυφῆν.—Ἐὰν δύο εὐθεῖαι γραμμαὶ AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται εἰς τὸ σημεῖον I , ἡ γωνία $AΙΓ$ λέγεται κατὰ κορυφῆν τῆς γωνίας $ΒΙΔ$: ἐπίσης ἡ γωνία $ΓΙΒ$ εἶναι κατὰ κορυφῆν τῆς



Σχ. 11



Σχ. 12

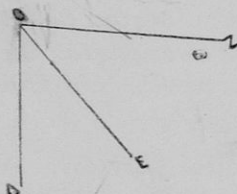
γωνίας $AΙΔ$, ὅπως δὲ βλέπομεν, αἱ κατὰ κορυφῆν γωνίαι $AΙΓ$ καὶ $ΒΙΔ$ ἔχουν μόνον τὴν κορυφὴν I κοινήν, ἐνῷ αἱ πλευραὶ των εἶναι διάφοροι. Τὸ αὐτὸ δὲ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὰς κατὰ κορυφῆν γωνίας $ΓΙΒ$ καὶ $AΙΔ$. Ὅστε: Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφῆν, ὅταν σχηματίζωνται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δποῖαι τέμνονται καὶ ἔχουν μόνον τὴν κορυφὴν κοινήν, ἐνῷ αἱ πλευραὶ των εἶναι διάφοροι.

26. Ἰδιότης τῶν κατὰ κορυφῆν γωνιῶν.—Ἐὰν ἀποκόψω μὲν τὴν γωνίαν $AΙΓ$ καὶ τὴν ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τῆς γωνίας $ΒΙΔ$, ἡ δποία εἶναι κατὰ κορυφῆν αὐτῆς, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αὗται εἶναι ἵσαι,

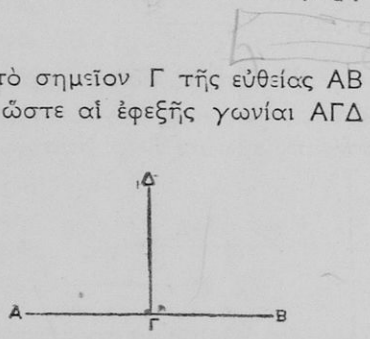
Τὸ αὐτὸ θὰ ἴδωμεν καὶ ἀν ἀποκόψωμεν τὴν ΓΙΒ καὶ τὴν ἐπιθέσωμεν ἐπὶ τῆς κατὰ κορυφήν της ΑΙΔ· ὥστε: *Αἱ κατὰ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἵσαι.*

27. Γωνίαι ἐφεξῆς.—Ἐὰν εἰς τὸ σχῆμα 12 ἔξετάσωμεν τὰς γωνίας ΑΙΓ καὶ ΓΙΒ, παρατηροῦμεν, ὅτι αὗται ἔχουν κοινὴν κορυφὴν τὴν Ι, τὴν πλευρὰν ΙΓ ἐπίσης κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ΑΙ, ΙΒ ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς κοινῆς. Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ εἰς τὰς γωνίας ΔΟΕ καὶ ΕΟΖ (σχ. 13). Δύο τοιαῦται γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς. Ὅστε: *Ἐφεξῆς λέγονται δύο γωνίαι, δταν ἔχουν τὴν κορυφὴν καὶ μίαν πλευρὰν κοινήν, τὰς δὲ ἄλλας ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς κοινῆς.*

28. Ὁρθαὶ γωνίαι.—Ἐὰν ἀπὸ τὸ σημεῖον Γ τῆς εὐθείας ΑΒ φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν ΓΔ, εἰς τρόπον ὥστε αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ΑΓΔ



Σχ. 13



Σχ. 14

καὶ ΒΓΔ, αἱ δόποιαι θὰ σχηματισθοῦν, νὰ εἶναι ἵσαι, τότε κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας αὐτὰς λέγεται **ὅρθη.**

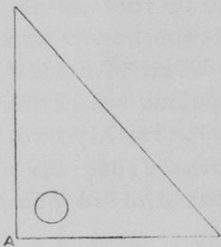
Οὕτως ἐὰν λάβωμεν ἐν φύλλον χάρτου καὶ μίαν ἀπὸ τὰς εὐθείας, εἰς τὰς δόποιας τελειώνει, σημειώσωμεν ὡς ΑΒ, ἔπειτα δὲ ἀφοῦ λάβωμεν ἐν σημεῖον αὐτῆς Γ, διπλώσωμεν τὸ φύλλον, ὥστε ἡ εὐθεία ΑΓ νὰ ἐφαρμοσθῇ ἐπὶ τῆς ΓΒ, ἡ εὐθεία, κατὰ τὴν δόποιαν ἐδιπλώθη τὸ φύλλον, θὰ σχηματίσῃ μὲ τὴν ΑΒ δύο γωνίας ὥρθας.

Ἐπίσης αἱ ἐπίπεδοι γωνίαι, τὰς δόποιας βλέπομεν εἰς τὸν κύβον, εἰς τὸν πίνακα, εἶναι ὥρθαι.

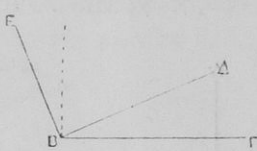
29. Ἰδιότης τῶν δρθῶν γωνιῶν.—Ἐὰν λάβωμεν δύο δρθὰς

γωνίας καὶ τὰς ἐφαρμόσωμεν, θὰ ἴδωμεν, ὅτι εἶναι ἵσται. Ὅποιες γωνίες αἱ δρθαὶ γωνίαι εἶναι ἵσται.

30. Γνάμων.—Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθὴν γωνίαν, μεταχειριζόμεθα τὸν γνώμονα. Ὁ γνώμων, εἶναι λεπτὴ σανίς, ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα ὅμοιον μὲ τὸ σχ. 15 καὶ εἰς τὸ ὁποῖον ὀρθὴ γωνία εἶναι ἡ A. Θέτομεν τὸν γνώμονα ἐπάνω εἰς τὸν χάρτην ἢ εἰς τὸν πίνακα καὶ μὲ τὸ μολύβι ἢ τὴν κιμωλίαν, τὴν ὁποίαν σύρουμεν κατὰ μῆκος τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας A, γράφομεν ὀρθὴν γωνίαν.



Σχ. 15

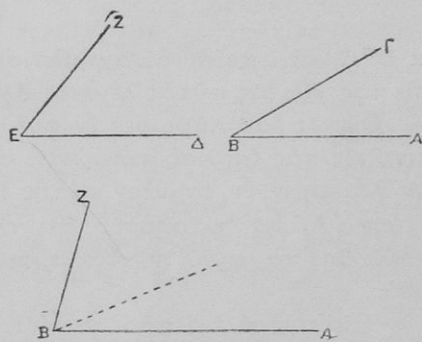


Σχ. 16

31. Ὁξεῖα καὶ ἀμβλεῖα γωνία.—Μία γωνία, ἡ ὁποία εἶναι μικροτέρα τῆς ὀρθῆς, λέγεται ὥξεῖα, ἂν δὲ εἶναι μεγαλυτέρα, λέγεται ἀμβλεῖα. Οὕτως ἡ γωνία ΔΒΓ εἶναι ὥξεῖα, ἡ δὲ ΕΒΓ εἶναι ἀμβλεῖα (σχ. 16).

32. Ἀθροισμα γωνιῶν.—**Υποθέτουμεν**, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰς γωνίας ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ (σχ. 17).

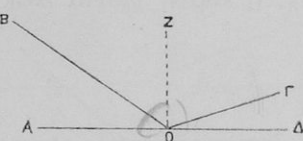
Πρὸς τοῦτο θὰ τὰς κάμωμεν ἐφεξῆς. Ή γὲ γωνία ABZ, τὴν ὁποίαν κάμνουν αἱ δύο ἄκραι πλευραί, λέγεται ἀθροισμα τῶν γωνιῶν αὐτῶν. Εάν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν πολλὰς γωνίας, κάμνομεν τὴν πρώτην ἐφεξῆς μὲ τὴν δευτέραν, κατόπιν τὴν τρίτην ἐφεξῆς μὲ τὴν δευτέραν κ.ο.κ. Πάλιν ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν κάμνουν αἱ δύο ἄκραι πλευραί, θὰ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν, αἱ διπλαῖαι ἐδόθησαν.



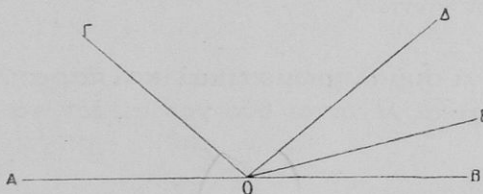
Σχ. 17

33. Εάν προσθέσωμεν τὰς γωνίας τοῦ σχήματος 18, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ δύο ἄκραι πλευραὶ σχηματίζουν εὔθειαν καὶ ὅχι γωνίαν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα εἶναι δύο δρθαὶ γωνίαι. Καὶ πράγματι, ἀν φέρωμεν τὴν ΟΖ οὗτως, ώστε νὰ σχηματίσῃ μετὰ τῆς ΑΔ ἐφεξῆς γωνίας ἵσα, τὰς ΑΟΖ καὶ ΖΟΔ, παρατηροῦμεν, ὅτι γωνία $\angle AOB + \text{γωνία } BOZ = \text{γωνία } AOZ = 1$ δρθή (24). ἐπίσης εἶναι $ZOG + GOD = ZOD = 1$ δρθή. ἀλλὰ $\angle AOB + \angle BOG + \angle GOD = \angle AOZ + \angle ZOD$, ἦτοι $\angle AOB + \angle BOG + \angle GOD = 2$ δρθαῖ.

34. "Ας λάβωμεν τώρα τὴν εὐθείαν AB (σχ. 19). Εάν ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς, π.χ. τὸ O, φέρωμεν ὅσας θέλομεν εὐθείας πρὸς τὸ



Σχ. 18



Σχ. 19

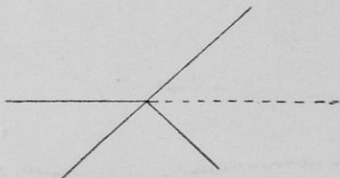
αὐτὸ μέρος τῆς AB, εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθοῦν, εἶναι 2 δρθοὶ γωνίαι.

Ἐπίσης εἶναι φανερόν, ὅτι, ἀν ἀπὸ τὸ ἐν σημεῖον φέρωμεν ὅσας θέλομεν εὐθείας, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθοῦν, εἶναι 4 δρθαὶ γωνίαι (σχ. 20).

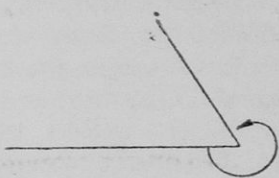
35. **Κυρταὶ καὶ κοῖλαι γωνίαι.**—'Απὸ τὰ ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι ὑπάρχουν καὶ γωνίαι μεγαλύτεραι ἀπὸ δύο δρθάς. Τὰς τοιαύτας γωνίας λέγομεν **κυρτάς**. Οὕτως ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ βέλος εἰς τὸ σχ. 21, εἶναι κυρτή.

Πρὸς διάκρισιν, τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι εἶναι μικρότεραι ἀπὸ δύο δρθάς, τὰς λέγομεν **κοῖλας**. Ὡστε, ὅταν φέρωμεν ἀπὸ τὸ ἴδιον σημεῖον δύο εὐθείας, σχηματίζονται 2 γωνίαι· μ' αἱ κοῖλη καὶ μία

κυρτή. Ἐλλ' ἡμεῖς, ὅταν λέγωμεν ἀπλῶς γωνίαν δύο εὐθειῶν, ἐννοῦμεν πάντοτε τὴν κοίλην γωνίαν αὐτῶν. Ἐλλως θὰ λέγωμεν π.χ. ἡ κυρτή γωνία ΑΒΓ (σχ. 17).



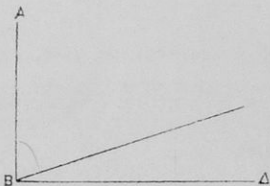
Σχ. 20



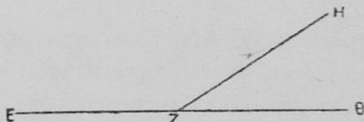
Σχ. 21

Ἐπίσης ὅταν λέγωμεν, ὅτι μία γωνία εἶναι ἀμβλεῖσ, ἐννοῦμεν τὴν γωνίαν, ἡ ὁποία εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὁρθῆς καὶ μικροτέρα τῶν δύο ὁρθῶν γωνιῶν.

36. Γωνίαι συμπληρωματικαὶ καὶ παραπληρωματικαὶ.—
Συμπληρωματικαὶ λέγονται δύο γωνίαι, ἐὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν



Σχ. 22



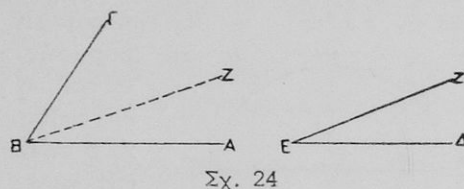
Σχ. 23

εἶναι μία ὁρθὴ γωνία (σχ. 22), ἂν δὲ ἔχουν ἄθροισμα ἴσον μὲ δύο ὁρθάς, λέγονται **παραπληρωματικαὶ** (σχ. 23).

37. Διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν.—**Ἄσ** ὑποτεθῆ, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν γωνίαν ΑΒΓ τὴν ΔΕΖ. Πρὸς τοῦτο θὰ ἀποκόψωμεν ἀπὸ τὴν ΑΒΓ μίαν γωνίαν, ἡ ὁποία νὰ ἔχῃ κορυφὴν τὴν Β καὶ μιαν πλευρὰν τὴν ΑΒ (ἢ τὴν ΒΓ) καὶ ἴσην μὲ τὴν

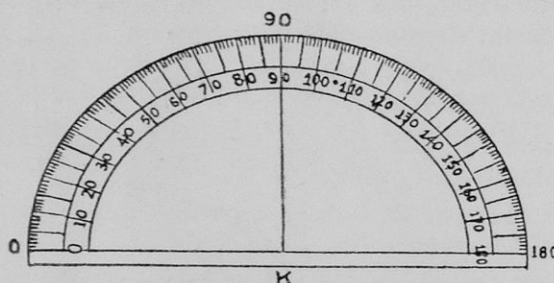
ΔEZ . (πρὸς τοῦτο δὲ πάλιν θὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν ΔEZ ἐπὶ μέρους τῆς ABG μὲ τὸν τρόπον, ποὺ φαίνεται ἀπὸ τὰ ἄνωτέρω).

Τότε ἡ γωνία, ἡ ὅποια θὰ μείνῃ, δηλαδὴ ἡ ZBG , λέγεται **διαφορὰ** τῶν γωνιῶν αὐτῶν. Εἰναι δὲ φανερόν, ὅτι $ZBG + \Delta EZ = ABG$.



Σχ. 24

38. Μέτρησις γωνιῶν.—Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, πρέπει πρῶτον νὰ λάβωμεν μίαν ώρισμένην γωνίαν ὡς μονάδα· ἔπειτα εύρισκομεν, πόσας φοράς ἡ διθεῖσα γωνίαπεριέχει τὴν μονάδα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς. Ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ δρθή γωνία, διαιρεῖται δὲ αὐτῇ εἰς 90 ἴσας γωνίες, κάθε μίαν τῶν ὅποιων δονομάζομεν γωνίαν μιᾶς μοίρας (1°). Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 πρῶτα λεπτὰ ($60'$) καὶ ἐν πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτὰ ($60''$). Συνηθέστερον δομως ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ μοῖρα· ἐὰν π.χ. μία γωνία περιέχῃ τὴν μοῖραν 35 φοράς, θὰ εἴπωμεν, ὅτι δ ἀριθμός, δ ὅποιος μετρᾷ τὴν γωνίαν εἰναι 35° . ἐὰν δὲ περιέχῃ καὶ τὸ πρῶτον λεπτὸν 20 φοράς καὶ τὸ δεύτερον 40 φοράς, θὰ εἴπωμεν,



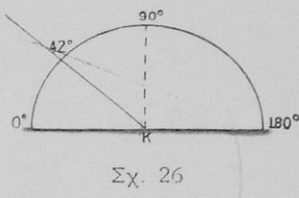
Σχ. 25

ὅτι ἡ γωνία αὐτῇ εἰναι $35^\circ 20' 40''$.

39. Αἱ γωνίαι μετροῦνται εὐκόλως διὰ τοῦ **μοιρογυγνωμονίου.**

Εἰναι δὲ τοῦτο ὅργανον συνήθως ἀπὸ μέταλλον, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις εἰναι εὐθεῖα γραμμὴ (σχ. 25). ἀπὸ τοῦ μέσου αὐτῆς K , ἀγεται εὐθεῖα, ὥστε νὰ σχηματισθοῦν δύο δρθαὶ γωνίαι. Κάθε δὲ δρθή γωνία διαιρεῖται εἰς 90° . ὥστε εἰς τὸ ὅργανον αὐτὸν ὑπάρχουν σημειωμέναι 180° . Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν διὰ

τοῦ μοιρογνωμονίου, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς. Θέτομεν τὴν κοινὴν κορυφὴν Κ τοῦ μοιρογνωμονίου ἐπὶ τῆς κορυφῆς τῆς γωνίας καὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ, ἡ ὅποια φέρει τὴν διαίρεσιν 0° , ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς τῆς γωνίας (σχ. 26). τότε ἡ ἄλλη πλευρὰ αὐτῆς θὰ πέσῃ ἐπὶ μιᾶς δισιρέσεως τοῦ μοιρογνωμονίου, π.χ. ἐπὶ τῆς διαιρέσεως 42, ἀρά ἡ μετρηθεῖσα γωνία εἶναι 42° .



Ασκήσεις

- 23) Τί καλεῖται γωνία; Πότε δύο γωνίαι λέγονται ἀνισοί;
- 24) Διὰ ποίας γωνίας ἀνευ μετρήσεως ἡμιποροῦμεν ἀμέσως νὰ εἴπωμεν, ὅτι εἶναι ἵσαι;
- 25) Δύο ἐφεξῆς γωνίαι ἔχουν τὰς μὴ κοινὰς πλευρὰς αὐτῶν ἐπὶ εὐθείας. Πόσαι ὁρθαὶ γωνίαι εἶναι τὸ ἀθροισμα ταύτων;
- 26) Δίδονται δύο γωνίαι συμπληρωματικαὶ καὶ ἡ μία ἐξ αὐτῶν εἶναι 30° . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἄλλη;
- 27) Δίδονται δύο γωνίαι παραπληρωματικαὶ καὶ ἡ μία ἐξ αὐτῶν εἶναι 72° . Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἄλλη;
- 28) Εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀσκήσεις 26 καὶ 27 αἱ τιμαὶ τῶν γωνιῶν νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς μέρη τῆς ὁρθῆς.
- 29) Ἐξ ἑνὸς σημείου εὐθείας ἄγονται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς 4 εὐθεῖαι. Ἀπὸ τὰς 5 δὲ γωνίας, αἱ ὅποιαι ἐσχηματίσθησαν, αἱ 4 εἶναι κατὰ σειρὰν $25^{\circ}, 30^{\circ}, 38^{\circ}, 43^{\circ}$. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἄλλη γωνία;
- 30) Ἐξ ἑνὸς σημείου ἄγονται 5 εὐθεῖαι, ἀπὸ τὰς 5 δὲ γωνίας, αἱ ὅποιαι ἐσχηματίσθησαν, αἱ 4 εἶναι κατὰ σειρὰν $40^{\circ}, 50^{\circ}, 70^{\circ}, 110^{\circ}$. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἄλλη;
- 31) Ἀπὸ τὰς 4 γωνίσ, τὰς ὅποιας σχηματίζουν δύο διασταυρούμεναι εὐθεῖαι, ἡ μία εἶναι 45° . Νὰ εύρεθῇ, πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας 3 γωνίας..

32) Νὰ κατασκευάσης μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον μίαν γωνίαν 30° . Ἐπειτα νὰ κατασκευάσῃς α) κατ' ἐκτίμησιν καὶ β) μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον γωνίσιν 40° .

~~33)~~ 33) Νὰ κατασκευάσῃς μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον γωνίας 35° καὶ 55° καὶ κατόπιν νὰ κατασκευάσῃς γωνίαν ἵσην μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων.

34) Νὰ κατασκευάσῃς μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον γωνίας 40° , 62° , 33° καὶ κατόπιν νὰ κατασκευάσῃς γωνίαν ἵσην μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν πρώτων.

35) Νὰ κατασκευάσῃς, ὅμοίως ὡς ἄνω, δύο γωνίας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἔχουν ἄθροισμα α) 90° , β) 135° , καὶ γ) 180° .

36) Νὰ κατασκευάσῃς δύο γωνίας 75° καὶ 30° καὶ κατόπιν νὰ κατασκευάσῃς γωνίαν ἵσην μὲ τὴν διαφοράν των.

~~37)~~ 37) Νὰ κατασκευάσῃς δύο γωνίας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἔχουν διαφοράν α) 60° , β) 90° , καὶ γ) 120° .

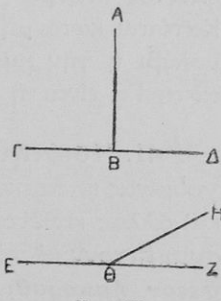
38) Δίδεται εὐθεῖα AB . Μὲ πλευράν τὴν AB καὶ κορυφὴν τὸ A νὰ κατασκευάσῃ γωνία ἵση μὲ 30° .

39) Κατασκευάσατε ὅμοίως γωνίαν $\angle AOB=36^\circ$, ἐπειτα νὰ προεκτείνητε τὴν AO μέχρι τοῦ G καὶ νὰ κατασκευάσητε μὲ πλευράν τὴν OG , ἀλλὰ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος (ἢ ἢ OB), γωνίαν $\angle GOD=36^\circ$. Κατόπιν νὰ μετρήσητε τὰς γωνίας $\angle AOD$ καὶ $\angle BOG$. Ἐξετάσατε ἐπειτα, τί εἰδους γραμμὴ εἶναι ἡ BOD .

ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ

40. Εὔθειαι, κάθετοι καὶ πλαγιαι.—

Κάθετος λέγεται μία εὐθεῖα πρὸς ἄλλην, ὅταν τὴν συναντῷ καὶ σχηματίζῃ μὲ αὐτὴν ὀρθὰς γωνίας· ἄλλως λέγεται πλαγιά. Οὕτως ἡ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος πρὸς τὴν GD , ἢ δὲ εὐθεῖα EZ εἶναι πλαγιά πρὸς τὴν $H\Theta$. Τὸ κοινὸν σημεῖον Θ λέγεται ποὺς τῆς πλαγιάς $H\Theta$ (σχ. 27).

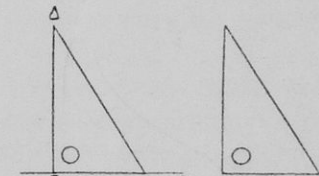


σχ. 27

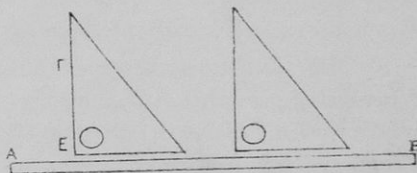
41. Κατασκευὴ καθέτων εὐθειῶν.—Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν εὐθείας καθέτους πρὸς ἀλλήλας, μεταχειριζόμεθα τὸν γνώμονα, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ τῆς ὁρθῆς γωνίας εἰναι κάθετοι μεταξύ των.

α) Ὑποθέτομεν, ὅτι ζητεῖται νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB , ἡ ὅποια νὰ διέρχεται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον αὐτῆς Γ . Τότε ἐφαρμόζομεν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ γνώμονος ἐπὶ τὴν AB καὶ τὴν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας αὐτοῦ εἰς τὸ Γ . Κατόπιν δὲ σύρομεν τὸ μολύβι ἢ τὴν κιμωλίαν κατὰ μῆκος τῆς ἀλλῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ γνώμονος καὶ γράφομεν τὴν $\Gamma\Delta$. Τότε ἡ $\Gamma\Delta$ εἰναι ἡ κάθετος, ἡ ὅποια ἔζητήθη (σχ. 28).

β) Ὑποθέτομεν τώρα, ὅτι ζητεῖται νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB ἀπὸ σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς αὐτῆς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἐφαρμόζομεν τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν



Σχ. 28

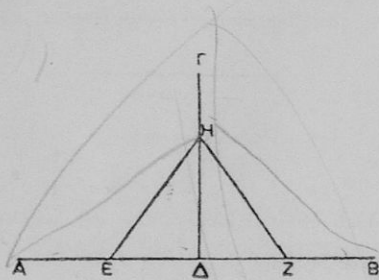


Σχ. 29

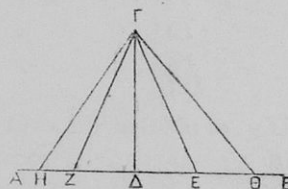
τοῦ γνώμονος ἐπὶ τῆς AB , ἀλλ' εἰς θέσιν τοιαύτην, ὥστε ἡ ἀλλη κάθετος πλευρὰ τοῦ γνώμονος νὰ διέρχηται διὰ τοῦ σημείου Γ . Κατόπιν κατὰ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῆς τοῦ γνώμονος σύρομεν τὸ μολύβι ἢ τὴν κιμωλίαν καὶ γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΓE . Ἡ εὐθεῖα αὐτὴ ΓE εἰναι ἡ ζητουμένη κάθετος (σχ. 29).

41. Ἰδιότητες τῶν καθέτων.—1) Ἐὰν καὶ εἰς τὰς δύο προηγουμένας κατασκευὰς θελήσωμεν νὰ φέρωμεν ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB καὶ ἄλλας καθέτους διὰ τοῦ Γ ἢ ἀπὸ τοῦ Γ , παρατηροῦμεν, ὅτι συμπίπτουν μὲ τὰς $\Delta\Gamma$ ἢ $E\Gamma$. Ὅστε: Ἐπὶ εὐθεῖαν μίαν μόνον κάθετον ἡμποροῦμεν νὰ φέρωμεν διὰ σημείου, τὸ δποῖον κεῖται ἐπ' αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς.

2) Λαμβάνομεν τὴν εὐθεῖαν AB (σχ. 30) καὶ κάθετον ἐπ' αὐτὴν τὴν $\Gamma\Delta$. ἐπὶ τῆς AB καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη τοῦ Δ λαμβάνομεν μὲ τὸν διαβήτην τὰς ἵσας εὐθείας ΔE καὶ ΔZ . Ἐπειτα ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον H τῆς $\Gamma\Delta$ φέρομεν τὰς εὐθείας HE κοὶ HZ . ἂν τώρα τὰς τελευταίας αὐτὰς εὐθείας συγκρίνωμεν, παρατηροῦμεν, δτὶ εἰναι ἵσαι. ἀλλ' αἱ HE καὶ HZ εἰναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ H ἀπὸ τὰ ἄκρα



Σχ. 30



Σχ. 31

τῆς EZ . Εύρισκεται δὲ τὸ H ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς EZ . Ὅστε: Κάθε σημεῖον τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον εὐθείας, ἀπέχει ἶσον ἀπὸ τὰ ἄκρα αὐτῆς.

3) "Ἄς λάβωμεν τὴν εὐθεῖαν AB καὶ ἐν σημεῖον ἔκτὸς αὐτῆς, τὸ Γ (σχ. 31). ἐκ δὲ τοῦ Γ ἀς φέρωμεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ ἐπὶ τὴν AB καὶ πλαγίας μέχρις αὐτῆς τὰς ΓE , ΓZ , ΓH κτλ. Ἐὰν ἦδη συγκρίνωμεν τὰς πλαγίας αὐτὰς πρὸς τὴν κάθετον, παρατηροῦμεν, δτὶ ἡ κάθετος εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας. Ἔνεκα δὲ τούτου ὁρίζομεν τὴν $\Gamma\Delta$ ως ἀπόστασιν τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τῆς AB .

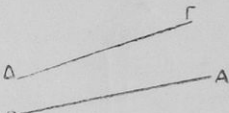
"Ὅστε: Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείας εἶναι ἡ κάθετος, ἡ δποία ἀγεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν.

43. **Εὐθεῖαι παράλληλοι.**—Ἐὰν γράψωμεν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου ἢ τοῦ πίνακος δύο εὐθείας, ώς εἰναι αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ τοῦ σχημ. 32, καὶ προεκτείνωμεν αὐτὰς πρὸς τὰ μέρη τοῦ B καὶ τοῦ Δ , ἐννοοῦμεν, δτὶ θὰ συναντηθοῦν.

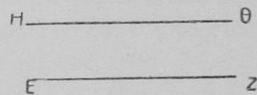
"Υπάρχουν ὅμως εὐθεῖαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, σὶ δποῖαι

ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν, δὲν συναντῶνται. Αἱ τοιαῦται εὐθεῖαι λέγονται **παράλληλοι**.

"**Ωστε**: Δύο εὐθεῖαι λέγονται παράλληλοι, ὅταν **νεᾶνται** ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἔπιπέδου **καὶ δὲν συναντῶνται**, δόσον **καὶ ἂν προεκτα-**



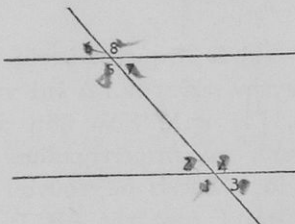
Σχ. 32



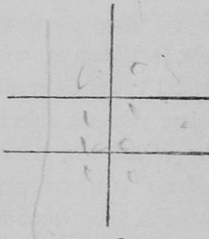
Σχ. 33

θοῦν. Π.χ. αἱ εὐθεῖαι EZ κοὶ HΘ εἰναι παράλληλοι (σχ. 33), δόμοίως εὐθεῖαι γραμμαὶ τῶν χαρακωμένων τετραδίων εἰναι παράλληλοι.

44. Ιδιότητες τῶν παραλλήλων.—"Αν δύο παραλλήλους εὐθείας κόψωμεν μὲ τρίτην εὐθεῖαν, θὰ σχηματισθοῦν 8 γωνίαι (σχ. 34). Απὸ αὐτὰς αἱ γωνίαι 2, 3, 6, 7 εἰναι δέξειαι, αἱ δὲ 1,



Σχ. 34



Σχ. 35

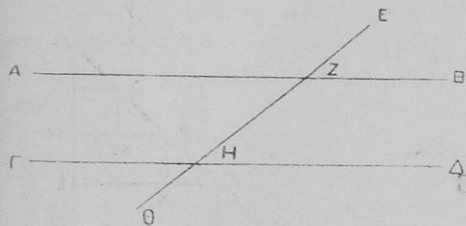
4, 5, 8 εἰναι ἀμβλεῖαι. "Αν τώρα συγκρίνωμεν αὐτὰς μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ τέσσαρες δέξειαι γωνίαι εἰναι ἴσαι μεταξύ των. Τὸ αὐτὸ θὰ παρατηρήσωμεν καὶ διὰ τὰς ἀμβλείας.

"**Ωστε**: "*Οταν κόψωμεν δύο παραλλήλους μὲ τρίτην εὐθεῖαν, αἱ δέξειαι γωνίαι, αἱ δόποιαι θὰ σχηματισθοῦν, εἰναι ἴσαι μεταξύ των. Επίσης εἰναι μεταξύ των ἴσαι καὶ αἱ ἀμβλεῖαι.*

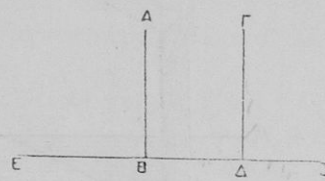
*Αν ἡ τρίτη εύθεια, ἡ ὅποια θὰ κόψῃ τὰς δύο παραλλήλους, εἶναι κάθετος εἰς τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, θὰ εἶναι κάθετος καὶ εἰς τὴν ἄλλην παραλλήλην. Διότι καὶ αἱ ὁκτώ γωνίαι εἰναι ὁρθαί.

45. Μᾶς δίδονται αἱ εύθειαι AB καὶ $ΓΔ$ τοῦ σχ. 36 καὶ μᾶς ζητοῦν νὰ ἴδωμεν, ἂν εἶναι παραλλήλοι ἢ ὅχι.

Πρὸς τοῦτο θὰ κόψωμεν αὐτὰς μὲ τρίτην εύθειαν καὶ κατόπιν θὰ μετρήσωμεν τὰς ὁξείας γωνίας (ἢ τὰς ἀμβλεῖας). Ἐὰν δὲ



Σχ. 36



Σχ. 37

ἴδωμεν, ὅτι αἱ ὁξεῖαι γωνίαι (ἢ αἱ ἀμβλεῖαι) εἰναι μεταξύ των ἵσαι, θὰ εἰπωμεν τότε, ὅτι αἱ εύθειαι αὐταὶ εἶναι παραλλήλοι. Ὅστε: *Δύο εὐθεῖαι εἶναι παραλλῆλοι, ὅταν τέμνωνται ὑπὸ τρίτης καὶ σηματίζουν τὰς 4 δξείας γωνίας (ἢ τὰς 4 ἀμβλεῖας) ἵσας μεταξύ των.*

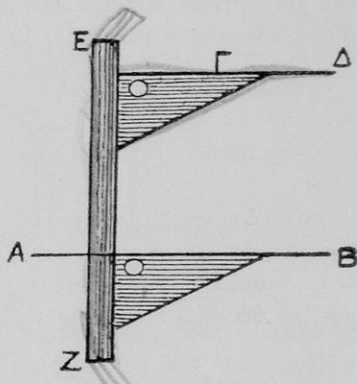
Απὸ τὴν πρότασιν αὐτὴν συμπερχινομεν καὶ τὴν ἔξῆς. *Οταν δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, εἶναι παραλλῆλοι.* Οὕτως αἱ εύθειαι AB καὶ $ΓΔ$, αἱ ὅποιαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν EZ , εἶναι παραλλῆλοι (σχ. 37).

46. Πρόβλημα.—*Δίδεται ἡ εὐθεῖα AB καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς $Γ$. Ζητεῖται δὲ νὰ φέρωμεν εὐθεῖαν παραλλῆλην πρὸς τὴν AB , ἡ ὅποια νὰ διέρχεται διὰ τοῦ $Γ$.*

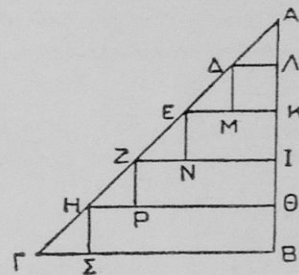
Πρὸς τοῦτο μᾶς χρειάζεται δι γνώμων καὶ ὁ κανὼν. Καὶ τὴν μίαν κάθετον πλευρὰν τοῦ γνώμονος ἐφαρμόζομεν ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εύθειαν AB (σχ. 38). Εἰς δὲ τὴν ἄλλην κάθετον ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα ZE . Κατόπιν (ἐνῷ διατηροῦμεν τὸν κανόνα ἀκίνητον) σύρομεν ἐπάνω εἰς τὸν κανόνα τὸν γνώμονα, μέχρις ὅτου ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ τοῦ γνώμονος περάσῃ ἀπὸ τὸ $Γ$. Τότε σύρο-

μεν τὴν γραφίδα (τὸ μολύβι) κατὰ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῆς καὶ γράφομεν τὴν ΓΔ. Εἰνσι δὲ ἡ ΓΔ ἡ ζητουμένη παράλληλος διότι αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ AB εἰναι κάθετοι ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν EZ (τοῦ κανόνος).

47. Διὰ τοῦ σημείου Γ μίαν μόνον παράλληλον ἡμποροῦμεν νὰ φέρωμεν πρὸς τὴν AB. Καὶ γενικῶς ἀπὸ σημεῖον, τὸ δποῖον



Σχ. 38



Σχ. 39

κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, μία μόνον παράλληλος ἄγεται πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτῆν.

48. Πρόβλημα.—Νὰ διαιρέσωμεν δοθεῖσαν εὐθεῖαν AB εἰς πέντε ἴσα μέρη.

Πρὸς τοῦτο ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς AB, π.χ. τὸ A, φέρομεν μίαν ἀλληλην εὐθεῖαν AΓ, ἐπάνω δὲ εἰς αὐτὴν λαμβάνομεν μὲ τὸν διαβήτην κατὰ σειρὰν 5 τμῆματα ἴσα, τὰ ΑΔ, ΔΕ, EZ, ΖΗ, ΗΓ, (σχ. 39). κατόπιν φέρομεν τὴν εὐθεῖαν ΒΓ, τέλος δὲ ἀπὸ τὰ σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Η, φέρόμεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΒΓ. (Πρὸς τοῦτο δὲ κατασκευάζομεν μὲ τὸ μοιρογγωμόνιον τὰς γωνίας ΑΔΔ, ΑΕΚ, ΑΖΙ καὶ ΑΗΘ ἴσας τὴν κάθε μίαν πρὸς τὴν γωνίαν ΑΓΒ). Αἱ παράλληλοι αὐτοὶ διαιροῦν τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν εἰς 5 μέρη ΑΛ, ΛΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΒ. "Αν τώρα τὰ μέρη αὐτὰ ΑΛ, ΛΚ, κτλ. τὰ συγκρίνωμεν μὲ τὸν διαβήτην, θὰ ἴδωμεν, διτὶ εἶναι ἴσα.

Ασκήσεις

40) Νὰ κατασκευάσῃς εἰς τὸ τετράδιόν σου τὸ σχ. 30 καὶ νὰ λάβης κατόπιν ἐν σημεῖον Θ ἔκτὸς ἀπὸ τὴν κάθετον ΓΔ, (ἢ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον τῆς EZ).

Ἐπειτα φέρε τὰς ΘΕ καὶ ΘΖ, τὰς ὅποιας νὰ συγκρίνῃς τὴν μίαν πρὸς τὴν ἄλλην.

Ἐν λοιπὸν σημεῖον, τὸ ὅποιον εἶναι ἔξω ἀπὸ τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον εὐθείας, πῶς ἀπέχει ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς εὐθείας αὐτῆς; Ἀπέχει δηλαδὴ ἵσον τῇ ἀνίσον; Καὶ ποῦ ἔπρεπε νὰ λάβωμεν τὸ σημεῖον Θ, ἐὰν ἡθέλαμεν, αἱ ἀποστάσεις ΘΕ καὶ ΘΖ νὰ εἶναι ἴσαι;

41) Εἰς τὸ σχῆμα 34 γνωρίζομεν, ὅτι αἱ γωνίσι 8 καὶ 7 ἔχουν ἀθροισμα 2 ὁρθάς· ἐπίσης γνωρίζομεν, ὅτι αἱ γωνίσι 8 καὶ 4 εἶναι ἴσαι. Ἐὰν λοιπὸν προσθέσωμεν τὰς γωνίας 7 καὶ 4, πόσον ἀθροισμα θὰ εὔρωμεν, καὶ πόσον ἀθροισμα θὰ εὔρωμεν, ἐὰν προσθέσωμεν τὰς γωνίας 5 καὶ 2;

42) Δίδεται μία εὐθεῖα ΑΒ καὶ δύο σημεῖα αὐτῆς Γ καὶ Δ. Νὰ φέρης τὰς καθέτους ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν αὐτήν, αἱ ὅποιαι νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ. Τί εἶσαι αἱ κάθεται σύνται μεταξύ των;

43) Δίδεται μία εὐθεῖα ΑΒ καὶ δύο σημεῖα Γ καὶ Δ ἔκτὸς τῆς ΑΒ. Νὰ φέρης ἀπὸ τὰ σημεῖα αὐτὰ Γ καὶ Δ τὰς καθέτους ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τί εἶναι αἱ κάθετοι αὗται μεταξύ των;

44) Δείξατε εἰς τὸν κύβον ἀκμάς παραλλήλους. Ὑπάρχουν εἰς αὐτὸν ἀκμοί, αἱ ὅποιαι δὲν συναντῶνται, ἀλλὰ τὰς ὅποιας δὲν ἥμποροῦμεν νὰ ὀνομάσωμεν παραλλήλους; (εἶναι αἱ ἀκμαί, αἱ ὅποιαι δὲν εὐρίσκονται εἰς τὸ ἴδιον ἐπίπεδον).

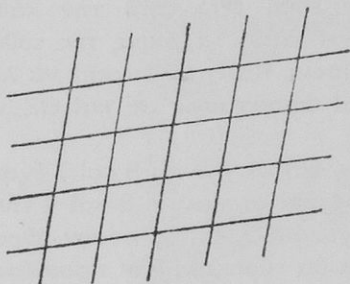
Κατόπιν τούτου, εὕρετε πρῶτον τὰς εὐθείας τοῦ δωματίου σας, αἱ ὅποιαι δὲν συναντῶνται καὶ δεύτερον εὕρετε, ποῖοι ἀπὸ αὐτὰς εἶναι παράλληλοι καὶ ποῖαι ὅχι.

45) Φέρατε δύο εὐθείας παραλλήλους πρὸς μίαν εὐθεῖαν ΑΒ. Κατόπιν δείξατε, ὅτι αἱ εὐθεῖαι, τὰς ὅποιας ἐφέρατε, εἶναι μεταξύ των παράλληλοι.

46) Δίδονται δύο εὐθεῖαι παράλληλοι, αἱ ὅποιαι τέμνονται

ύπό τρίτης· μία δὲ ἀπὸ τὰς 8 σχηματιζομένας γωνίας εἶναι 36° . Νὰ εύρεθῇ, πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας 7 γωνίας.

47) Εἰς τὸ κάτωθι δίκτυον παραλλήλων εύθειῶν νὰ εὕρηται:
 α) Τί εἶναι μεταξύ των αἱ ὁξεῖαι γωνίαι. β) Τί εἶναι μεταξύ των αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι. γ) Νὰ μετρήσης μίαν ἀπὸ τὰς γωνίας αὐτάς. Ὡμορεῖς ἔπειτα νὰ εἴπῃς, χωρὶς μέτρησιν, πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας; δ) Νὰ εὕρῃς ἀπὸ τὰς γωνίας αὐτὰς 6 ζεύγη παραπληρωματικῶν γωνιῶν.



48) Κόπτομεν δύο εύθειας μὴ παραλλήλους ύπό τρίτης. Ὡμορεῖτε νὰ εἴπητε, χωρὶς νὰ μετρήσετε, τί πρέπει νὰ εἶναι αἱ ὁξεῖαι γωνίαι (ἢ αἱ ἀμβλεῖαι) μεταξύ των;

49) Δίδεται μία εύθεια AB ἐκ τοῦ A φέρατε τὴν εύθειαν AG , ωστε νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς AB γωνίαν 60° , κατόπιν ἐκ τοῦ B φέρατε πρὸς τὸ ἄλλο μέρος (ἢ ἡ AG) εύθειαν BD , ώστε νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς AB γωνίαν ἐπίσης 60° . Δείξατε, ὅτι αἱ εύθειαι AG καὶ BD εἶναι παράλληλοι.

50) Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἀσκησιν, ὅταν σχηματίσετε τὴν γωνίαν $BAG=60^{\circ}$, νὰ φέρετε τὴν BD πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος, πρὸς τὸ ὅπιον εἶναι καὶ ἡ AG , ώστε νὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς AB γωνίαν 120° . Δείξατε, ὅτι αἱ εύθειαι AG καὶ BD εἶναι παράλληλοι.

51) Δίδεται ἡ γωνία $ABG=45^{\circ}$. Θέλομεν δὲ ἐκ τοῦ A νὰ φέρωμεν εύθειαν AD πρὸς τὸ ἄλλο μέρος ἢ ἡ BG , ἀλλὰ νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτήν. Ποίαν γωνίαν πρέπει τότε νὰ σχηματίζῃ ἡ AD πρὸς τὴν AB ;

52) Ἐάν θέλωμεν ἡ ἀνωτέρω εύθεια AD νὰ ἀχθῇ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος, πρὸς ὃ καὶ ἡ BG , ποίαν γωνίαν πρέπει νὰ σχηματίζῃ ἡ AD μετὰ τῆς AB , διὰ νὰ εἶναι ἡ AD παράλληλος πρὸς τὴν AG ;

53) Διὰ ποίου ἄλλου τρόπου δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐξ ἑνὸς σημείου παράλληλον πρὸς εὐθεῖαν ἐκτὸς αὐτοῦ;

54) Λάβετε μίαν εὐθεῖαν καὶ διαιρέσατε αὐτὴν εἰς 3, 7 ἵσα μέρη.

\\ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

49. Εἰς τὸν κύβον μίς ἔδρα τελειώνει εἰς 4 εὐθείας γραμμάς. Ὁμοίως εἰς τὴν πυραμίδα παρατηροῦμεν, ὅτι πολλαὶ ἔδραι τελειώνουν εἰς 3 εὐθείας γραμμάς. Γνωρίζομεν δέ, ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ἔδρῶν αὐτῶν εἰναι ἐπίπεδοι. Ὁμοίως εἰς τὸ σχῆμα 40 βλέπομεν, ὅτι ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια αβγδε τελειώνει καὶ αὐτὴ εἰς εὐθείας γραμμάς. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι πολλαὶ ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι τελειώνουν εἰς εὐθείας γραμμάς (ἐνῷ αἱ ἐπιφάνειαι π.χ. τοῦ κυλίνδρου, τοῦ κώνου, τελειώνουν εἰς καμπύλας γραμμάς).

Ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, ἡ δποία τελειώνει εἰς εὐθείας γραμμάς, λέγεται εὐθύγραμμον σχῆμα.

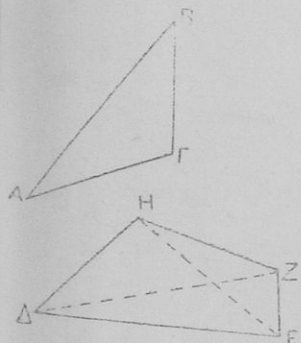
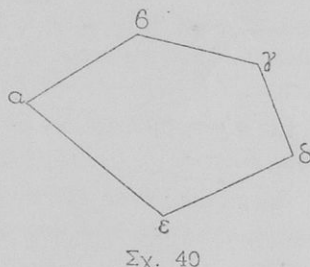
“Ωστε τὰ σχήματα ΑΒΓ, ΔΕΖΗ, αβγδε εἰναι εὐθύγραμμα.

Αἱ εὐθεῖαι γραμμαί, εἰς τὰς δποίας τελειώνει ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, λέγονται πλευραὶ αὐτοῦ.

Οὔτω τοῦ σχήματος ΑΒΓ πλευραὶ εἰναι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ, καὶ τοῦ ΔΕΖΗ, πλευραὶ εἰναι αἱ ΔΕ, EZ, ΖΗ καὶ ΗΔ.

Αἱ γωνίαι, τὰς δποίας σχηματίζουν αἱ πλευραὶ ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος, λέγονται γωνίαι αὐτοῦ. Ἐπίσης καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτῶν λέγονται κορυφαὶ τοῦ εὐθυγράμμου σχήματος.

Οὔτω γωνίαι τοῦ σχήματος ΑΒΓ εἰναι αἱ ΑΒΓ, ΒΓΑ καὶ ΓΑΒ



καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ αἱ Α, Β, Γ. Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι τὸ σχῆμα, τὸ ὄποιον ἔχει τρεῖς πλευράς, ἔχει καὶ τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφάς. Ἐκεῖνο δέ, τὸ ὄποιον ἔχει 4 πλευράς, ἔχει καὶ 4 γωνίας καὶ 4 κορυφὰς κ.ο.κ.

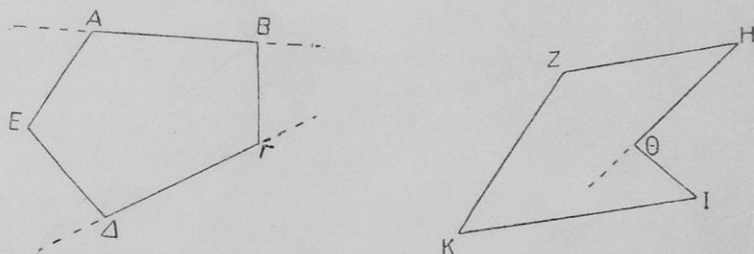
Τὸ εὐθύγραμμὸν σχῆμα, τὸ ὄποιον τελειώνει εἰς 3 πλευράς, ώς τὸ ΑΒΓ, λέγεται *τρίγωνον* ἢ τρίπλευρον. Ἐκεῖνο δέ, τὸ ὄποιον τελειώνει εἰς 4 πλευράς, λέγεται *τετράπλευρον*. Ἐκεῖνο δέ, ποὺ τελειώνει εἰς 5, 6 κτλ. πλευράς, λέγεται πεντάγωνον, ἕξάγωνον κτλ. Τὰ πεντάγωνα, ἕξάγωνα κτλ. τὰ λέγομεν γενικῶς *πολύγωνα*. Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνδὲς εὐθυγράμμου σχήματος τὸ λέγομεν *περίμετρον*. Οὕτω τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΖΗ περίμετρος εἶναι τὸ ἄθροισμα ΔΕ+ΕΖ+ΖΗ+ΗΔ.

Εἰς τὸ σχῆμα ΔΕΖΗ αἱ εὐθεῖαι ΔΖ καὶ ΕΗ λέγονται *διαγώνιοι* αὐτοῦ. Ὡστε:

Διαγώνιος ἐνδὲς εὐθυγράμμου σχήματος λέγεται κάθε εὐθεῖα, ἡ ὁποία συνδέει δύο κορυφὰς αὐτοῦ καὶ δὲν εἶναι πλευρὰ τοῦ σχήματος.

Τὰ τρίγωνα δὲν ἔχουν διαγωνίους.

Ἄς λάβωμεν τώρα τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ καὶ ΖΗΘΙΚ. Εἰς τὸ πρῶτον παρατηροῦμεν, ὅτι οἵαδήποτε πλευρὰ καὶ ἀν προεκταθῆ,



Σχ. 42

Σχ. 43

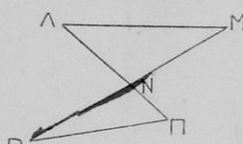
ἀφήνει δόλοκληρὸν τὸ σχῆμα πρὸς τὸ ἐν μέρος αὐτῆς. Ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον σχῆμα δὲν συμβαίνει τὸ ἴδιον. Διότι ἡ πλευρὰ ΗΘ, ἐὰν προεκταθῇ, θὰ κόψῃ τὸ σχῆμα.

Τὰ σχήματα, ὅπως τὸ ΑΒΓΔΕ, λέγονται **κυρτόν**. Ὅστε τὸ ΖΗΘΙΚ Δὲν εἶναι κυρτὸν σχῆμα· λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **κοῖλον**.

Τὸ τρίγωνον εἶναι κυρτὸν σχῆμα.

Ὑπάρχουν εὐθύγραμμα σχήματα, τὰ ὅποια δὲν περιέχουν ἐν μόνον μέρος τῷ ἐπιπέδου, ἀλλὰ δύο ἢ περισσότερα· ἔνοιηνται δὲ εἰς ἐν ἢ περισσότερα σημεῖα, ὅπως π.χ. εἶναι τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα 44.

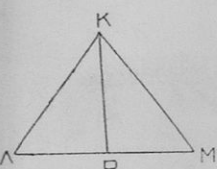
Σχήματα ὅπως αὐτὰ λέγονται **σύνθετα**, ἐνῷ τὰ ἄλλα λέγονται **ἀπλᾶ**. Ἡμεῖς, ὅταν λέγωμεν εὐθύγραμμον σχῆμα, θὰ ἐννοοῦμεν ἀπλοῦν καὶ κυρτόν.



Σχ. 44

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

50. Εἰς τὸ σχῆμα 31 ἀν λάβωμεν τὸ τρίγωνον ΓΔΕ καὶ συγκρίνωμεν τὰς πλευράς του διὰ τοῦ διαβήτου, θα παρατηρήσω-

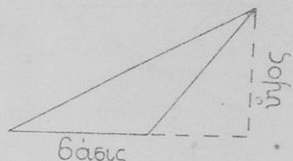


Σχ. 45

μεν, ὅτι εἶναι ἄνισοι πρὸς ἀλλήλας. Ἐν τοιούτον τρίγωνον λέγεται **σκαληνόν**. Εἰς τὸ τρίγωνον ΓΕΖ παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ δύο πλευραὶ ΓΕ καὶ ΓΖ εἶναι ἵσαι πρὸς ἀλλήλας καὶ ὅτι ἡ τρίτη πλευρὰ εἶναι ἄνισος πρὸς αὐτάς. Ἐν τοιούτον τρίγωνον λέγεται **ἰσοσκελές**. ἂν δὲ καὶ οἱ τρεῖς πλευραὶ τριγώνου εἶναι ἵσαι πρὸς ἀλλήλας, τὸ τρίγωνον λέγεται **ἰσόπλευρον**, ὅπως εἶναι τὸ τρίγωνον ΚΛΜ (σχ. 45).

51. **Διάκρισις τῶν τριγώνων ἐκ τῶν γωνιῶν των.**—Εἰς τὸ τρίγωνον ΓΔΕ τοῦ σχήματος 31 παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ γωνία ΓΔΕ εἶναι ὁρθή, ἐνῷ οἱ δύο ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὀξεῖαι. Τὸ τρίγωνον τοῦτο ὀνομάζομεν **δρυθιγώνιον**, τὴν δὲ πλευρὰν αὐτοῦ ΓΕ, ἡ ὅποία κεῖται ἀπέναντι τῆς ὁρθῆς γωνίας Δ, λέγομεν **ὑποτείνουσαν**. Εἰς τὸ τρίγωνον ΓΕΘ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ γωνία ΓΕΘ εἶναι ἀμβλεῖα, ἐνῷ οἱ ἄλλαι δύο γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὀξεῖαι. Τὸ τρίγωνον

τοῦτο λέγομεν **διμβλυγώνιον**. Τέλος παρατηροῦμεν, ότι καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι τοῦ τριγώνου ΓΕΖ εἰναι ὀξεῖαι καὶ διὰ τοῦτο τὸ τρίγωνον τοῦτο λέγομεν **δξυγώνιον**.

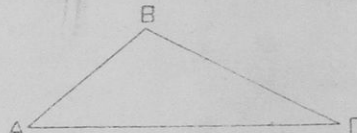


Σχ. 46

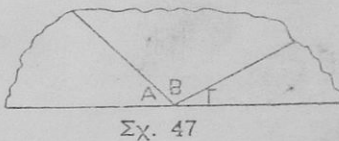
Μία σίαδήποτε πλευρά τοῦ τριγώνου λαμβάνεται ως βάσις αὐτοῦ· ἐὰν δὲ ἀπὸ τὴν κορυφήν, τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως, φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν βάσιν, ἡ κάθετος αὕτη λέγεται **ὑψος** τοῦ τριγώνου. Οὕτως, ἐὰν εἰς τὸ τρίγωνον ΚΛΜ ληφθῇ ως βάσις ἡ ΛΜ, ἡ ΚΡ εἰναι τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου τούτου.

Εἰς τὸ ἴσοσκελὲς τρίγωνον λαμβάνεται συνήθως ως βάσις ἡ ἀνισος πλευρά, εἰς δὲ τὸ ὄρθιγώνιον ως βάσις καὶ ὑψος λαμβάνονται αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

152. Γενικῶς τοι τές τῶν τριγώνων.—1) Κάθε πλευρά τριγώνου εἶναι κάτιον τοποθετημή. Αἱ δύο ὅμως ἄλλαι πλευραὶ ὁμοῦ κάμνουν μίαν τοποθεσίαν, μὲ τὰ ἵδια ἄκρα τῆς εὐθείας. Συμπερινομεν λοιπόν, ὅτι κάθε πλευρά τριγώνου εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἄλλων.



2) Ἡς κατασκευάσωμεν ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔκ χάρτου. Ἐὰν ἀποκόψωμεν τὰς τρεῖς γωνίας αὐτοῦ Α, Β, Γ καὶ κάμωμεν αὐτὰς ἐφεξῆς (ἥτοι προσθέσωμεν αὐτάς), θὰ ἴδωμεν, ὅτι σὶ ἄκραι πλευραὶ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν εἰναι ἐπάνω εἰς μίαν εὐθεῖαν ἄρα τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἰναι 2 ὄρθαι γωνίαι (§ 33). Ὅστε: *Tὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν παντὸς τριγώνου ἰσοῦται μὲ δύο ὄρθας γωνίας.*



Σχ. 47

~~Ασκήσεις.~~

55) Κατασκευάσατε έκχάρτου τρίγωνον σκαληνόν, ίσοσκέλες, όρθογώνιον, άμβλυγώνιον καὶ όξυγώνιον.

56) Ένας τριγώνου αἱ πλευραὶ εἰναι 5μ., 7μ. καὶ 8μ. Ποία εἰναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ;

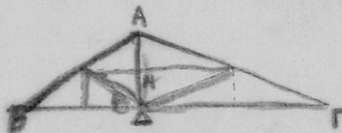
57) Εἰς τί διαιροῦνται τὰ τρίγωνα, ὅταν ἔξετάζωμεν τὰς πλευράς των; Καὶ εἰς τί, ὅταν ἔξετάζωμεν τὰς γωνίας των;

58) Υπάρχει τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ τρεῖς πλευραὶ νὰ εἰναι 15 μ., 25 μ. καὶ 9 μ.;

59) Εἰς τὸ τρίγωνον ΔABC , τὸ ὅποιον εἰναι κατασκευασμένον ἐκ χάρτου, ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας A φέρομεν τὴν κάθετον AD . Κατόπιν διπλώνομεν τὸν χάρτην (εἰς τρία μέρη) εἰς τρόπον, ὡστε αἱ κορυφαὶ A , B , καὶ D , νὰ συμπέσουν μὲ τὸ σημεῖον Δ , ὃς φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 48.

Τί δεικνύει ἡ κατασκευὴ αὐτῆς;
(§ 52,2).

Σχ. 48



60) Υπάρχει τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ τρεῖς γωνίαι νὰ εἰναι 75° , 62° , 51° ;

61) Τριγώνου τινὸς αἱ δύο γωνίαι εἰναι 58° καὶ 62° . Νὰ εύρεθῇ ἡ τρίτη γωνία.

62) Τριγώνου τινὸς αἱ δύο γωνίαι εἰναι 27° καὶ 46° . Νὰ εύρεθῇ ἡ τρίτη γωνία.

63) Τριγώνου τινὸς αἱ δύο γωνίαι εἰναι $4/5$ τῆς ὁρθῆς καὶ $3/5$ τῆς ὁρθῆς. Πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς εἰναι ἡ τρίτη γωνία;

64) Τριγώνου τινὸς αἱ δύο γωνίαι εἰναι $2/3$ τῆς ὁρθῆς καὶ $7/8$ τῆς ὁρθῆς. Πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς εἰναι ἡ τρίτη γωνία;

65) Τριγώνου τινὸς αἱ τρεῖς γωνίαι εἰναι ἵσαι πρὸς ἄλλήλας. Πόσων μοιρῶν εἰναι ἑκάστη;

66) Τριγώνου τινὸς ἡ μία γωνία εἰναι 50° , αἱ δὲ ἄλλαι δύο εἰναι ἵσαι μεταξύ των. Πόσων μοιρῶν εἰναι κάθε μία ἀπὸ αὐτάς;

67) Τριγώνου τινὸς ΔABC εἰναι ἡ γωνία $A=90^\circ$. Πόσων μοιρῶν εἰναι τὸ ἄθροισμα $B+G$ τῶν δύο ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ;

68) Έάν τρίγωνον ᔁχη μίαν δρθήν γωνίαν, ποιον είναι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ;

69) Ἐν τρίγωνον δὲν δύναται νὰ ᔁχη ἡ μίαν μόνην δρθήν ἢ ἀμβλεῖαν γωνίαν. Διατί;

70) Ὁρθογωνίου τριγώνου ἡ μία τῶν ὀξειῶν αὐτοῦ γωνιῶν είναι 54° . Πόσων μοιρῶν είναι ἡ ἄλλη ὀξεῖα γωνία;

71) Τριγώνου ABG είναι γωνία $A=70^{\circ}$ καὶ γωνία $B=42^{\circ}$, ἡ δὲ AD είναι κάθετος ἐπὶ τὴν BG . Νὰ εύρεθῇ ἑκάστη τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ADG .

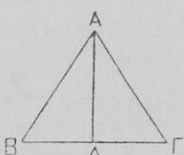
72) Ἐάν δύο τρίγωνα ᔁχουν δύο γωνίας ἴσας, θὰ ᔁχουν καὶ τὴν τρίτην ἴσην.

73) Τριγώνου ABG είναι γωνία $A=45^{\circ}$ καὶ γωνία $G=60^{\circ}$. Ἐάν προεκταθῇ ἡ BG πρὸς τὸ μέρος τοῦ G μέχρι σημείου τινὸς Δ , νὰ εύρεθῃ πόσων μοιρῶν είναι ἡ γωνία $AG\Delta$.

74) Ἡ γωνία $AG\Delta$ τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως, ἡ ὅποια σχηματίζεται ύπο τῆς πλευρᾶς AG τοῦ τριγώνου καὶ τῆς προεκτάσεως τῆς πλευρᾶς BG , λέγεται ἔξωτερική γωνία τοῦ τριγώνου ABG . Νὰ γίνῃ σύγκρισις τῆς εύρεθείσης τιμῆς τῆς γωνίας $AG\Delta$ πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν A καὶ B . Μὲ τί ἴσοῦται λοιπὸν ἡ ἔξωτερική γωνία τριγώνου;

53. Ἰδιότητες τοῦ ἰσοσκελοῦ τριγώνου.—Ἐάν λάβωμεν ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ABG , εἰς τὸ δόποιον είναι $AB=AG$ καὶ μετρήσωμεν τὰς γωνίας B καὶ G , αἱ ὅποιαι είναι παρέ τὴν βάσιν, θὰ ἴδωμεν, ὅτι είναι ἴσαι.

Ἐπίσης, ἐάν Δ είναι τὸ μέσον τῆς βάσεως αὐτῆς BG καὶ κόψωμεν τὸ ἰσοσκελὲς αὐτὸ τρίγωνον κατὰ μῆκος τῆς AD καὶ θέσωμεν τὸ τρίγωνον $AB\Delta$ ἐπὶ τοῦ τριγώνου $AG\Delta$ καταλλήλως, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ταῦτα θὰ ἐφαρμόσουν. "Ωστε πάλιν θὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ γωνίαι B καὶ G είναι ἴσαι· ἀλλ' ἐκτὸς αὐτοῦ βλέπομεν, ὅτι ἡ AD διήρεσε καὶ τὴν γωνίαν A καὶ τὸ τρίγωνον εἰς δύο ἴσα μέρη καὶ ὅτι ἐσχημάτισε μετὰ τῆς BG τὰς περὶ τὸ Δ γωνίας ἴσας. Συμπεραίνομεν λοιπόν, ὅτι:



Σγ. 49

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

α') Αἱ γωνίαι, αἱ ὁποῖαι εἶναι παρὰ τὴν βάσιν ισοσκελοῦς τριγώνου, εἶναι ἵσαι.

β') Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἐνώνει τὸ μέσον τῆς βάσεως ισοσκελοῦς τριγώνου μὲν τὴν ἀπέναντι κορυφήν, διαιρεῖ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς καὶ τὸ τρίγωνον εἰς δύο ἵσα μέρη. Εἶναι δὲ καὶ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν.

54. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ ισόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ισογώνιον.

Παρατηρήσεις.—Τὸ ισόπλευρον τρίγωνον ἔχει τὰς τρεῖς γωνίας αὐτοῦ ἵσας. Τὸ ισοσκελές ἔχει τὰς δύο γωνίας αὐτοῦ ἵσας (τὰς παρὰ τὴν βάσιν), ἐνῷ τὸ σκαληνὸν ἔχει καὶ τὰς τρεῖς γωνίας ἀνίσους, ἡ δὲ μεγαλυτέρα γωνία αὐτοῦ κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς καὶ ἡ μικροτέρα ἀπέναντι τῆς μικροτέρας.

Ασκήσεις.

75) Ισοσκελοῦς τριγώνου ἡ γωνία, ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως αὐτοῦ, εἶναι 40° . Πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας τοῦ τριγώνου;

76) Ισοσκελοῦς τριγώνου ἡ γωνία, ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως, εἶναι $4/5$ τῆς ὀρθῆς. Πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας τοῦ τριγώνου;

77) Ισοσκελοῦς τριγώνου μία γωνία παρὰ τὴν βάσιν εἶναι 52° . Πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας τοῦ τριγώνου;

78) Ισοσκελοῦς τριγώνου μία γωνία παρὰ τὴν βάσιν εἶναι $3/7$ τῆς ὀρθῆς. Πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας αὐτοῦ;

79) Πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας ισοπλεύρου τριγώνου; Ἡ πόσα μέρη τῆς ὀρθῆς εἶναι;

80) Πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας ὀρθογωνίου καὶ ισοσκελοῦς τριγώνου;

81) Εἰς ὀρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον ποία γωνία ἔχει τὰς πλευρὰς ἵσας;

82) Εἰς ἀμβλυγώνιον καὶ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ποία γωνία ἔχει τὰς πλευράς ἵσας;

83) Εἰς ἴσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὅποιον ἵσαι πλευραὶ εἶναι αἱ ΑΒ καὶ ΑΓ, ἡ ἔξωτερική γωνία ΑΓΔ εἶναι 130° . Νὰ εύρεθῇ κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου.

84) Μὲ πλευράν δοθεῖσαν ΑΒ καὶ μὲ κορυφὰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β κατασκευάσατε δύο ἵσας γωνίας (50°) πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς ΑΒ. Ἐπειτα εἰς τὸ τρίγωνον, τὸ ὅποιον θὰ σχηματισθῇ, συγκρίνατε τὰς πλευράς, αἱ ὅποιαι εἶναι ἀπέναντι ἀπὸ τὰς ἵσας αὐτὰς γωνίας. "Οταν λοιπὸν ἐν τρίγωνον ἔχῃ δύο γωνίας ἵσας, τί τρίγωνον εἶναι;

85) Κάμετε τὴν ἴδιαν κατασκευὴν μὲ τὴν προηγουμένην· αἱ δύο ὅμως ἵσαι γωνίαι νὰ εἶναι 60° . Τότε πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ τρίγωνος γωνία; Ἐὰν δὲ συγκρίνητε καὶ τὰς τρεῖς πλευράς μεταξύ των, τί θὰ παρατηρήσετε;

86) Τὸ ἴσογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ἴσόπλευρον.

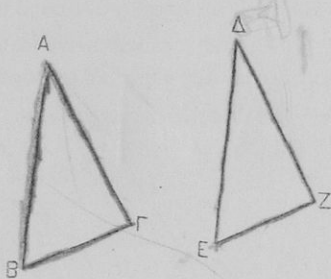
55. Ἰσότης τῶν τριγώνων.—Δύο τρίγωνα θὰ τὰ εἴπωμεν ἵσα, ὅταν τὰ θέσωμεν τὸ ἐν ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο καὶ ἐφαρμόσουν ἐντελῶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ τρεῖς πλευραὶ καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι τοῦ ἐνὸς τριγώνου (δηλαδὴ τὰ 6 στοιχεῖα αὐτοῦ) θὰ εἶναι ἵσαι ἀντιστοίχως πρὸς τὰς τρεῖς πλευράς καὶ τὰς τρεῖς γωνίας τοῦ ἄλλου τριγώνου. "Ητοι ἡ μία πλευρά τοῦ ἐνὸς θὰ εἶναι ἵση πρὸς μίαν πλευράν τοῦ ἄλλου, ἡ δευτέρα πλευρά τοῦ πρώτου θὰ εἶναι ἵση πρὸς δευτέραν πλευράν τοῦ δευτέρου τριγώνου κ.ο.κ. "Αν λοιπὸν μετρήσωμεν τὰ στοιχεῖα δύο τριγώνων καὶ ἴδωμεν, ὅτι εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα, θὰ συμπεράνωμεν, χωρὶς νὰ ἐπιθέσωμεν τὸ ἐπὶ τοῦ ἄλλου, ὅτι τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ἵσα.

Βεβαιούμεθα ὅμως περὶ τῆς Ἰσότητος δύο τριγώνων καὶ ὅταν γνωρίζωμεν τὴν Ἰσότητα μερικῶν μόνον στοιχείων αὐτῶν, ἥτοι ὅταν γνωρίζωμεν:

1) "Οτι ἔχουν τὰς τρεῖς πλευράς αὐτῶν ἵσας μίαν πρὸς μίαν. Δηλαδή, ὅταν δύο τρίγωνα ἔχουν πλευράς (καὶ τὰ δύο) π.χ. 6 μέτρα, 8 μέτρα καὶ 11 μέτρα, θὰ εἶναι ἵσα.

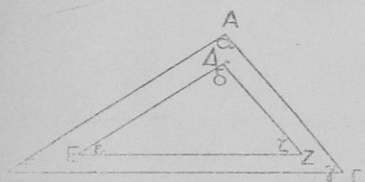
"Ωστε, έάν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΓEZ ἔχουν $AB=\Delta E$, $B\Gamma=EZ$ καὶ $\Gamma A=Z\Delta$, θὰ εἰναι ἵσα (σχ. 50).

2) "Οτι ἔχουν δύο πλευράς ἵσας μίαν πρὸς μίαν παλ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σκηματίζουν αἱ δύο αὐταὶ πλευραὶ, ἵσην. Δηλαδὴ ἐν τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο πλευράς ἵσας μὲ 7 μ. καὶ 8 μ. καὶ τὴν γωνίαν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἵσην μὲ 50° , εἰναι ἵσον μὲ ἐν ἄλλῳ τρίγωνον, τὸ ὅποιον καὶ αὐτὸ ἔχει δύο πλευράς 7 μ. καὶ 8 μ. καὶ τὴν γωνίαν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἵσην μὲ 50° . "Ωστε, έάν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχουν $AB=\Delta E$, $B\Gamma=EZ$ καὶ γωνίαν $AB\Gamma=$ γωνίαν ΔEZ , εἰναι ἵσα.



Σχ. 50

3) "Οτι ἔχουν μίαν πλευρὰν ἵσην παλ τὰς δύο γωνίας, αἱ ὁποῖαι εἰναι εἰς τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς αὐτῆς, ἵσας μίαν πρὸς μίαν. Δηλαδὴ ἐν τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει π.χ. μίαν πλευρὰν ἵσην πρὸς 3 μ. καὶ τὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι εἰναι εἰς τὰ ἄκρα τῆς, ἵσας πρὸς 70° καὶ 60° , εἰναι ἵσον μὲ ἐν ἄλλῳ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει καὶ αὐτὸ μίαν πλευρὰν 3 μ. καὶ τὰς γωνίας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς ἵσας πρὸς 70° καὶ 60° . "Ωστε, έάν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχουν $AB=\Delta E$ καὶ γωνίαν $AB\Gamma=$ γωνίαν ΔEZ καὶ γωνίαν $B\Gamma\Delta=\gamma$ ωνίαν $E\Delta Z$, εἰναι ἵσα.



Σχ. 51

καὶ 60° . "Ωστε, έάν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχουν $AB=\Delta E$ καὶ γωνίαν $AB\Gamma=$ γωνίαν ΔEZ καὶ γωνίαν $B\Gamma\Delta=\gamma$ ωνίαν $E\Delta Z$, εἰναι ἵσα.

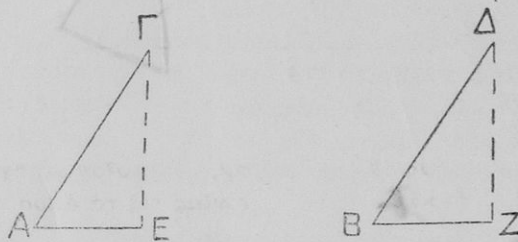
Σημείωσις.—Δύο τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν μόνον τὰς τρεῖς γωνίας αὐτῶν ἵσας κατὰ μίαν, δὲν εἰναι ἵσα, ὡς φαίνεται εἰς τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 51), τὰ ὅποια ἔχουν $\alpha=\delta$, $\beta=\epsilon$ καὶ $\gamma=\zeta$.

Παρατήρησις. Εἰς τὰς προηγουμένας τρεῖς περιπτώσεις τῆς § 55 παρατηροῦμεν, ὅτι α') Διὰ νὰ εἴπωμεν, ὅτι δύο τρίγωνα εἰναι ἵσα, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν, ὅτι εἰναι ἵσα τρία στοιχεῖα αὐτῶν. Τὸ

ἐν ὅμως τούλαχιστον ἀπὸ αὐτὰ πρέπει νὰ είναι πλευρά. β') Εἰς τὰ ἵσα τρίγωνα αἱ ἵσαι πλευραὶ εύρισκονται ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ αἱ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

56. Διὰ τὰ ὁρθογώνια τρίγωνα αἱ ἀνωτέρω περιπτώσεις ἀπλοποιοῦνται ως ἔξῆς: Δύο ὁρθογώνια τρίγωνα είναι ἵσα, ὅταν ἔχουν:

1) Τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς



Σχ. 52

δρθῆς γωνίας 旱ην. Δηλ. ὅταν είναι $B\Delta=A\Gamma$ καὶ $BZ=AE$ (σχ. 52).

2) Τὰς δύο πλευρὰς τῆς δρθῆς γωνίας 旱σας, μίαν πρὸς μίαν. Δηλ. ὅταν είναι $ZB=EA$ καὶ $Z\Delta=E\Gamma$.

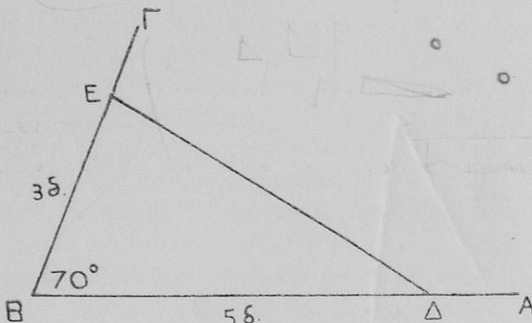
3) Τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας 旱ην. Δηλ. ὅταν είναι $B\Delta=A\Gamma$ καὶ γωνία $\Delta=\gamma\omega\ni\alpha \Gamma$.

57. Κατασκευὴ τριγώνων.—1) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τὸ δροῖον νὰ ἔχῃ δύο πλευρὰς 旱σας πρὸς 5 καὶ 3 δακτύλους καὶ τὴν γωνίαν, τὴν δροῖαν σχηματίζουν αἱ πλευραὶ αὐταὶ, 旱ην μὲ 70°.

Πρὸς τοῦτο κατασκευάζομεν μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον τὴν γωνίαν $AB\Gamma$ 旱ην μὲ 70° (σχ. 53). "Ἐπειτα δὲ λαμβάνομεν μὲ τὸν διαβήτην ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς τῆς γωνίας αὐτῆς, π.χ. ἐπὶ τῆς BA , τὸ τμῆμα $B\Delta$ 旱ον μὲ 5 δακτύλους καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς $B\Gamma$ τὸ τμῆμα BE 旱ον μὲ 3 δακτύλους.

'Εὰν τώρα φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν ΔE , τὸ τρίγωνον $B\Delta E$ (σχ.

53), ποὺ θὰ σχηματισθῇ, εἶναι τὸ ζητούμενον.

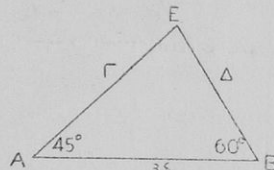


Σχ. 53

2) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν ἵσην πρὸς 3 δακτύλους καὶ γωνίας εἰς τὰ ἀκρα τῆς ἵσας πρὸς 45° καὶ 60° .

Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν πρῶτον μίαν εὐθείαν AB ἵσην πρὸς 3 δακτύλους.

"Ἐπειτα δὲ μὲ πλευρὰν τὴν AB καὶ κορυφὰς τὰ ἄκρα τῆς A καὶ B κατασκευάζομεν τὰς γωνίας ΓAB καὶ ΔBA (καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς AB) ἵσας πρὸς 45° καὶ 60° . Τέλος προεκτείνομεν τὰς εὐθείας AG καὶ BD , οἵ δποῖαι τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον E . Τὸ τρίγωνον EAB , τὸ δποῖον ἐσχηματίσθη (σχ. 54), εἶναι τὸ ζητούμενον.



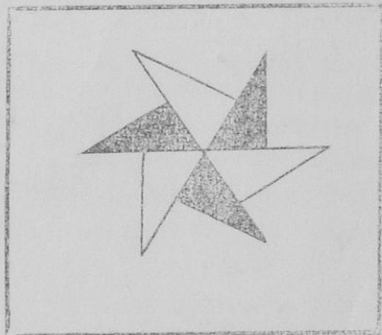
Σχ. 54

Σημείωσις.—'Εὰν ζητηθῇ νὰ κατασκευασθῇ ἵσόπλευρον τρίγωνον, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ πλευρὰν 3 δακτύλων π.χ., θὰ κάμωμεν τὴν ἄνω κατασκευήν, ἀλλ’ αἱ γωνίαι, τὰς δποίας θὰ κατασκεύσωμεν, θὰ εἶναι 60° .

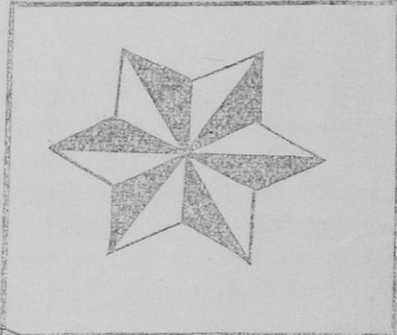
3) Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην μὲ 3 δακτύλους καὶ τὴν ὁξεῖαν γωνίαν, ή δποία εἶναι εἰς τὸ ἐν ἀκρον τῆς, ἵσην μὲ 30° .

Πρὸς τοῦτο κατασκευάζομεν πρῶτον τὴν ὁρθὴν γωνίαν ΒΑΓ.
 Ἐπειτα δὲ ἐπὶ μιᾶς πλευρᾶς τῆς, π.χ. τῆς ΑΓ, λαμβάνομεν τὸ τμῆμα
 ΑΔ ἵσον μὲ 3 δακτύλους, κατόπιν μὲ
 πλευρὰν τὴν ΑΔ καὶ κορυφὴν τὸ Δ κα-
 τασκευάζομεν (πρὸς τὸ μέρος τῆς ὁρ-
 θῆς) τὴν γωνίαν ΑΔΕ ἵσην μὲ 30° , τέ-
 λος προεκτείνομεν τὴν ΔΕ, μέχρις ὅτου
 συναντήσῃ τὴν πλευρὰν ΑΒ. Ἐὰν δὲ τὴν
 συναντήσῃ εἰς τὸ σημεῖον Ζ, τὸ τρίγω-
 νον ΖΑΔ (σχ. 55) είναι τὸ ζητούμενον
 (θὰ ἔχῃ δὲ τοῦτο γωνίας $90^{\circ}, 30^{\circ}, 60^{\circ}$).

Σημείωσις.—Μὲ ώρισμένα τρίγωνα, ὅταν τὰ τοποθετήσωμεν
 καταλλήλως, ἡμποροῦμεν νὰ κάμωμεν διάφορα σχήματα πρὸς δι-
 ακόσμησιν. Οὕτω μὲ 6 ἵσα τρίγωνα, ὡς τῆς ἄνω περιπτώσεως 3,



Σχ. 56



Σχ. 57

γίνεται τὸ σχ. 56. Τὸ δὲ σχ. 57 γίνεται ἀπὸ 12 ἵσα καὶ ἴσοσκελῆ
 τρίγωνα, εἰς τὰ δόποια ἡ γωνία τῆς κορυφῆς (ἢ δόποια ἐδῶ είναι ἡ
 μεγαλυτέρα γωνία), είναι 120° . Κατασκευάσσατε ἐκ χαρτονίου τοι-
 αῦτα σχήματα.

'Ασκήσεις.



Νὰ κατασκευασθῆ:

187) Τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποῖον αἱ δύο πλευραὶ νὰ εἶναι 7 καὶ 3 δάκτυλοι, ἡ δὲ γωνία τῶν πλευρῶν αὐτῶν νὰ εἶναι 42° .

188) Τρίγωνον ἴσοσκελές, εἰς τὸ ὅποῖον μία ἀπὸ τὰς ἴσας πλευρὰς νὰ εἶναι 5 δάκτυλοι, ἡ δὲ γωνία των νὰ εἶναι 56° .

189) Τρίγωνον ὄρθιογώνιον, εἰς τὸν ὅποῖον αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ νὰ εἶναι 3 καὶ 4 δάκτυλοι.

190) Τρίγωνον ὄρθιογώνιον καὶ ἴσοσκελές, εἰς τὸ ὅποῖον ἡ κάθετος πλευρὰ νὰ εἶναι 3 1/2 δάκτυλοι.

191) Τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποῖον ἡ μία πλευρὰ νὰ εἶναι 6 δάκτυλοι καὶ αἱ γωνίαι εἰς τὰ ἄκρα τῆς νὰ εἶναι 50° καὶ 75° .

192) Ἰσοσκελές τρίγωνον, τὸ ὅποῖον νὰ ἔχῃ βάσιν 8 δακτύλων καὶ γωνίας τῆς βάσεως ἴσας μὲ 35° .

193) Ἰσόπλευρον τρίγωνον, τὸ ὅποῖον νὰ ἔχῃ πλευρὰν 2,5 δακτύλων.

194) Ὁρθιογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποῖον ἡ μία κάθετος πλευρὰ νὰ εἶναι 4 δάκτυλοι καὶ μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας νὰ εἶναι 40° (ἔδω ὑπάρχουν δύο περιπτώσεις).

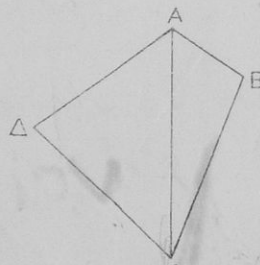
195) Κατασκευάσατε τρίγωνα ὡς τὰ ἄνω, εἰς τὰ ὅποια τὰς τιμάς τῶν στοιχείων νὰ δώσετε μόνοι σας.

196) Προσπάθησε νὰ κατασκεύασῃς ἐν σχῆμα διακοσμητικὸν μὲ δύο ἵσα ἰσόπλευρα τρίγωνα.

‘Ομοίως καὶ μὲ 4 ἵσα ὄρθιογώνια τρίγωνα ὡς τῆς περιπτώσεως 3 τῆς § 57.

ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

58. "Αθροισμα τῶν γωνιῶν τετραπλεύρου.—"Εχομεν τὸ τετράπλευρον $\text{AB}\Gamma\Delta$ (σχ. 58). Εὰν φέρωμεν μίαν διαγώνιον αὐτοῦ, π.χ. τὴν $\text{A}\Gamma$, τότε τὸ τετράπλευρον διαιρεῖται εἰς δύο τρίγωνα, τὰ $\text{AB}\Gamma$ καὶ $\text{A}\Gamma\Delta$.



Σχ. 58

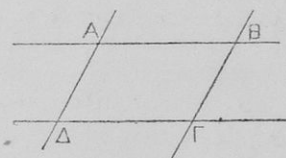
Αλλ' αἱ τρεῖς γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δύο μὲ τὰς τρεῖς γωνίας τοῦ ΑΓΔ κάμνουν τὰς τέσσαρας γωνίας τοῦ τετραπλεύρου.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι τοῦ καθενὸς τριγώνου ἔχουν ἀθροισμα 2 ὀρθὰς γωνίας, ἔπειται, ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ τετραπλεύρου αὐτοῦ εἶναι 4 ὀρθαί. Ὅστε: *Αἱ γωνίαι παντὸς τετραπλεύρου ἔχουν ἀθροισμα 4 ὀρθάς.*

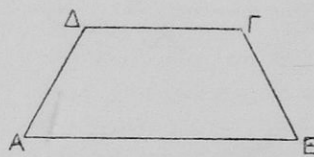
59. Εἰδη τετραπλεύρων.—1) Ἐὰν φέρωμεν δύο εὔθειας παραλλήλους καὶ ἔπειτα ἄλλας δύο εὔθειας παραλλήλους, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνουν τὰς πρώτας εἰς τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ (σχ. 59), τὸ σχηματισθὲν τετράπλευρον ΑΒΓΔ ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

Τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται **παραλληλόγραμμον**.

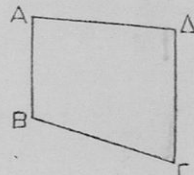
2) Ἐὰν δύο παραλλήλους εύθειας κόψωμεν μὲ δύο εὔθειας, αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι παράλληλοι, σχηματίζεται τετράπλευρον, τοῦ



Σχ. 59



Σχ. 60



Σχ. 61

ὅποίου δύο μόνον πλευραὶ εἶναι παράλληλοι. Τὸ τετράπλευρον, τοῦ ὁποίου δύο μόνον ἀπέναντι πλευραὶ εἶναι παράλληλοι, λέγεται **τραπέζιον** (σχ. 60).

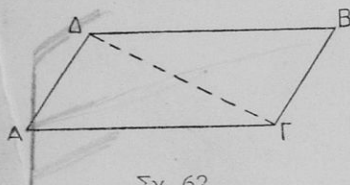
3) Τὸ τετράπλευρον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ δὲν εἶναι παράλληλοι, λέγεται **σκαληνὸν** (σχ. 61).

60. Ἰδιότητες τοῦ παραλληλογράμμου.—Ἐχομεν τὸ παραλληλόγραμμον ΑΓΒΔ (ἐκ χάρτου). Ἐὰν φέρωμεν μίαν διαγώνιον αὐτοῦ, π.χ. τὴν ΔΓ (σχ. 62) καὶ ἀποκόψωμεν τὰ σχηματισθέντα τρίγωνα ΔΒΓ καὶ ΑΓΔ, παρατηροῦμεν διὰ τῆς ἐπιθέσεως αὐ-

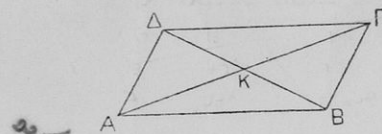
τῶν, ὅτι εἶναι ἵσα. Ἐπομένως αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ὡς καὶ αἱ ἀπέναντι γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἵσαι.

"**Ωστε**: Κάθε παραλληλόγραμον ἔχει καὶ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς καὶ τὰς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ ἵσας. Κάθε δὲ διαγώνιος αὐτοῦ τὸ διαιρεῖ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα.

61. Εἰς τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 63) φέρομεν τὰς διαγωνίους του ΑΓ καὶ ΒΔ, αἱ ὅποιαι τέμνονται εἰς τὸ Κ. Ἐὰν τώρα



Σχ. 62

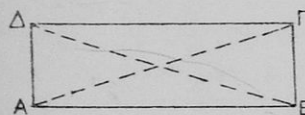
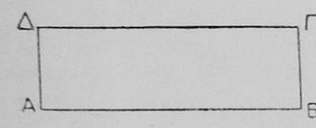


Σχ. 63

διὰ τοῦ διαβήτου συγκρίνωμεν τὰ δύο τμήματα. ΑΚ καὶ ΚΓ τῆς μιᾶς διαγωνίου, θὰ ἴδωμεν, ὅτι εἶναι ἵσα· τὸ αὐτὸ βλέπομεν καὶ διὰ τὰ τμήματα ΒΚ καὶ ΚΔ τῆς ἄλλης διαγωνίου.

"**Ωστε**: Κάθε διαγώνιος ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνει τὴν ἄλλην εἰς δύο ἵσα μέρη.

62. **Εἴδη παραλληλογράμμων.**—1) Τὸ παραλληλόγραμμον, τὸ ὅποιον ἔχει ὅλας τὰς γωνίας του ὁρθάς, λέγεται ὁρθογώνιον (σχ. 64). Ἡ κατασκευὴ τοῦ ὁρθογώνιου, ἀπὸ ὅσα γνωρίζομεν, εἶναι εὔκολος. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευάσωμεν ἐν ὁρθογώνιον καὶ φέρωμεν τὰς διαγωνίους του, τὰς συγκρίνωμεν δὲ μὲ τὸν διαβήτην, θὰ ἴδωμεν, ὅτι εἶναι ἵσαι.



Σχ. 64

"**Ωστε**: Αἱ διαγώνιοι τοῦ ὁρθογωνίου εἶναι ἵσαι.

2) Τὸ παραλληλόγραμμον, τὸ ὅποιον ἔχει ὅλας του τὰς πλευρὰς ἵσας, λέγεται ρόμβος (σχ. 65). Ἐὰν φέρωμεν μίαν διαγώνιον αὐτοῦ, τὴν ΑΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΓΔ εἶναι ἵσα καὶ ισοσκελῆ. Ἡ παρατήρησις αὐτὴ δεικνύει, πῶς ἀπὸ

ρωμεν μίαν διαγώνιον αὐτοῦ, τὴν ΑΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΓΔ εἶναι ἵσα καὶ ισοσκελῆ.

δύο ίσοσκελῆ καὶ ίσα τρίγωνα δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ρόβον. Κατασκευάζομεν λοιπὸν ρόμβον καὶ φέρομεν ἔπειτα τὰς δύο ἀγωνίους του. Ἐὰν τώρα μετρήσωμεν τὰς γωνίας, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται περὶ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς των, θὰ ιδωμεν, ὅτι αὗται εἰναι ὄρθαι. "Ἄστε: Αἱ διαγώνιοι τοῦ ρόβου τέμνονται καθέτως.

3) Ἐὰν τὸ παραλληλόγραμμον ἔχῃ κατὰς γωνίας του ὅλας ὄρθας καὶ τὰς πλευρὰς του ὅλας ίσας, λέγεται τετράγωνον (σχ. 66). Εἶναι δηλαδὴ τὸ τετράγωνον καὶ ὄρθογώνιον καὶ ρόμβος δμοῦ.

Τὶ εἶναι λοιπὸν μεταξύ των αἱ διαγώνιοι τοῦ τετραγώνου καὶ πῶς τέμνονται;

63. Ἐὰν ἐν τετράπλευρον ἔχῃ τὰς ἀπέναντι πλευράς ἢ τὰς ἀπέναντι γωνίας ίσας τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐπίσης εἶναι παραλληλόγραμμον καὶ ὅταν κάθε διαγώνιος αὐτοῦ τέμνῃ τὴν ἄλλην εἰς δύο ίσα μέρη.

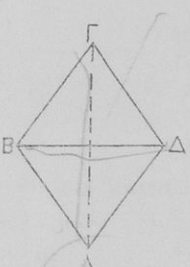
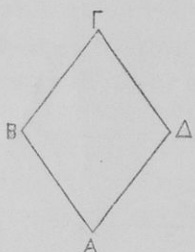
Ἐπίσης καὶ ὅταν ἔχῃ δύο ἀπέναντι πλευράς ίσας καὶ παραλλήλους.

64. Ἐὰν παραλληλόγραμμον ἔχῃ τὰς διαγωνίους τους ίσας, εἶναι ὄρθογώνιον. Ἐὰν δὲ τέμνονται καθέτως, εἶναι ρόμβος. Ἐὰν δὲ ἔχῃ τὰς διαγωνίους του ίσας, τέμνονται δὲ καὶ καθέτως, τότε τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι τετράγωνον.

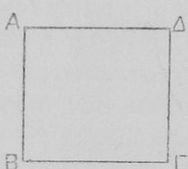
65. Ἐν τραπέζιον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς μὴ παραλλήλους αὐτοῦ πλευράς ίσας, λέγεται ίσοσκελές. Εἰς τὸ ίσοσκελές τραπέ-

ζίον αἱ γωνίαι, αἱ ὅποιαι εἶναι εἰς τὰ ἄκρα ἐκάστης βάσεώς του, εἶναι ίσαι. Ἐὰν δὲ αἱ γωνίαι, αἱ ὅποιαι εἶναι εἰς τὰ ἄκρα ἐκάστης βάσεως τραπεζίου εἶναι ίσαι, τὸ τραπέζιον τοῦτο εἶναι ίσοσκελές.

66. Ἐὰν ἐπὶ δύο παραλλήλων εύθειῶν φέρωμεν καθέτους, αὕ-



Σχ. 65



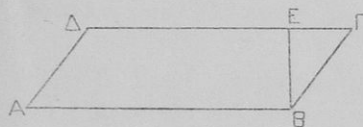
Σχ. 66

ται είναι μεταξύ των παράλληλοι (σχ. 67). τὰ τμήματα τῶν καθέτων, τὰ μεταξύ τῶν δύο παραλλήλων, είναι ἵσα, διότι είναι παράλληλοι μεταξύ παραλλήλων. Μία ἀπὸ τὰς καθέτους, σὶ όποιαι ἔγονται μεταξύ δύο παραλλήλων, λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων τούτων.

67. Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνδός παραλληλογράμμου λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

Κάθε δὲ ἀπὸ τὰς παραλλήλους αὐτὰς πλευρὰς λέγεται βάσις αὐτοῦ· π.χ. εἰς τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, ἂν ληφθῇ ὡς βάσις ἡ ΑΒ, ὑψος θὰ είναι ἡ ΒΕ (σχ. 68). Τοῦ

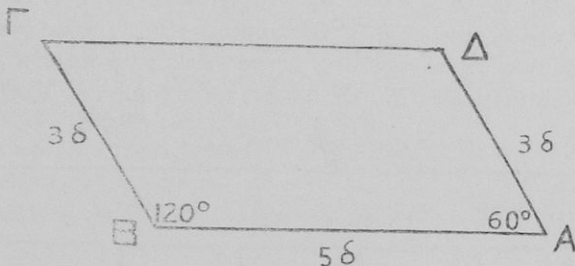
τραπεζίου βάσεις λέγονται αἱ δύο παράλληλοι πλευραί του (ἄνω καὶ κάτω βάσις). Ὕψος δὲ ἡ ἀπόστασις αὐτῶν.



Σχ. 68

68. Κατασκευαί.—1) Νὰ πατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ μίαν γωνίαν

ἴσην πρὸς 60° καὶ δύο προσκειμένας πλευρὰς ἴσας πρὸς 3 καὶ 5 δακτύλους.



Σχ. 69

Ἄφοῦ ἡ μία γωνία είναι 60° , ἡ ἀπέναντι τῆς θὰ είναι ἐπίσης 60° . "Ωστε κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας δύο γωνίας θὰ είναι 120° . Κατόπιν τούτων λαμβάνομεν τὴν εὐθείαν ΑΒ ἴσην μὲ 5 δακτύλους (σχ.

69). Ἐπειτα μὲ πλευρὰν τὴν ΑΒ καὶ μὲ κορυφὰς τὰ ἄκρα αὐτῆς Α καὶ Β (καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς ΑΒ) σχηματίζομεν τὴν γωνίαν ΔΑΒ ἵσην μὲ 60° καὶ τὴν ΓΒΑ ἵσην μὲ 120°. Ἐπειτα ἐπὶ τῶν πλευρῶν ΑΔ καὶ ΒΓ λαμβάνομεν τὰ τμήματα ΑΔ καὶ ΒΓ ἵσα τὸ καθέν μὲ 3 δακτύλους. Ἐὰν τώρα φέρωμεν τὴν εὐθεῖαν ΔΓ, τὸ ΑΒΓΔ εἴναι τὸ ζητούμενον παραλληλόγραμμον.

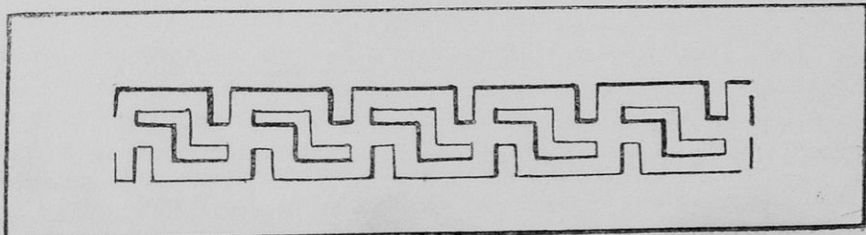
Σημείωσις.—Ἐὰν μὲ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλο παραλληλόγραμμον (ἐκ χάρτου) καὶ τὸ θέσωμεν ἐπὶ τοῦ ΑΒΓΔ, θὰ ἴδωμεν, ὅτι τὰ δύο αὐτὰ παραλληλόγραμμα εἴναι ἵσα.

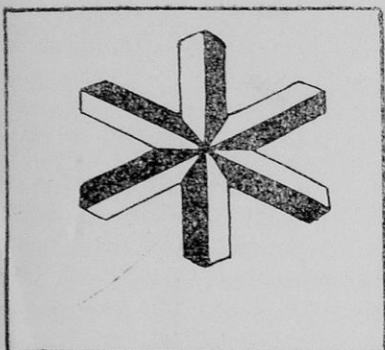
2) *Nā κατασκευασθῇ ίσοσκελὲς τραπέζιον, εἰς τὸ δποῖον ἥ μία βάσις νὰ εἴναι 5 δάκτυλοι· κάθε δὲ γωνία εἰς τὰ ἀκρα αὐτῆς νὰ εἴναι 45° καὶ κάθε μία ἀπὸ τὰς μὴ παραλλήλους πλευρὰς νὰ εἴναι 3 δάκτυλοι.*

Ἡ κατασκευὴ τοῦ ζητουμένου τραπεζίου εἴναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν ἄνω, μὲ τὴν διαφοράν, ὅτι εἰς τὰ ἄκρα τῆς ΑΒ (ἵσης μὲ 5 δακτύλους) θὰ κατασκευάσωμεν ἵσας γωνίας καὶ ἑκάστην 45°.

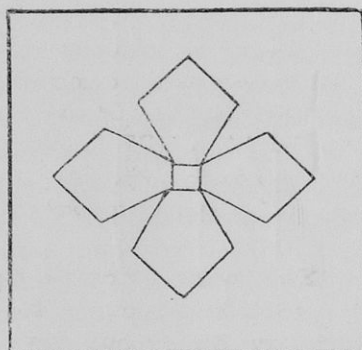
Σημείωσις α'.—Ἐὰν κατασκευάσωμεν καὶ ἄλλο τραπέζιον μὲ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα, θὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸ προηγούμενον.

Σημείωσις β'.—Πλεῖστα ἀντικείμενα, τὰ ὅποια κάτασκευάζει ὁ ἄνθρωπος, ἔχουν σχῆμα διαφόρων εἰδῶν τῶν τετραπλεύρων, ἵδιως δὲ σχῆμα ὀρθογωνίων, τετραγώνων, ρόμβων ἢ καὶ διαφόρων συνδυασμῶν αὐτῶν, ὡς εἴναι τὰ σχήματα 70-72.





Σχ. 71



Σχ. 72

Ασκήσεις.

Εἰς ἐν τετράπλευρον ΑΒΓΔ εἶναι

α') γωνίαι $A=70^\circ$, $B=60^\circ$, $\Gamma=100^\circ$. Νὰ εύρεθῇ ἡ Δ .

β') $A=B=\Gamma=90^\circ$. Νὰ εύρεθῇ ἡ Δ .

γ') $A=B=100^\circ$, $\Gamma=40^\circ$. Νὰ εύρεθῇ ἡ Δ .

δ') $A+B=180^\circ$, $A=\Gamma$, $B=50^\circ$. Νὰ εύρεθοῦν αἱ A , Γ , Δ .

98) Εἰς ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἶναι αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$, εἰς αὐτὸ δὲ εἶναι

α') $A=60^\circ$, $\beta=45^\circ$. Νὰ εύρεθοῦν αἱ Γ καὶ Δ .

β') $\Gamma=110^\circ$, $\Delta=100^\circ$. Νὰ εύρεθοῦν αἱ A καὶ B .

99) Ποια εἶναι τὰ εἰδη τῶν τετραπλεύρων καὶ ποῖα τὰ εἰδη τῶν παραλληλογράμμων;

100) Παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ εἶναι $AB=5\text{μ}$. καὶ $A\Delta=3\text{μ}$. Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

101) Ρόμβου ΑΒΓΔ εἶναι $AB=3,2\text{ μ}$. Νὰ εὕρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.

102) Τραπεζίου ΑΒΓΔ αἱ βάσεις εἶναι αἱ $AB=8$ μέτρα καὶ $\Gamma\Delta=5$ μέτρα· ἀπὸ δὲ τὴν κορυφὴν Δ φέρομεν παράλληλον, ἡ ὁποία τέμνει τὴν AB εἰς τὸ E . Νὰ εύρεθῇ ἡ AE .

103) Ἐνὸς παραλληλογράμμου μία ἀπὸ τὰς γωνίας του

είναι α) 45° , β') 120° . Νὰ εύρεθῇ κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας του.

104) Εὰν μία γωνία παραλληλογράμμου είναι δρθή, τί θὰ είναι κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας;

105) Παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ αἱ διαγώνιοι τέμνονται εἰς τὸ Ο· ἐὰν δὲ είναι $OA = 6$ μ. καὶ $OB = 5$ μ. νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

106) Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διαιροῦν αὐτὸν εἰς 4 τρίγωνα. Νὰ δειχθῇ, ὅτι ταῦτα, ἀνὰ δύο ἀπέναντι, είναι ἴσα.

107) Νὰ φέρης δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ νὰ μετρήσῃς ἐπειτα τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

108) Νὰ φέρης δύο παραλλήλους εὐθείας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἔχουν ἀπόστασιν 4 δακτύλων.

109) Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, εἰς τὸ ὁποῖον αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ νὰ είναι 4 καὶ 7 δακτύλοι.

110) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ πλευρὰν 5 δακτύλων.

111) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον, εἰς τὸ ὁποῖον δύο προσκείμεναι πλευραὶ νὰ είναι 5 καὶ 8 δακτύλων καὶ μία γωνία νὰ είναι ἴση μὲ 45°.

112) Νὰ κατασκευάσῃτε ἐκ χαρτονίου 4 ἵσους ρόμβους μὲ δξεῖαν γωνίαν 45° εἰς τὸν κάθε ρόμβον. Νὰ τοὺς τοποθετήσετε δὲ εἰς τρόπον, ὥστε νὰ περικλείουν ἐν τετράγωνον.

113) Νὰ κατασκευάσῃτε ἐκ χαρτονίου 3 ἵσα καὶ ἵσοσκελῇ τραπέζια· εἰς καθὲν δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἑκάστη γωνία εἰς τὰ ἄκρα τῆς μεγαλυτέρας βάσεως νὰ είναι 30° . Νὰ τὰ τοποθετήσετε δὲ εἰς τρόπον ὥστε νὰ περικλείουν ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον.

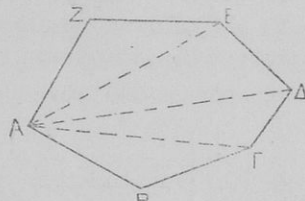
114) Κατασκευάσατε σχήματα ἀπὸ συνδυασμοὺς διαφόρων εἰδῶν παραλληλογράμμων, ἵσοσκελῶν τραπεζίων, ἵσοσκελῶν τριγώνων κ.ἄ. Πρὸς τοῦτο παρατηρήσατε τὰ σχήματα τῶν διαφόρων ἀντικειμένων, τὰ ὅποια σᾶς περιβάλλουν.

115) Εἰς ἀγρὸς μὲ σχῆμα ὀρθογώνιον πλάτους 45 μέτρων καὶ μήκους 125 μέτρων περιεφράσθη μὲ συρματόπλεγμα. Πόσον ἐστοίχισε τοῦτο, ὅταν τὸ 1 μέτρον ἀξίζει 63 δραχμάς;

116) Εἰς κῆπος μὲ σχῆμα ὀρθογώνιον μήκους 48 μέτρων

καὶ πλάτους 36 μέτρων ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσαρα ἵσα μέρη μὲ σχῆμα δρθιγώνιον τὸ καθέν. Θέλομεν δὲ νὰ περιφράξωμεν μὲ συρματόπλεγμα καὶ τὰ 4 αὐτὰ μέρη. Πόσα μέτρα συρματόπλεγμα θὰ ἀγοράσωμεν; Καὶ πόσον θὰ στοιχίσῃ, ἐὰν τὸ 1 μέτρον ἀξίζει 62,50 δραχμάς;

69. "Αθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ πολυγώνου.—"Εστω τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ" (σχ. 73). Εάν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ Α φέρωμεν ὅλας τὰς διαγωνίους του, τὰς ΑΓ, ΑΔ, ΑΕ, διαιρεῖται τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα. 'Αλλ' αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων τούτων εἶναι φανερόν, διτι κάμνουν τὰς γωνίας τοῦ διθέντος πολυγώνου. Τὰ τρίγωνα αὐτὰ ὅμως εἶναι δύο διλιγότερα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου. Δηλαδὴ εἶναι $6-2=4$ τρίγωνα.



Σχ. 73

"Επειδὴ δὲ εἰς κάθε τρίγωνον αἱ τρεῖς γωνίαι ἔχουν ἄθροισμα 2 δρθάς, ἔπειται, διτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν καὶ τῶν τεσσάρων τριγώνων εἶναι $2 \times 4 = 8$ δρθάι, ἢ $2 \times (6-2) = 12 - 4 = 8$ δρθάι. Όμοιώς, ἐὰν ἔχωμεν δικτάγωνον καὶ τὸ διαιρέσωμεν εἰς τρίγωνα μὲ τὸν ἄνω τρόπον, θὰ λάβωμεν $8-2=6$ τρίγωνα. "Ωστε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ ὀκταγώνου εἶναι $2 \times 6 = 12$ δρθάι ἢ $2 \times (8-2) = 16 - 4 = 12$ δρθάι. Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυγώνου, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν του 2 κοὶ τὸ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 2. Τὸ ἔξαγόμενον δέ, τὸ ὅποιον θὰ εὔρωμεν, παριστᾶ ὁρθὰς γωνίας (αἱ ὅποιαι εἶναι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα).

Τὸ ἴδιον ἔξαγόμενον θὰ εὔρωμεν, ἐὰν διπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον ἀφαιρέσωμεν 4.

Ασκήσεις.

117) Πόσα δρθάι γωνίαι εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δεκαγώνου;

118) Πόσαι όρθαί είναι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ δωδεκαγώνου; τοῦ δεκαεξαγώνου;

119) Ἐνὸς ἑξαγώνου αἱ γωνίαι είναι ἴσαι. Πόσα μέρη τῆς ὁρθῆς είναι κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας αὐτοῦ;

120) Ἐνὸς εἰκοσαγώνου αἱ γωνίαι είναι ἴσαι. Πόσαι μοῖραι είναι κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας αὐτοῦ;

121) Πόσας πλευράς ἔχει ἐν πολύγωνον, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του είναι 14 ὄρθαι;

122) Πόσας πλευράς ἔχει ἐν πολύγωνον, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του είναι 12 ὄρθιο;

ΚΥΚΛΟΣ

70. Ἐν λάβωμεν τὸν κῶνον καὶ ἔξετάσωμεν τὴν ἐπίπεδον



Σχ. 74

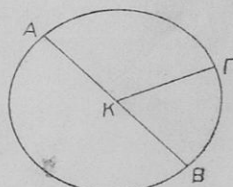
ἐπιφάνειαν αὐτοῦ, ἡ ὅποια λέγεται βάσις τοῦ κώνου, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αὗτη τελειώνει εἰς μίαν μόνον καμπύλην γραμμήν. Τὸ σχῆμα τῆς βάσεως τοῦ κώνου λέγεται **κύκλος**. ἐπίσης κύκλος είναι καὶ τὰ σχήματα τῶν ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν τοῦ κυλίνδρου. Ἡ κλειστὴ καμπύλη γραμμή, εἰς τὴν ὅποιαν τελειώνει ὁ κύκλος, λέγεται **περιφέρεια** αὐτοῦ.

Μέσα δὲ εἰς τὴν περιφέρειαν ὑπάρχει ἐν σημείον, ἀπὸ τὸ ὅποιον ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς αὐτῆς ἀπέχουν ἴσας ἀποστάσεις. Τὸ σημεῖον αὐτὸν λέγεται κέντρον τοῦ κύκλου καὶ τῆς περιφερείας του.

"*Ἄστε : Κύκλος λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα, τὸ δροῖον τελειώνει εἰς μίαν καμπύλην γραμμήν τῆς γραμμῆς δὲ αὐτῆς δλα τὰ σημεῖα ἀπέχουν ἴσαντος ἀπὸ ἐν σημεῖον ἐντὸς αὐτοῦ.*

Περιφέρειαν κύκλου γράφομεν διὰ τοῦ διαβήτου.

71. *Ἀπεις τοῦ κύκλου λέγεται κάθε εύθεια, ἡ ὅποια ἐνώνει τὸ κέντρον αὐτοῦ μὲ ἐν σημεῖον τῆς περιφερείας π.χ. ἡ KA, KB, KG*



Σχ. 75

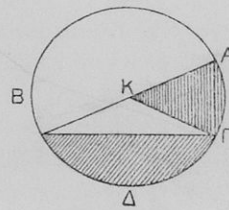
κτλ. (σχ. 75). "Ωστε, δλαι αἱ ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἰναι ἵσαι μεταξύ των.

72. *Διάμετρος* τοῦ κύκλου λέγεται κάθε εύθεια, ή ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ τελειώνει ἐκατέρωθεν εἰς τὴν περιφέρειαν· π.χ. ἡ ΑΚΒ.

"Ωστε κάθε διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτῖνας. "Αρα αἱ διάμετροι τοῦ αὐτοῦ κύκλου εἰναι ἵσαι μεταξύ των.

73. *Ιδιότης τῆς διαιμέτρου*. Κατασκευάζομεν ἀπὸ χάρτην ἓνα κύκλον καὶ φέρομεν εἰς αὐτὸν μίαν διάμετρον· ἂν τώρα κόψωμεν τὸν κύκλον κατὰ μῆκος τῆς διαιμέτρου αὐτῆς καὶ θέσωμεν κατόπιν τὸ ἐν μέρος ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἐφαρμόζουν ἐντελῶς. "Ωστε: *Κάθε διάμετρος διαιρεῖ καὶ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἵσα μέρη* (ήμικύκλια, ήμιπεριφέρειαι).

74.—*Τόξον, χορδή*.—"Εν μέρος τῆς περιφερείας κύκλου, π.χ. τὸ ΒΔΓ (σχ. 76), λέγεται *τόξον*, ή δὲ εύθεια, ή ὁποία ἐνώνει τὰ ἄκρα τόξου, λέγεται *χορδή* αὐτοῦ· π.χ. ἡ ΒΓ είναι χορδὴ τοῦ τόξου ΒΔΓ (ἄλλὰ καὶ τοῦ τόξου ΒΑΓ) (σχ. 76).



Σχ. 76

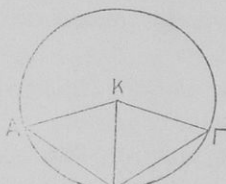
75. *Τμῆμα, τομεύς*.—Τὸ ἄνω τόξον ΒΔΓ καὶ ἡ χορδὴ ΒΓ βλέπομεν, ὅτι περικλείουν μέρος τι τοῦ κύκλου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται *τμῆμα* κύκλου. "Ωστε, τμῆμα κύκλου λέγεται τὸ μέρος αὐτοῦ, τὸ ὅποιον περικλείουν τόξον τι καὶ ἡ χορδὴ του.

Μέρος κύκλου ἡμιπτοροῦμεν νὰ λάβωμεν, ἂν ἀπὸ τὰ ἄκρα τόξου φέρωμεν τὰς δύο ἀκτῖνας του· π.χ. τὸ μέρος ΚΒΔΓ (σχ. 76). Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται *τομεύς* κύκλου. "Ωστε, τομεύς κύκλου λέγεται μέρος τι αὐτοῦ, τὸ ὅποιον περικλείουν ἐν τόξον καὶ αἱ δύο ἀκτῖνες, αἱ ὅποιαι φέρονται εἰς τὰ ἄκρα του.

Κάθε τομεύς ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐν τρίγωνον καὶ ἐν τμῆμα· π.χ. ὁ τομεύς ΚΒΔΓ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ τρίγωνον ΚΒΓ καὶ τὸ τμῆμα ΒΔΓΒ.

76. Ἐπίκεντρος γωνία.—Ἐάν μία γωνία ᾔχη τὴν κορυφήν τῆς εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, λέγεται ἐπίκεντρος, ὅπως π.χ.

ἡ γωνία ΑΚΓ (σχ. 77), τὸ δὲ τόξον, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν αὐτῆς λέγεται τόξον ἀντιστοιχον τῆς γωνίας (τὸ ΑΓ).



Σχ. 77

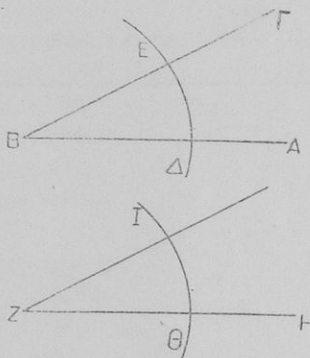
καὶ κατόπιν περιστρέφομεν τὸν τομέα ΚΑΒ περὶ τὸν ΚΒ, μέχρις ὃτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ΚΒΔ. Τότε θὰ ἴδωμεν, ὅτι τὸ σημεῖον Α θὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Γ, ἅρα καὶ ἡ ἀκτὶς ΚΑ θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς ΚΓ καὶ κατὰ συνέπειαν αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ΑΚΒ καὶ ΒΚΓ θὰ ἐφαρμόσουν· είναι λοιπὸν ἵσαι. Ὡστε: *Εἰς ἵσα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου* (ἢ ἵσων κύκλων, δηλαδὴ κύκλων ποὺ ᾔχουν ἵσας ἀκτίνας) *βαίνουν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.*

Σημείωσις. Ἐπειδή, ὅταν τὸ Α πέσῃ εἰς τὸ Γ, ἡ χορδὴ ΑΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ, συνάγομεν, ὅτι *ἵσα τόξα τοῦ αὐτοῦ κύκλου* (ἢ *ἵσων κύκλων*) *ἔχουν ἵσας χορδάς*.

78. Τώρα ὑποθέτομεν, ὅτι αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ΑΚΒ καὶ ΒΚΓ (σχ. 77) είναι ἵσαι. Ἐάν ἐργασθῶμεν, ὅπως καὶ προηγουμένως, συνάγομεν, ὅτι α') *ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι τοῦ αὐτοῦ κύκλου* (ἢ *ἵσων κύκλων*) *βαίνουν ἐπὶ ἵσων τόξων καὶ β')* εἰς *ἵσας χορδάς τοῦ αὐτοῦ κύκλου* (ἢ *ἵσων κύκλων*) *ἀντιστοιχοῦν ἵσα τόξα* (ὅταν δλα είναι μικρότερα ἡμιπεριφερίας ἢ δλα μεγαλύτερα αὐτῆς).

79. Πρόβλημα.—*Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση πρὸς διοθεῖσαν γωνίαν.* Τὸ πρόβλημα τοῦτο γνωρίζομεν νὰ λύωμεν διὰ τοῦ μοιρογνωμονίου. Ἀνευ ὅμως αὐτοῦ διὰ τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος λύεται ως ἔξῆς: Ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία ΑΒΓ (σχ. 78). Μὲ

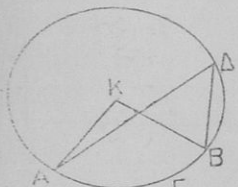
κέντρον τὴν κορυφὴν αὐτῆς Β καὶ μὲ ἀκτῖνα οἰανδήποτε γράφομεν τόξον, τὸ διποῖον τέμνει τὰς πλευρὰς αὐτῆς εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Ἐπειτα λαμβάνομεν μίαν εὐθεῖαν ZH. Μὲ κέντρον δὲ ἐν σημεῖον αὐτῆς, π.χ. τὸ Z καὶ μὲ ἀκτῖνα τὴν ίδιαν γράφομεν περιφέρειαν, ἡ διποία τέμνει τὴν εὐθεῖαν ZH εἰς ἐν σημεῖον Θ. Τέλος λαμβάνομεν ἐπ' αὐτῆς ἐν τόξον ΘI ίσον μὲ τὸ ΔΕ καὶ φέρομεν τὴν εὐθεῖαν ZI· ἡ γωνία IZΘ εἶναι ἡ ζητουμένη.



Σχ. 78

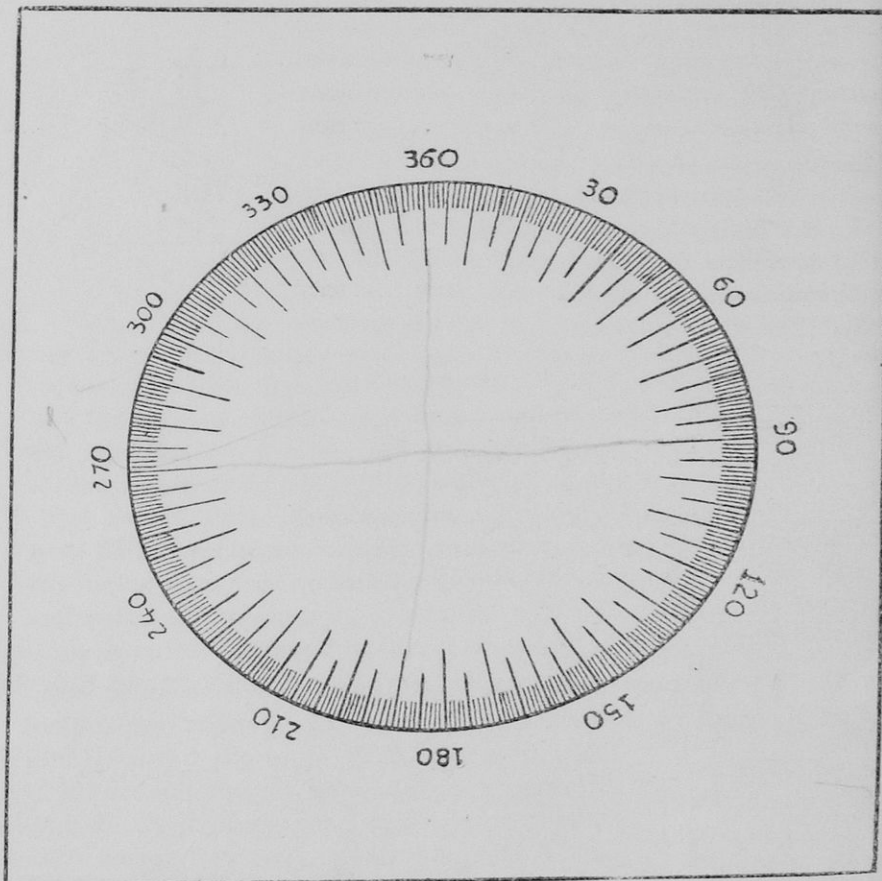
80. Διαίρεσις τῆς περιφερείας εἰς μοίρας. — Τὸ μοιρογνωμόνιον (σχ. 25) ἔχει σχῆμα ἡμικυκλίου, αἱ δὲ περὶ τὸ K 180 γωνίαι εἶναι ἐπίκεντροι ἐπειδὴ δὲ εἶναι ίσαι, ἐπειτα, ὅτι τὰ τόξα, ἐπὶ τῶν διποίων αὗται βαίνουν, εἶναι ίσα (§ 78). Ἡ ἡμιπεριφέρεια λοιπὸν εἶναι διῃρημένη εἰς 180 ίσα τόξα, καθὲν τῶν διποίων λέγεται τόξον μιᾶς μοίρας. Ὁλόκληρος λοιπὸν ἡ περιφέρεια διαιρεῖται εἰς 360° (σχ. 79, σελ. 58). Ἀπὸ τὰ δινωτέρω ἐπειτα, ὅτι τόξον μιᾶς μοίρας ἀντιστοιχεῖ εἰς γωνίαν 1° καὶ τάνάπαλιν. Ἐπομένως, ἀν ἐπίκεντρος γωνία ἀντιστοιχῇ εἰς τόξον π.χ. 45°, θὰ εἶναι 45°.

81. Ἐγγεγραμμένη γωνία.—Ἐάν ἀπὸ ἐν σημεῖον περιφερείας K, π.χ. τὸ Δ (σχ. 80), φέρωμεν δύο χορδάς, τὰς ΔΑ καὶ ΔΒ, ἡ γωνία ΑΔΒ, ἡ διποία σχηματίζεται, λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύκλον K. Ἡ γωνία αὐτὴ εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τμῆμα ΑΔΒΑ καὶ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓΒ. Ὅστε: Ἐγγεγραμμένη γωνία εἰς κύκλον λέγεται ἡ γωνία, ἡ διποία ἔχει τὴν κορυφὴν της ἐπὶ τῆς περιφερείας του, αἱ δὲ πλευραὶ αὐτῆς εἶναι χορδαὶ τοῦ κύκλου.



Σχ. 80

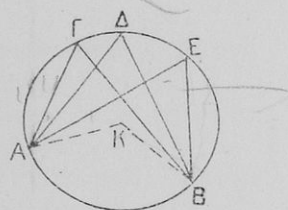
82. Ἐστω ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία ΑΔΒ καὶ ἡ ἀντίστοιχος



Σχ. 79

ἐπίκεντρος ΑΚΒ (σχ. 81), ἡ δόποια βαίνει ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ καὶ ἡ ἐγγεγραμμένη τόξου. Ἐὰν τώρα κατασκευάσωμεν ἀπὸ χάρτην δύο ἐφεξῆς γωνίας ἵσας κάθε μίαν πρὸς τὴν ΑΔΒ, τὴν δὲ γωνίαν, ἡ δόποια εἶναι ἀθροισμα αὐτῶν, θε- σωμεν ἐπὶ τῆς ΑΚΒ, θὰ ἴδωμεν, ὅτι θὰ ἐφαρμόσουν. Ὅτε : *Κάθε ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἀντιστοίχου ἐπικέντρου.*

83. Ἄς λάβωμεν τὰς ἐγγεγραμμένας γωνίας ΑΓΒ, ΑΔΒ, ΑΕΒ (σχ. 81)· ἀλλὰ κάθεμία ἀπὸ αὐτὰς εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου ΑΚΒ. Ἐπομένως εἶναι μεταξύ των ἵσαι. Ὅτε : *Ολαι αἱ ἐγγεγραμμέναι γωνίαι, αἱ δόποιαι βαίνουνεις τὸ ἤδιον τόξον* (ἢ εἰς ἓσα τόξα), *εἶναι ἵσαι.*



Σχ. 81

Ασκήσεις.

123) Νὰ γράψῃς δύο ἵσας περιφερείας

124) Νὰ γράψῃς περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 3 δακτύλων καὶ νὰ λάβῃς ἔπειτα ἐπ' αὐτῆς ἐν τόξον, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ χορδὴν 5 δακτύλων

125) Νὰ γράψῃς περιφέρειαν μὲ διάμετρον 8 δακτύλων. Ἐ- πειτα δὲ νὰ λάβῃς ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κύκλου τρία σημεῖα Α, Β, Γ, τὰ δόποια νὰ ἀπέχουν ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτοῦ, τὸ πρῶτον 3 δακτ., τὸ δεύτερον 4 δακτ. καὶ τὸ τρίτον 5 δακτύλους. Ἀπὸ τὰ τρία αὐτὰ σημεῖα Α, Β, Γ, εἶναι κανέναν ἐπὶ τῆς περιφερείας; Καὶ διατί; Τὰ ἄλλα σημεῖα ποίαν θέσιν ἔχουν ώς πρὸς τὸν κύκλον; Τί λοιπὸν συμπεραί- νεις ἀπὸ τὴν θέσιν των;

126) Εἰς κύκλον Κ νὰ φέρῃς δύο διαμέτρους ΑΚΒ καὶ ΓΚΔ κα- θέτους μεταξύ των· ἔπειτα δὲ νὰ συγκρίνῃς τὰ 4 τόξα, εἰς τὰ δόποια ἔχει διαιρεθῆ ἢ περιφέρεια. Ἐπίσης νὰ συγκρίνῃς καὶ τὰς χορδὰς τῶν τόξων αὐτῶν.

127) Καθέναν ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω τόξα πόσων μοιρῶν εἶναι;

128) Ὅταν τὸ τόξον, εἰς τὸ δόποιον βαίνει μία ἐπίκεντρος γω-

νία ή μία έγγεγραμμένη γωνία, διπλασιασθή ή τριπλασιασθή κ.ο.κ., πόσον μεταβάλλεται ή γωνία;

129) Έάν μία έγγεγραμμένη γωνία είναι 30° , πόσων μοιρῶν είναι ή ἀντίστοιχος ἐπίκεντρος;

130) Έάν μία ἐπίκεντρος γωνία είναι 40° , πόσων μοιρῶν είναι ή εἰς αὐτὴν ἀντίστοιχοῦσα έγγεγραμμένη γωνία;

131) Μία έγγεγραμμένη γωνία είναι 60° . πόσων μοιρῶν είναι τὸ τόξον, εἰς τὸ δύποιον βαίνει;

132) Τὸ τόξον, εἰς τὸ δύποιον βαίνει μία έγγεγραμμένη γωνία, είναι 45° . Πόσων μοιρῶν είναι ή γωνία αὐτή;

133) "Οταν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη εἰς ήμιπεριφέρειαν, είναι δύτη. Κατασκευάσατε τοιαύτας γωνίας.

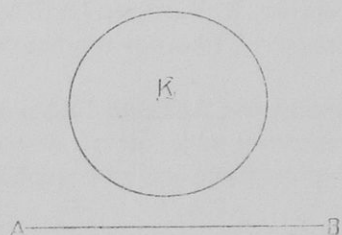
134) "Οταν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη εἰς τόξον μικρότερον τῆς ήμιπεριφέρειας, είναι δύτη καὶ ὅταν βαίνη εἰς τόξον μεγαλύτερον τῆς ήμιπεριφέρειας, είναι ἀμβλεῖα. Κατασκευάσατε τοιαύτας γωνίας.

135) Η γωνία ΑΒΓ τῆς ἀσκήσεως 126 πόσων μοιρῶν είναι; Τί σχῆμα είναι τὸ ΑΓΒΔ;

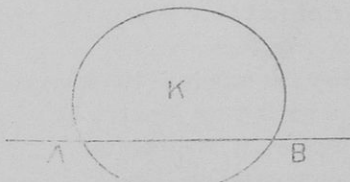
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΝ

84. Άπο τὰ σχήματα 82, 83, 84 συμπεραίνομεν ὅτι :

1) Μία εύθεια είναι δυνατὸν νὰ μὴ ἔχῃ κανὲν κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν περιφέρειαν. Τότε λέγομεν, ὅτι ή εύθεια κεῖται ὅλη ἐκτὸς τῆς περιφέρειας (σχ. 82).



Σχ. 82



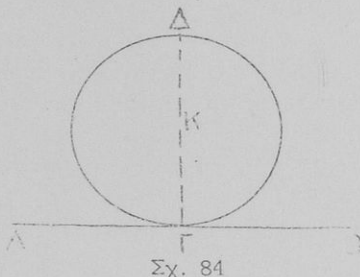
Σχ. 83

2) Μία εύθεια δύναται νὰ ἔχῃ μὲ τὴν περιφέρειαν δύο κοινὰ σημεῖα· τότε λέγομεν, ὅτι ἡ εὐθεῖα τέμνει τὴν περιφέρειαν (σχ. 83).

3) Μία εύθεια δύναται, ἐξ ἀλλου, νὰ ἔχῃ μόνον ἐν κοινὸν σημεῖον μὲ τὴν περιφέρειαν, ὅπότε ἡ εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη τῆς περιφέρειας· τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς· οὗτως ἡ AB (σχ. 84) εἶναι ἐφαπτομένη τῆς περιφέρειας K εἰς τὸ σημεῖον (ἐπαφῆς) G .

85. Ἐὰν τώρα φέρωμεν τὴν ἀκτίνα KG (σχ. 84) καὶ τὴν προεκτείνωμεν μέχρι τοῦ σημείου Δ , στρέψωμεν δὲ ἐπειτα τὸ σχῆμα $\Delta\Gamma\Lambda$ περὶ τὴν $\Gamma\Delta$, αἱ δύο ἡμιπεριφέρειαι θὰ ἐφαρμόσουν. Ἐπίσης θὰ ἐφαρμόσουν καὶ αἱ γωνίαι $\Delta\Gamma A$ καὶ $\Delta\Gamma B$. Εἶναι ἐπομένως αὗται ὄρθαι, ἥτοι ἡ KG εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB . "Οθεν ἡ ἐφαπτομένη περιφέρειας εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτίνα, ἥ ὅποια ἄγεται εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς.

'Αντιστρόφως δὲ κάθε εύθεια κάθετος εἰς τὸ ἄκρον μιᾶς ἀκτίνος εἶναι ἐφαπτομένη τῆς περιφέρειας.' Ἐπειδὴ δὲ μία μόνον κάθετος ἄγεται ἐπὶ εὐθεῖαν εἰς ἐν σημεῖον αὐτῆς, ἐπεταί, ὅτι εἰς κάθε σημεῖον τῆς περιφέρειας ὑπάρχει μία μόνον ἐφαπτομένη. "Ωστε διὰ νὰ φέρωμεν ἐφαπτομένην περιφέρειας εἰς σημεῖον τι αὐτῆς, ὅρκεῖ νὰ φέρωμεν κάθετον εἰς τὸ ἄκρον τῆς ἀκτίνος, ἥ ὅποια ἄγεται εἰς τὸ δοθὲν σημεῖον.

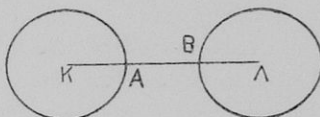


Σχ. 84

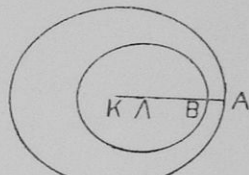
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ
ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΑΣ

86.—1) Δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ μὴ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον, όπότε ἡ θά εύρισκεται ἡ μία ὅλη ἐκτὸς τῆς ἄλλης (σχ. 85) ἢ ἡ μία ὅλη ἐντὸς τῆς ἄλλης (σχ. 86).

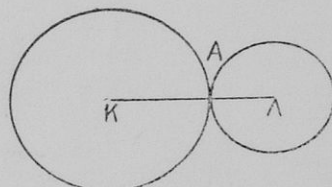
2) Δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον καὶ



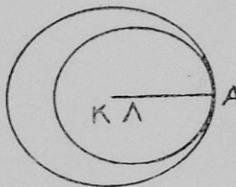
Σχ. 85



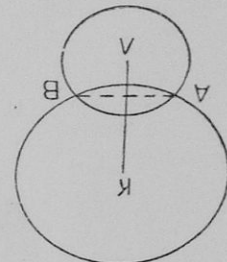
Σχ. 86



Σχ. 87



Σχ. 88



Σχ. 89

νὰ είναι ἡ μία ἐκτὸς τῆς ἄλλης, όπότε λέγομεν, ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 87) ἢ ἐντὸς τῆς ἄλλης, όπότε ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 88). καὶ

3) "Οταν ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα, όπότε τέμνονται" (σχ. 89). Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἔνωνται τὰ κέντρα δύο περιφερειῶν, λέγεται **διά-**

κεντρος· ἡ δὲ εὐθεῖα, ἡ ὁποία ἔνδυνει τὰ κοινὰ σημεῖα δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι τέμνονται, λέγεται κοινὴ χορδὴ αὐτῶν, ὅπως π.χ. ἡ ΑΒ (σχ. 89).

Α σκήσεις.

136) Νὰ συγκριθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου περιφερείας ἀπὸ μιᾶς εὐθείας, ἡ ὁποία κεῖται ὅλη ἐκτὸς αὐτῆς, πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περιφερείας.

137) Όμοιώς νὰ συγκριθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου περιφερείας ἀπὸ μιᾶς εὐθείας, ἡ ὁποία τέμνει τὴν περιφέρειαν, πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς.

138) Όμοιώς νὰ συγκριθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου περιφερείας ἀπὸ μιᾶς ἐφαπτομένης εἰς αὐτήν, πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περιφερείας.

139) Δύο περιφέρειαι δὲν ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον καὶ ἡ μία εὑρίσκεται ἐκτὸς τῆς ἄλλης· εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν νὰ συγκριθῇ ἡ διάκεντρος πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκτίνων τῶν περιφερειῶν τούτων.

140) Εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ μία περιφέρεια κεῖται ὅλη ἐντὸς τῆς ἄλλης, ἡ διάκεντρος εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν ἀκτίνων τῶν περιφερειῶν τούτων.

141) "Οταν δύο περιφέρειαι τέμνονται, ἡ διάκεντρος εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκτίνων.

142) "Οταν δύο περιφέρειαι ἐφαπτονται ἐκτὸς ἢ ἐντός, νὰ ἔξετασθῇ ἡ θέσις τοῦ σημείου ἐπαφῆς ὡς πρὸς τὴν διάκεντρον.

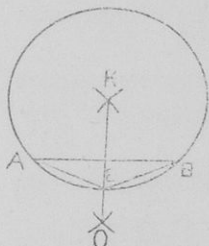
143) "Οταν δύο περιφέρειαι ἐφαπτονται ἐκτὸς, νὰ συγκριθῇ ἡ διάκεντρος πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκτίνων.

144) "Οταν δύο περιφέρειαι ἐφαπτονται ἐντός, νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ διάκεντρος ἴσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἀκτίνων.

87. Πρόβλημα.—Διδεται ἡ εὐθεῖα ΑΒ. Ζητεῖται δὲ νὰ φέρωμεν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον αὐτῆς. Πρὸς τοῦτο μὲ κέντρον τὸ Α καὶ ἀκτίνα τὴν ΑΒ γράφομεν περιφέρειαν καὶ μὲ κέντρον τὸ Β καὶ ἀκτίνα τὴν ίδιαν γράφομεν ἄλλην περιφέρειαν· αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνονται εἰς τὰ Γ καὶ

Δ (σχ. 90). "Αν δὲ φέρωμεν τὴν εύθεταν ΓΔ καὶ χρησιμοποιήσωμεν ἔπειτα τὸν γνώμονα καὶ τὸν διαβήτην, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ περὶ τὸ Μ γωνίαι εἰναι δόρθαι καὶ ὅτι $AM=MB$. Εἶναι λοιπὸν ἡ ΓΔ ἡ ζητουμένη κάθετος.

88. "Εστω ἡ περιφέρεια Κ καὶ μία χορδὴ αὐτῆς ἡ ΑΒ. Εάν τώρα μὲ κέντρα τὰ Α καὶ Β καὶ ἀκτῖνα τὴν ΑΚ γράψωμεν δύο περιφερείας, αὗται θὰ τέμνωνται εἰς τὸ κέντρον Κ καὶ εἰς ἐννέα δλλο σημεῖον Ο (σχ. 91). Ή δὲ ΚΟ εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς χορδῆς ΑΒ. Εάν δὲ ἡ ΚΟ τέμνῃ τὴν περιφέρειαν εἰς τὸ σημεῖον Ε, αἱ χορδαὶ ΑΕ καὶ ΕΒ εἶναι ἵσαι. Βλέπομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸν διαβήτην ἄλλως τε τὸ Ε εἶναι ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ (§ 42, 2). "Ωστε καὶ τὰ τόξα ΑΕ καὶ ΕΒ εἶναι ἵσαι. ἄρα ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον χορδῆς πώλου διέρχεται διὰ τοῦ νέντρου αὐτοῦ καὶ διαιρεῖ τὸ τόξον τῆς χορδῆς εἰς δύο ἵσα μέρη.

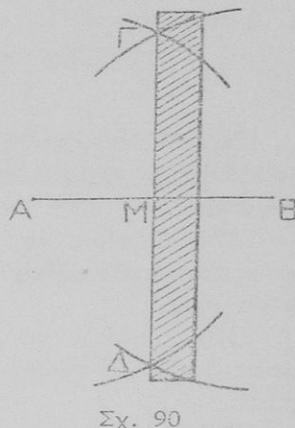


Σχ. 91

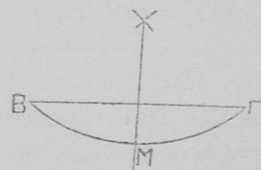
89. Πρόβλημα.—Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν τόξον ἡ δοθεῖσα γωνία εἰς δύο ἵσα μέρη, (διὰ τοῦ διαβήτου καὶ τοῦ κανόνος).

α') "Εστω τὸ τόξον ΒΓ (σχ. 92). έὰν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΒΓ καὶ κατασκευάσωμεν τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον αὐτῆς, αὕτη θὰ διαιρῇ τὸ τόξον εἰς δύο ἵσα τόξα (§ 80).

β') "Εστω ἡ γωνία ΒΑΓ· μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν Α καὶ ἀκτῖνα οἰανδήποτε γράφομεν τόξον ΒΓ, τὸ ὁποῖον νὰ τέμνῃ τὰς πλευρὰς τῆς δοθείσης γωνίας. Ἐπειτα διαιροῦμεν τὸ τόξον ΒΓ εἰς δύο ἵσα μέρη διὰ τῆς εύθείας ΑΕΔ, ἡ ὁποία διαιρεῖ καὶ τὴν



Σχ. 90

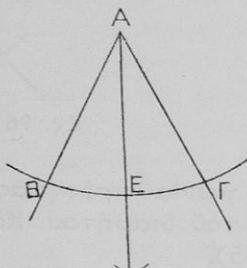


Σχ. 92

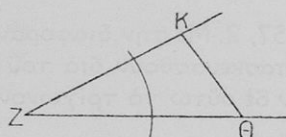
διθεῖσαν γωνίαν εἰς δύο ΐσας γωνίας, τὰς BAE καὶ EAG (σχ. 93).

Σημείωσις.— Ή εύθεια, ή όποια διαιρεῖ μίαν γωνίαν εἰς δύο ΐσας γωνίας, λέγεται **διχοτόμος** αὐτῆς.

90. Πρόβλημα.— *Nὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τὸ ὅποῖον νὰ*



Σχ. 93



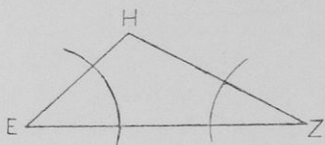
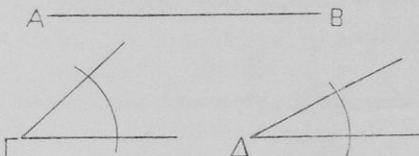
Σχ. 94

ἔχῃ δύο πλευράς ΐσας πρὸς δύο δοθείσας εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ καὶ τὴν γωνίαν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ΐσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν γωνίαν E .

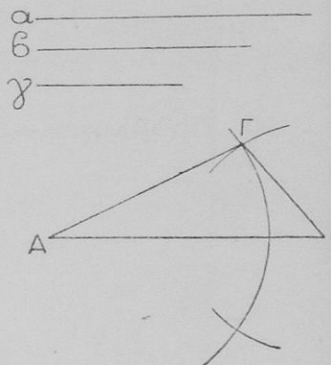
Θὰ κατασκευάσωμεν τὸ ζητούμενον τρίγωνον, ὅπως καὶ τὸ τρίγωνον τῆς § 57, 1. Μὲ μόνην τὴν διαφοράν, διτὶ τὴν γωνίαν τὴν ΐσην μὲ τὴν E θὰ τὴν κατασκευάσωμεν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου (§ 71). Κατασκευάζομεν δὲ οὕτω τὸ τρίγωνον $ZΘΚ$ (σχ. 94).

91. Πρόβλημα.— *Nὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τὸ ὅποῖον νὰ* ἔχῃ μίαν πλευράν ΐσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν AB καὶ γωνίας εἰς τὰ ἄκρα της ΐσας πρὸς δύο δοθείσας γωνίας $Γ$ καὶ $Δ$ ($Γ+Δ<2$ δρθῶν).

Τὸ ζητούμενον τρίγωνον θὰ κατασκευασθῇ ὡς τὸ τρίγωνον



Σχ. 95

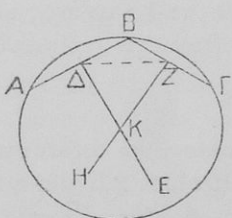


Σχ. 96

τῆς § 57, 2. Μὲ τὴν διαφοράν, ὅτι αἱ ἵσαι γωνίαι πρὸς τὰς Γ καὶ Δ θὰ κατασκευασθοῦν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου. Κατασκευάζομεν δὲ οὕτω τὸ τρίγωνον EZH (σχ. 95).

92. Πρόβλημα. — *Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τὸ ὅποῖον νὰ ἔχῃ τὰς πλευρὰς του ἵσας πρὸς τὰς δοθεῖσας εὐθείας a , b , $γ$ (ἢ μεγαλυτέρα α εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\beta + \gamma$, § 52, 1). Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν τὴν εὐθεῖαν AB ἵσην μὲ τὴν α (σχ. 96) καὶ μὲ κέντρα τὰ σημεῖα A καὶ B καὶ ἀκτῖνας τὰς β καὶ γ γράφομεν δύο περιφερείας. Αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνονται εἰς δύο σημεῖα.*

Ἄν δὲ εἰς ἓν ἀπὸ αὐτῶν, π.χ. τὸ Γ , φέρωμεν τὰς AG καὶ BG , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποῖον εἶναι τὸ ζητούμενον.



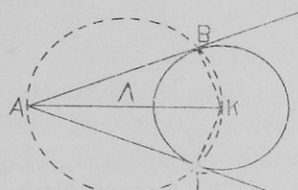
Σχ. 97

93. Πρόβλημα. — *Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται διὰ τριῶν δοθέντων σημείων A, B, Γ , τὰ ὅποια δὲν κείνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας.*

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς εὐθείας AB καὶ

ΒΓ καὶ ἔπειτα τὴν ΔΕ κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ καὶ τὴν ΖΗ κάθετον εἰς τὸ μέσον τῆς ΒΓ. Τότε παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ κάθετοι αὗται τέμνονται εἰς τὸ Κ (σχ. 97), εἶναι δὲ ΚΑ=ΚΒ=ΚΓ (42,2). Ἐν λοιπὸν μὲ κέντρον τὸ Κ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΚΑ γράψωμεν περιφέρειαν, αὕτη θὰ διέλθῃ διὰ τῶν σημείων Β καὶ Γ.

94. Πρόβλημα.— Ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς δοθείσης περιφερείας Κ, νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς αὐτήν. Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὴν ΑΚ (σχ. 98) καὶ εύρισκομεν τὸ μέσον αὐτῆς Λ. Ἐ-
πειτα δὲ μὲ κέντρον τὸ Λ καὶ ἀκτῖνα τὴν ΛΑ γράφομεν περιφέρειαν, ἥ ὅποια
τέμνει τὴν Κ εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ.
Ἐὰν τώρα φέρωμεν τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ,
αὗται εἶναι ἐφαπτόμεναι τῆς περιφε-
ρείας Κ. Διότι, ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν
τὸν γνώμονα, θὰ ᾔδωμεν, ὅτι αἱ γω-
νίαι ΑΒΚ καὶ ΑΓΚ εἶναι ὁρθαί· ἢτοι αἱ
ΑΒ καὶ ΑΓ εἶναι κάθετοι εἰς τὰ ἄκρα τῶν ἀκτίνων ΚΒ καὶ ΚΓ·
ἄλλως τε καὶ χωρὶς τὸν γνώμονα εύρισκομεν, ὅτι αἱ γωνίαι
αὗται εἶναι ὁρθαί, διότι εἶναι ἐγγεγραμμέναι καὶ βαίνουν εἰς ἡμι-
περιφέρειαν.



Σχ. 98

Σημείωσις.— Ἐὰν συγκρίνωμεν μὲ τὸν διαβήτην τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ, θὰ ᾔδωμεν, ὅτι εἶναι ἵσαι.

“*Ἄστε: Αἱ δύο ἐφαπτόμεναι, αἱ δποῖαι ἀγονται εἰς περιφέ-
ρειαν ἀπὸ σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς εἶναι ἵσαι.*

Ασκήσεις.

145) Γράψατε μίαν εὐθεῖαν καὶ διαιρέσατε αὐτὴν εἰς 4 ἵσα
μέρη.

146) Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας ως διαμέτρου νὰ γραφῇ περι-
φέρεια.

- 147) Κατασκευάσατε τὴν κάθετον εἰς τὸ μέσον δοθείσης χορδῆς.
- 148) Νὰ διαιρεθῇ γωνία ἡ δοθὲν τόξον εἰς 4 ἵσα μέρη.
- 149) Νὰ διχοτομηθῇ ἑκάστη τῶν γωνιῶν δοθέντος τριγώνου.
- 150) Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση πρὸς $1\frac{1}{2}$ ὀρθῆς.
- 151) Νὰ κατασκευασθῇ γωνία 30° καὶ 150° .
- 152) Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὅποίου αἱ πλευραὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ εἰναι 4 δάκτυλοι καὶ 6 δάκτυλοι.
- 153) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὅποίου αἱ δύο πλευραὶ νὰ εἰναι 5 δάκτ., 4 δάκτ. καὶ ἡ γωνία αὐτῶν $1/2$ τῆς ὀρθῆς.
- 154) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὅποίου ἡ μία πλευρὰ νὰ εἰναι 0,03 καὶ αἱ γωνίαι εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς 30° καὶ 60° . Πόσων μοιρῶν θὰ εἰναι ἡ τρίτη γωνία;
- 155) Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελὲς τρίγωνον, μὲ βάσιν 5 δακτύλων καὶ γωνίαν ἀπέναντι τῆς βάσεως 90° .
- 156) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὅποίου αἱ τρεῖς πλευραὶ νὰ εἰναι 2 δάκτ., 3 δάκτ., 4 δάκτυλοι.
- 157) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὅποίου αἱ τρεῖς πλευραὶ νὰ εἰναι 3 δάκτ., 4 δάκτ., 5 δάκτ. Μετρήσατε τὴν μεγαλυτέραν γωνίαν.
- 158) Νὰ κατασκευασθῇ ἴσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3,5 δακτύλων.
- 159) Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 0,08 μ. καὶ ὑψος 0,05 μ.
- 160) Νὰ κατασκευασθῇ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, τοῦ ὅποίου νὰ εἰναι $AB=0,05$ μ., $AD=0,02$ μ. καὶ ἡ διαγώνιος $BD=0,06$ μ.
- 161) Νὰ εύρεθῇ τὸ κέντρον τῆς δοθείσης περιφερείας.
- 162) Νὰ εύρεθῇ τὸ κέντρον περιφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ δοθὲν τόξον.
- 163) Διὰ νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ εύθειαν εἰς ἐν σημεῖον αὐτῆς, λαμβάνομεν ἑκατέρωθεν τοῦ δοθέντος σημείου καὶ ἐπὶ

τῆς δοθείσης εύθείας δύο τμήματα ίσα και κατόπιν ἐργαζόμεθα κατά τὸ πρόβλημα 87 (σχ. 99).

Κατόπιν τούτων, δοθείσης εύθείας
AB και ἐνὸς σημείου αὐτῆς Γ, νὰ ἀχθῇ
κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ.

X

()

164) Διὰ νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ εύθειαν ἀπὸ σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς, κάμνομεν ἐν μέρος τῆς εύθείας χορδὴν τόξου μὲν κέντρον τὸ δοθὲν σημεῖον και
ἔπειτα ἐργαζόμεθα κατά τὸ πρόβλημα 87. Κατόπιν τούτων

X

φέρετε ἐπὶ τῆς δοθείσης εύθείας AB κάθετον ἀπὸ σημείου Γ ἐκτὸς αὐτῆς (σχ. 100).

X

Σχ. 99

265) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον,
ἔχον διαγώνιον δοθεῖσαν εύθειαν.

X

Σχ. 100

166) Νὰ γραφῇ περιφέρεια ἐφαπτομένη δοθείσης περιφερείας εἰς ὡρισμένον σημεῖον αὐτῆς και νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτῖνα.

167) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου δρθιογώνιον, ρόμβον, τετράγωνον.

168) Κατασκευάσατε σχήματα, συνδυάζοντες διάφορα εἴδη τετραπλεύρων.

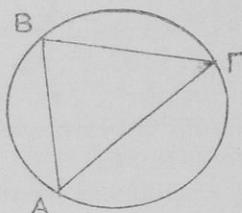
ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ

ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

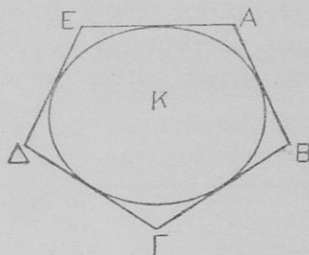
95. Εἰς τὸ σχῆμα 101 παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ πλευραὶ AB, BG, GA τοῦ τριγώνου ABG εἰναι χορδαί. Τὸ τρίγωνον αὐτὸ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν. Γενικῶς δὲ ἐν πολύγωνον λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς μίαν περιφέρειαν, ὅταν ὅλαι αἱ κορυφαὶ αὐτοῦ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας. Τότε ἡ περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸ πολύγωνον. "Οταν αἱ πλευραὶ πολυγώνου εἰναι ἐφαπτόμεναι περιφερείας, τὸ πολύγωνον λέγεται

περιγεγραμμένον περὶ τὴν περιφέρειαν, αὗτη δὲ τότε λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ πολύγωνον (σχ. 102).

96. Κανονικὰ πολύγωνα.— Ἀπὸ τὰ πολύγωνα, ποὺ εἴδομεν προηγουμένως, τὸ ἴσοπλευρον τρίγωνον ἔχει καὶ τὰς τρεῖς πλευ-



Σχ. 101



Σχ. 102

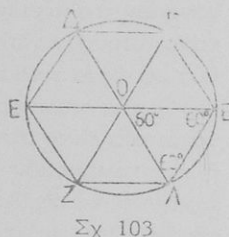
ράς του καὶ τὰς τρεῖς γωνίας του ἵσας. Ὄμοίως τὸ τετράγωνον ἔχει καὶ τὰς πλευράς του καὶ τὰς γωνίας του ἵσας. Τὰ τοιαῦτα πολύγωνα λέγομεν **κανονικά**. "Ωστε: **Κανονικὸν λέγεται ἐν πολύγωνον, δταν ἔχη δλας του τὰς πλευρὰς ἵσας ὡς καὶ δλας τὰς γωνίας του.**

97. Ἐγγράφομεν ἐν κανονικὸν πολύγωνόν εἰς περιφέρειαν ὡς ἑσῆς. Διαιροῦμεν αὐτὴν εἰς ἵσα μέρη (τόξα) καὶ τόσα ὥσται εἶναι αἱ πλευραὶ τοῦ πολυγώνου, τὸ δποῖον θέλομεν νὰ ἐγγράψωμεν. "Επειτα δὲ φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων αὐτῶν. Τὸ πολύγωνον, τὸ δποῖον θὰ σχηματισθῇ μὲ τὸν τρόπον αὐτόν, εἶναι κανονικόν. Διότι ἔχει καὶ δλας τὰς πλευράς του ἵσας (ὡς χορδὰς ἵσων τόξων) καὶ δλας τὰς γωνίας του ἐπίσης ἵσας (ὡς ἐγγεγραμμένας εἰς ἵσα τόξα).

98. Τὸν τρόπον τῆς ἐγγραφῆς τετραγώνου εἰς κύκλον δίδει ἡ ἀσκησις 126. "Ηδη θὰ ἐγγράψωμεν **κανονικὸν ἑξάγωνον εἰς μίαν περιφέρειαν**.

Αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ δποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς ἵ-

σας πλευράς τοῦ κανονικοῦ ἔξαγωνου, είναι τανταν· κάθε μία λοιπὸν ίσοῦται μὲ τὸ $1/6$ τῶν 4 δρθῶν, δηλαδὴ μὲ 60° . Κατόπιν τούτων κατασκευάζομεν περὶ τὸ Ο διαδοχικῶς 6 ίσας γωνίας καὶ κάθε μίαν ίσην πρὸς 60° . Κατόπιν δὲ τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δόποια αἱ πλευραὶ τῶν ἐπικέντρων τούτων γωνιῶν τέμνουσιν τὴν περιφέρειαν, δηλαδὴ τὰ A, B, Γ, Δ, E, Z (σχ. 103), ἔνοῦμεν μὲ τὰς χορδὰς AB, BG, ΓΔ, ΔE, EZ, ZA. Σχηματίζεται δὲ οὕτω κανονικὸν ἔξαγωνον, τὸ ABΓΔEZ.



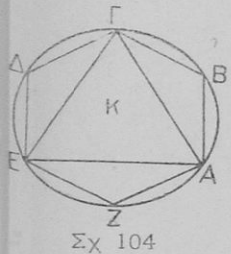
Σχ 103

Παρατήρησις.—Εἰς τὸ ίσοσκελὲς τρίγωνον AOB ή γωνία Ο είναι 60° . ἀρα κάθε μία ἀπὸ τὰς ἄλλας γωνίας αὐτοῦ είναι ίση πρὸς 60° . Ἐπομένως τὸ τρίγωνον AOB είναι ίσόπλευρον καὶ ή πλευρὰ AB ίσοῦται μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου Ο.

99. Πρόβλημα.—Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς προηγουμένης παρατηρήσεως νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἔξαγωνον εἰς περιφέρειαν.

100. Πρόβλημα.—Νὰ ἐγγραφῇ ίσόπλευρον τρίγωνον εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν.

Ἐγγράφομεν πρῶτον κανονικὸν ἔξαγωνον τὸ ABΓΔEZ (σχ. 104) καὶ ἔπειτα ἔνοῦμεν τὰς κορυφὰς αὐτοῦ ἐναλλάξ μὲ τὰς εὐθείσες AG, GE, EA. Τὸ τρίγωνον AGE είναι ίσόπλευρον, διότι καθὲν ἀπὸ τὰ τόξα ABΓ, ΓΔΕ, EZΑ είναι ίσον μὲ τὸ τρίτον τῆς περιφερείας.



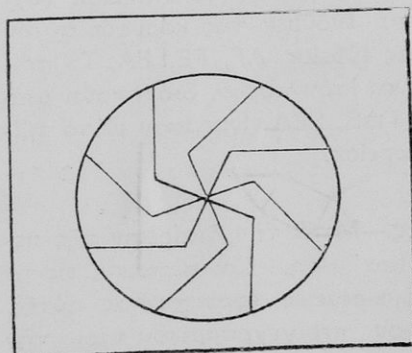
Σημείωσις.—Μετὰ τὴν διαίρεσιν τῆς περιφερείας εἰς ίσα μέρη, ἐάν φέρωμεν εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως ἐφαπτομένας αὐτῆς,

σχηματίζεται κανονικὸν πολύγωνον περιγεγραμμένον περὶ τὴν περιφέρειαν.

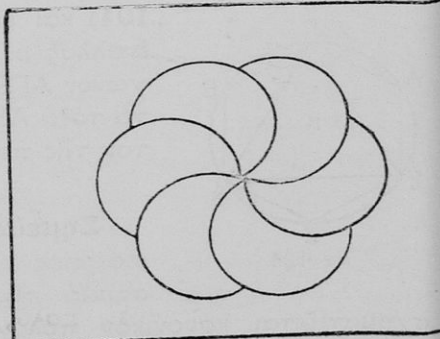
101. Ό ανθρωπος είς πολλὰ ἀντικείμενα δίδει σχήματα κανονικῶν πολυγώνων. Καὶ τοῦτο ἢ διότι τὰ σχήματα αὐτὰ τοῦ ἑκανοποιοῦν καλύτερα ἀνάγκας του πρακτικάς ἢ διότι γίνονται οὕτως ὥραιότερα. Ἐξ ἄλλου ὁ ἀνθρωπός χρησιμοποιεῖ τὴν διαρεσιν τῆς περιφερείας εἰς ἵσα μέρη, διὰ νὰ κατασκευάσῃ σχήματα, τὰ ὅποια εἶναι συνδυασμοὶ περιφερειῶν καὶ τόξων διαφόρων κύκλων ἢ καὶ κανονικῶν πολυγώνων ὁμοῦ. Οὕτω τοιαῦτα σχήματα βλέπομεν εἰς τὰ σχέδια, μὲ τὰ ὅποια διακοσμοῦνται π.χ. τὰ ὑφάσματα, τὰ ἔπιπλα, εἰς κεντήματα κτλ. Ὁμοίως αἱ πλάκες, μὲ τὰς ὅποιας στρώνονται αἱ αύλαί, τὰ προαύλια, οἱ διάδρομοι κτλ. ἔχουν σχήματα κανονικῶν πολυγώνων. Ἀλλὰ τὰ κανονικὰ αὐτὰ πολύγωνα πρέπει νὰ εἶναι τοιαῦτα, ὥστε αἱ πλάκες νὰ ἐφαρμόζουν ἐντελῶς. Γίνεται δὲ τοῦτο, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν τῆς γωνίας τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, ποὺ ἔχουν αἱ πλάκες, εἰσέρχεται ἀκριβῶς εἰς τὸν 360 . Διότι 4 ὀρθὰς ἢ 360 μοίρας πρέπει νὰ καλύπτουν αἱ πλάκες.

Οὕτως αἱ πλάκες, αἱ ὅποιαι ἔχουν π.χ. σχήματα ἰσοπλεύρων τριγώνων ἢ τετραγώνων, εἶναι κατάλληλοι διὰ τὴν ἐπίστρωσιν. Διότι ἡ γωνία τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου εἶναι 60° ($360:60=6$) καὶ ἡ γωνία τοῦ τετραγώνου 90° ($360:90=4$).

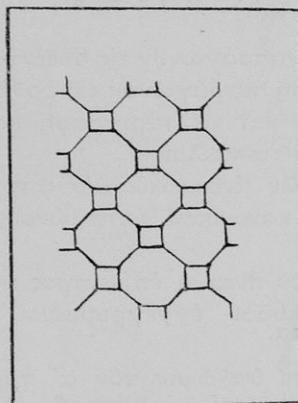
Τὰ σχήματα 105–108 (σελ. 72 καὶ 73) παρέχουν ὑποδείγματα τοιούτων σχημάτων.



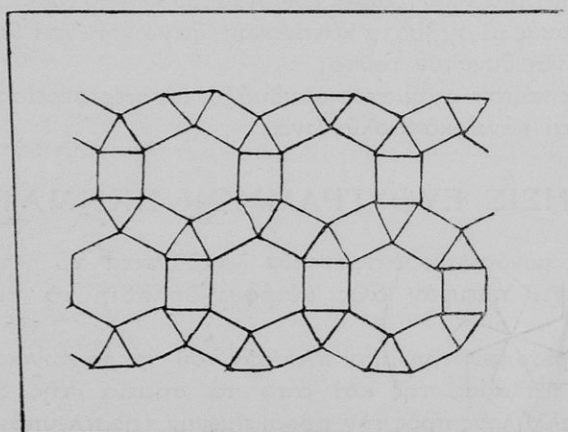
Σχ. 105



Σχ. 106



Σχ. 107



Σχ. 108

Ασκήσεις.

- 169) Νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.
- 170) Νὰ περιγραφῇ τετράγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.
- 171) Νὰ ἐγγραφῇ καὶ νὰ περιγραφῇ κανονικὸν-δικτάγωνον ἢ δωδεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.
- 172) Πόσων μοιρῶν εἶναι κάθε μία ἀπὸ τὰς γωνίας α) κανονικοῦ ἑξαγώνου, β) κανονικοῦ δικταγώνου, γ) κανονικοῦ δωδεκαγώνου;
- 173) Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν πλευρὰν ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δικταγώνου;
- 174) Ἀφοῦ λάβητε ὑπ’ ὅψιν τὸν α’ τρόπον τῆς ἐγγραφῆς κανονικοῦ ἑξαγώνου εἰς κύκλον καὶ τὴν προηγουμένην ἀσκησιν, νὰ ἐγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.
- 175) Διὰ τὴν ἐπίστρωσιν αὐλῶν, προαυλίων κτλ. ἀπὸ τὰς πλάκας, αἱ ὅποιαι ἔχουν σχήματα κανονικῶν πενταγώνων, ἑξαγώνων καὶ δικταγώνων, ποιαὶ εἶναι κατάλληλοι;
- 176) Θέλει μία νὰ στρώσῃ τὸν διάδρομον τῆς οἰκίας της, συνδυάζουσα πλάκας μὲ σχήματα κανονικῶν ἑξαγώνων καὶ ἴσοπλεύρων τριγώνων. Εἶναι δυνατὸν τοῦτο;
- 177) Νὰ κάμετε σχήματα, συνδυάζοντες περιφερείας καὶ τόξα κύκλων ὡς καὶ κανονικὰ πολύγωνα.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

102. Ὡς μονάς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται τὸ τετράγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰν ἐνὸς μέτρου, δηλαδὴ τὸ τετραγωνικὸν μέτρον.

”Αν διαιρέσωμεν τὴν μίαν πλευρὰν τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου εἰς τὰς δέκα παλάμας της καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὴν προσκειμένην της πλευράν, θὰ σχηματισθοῦν δέκα δρθογώνια, καθὲν ἀπὸ τὰ δόποια θὰ ἔχῃ βάσιν 1 παλάμην καὶ ὑψος 1 μέτρου.” Εὰν τώρα εἰς ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ δρθογώνια

διαιρέσωμεν καὶ τὸ ὑψος εἰς τὰς δέκα παλάμας του καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὴν βάσιν του, αὐταί, ὅταν προεκταθοῦν, θὰ διαιρέσουν καθὲν ἀπὸ τὰ δέκα δρθογώνια εἰς δέκα ἄλλα δρθογώνια, τὰ ὅποια θὰ ἔχουν τὰς πλευράς των ὅλας ἵσας μὲ μίαν παλάμην. "Ητοι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ὑποδιαιρεῖται εἰς 100 (10×10) τετραγωνικὰς παλάμας. 'Ομοίως κοινὴ παλάμη ὑποδιαιρεῖται εἰς 100 τετραγωνικούς δακτύλους. "Ωστε εἶναι 1 τ.μ.=100 τ.π.=10000 τ.δ.

$$1 \text{ t.π.} = 100 \text{ t.δ.}$$

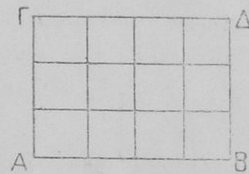
Πολλαπλάσια τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου εἶναι τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον (100 τ.μ.) τὸ τετραγωνικὸν ἑκατόμετρον (10000 τ.μ.) καὶ τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον (1000000 τ.μ.), ἥτοι τετράγωνα ἔχοντα πλευρὰν 10μ. 100μ. 1000μ.

Τὴν ἕκτασιν τῶν οἰκοπέδων μετροῦν διὰ τοῦ τετραγωνικοῦ τεκτονικοῦ πήχεως (1 τ.τ.π.=9/16 τ.μ.), τὴν δὲ ἕκτασιν τῶν ἀγρῶν διὰ τοῦ στρέμματος (1 στρέμμα=1000 τ.μ.).

'Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν ἐπιφανείας, λέγεται **ἐμβαδὸν** αὐτῆς.

103. Μέτρησις τοῦ δρθογωνίου.—"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ μετρήσωμεν τὸ δρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 109), εἰς τὸ ὅποιον τὸ μῆκος τῆς βάσεως ΑΒ=4 μ. καὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους ΑΓ=3μ.

Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ λάβωμεν τὸ τετραγωνικὸν μέτρον καὶ νὰ ἴδωμεν, πόσας φοράς χωρεῖ τοῦτο εἰς τὸ διθὲν δρθογώνιον. Εύρισκομεν ὅμως εὐκολώτερον τὸ ζητούμενον, ὅταν ἐργασθῶμεν ὡς ἔξῆς: Διαιροῦμεν τὴν βάσιν ΑΒ εἰς 4 ἵσα μέρη, ὅτε ἔκαστον μέρος θὰ ἔχῃ μῆκος ἑνὸς μέτρου. Κατόπιν διαιροῦμεν καὶ τὸ ὑψος εἰς τρία ἵσα μέρη· ἔκαστον δὲ μέρος θὰ ἔχῃ πάλιν μῆκος 1 μέτρου. "Επειτα ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῆς ΑΒ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΓ καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῆς ΑΓ φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Τότε τὸ δρθογώνιον διαιρεῖται εἰς $4 \times 3 = 12$ μέρη, τὰ ὅποια ὅλα εἶναι τετράγωνα ἵσα, μὲ πλευρὰν 1 μέτρου. 'Επομέ-



Σχ. 109

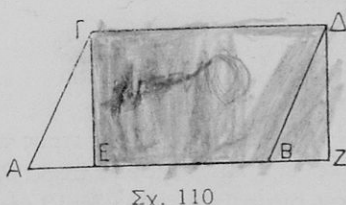
νως τὸ ὄρθιογώνιον ΑΒΓΔ περιέχει τὴν μονάδα, δηλ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, 12 φοράς. Ἐχει δηλ. ἐμβαδὸν 12 τετραγωνικὰ μέτρον. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς 12 εἶναι γινόμενον τῶν μηκῶν τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους τοῦ δοθέντος ὄρθιογώνιου.

"Οθεν: Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὄρθιογωνίου εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους αὐτοῦ."

Σημείωσις.—'Ο ἀνωτέρω κανὼν ἀληθεύει καὶ ὅταν οἱ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι μετροῦν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὑψος ὄρθιογώνιου, εἶναι οἷοιδήποτε. Οὕτως, ἐὰν ἡ βάσις ὄρθιογωνίου εἶναι $3/4$ τοῦ μέτρου καὶ τὸ ὑψος $2/5$ αὐτοῦ, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὄρθιογωνίου τούτου εἶναι $3/4 \times 2/5 = 6/20$ τοῦ τ.μ.

104. Μέτρησις τοῦ τετραγώνου.—'Επειδὴ τὸ τετράγωνον εἶναι ὄρθιογώνιον μὲ δλας τὰς πλευρὰς του ἵσας, ἔπειται, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου εύρισκεται, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της. Π.χ. ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν 4 μ. Τότε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι $4 \times 4 = 4^2 = 16$ τ.μ. Δι' αὐτὸν δὲ τὸν λόγον εἰς τὴν ἀριθμητικὴν τὴν δευτέραν δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ τὴν λέγομεν καὶ τετράγωνον.

Σημείωσις.—'Εκ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τετραγώνου εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του, ἐὰν εύρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἐμβαδοῦ. Οὕτως ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 81 τ.μ., εἶναι $\sqrt{81} = 9$ μ.



Σχ. 110

δὲ τὸ παραληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 110). Ἐπειδὴ τὸ παραληλόγραμμον δὲν δύνεται νὰ καλυφθῇ μὲ τετράγωνα, διὰ νὰ τὸ μετρήσωμεν, μετασχηματίζομεν αὐτὸν εἰς

105. Μέτρησις τοῦ παραληλογράμμου.—'Εστω τὸ παραληλόγραμμον ΑΒΓΔ (σχ. 110). Ἐπειδὴ τὸ παραληλόγραμμον δὲν δύνεται νὰ καλυφθῇ μὲ τετράγωνα, διὰ νὰ τὸ μετρήσωμεν, μετασχηματίζομεν αὐτὸν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὁποίου τὸ παραληλόγραμμον εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς βάσεως τοῦ παραληλόγραμμον μὲ τοῦ ὑψους τοῦ παραληλόγραμμον.

βαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ. Γίνεται δὲ αὐτὸς ὡς ἔξῆς: Φέρομεν ἐκ τοῦ Γ τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, δόποτε σχηματίζεται τὸ τρίγωνον ΓΑΕ. "Αν δὲ ἀποκόψωμεν αὐτὸν καὶ τὸ θέσωμεν εἰς τὴν θέσιν ΒΔΖ, τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ μετασχηματίζεται εἰς τὸ δρθογώνιον ΕΓΔΖ, τὸ δποῖον εἶναι φανερόν, δτι ἔχει τὸ αὐτὸν ἐμβαδόν· ἀλλὰ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δρθογώνιου τούτου εἶναι (EZ) · (ΕΓ), ὥστε καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δοθέντος παραλληλογράμμου εἶναι (EZ) · (ΕΓ)· ἐπειδὴ δὲ EZ=ΓΔ καὶ ΓΔ=ΑΒ, ἐπεται, δτι εἶναι καὶ EZ=ΑΒ· ἄρα τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι (ΑΒ) · (ΕΓ).

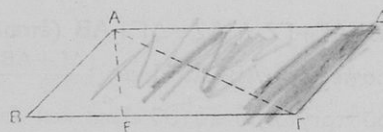
"Οθεν: Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Σημείωσις. Τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ καὶ τὸ δρθογώνιον ΕΓΔΖ, τὰ δποῖα ἔχουν τὸ αὐτὸν ἐμβαδόν, ἀλλὰ τὰ δποῖα δὲν ἐφαρμόζουν ἀκέραια, λέγονται *ἰσοδύναμα*.

106. **Μέτρησις τοῦ τριγώνου.**—"Εστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 111). Εάν ἐκ τοῦ Α φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ ἐκ τοῦ Γ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΑ, αἱ δύο αὗται παράλληλοι τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον Δ καὶ σχηματίζεται παραλληλόγραμμον, τὸ ΑΒΓΔ, τοῦ δποίου ἡ ΑΓ εἶναι διαγώνιος. Αὕτη δὲ διαιρεῖ, ὡς γνωρίζομεν, τὸ παραλληλόγραμμον εἰς δύο ἵσα τρίγωνα τὰ ΑΒΓ καὶ ΑΔΓ. "Οθεν τὸ σχηματισθὲν παραλληλόγραμμον εἶναι διπλάσιον τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ παραλληλογράμμου· ἢτοι ἐμβαδὸν $\text{ΑΒΓ} = \frac{(\text{ΒΓ}) \cdot (\text{ΑΕ})}{2}$.

ἀλλ' ἡ ΒΓ εἶναι βάσις τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ΑΕ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Οθεν: Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

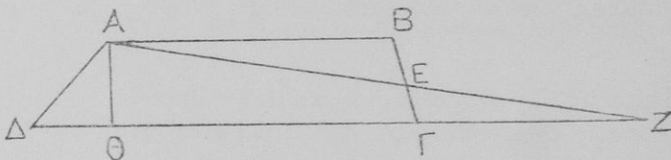


Σχ. 111

Ούτως, έὰν ἡ βάσις τριγώνου εἶναι 5 μ. καὶ τὸ ὑψος 3 μ., τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι $\frac{5 \times 3}{2} = 7,5$ τ.μ.

107. Μέτρησις τοῦ τραπεζίου.— "Εστω τὸ τραπέζιον ΑΒΓΔ, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδόν.

Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν πρῶτον τὸ μέσον τῆς ΒΓ· ἔπειτα, ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α καὶ τὸ μέσον Ε τῆς ΒΓ φέρομεν τὴν ΑΕ, τὴν ὁποίαν ἐπίσης προεκτείνομεν, μέχρις ὅτου συναντήσῃ ἐπίσης τὴν προέκτα-



Σχ. 112

σιν τῆς ΔΓ εἰς τὸ Ζ. Ἐσχηματίσθησαν δὲ οὕτω δύο τρίγωνα, τὰ ΑΒΕ καὶ ΕΓΖ, τὰ ὁποῖα εἶναι ἵσα (§ 55,3). "Ωστε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου ΑΒΓΔ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΖΔ. Ἀλλὰ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου αὐτοῦ εἶναι $\frac{(\Delta Z) \cdot (\Delta \theta)}{2}$. Ἀλλ' εἶναι $\Delta Z = \Delta \Gamma + \Gamma Z$ ή $\Delta Z = \Delta \Gamma + AB$ (ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB$). "Ωστε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου ΑΒΓΔ εἶναι $\frac{(\Delta \Gamma + AB)}{2}$. ($A\theta$). Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὑψος $A\theta$ τοῦ τριγώνου αὐτοῦ εἶναι καὶ ὑψος τοῦ διθέντος τραπεζίου, ἔπειται, ὅτι, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἡμιάθροισμα τῶν δύο βάσεών του ἐπὶ τὸ ὑψος του.

Ούτως, έὰν αἱ βάσεις τραπεζίου εἶναι 4 καὶ 5 μέτρα, τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ εἶναι 3 μέτρα, τὸ ἐμβαδόν του εἶναι $\frac{4+5}{2} \times 3 = 4,5 \times 3 = 13,5$ τ.μ.

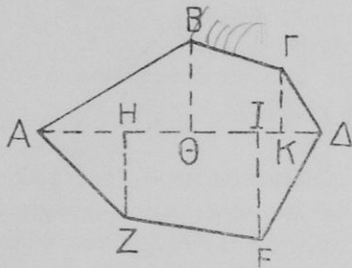
108. Ἐμβαδὸν τοῦ τυχόντος πολυγώνου.—Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τυχόντος πολυγώνου εύρίσκομεν ὡς ἔξῆς:

1) Ἀναλύομεν τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα διὰ διαγωνίων

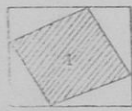
αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τῆς αὐτῆς κορυφῆς, ή δι' εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἄγονται εἰς τὰς κορυφάς των ἀπὸ ἐν σημείον ἐντὸς αὐτοῦ. Ἐπειτα εὔρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν καθενὸς τριγώνου καὶ προσθέτομεν.

2) Ἀλλος τρόπος εἶναι ὁ ἔξῆς: Φέρομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον τὴν ΑΔ (σχ. 113) καὶ ἀπὸ τὰς ἄλλας κορυφάς φέρομεν καθέτους ἐπ' αὐτῆς οὕτω διαιρεῖται τὸ πολύγωνον εἰς τρίγωνα καὶ τραπέζια· ἐπειτα εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν καθενὸς ἀπὸ τὰ σχήματα αὐτὰ καὶ προσθέτομεν.

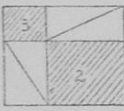
109. Πρότασις τοῦ Πυθαγόρου.—Ἐάν ἐπὶ ἑκάστης πλευρᾶς ὀρθογώνιου τριγώνου κατασκευάσωμεν τετράγωνα, μεταξὺ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ὑπάρχει ἡ ἔξῆς σχέσις, τὴν ὁποίαν πρῶτος εὗρεν ὁ ἀρχαῖος Ἑλλην Μαθηματικὸς Πυθαγόρας· ὅτι δηλαδὴ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης δρθογώνιου τριγώνου *ἴσονται* μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν. Ἡ



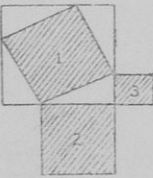
Σχ. 113



Σχ. 114



Σχ. 115



Σχ. 116

πρότασις δὲ αὐτὴ ἀποδεικνύεται ως ἔξῆς. Κατασκευάζομεν ἀπὸ χαρτόνιον 4 ἴσα ὀρθογώνια τρίγωνα, καθὲν ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἔχει καθέτους πλευράς, π.χ. 3 καὶ 4 δακτύλων, ώς καὶ ἐν τετράγωνον μὲ πλευρὰν $3+4=7$ δακτύλων. Κατόπιν τὰ τρί-

γωνα αὐτὰ θέτομεν εἰς τὸ τετράγωνον, ώς δεικνύει τὸ σχῆμα 114. Βλέπομεν δὲ οὕτως, ὅτι τὸ τετράγωνον αὐτὸ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ 4 τρίγωνα καὶ ἀπὸ ἐν ἄλλῳ τετράγωνον, τὸ δόποιον εἶναι τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἐνὸς ἀπὸ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα, τὰ ὁποῖα κατεσκευάσαμεν. Ἐπειτα θέτομεν τὰ ἴδια τρίγωνα εἰς τὸ ἴδιον τετράγωνον τῶν 7 δακτύλων, ώς δεικνύει τὸ σχῆμα

115. ἀλλὰ τώρα βλέπομεν, ὅτι τὸ τετράγωνον αὐτὸ δὲν ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ 4 τρίγωνα καὶ ἀπὸ ἐν τετράγωνον (δηλαδὴ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης), ἀλλὰ ἀπὸ τὰ 4 τρίγωνα καὶ ἀπὸ δύο τετράγωνα. 'Αλλ' αὐτὸ σημαίνει, ὅτι τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης τοῦ σχ. 114 εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο τετραγώνων τοῦ σχ. 115. Εἴναι δὲ τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὸ τετράγωνον τῆς μιᾶς καθέτου πλευρᾶς, τὸ δὲ ἀλλο τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλης καθέτου ἐνὸς ἀπὸ τὰ ὁρθογώνια αὐτὰ τρίγωνα. 'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ἀνωτέρω πρότοσις.

Σημείωσις.—Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτεινούσης ἔντος ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω ὁρθογώνια τρίγωνα ἔχει ἐμβαδὸν $3^2+4^2=9+16=25$ τ.δ. 'Επομένως ἡ πλευρά του εἶναι $\sqrt{25}=5$ δ. (§ 104 Σημ.).

110. **Τύποι εμβαδῶν.**—"Αν ἡ βάσις ὁρθογωνίου ἡ παραλληλογράμμου παρασταθῇ διὰ τοῦ β, τὸ ὑψος αὐτοῦ διὰ τοῦ υ καὶ τὸ ἐμβαδὸν διὰ τοῦ Ε, ἔχομεν $E=\beta \cdot \upsilon$.

Διὰ τὸ τετράγωνον πλευρᾶς α ἔχομεν $E=\alpha^2$.

Διὰ τὸ τρίγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ βάσις εἶναι β καὶ τὸ ὑψος υ, ἔχομεν $E = \frac{\beta \cdot \upsilon}{2}$.

Διὰ τὸ τραπέζιον, τοῦ ὁποίου τὸ ὑψος εἶναι υ καὶ αἱ δύο βάσεις β καὶ β, ἔχομεν $E = \frac{(\beta+\beta) \cdot \upsilon}{2}$.

Σημείωσις.—"Αν ἡ ὑποτείνουσα ὁρθογωνίου τριγώνου παρασταθῇ διὰ τοῦ α καὶ αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ διὰ τοῦ β καὶ γ, κατὰ τὴν πρότασιν τοῦ Πυθαγόρου ἔχομεν $\alpha^2=\beta^2+\gamma^2$. 'Απὸ τὴν ἴσοτητα δὲ αὐτὴν λαμβάνομεν καὶ τὰς ἔξῆς :

$$\beta^2=\alpha^2-\gamma^2 \text{ καὶ } \gamma^2=\alpha^2-\beta^2.$$

Τί μᾶς λέγουν λοιπὸν αἱ δύο τελευταῖαι ἴσοτητες;

Α σκήσεις.

178) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ ὅποιον ἔχει α) βάσιν 15 μέτρα καὶ ὕψος 8 μέτρα, β) βάσιν $5 \frac{1}{2}$ μ. καὶ ὕψος $3 \frac{1}{4}$ μ., γ) βάσιν 5,2 μ. καὶ ὕψος 8 παλάμας;

179) Μέτρησε τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος μιᾶς σελίδος τοῦ βιβλίου σου, τοῦ πίνακος, τοῦ δωματίου σου καὶ εὗρε τὰ ἐμβαδά των.

180) Οἰκοπέδου σχήματος ὁρθογωνίου αἱ πλευραὶ εἶναι 7 καὶ 16 τεκτ. πήχεις. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

181) Μία ἡγόρασε τάπητα σχήματος ὁρθογωνίου, πλάτους 2,8 μ. καὶ μήκους 3,5 μ. πρὸς 800 δρχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν;

182) Τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου σχήματος ὁρθογωνίου πρόκειται νὰ στρωθῇ διὰ σανίδων, αἱ ὅποιαι ἔχουν μῆκος 2,5 μ. καὶ πλάτος 0,8 μ. Ἐχει δὲ τὸ δωμάτιον μῆκος 5 μ. καὶ πλάτος 3 μ. Πόσαι σανίδες θὰ χρειασθοῦν;

183) Ἐν οἰκόπεδον σχήματος ὁρθογωνίου ἔχει μῆκες 18,3 τετρ. πήχεις καὶ πλάτος 12, ἐπωλήθη δὲ ἀντὶ 25000 δρ. Πόσον ἐπληρώθη ὁ τετρ. τεκτονικὸς πῆχυς;

184) Ἡ περίμετρος ἐνὸς ἀγροῦ σχήματος ὁρθογωνίου εἶναι 260 μ., τὸ δὲ μῆκος του 60 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

185) Εἴς κῆπος σχήματος ὁρθογωνίου ἔχει μῆκος 30 μ. καὶ ἐμβαδὸν 1200 τ.μ. Ποῖον εἶναι τὸ πλάτος του;

186) Ἐν κτῆμα ἔχει ἐμβαδὸν 16260 τ.μ. καὶ πλάτος 135,5 μ. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος του;

187) Εἴς τοῖχος μὲ πλάτος 12 μ. καὶ ὕψος 8 μ. πρόκειται νὰ χρωματισθῇ· τὸ χρωμάτισμα ἐνὸς τετραγ. μέτρου στοιχίζει 7,50 δραχ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ τὸ χρωμάτισμα ὅλου τοῦ τοίχου, ἂν ἔξαιρεθῇ μία θύρα του, πλάτους 1,2 μ. καὶ ὕψους 3 μ.;

188) Τετράγωνον ἔχει πλευρὰν α) 4 μ. β) $3 \frac{1}{2}$ μ. γ) 5,25 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου;

189) Τετράγωνον ἔχει περίμετρον 45 μ. Ποῖον τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ;

190) Τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι 225 τ.μ. Ποία εἶναι ἡ πλευρά του;

191) Πρόκειται νὰ στρωθῇ μία αύλη μὲ πλάκας τετραγωνικάς, αἱ ὅποιαι ἔχουν πλευρὰν 0,25 μ. Ἡ αύλη ἔχει μῆκος 18 μ. καὶ πλάτος 7,2 μ. Πόσαι πλάκες θὰ χρειασθοῦν;

192) Ἐν χωράφιον σχήματος τετραγώνου μὲ πλευρὰν 18 μ. ἀνταλλάσσεται μὲ ἐν ἄλλῳ μὲ τὴν ἴδιαν ποιότητα τοῦ χώματος ἀλλὰ μὲ σχῆμα ὁρθογώνιον τὸ δὲ ὁρθογώνιον αὐτὸ δέχει περίμετρον ἵσην μὲ τὴν περίμετρον τοῦ πρώτου κεὶ πλάτος 10 μέτρα. Ἔγινε δικαίως ἡ ἀνταλλαγὴ; ἂν ὅχι, ποῖος ἀπὸ τοὺς δύο ἀνθρώπους, οἱ ὅποιοι ἀντῆλλαξαν, ἡδικήθη; Καὶ πόσον;

193) Εἰς κῆπος σχήματος ὁρθογωνίου μὲ μῆκος 25 μέτρων καὶ πλάτος 14,8 μ. διαιρεῖται εἰς 4 ἵσα μέρη μὲ δύο δρόμους, οἱ ὅποιοι διασταυροῦνται εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ καὶ ἔχουν πλάτος 1 μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα περιέχει τὸ καθέν απὸ τὰ 4 ἵσα μέρη τοῦ κήπου;

194) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν 8,24 μ. καὶ ὑψος 4,05 μ.

195) Παραλληλογράμμου τινὸς ἡ βάσις εἶναι 13,2 μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν 211,20 τ.μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος του.

196) Παραλληλογράμμου τινὸς ἡ περίμετρος εἶναι 22 μέτρα καὶ ἡ μία πλευρά του 4 μέτρα, ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν μεγαλυτέρων πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 3 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου.

197) Δύο ἵσα παραλληλόγραμμα κεῖνται ἑκατέρωθεν μιᾶς κοινῆς πλευρᾶς αὐτῶν μήκους 4 μέτρων. Ἡ ἀπόστασις δὲ αὐτῆς ἢ τὸ τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς εἶναι 7,6 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἢ δύο παραλληλογράμμων.

198) "Ολα τὰ παραλληλόγραμμα, ὅσα ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἶναι ἴσοδύναμα.

199) Παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἡ βάσις ΓΔ εἶναι 14,06 μ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ἀπὸ τῆς βάσεως εἶναι 5,8 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΓΔ.

200) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὅποίου ἡ

βάσις είναι 2,4 μέτρα, ή δε κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς είναι 4 μέτρα.

201) Ἐν λειβάδιον τριγωνικοῦ σχήματος ἔχει μίαν πλευρὰν ἵσην μὲ 185 μέτρα, ή δε κάθετος πρὸς αὐτὴν ἐκ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς είναι 79 μέτρα. Πόσα στρέμματα βασιλικὰ ἔχει τὸ λειβάδιον αὐτό;

202) Ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 8 μέτρων καὶ ὑψος 3 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ὑψους.

203) Αἱ διαγώνιοι ρόμβου είναι 15 μέτρα καὶ 9 μέτρα. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

204) Δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΒ, αἱ δὲ κορυφαὶ Γ καὶ Δ κείνται ἐπὶ εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὴν ΑΒ. Ἡ ἀπόστασις τῶν παραλλήλων τούτων είναι 3,2 μέτρα, ή δὲ ΑΒ είναι 5 μ. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν τριγώνων τούτων.

205) Τριγώνου ἡ βάσις είναι 11,3 μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν 45,2 μ. Ποία είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς ἀπέναντι τῆς βάσεως ἀπὸ ταύτης;

206) "Ολα τὰ τρίγωνα, ὅσα ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη είναι ἴσοδύναμα.

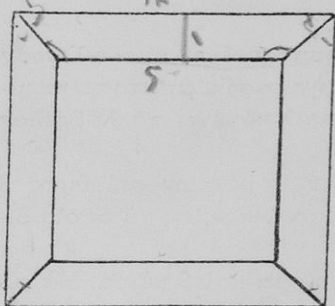
207) Τραπεζίου ἡ μὲν μία βάσις είναι 14,6 μέτρα, ή ἄλλη 9 μ καὶ τὸ ὑψος 8,5 μ. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

208) Ἐνὸς κήπου, ὁ ὅποιος ἔχει σχῆμα τραπεζίου, αἱ δύο παράλληλοι πλευραὶ είναι ἡ μία 123 μ. ή ἄλλη 232,6 μ. ή δὲ ἀπόστασις αὐτῶν 85 μ. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς τ. μέτρα ή εἰς ασ. στρέμματα.

209) Τραπεζίου αἱ δύο παράλληλοι πλευραὶ είναι 9,8 μ. καὶ 1,2 μ., τὸ δὲ ἐμβαδὸν 38,50 τ.μ. Ποία είναι ἡ ἀπόστασις μεταξύ τῶν παραλλήλων πλευρῶν;

210) Τέσσαρα ἵσα καὶ ἴσοσκελῆ τραπέζια ἔχουν τὴν μικρότεραν βάσιν ἵσην μὲ 5 δακτύλους, τὴν μεγαλυτέραν ἵσην μὲ 7 δακτύλους καὶ ἀπόστασιν μεταξύ των ἵσην μὲ ἓνα δάκτυλον. Ἐὰν ἐ τὰ θέσωμεν, ὡς δεικνύει τὸ σχῆμα 117, αἱ βάσεις αὐτῶν σχηματί-

ζουν δύο τετράγωνα. α) Πόσων μοιρών είναι κάθε μία άπό τάς γωνίας ένδος τραπεζίου; β) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τραπεζίου κατὰ τὸ σχετικὸν κανύνα. γ) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἴδιον ἐμβαδὸν ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο τετραγώνων.



ΣΧ. 117

211) Εἰς τὸ σχῆμα 113 ἃς ὑποτεθῆ, ὅτι εἰναι $(ΒΘ)=5$, $ΓΚ=3$, $ΕΙ=6$, $ΖΗ=4,6$, $ΑΗ=3$, $(ΗΘ)=3,2$, $(ΘΙ)=3,8$, $(ΙΚ)=1$ καὶ $ΚΔ=2$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πολυγώνου ΑΒΓΔΕΖ.

212) Ὁρθογωνίου τριγώνου αἱ δύο κάθετοι πλευραὶ εἰναι 8 μέτρα καὶ 6 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ.

213) Ὁρθογωνίου αἱ δύο πλευραὶ εἰναι 24 μ. καὶ 7 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος μιᾶς τῶν διαγωνίων του.

214) Ὁρθογωνίου τριγώνου ἡ ὑποτείνουσα εἰναι 17 μέτρα καὶ ἡ μία τῶν καθέτων πλευρῶν εἰναι 15 μ. Νὰ εύρεθῇ α) ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

215) Μὲ τὰ δεδομένα τῆς § 109 νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν καθενὸς ἀπὸ τὰ τρίγωνα τὰ ὁποῖα εἰναι εἰς τὸ σχῆμα 114 α) κατὰ τὸ σχετικὸν κανόνα καὶ β) ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο τετραγώνων.

216) Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον μὲ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

111. **Μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου.**—Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου ἡμποροῦμεν νὰ τὸ εύρωμεν ως ἔξῆς. Νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς αὐτὴν ἐν νήμα πολὺ λεπτόν, τὸ ὁποῖον νὰ τεντώσωμεν καὶ ἔπειτα νὰ μετρήσωμεν. Τὸ μῆκος δέ, τὸ ὁποῖον θὰ εύρωμεν, θὰ είναι

τὸ μῆκος τῆς περιφερείας. 'Ο τρόπος ὅμως οὗτος δὲν δίδει μὲ ἀκρίβειαν τὸ μῆκος μιᾶς περιφερείας.

'Υπάρχει ὅμως ἄλλος τρόπος ἀκριβέστερος. Στηρίζεται δὲ αὐτὸς εἰς τὸ ἔξῆς. 'Εὰν μετρήσωμεν περιφερείας διαφόρων κύκλων καὶ τὸ μῆκος ἑκάστης διαιρέσωμεν μὲ τὴν διάμετρον της, θὰ εὕρωμεν εἰς ὅλας τὰς διαιρέσεις αὐτὰς πηλίκον τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 3,14.

'Επειδὴ λοιπὸν εἰς τὰς διαιρέσεις αὐτὰς διαιρετέος εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς περιφερείας κύκλου, διαιρέτης τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου της καὶ πηλίκον δὲ ἀριθμὸς 3,14, ἐπεταί, ὅτι ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τῆς διαμέτρου ἐνὸς κύκλου ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3,14, εὑρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

Οὕτω τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος 3 μέτρων εἶναι $2 \times 3 \times 3,14 = 18,84$ μέτρα.

'Ο ἀριθμὸς 3,14 παρίσταται διὰ τοῦ γράμματος π· ἐὰν δὲ καλέσωμεν α τὴν ἀκτῖνα ἐνὸς κύκλου καὶ Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του, ἔχομεν τὸν τύπον $\Gamma = 2 \cdot \alpha \cdot \pi$.

112. Μῆκος τόξου.—Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τόξου 27° περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος 5 μ. Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. Τὸ μῆκος ὀλοκλήρου τῆς περιφερείας του δηλ. 360° εἶναι $10 \times 3,14$. Τὸ μῆκος τόξου 1° εἶναι $\frac{10 \times 3,14}{360}$ καὶ τὸ μῆκος τόξου 27° εἶναι $\frac{10 \times 3,14 \times 27}{360} = 2,355$.

"Αν α εἶναι ἡ ἀκτὶς κύκλου, τὸ δὲ τόξον τῆς περιφερείας του εἶναι μ° , τὸ μῆκος αὐτοῦ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου

$$\tau = \frac{2 \cdot \alpha \cdot \pi}{360} \cdot \mu. \quad \text{μ.} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha \cdot \pi \cdot \mu}{180}.$$

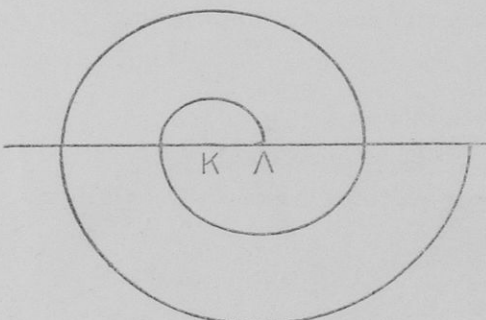
Ασκήσεις.

217) Γράψατε κύκλου ἀκτῖνος 4 δακτύλων καὶ εὕρετε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του.

- 218) Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος α) 5 μ., β) 2 1/2 μ. καὶ γ) 3,2 μ.
- 219) Εἰς τροχὸς ἀμάξης μὲ ἀκτῖνα 0,45 μ. ἔκαμεν 128 στροφὰς κατὰ τὴν κίνησιν τῆς ἀμάξης· πόσον διάστημα διέτρεξεν ἡ ἀμάξα;
- 220) Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος κύκλου, τοῦ ὁποίου ἡ περιφέρεια εἴναι 44 μ. ($\alpha = \frac{\Gamma}{2\pi}$).
- 221) Ἡ περιφέρεια τοῦ Ἰσηρεινοῦ τῆς Γῆς εἴναι 40000000 μέτρα. Πόση εἴναι ἡ ἀκτὶς αὐτῆς;
- 222) Εἰς κορμὸς δένδρου ἔχει περιφέρειαν 15 μ. Πόση εἴναι ἡ διάμετρος αὐτοῦ;
- 223) Πόσον εἴναι τὸ μῆκος τόξου α) 90°, β) 36°, καὶ γ) 108° περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος 7 μ.;

224) Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἀκτῖνος 5 μέτρων, τοῦ ὁποίου ἡ χορδὴ εἴναι α) πλευρὰ κανονικοῦ ἑξαγώνου, β) ἴσο-πλεύρου τριγώνου καὶ γ) κανονικοῦ πενταγώνου.

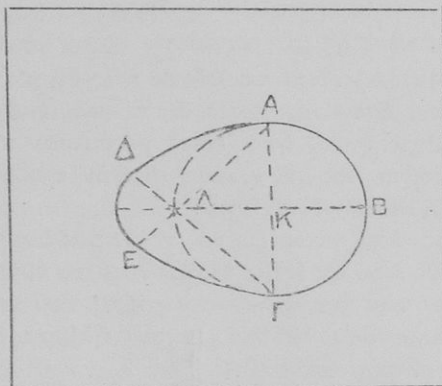
225) Γράψατε τέσσαρας ἡμιπεριφερείας μὲ ἀκτῖνας κατὰ σε-ρὰν 1, 2, 3, 4 δακτύλων μὲ κέντρον κατὰ σειρὰν τὰ σημεῖα Κ, Λ, Κ, Λ,



Σχ. 118

ώς δεικνύει τὸ σχῆμα 118. Κατόπιν δὲ νὰ εὕρετε τὸ μῆκος τῆς σπειροειδοῦς γραμμῆς, ἡ διποία ἐσχηματίσθη.

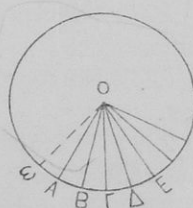
226) Ἡ γραμμή, εἰς τὴν ὁποίαν τελειώνει τὸ σχ. 119 (ἀօῦ), ἀποτελεῖται α) ἀπὸ τὴν ἡμιπεριφέρειαν ΑΒΓ ἀκτῖνος δύο δακτύλων,



Σχ. 119.

β) ἀπὸ τὰ ἵσα τόξα ΑΔ καὶ ΕΓ 45° ἵσων κύκλων, οἱ ὁποῖοι ἔχουν κέντρα τὰ σημεῖα Γ καὶ Α καὶ ἀκτῖνα 4 δακτύλων καὶ γ) ἀπὸ τὸ τόξον ΔΕ 90° , τὸ ὁποῖον ἔχει κέντρον τὸ σημεῖον Λ καὶ ἀκτῖνα 1 δάκτυλον καὶ 3 γραμμάς. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν τελειώνει τὸ σχῆμα.

113. Ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου. — "Εστω ὁ κύκλος Ο, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδόν. Διαιροῦμεν τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ εἰς μέγαν ἀριθμὸν ἵσων τόξων καὶ εἰς τὰ σημεῖα τῶν δισιρέσεων φέρομεν τὰς ἀκτῖνας ΘΑ, ΘΒ κτλ. (σχ. 120). Διαιρεῖται οὕτως ὁ κύκλος εἰς ἴσους τομεῖς ΟΑΒ, ΟΒΓ κτλ. Εὖν δὲ ἐν τῶν ἵσων τόξων, π.χ. τὸ ΑΒ, είναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἀκτῖνα, ἐκαστος τομεύς, π.χ. ὁ ΟΑΒ, δύναται νὰ θεωρηθῇ ἴσοδύναμος μὲ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὸ τόξον ΑΒ καὶ ὑψος τὴν ἀκτῖνα ΟΑ, τὴν ὁποίαν παριστῶ διὰ τοῦ α. "Ωστε ἐμβα-



Σχ. 120.

δὸν τομέως $AOB = \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot (AB) \cdot \text{έπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου}$, τὸ όποιον εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν δὲ τῶν τομέων ἴσοῦται μὲ $\frac{1}{2} \alpha \cdot (AB) + \frac{1}{2} \alpha \cdot (B\Gamma) + \frac{1}{2} \alpha \cdot (\Gamma\Delta) + \dots + \frac{1}{2} \alpha \cdot (\omega A) = \frac{1}{2} \alpha \cdot [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + \dots + (\omega A)]$. ἀλλὰ τὸ ἄθροισμα $(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + \dots + (\omega A)$ εἶναι τὸ μῆκος τῆς δῆλης περιφερείας, τὸ όποιον γνωρίζομεν, δτὶ εἶναι $2\pi r$. ὥστε τὸ ἐμβαδὸν Ε τοῦ κύκλου εἶναι $\frac{1}{2} \alpha \cdot 2\pi r^2 = \pi r^2$, ἤτοι εἶναι γινόμενον τοῦ π ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτῖνος του. Π.χ. τὸ ἐμβαδὸν κύκλου μὲ ἀκτῖνα 5 μ. εἶναι $E = \pi r^2 = 3,14 \cdot 25 = 78,50$ τ.μ.

Αντιστρόφως, ἔάν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, εὔρισκομεν τὴν ἀκτῖνα του ὡς ἔξῆς: διαιροῦμεν τὸ ἐμβαδὸν διὰ τοῦ π, ἔπειτα δὲ ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πηλίκου π.χ. τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εἶναι 1256 τ.μ., τὸ πηλίκον 1256: $3,14 = 400$ καὶ ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ εἶναι $\sqrt{400} = 20$ μ.

114. Ἐμβαδὸν τομέως.—Ἐξ ὅσων εἴπομεν περὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου, συνάγομεν, δτὶ τὸ ἐμβαδὸν τομέως ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἡμίσεος τῆς ἀκτῖνος ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ τόξου του. Π.χ. τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως, τοῦ όποίου ἡ ἀκτὶς εἶναι 24 μέτρα καὶ τὸ μῆκος τοῦ τόξου του 8 μέτρα, εἶναι $\frac{24 \cdot 8}{2} = 96$ τ.μ.

Ασκήσεις

227) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, τοῦ όποίου ἡ ἀκτὶς εἶναι 7 μέτρα.

228) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, ὃ όποιος ἔχει ἀκτῖνα 0,3 μέτρα.

229) Ἡ διάμετρος κύκλου τινὸς εἶναι 28 δάκτυλοι. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ;

230) Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας κύκλου εἶναι 31,4 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

231) Δύο περιφέρειαι, αἱ όποιαι ἔχουν τὸ αὐτὸ κέντρον, ἔχουν ἀκτῖνας ἡ μία 18 μ., ἡ ἀλλη 12 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπι-

ἐπιφανείας, ἡ ὅποια εύρισκεται μεταξύ τῶν δύο αὐτῶν περιφερειῶν;

232) Τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου εἶναι α) 28,26 τ.μ. β) 113,04 τ.μ. Ποία εἶναι ἡ ἀκτὶς σύτοῦ;

233) Τὸ μῆκος κύκλου τόξου κυκλικοῦ τομέως εἶναι 12,566 μ., ἡ δὲ ἀκτὶς του 8 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

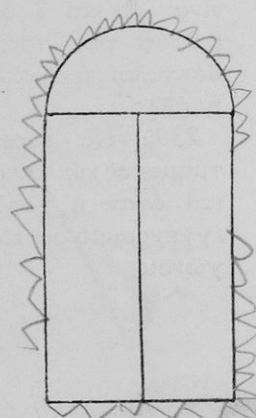
234) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ἀκτίνος, 6 μ., ὅταν ἡ ἐπίκεντρος γωνία τοῦ τομέως εἶναι 60°.

235) Κυκλικοῦ τομέως τὸ τόξον εἶναι 40° καὶ ἡ ἀκτὶς αὐτοῦ 25 δάκτυλοι. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

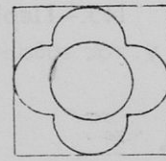
236) Μία θύρα ἔχει τὸ σχῆμα 121. Ἡ βάσις ἐνὸς ἀπὸ τὰ δρθιγώνια τοῦ σχήματος αὐτοῦ εἶναι 0,60 μ. καὶ τὸ ὑψος εἶναι δύο μέτρα, τὸ δὲ ὑπέρ τὰ δρθιγώνια σχῆμα εἶναι ἡμικύκλιον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς θύρας.

237) Εἰς τὸ σχῆμα 122 ὁ κύκλος καὶ τὰ ἡμικύκλια ἔχουν ἵσας ἀκτίνας. Τὰ δὲ κέντρα τῶν 4 ἡμικυκλίων κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου καὶ τὸ τετράπλευρον εἶναι τετράγωνον. α) Κατασκεύαστε τοιοῦτον σχῆμα. β) Εὔρετε τὸ μῆκος τῆς γραμμῆς, ποὺ κάμνουν αἱ 4 ἡμιπεριφέρειαι, ὅταν ἡ ἀκτὶς των εἶναι 2 δάκτυλοι καὶ γ) εὔρετε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξύ τῶν ἡμιπεριφερειῶν καὶ τῆς περιφερείας τοῦ ὀλοκλήρου κύκλου, ὅταν ἡ ἀκτὶς εἶναι 2 δάκτυλοι· (πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἔχετε ὑπ' ὅψιν, ὅτι αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὅποιαι συνδέουν τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια συναντῶνται αἱ 4 ἡμιπεριφέρειαι, σχηματίζουν τετράγωνον περιγεγραμμένον περὶ δλόκληρον τὴν περιφέρειαν).

238) Εἰς τὸ σχῆμα 123 (πετάλου) τὰ δύο τόξα ἀνήκουν εἰς



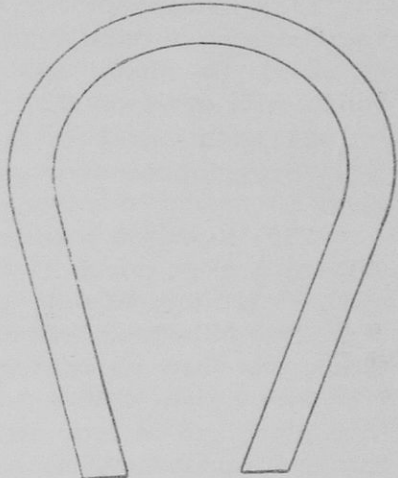
Σχ. 121.



Σχ. 122.

δύο κύκλους όμοκέντρους καὶ καθὲν εἶναι 210° . Αἱ δέ βάσεις τῶν δύο ἵσων τραπεζίων εἶναι ἔφαπτόμεναι εἰς τὰ ἄκρα τῶν τόξων. α) Κατασκευάσατε τοιοῦτον σχῆμα. β) Εύρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος αὐτοῦ, ὅταν αἱ ἀκτῖνες τῶν δύο κύκλων εἶναι 2 καὶ 3 δάκτυλοι, αἱ δὲ βάσεις τῶν τραπεζίων εἶναι 5 δάκτυλοι ἢ μία καὶ 47 γραμμαὶ ἢ ἄλλη.

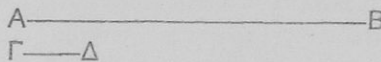
239) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τμήματος κύκλου ἀκτῖνος 5 δακτ., καὶ ὅταν ἡ χορδὴ εἶναι πλευρά ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν τετραγώνου.



Σχ. 123.

ΠΕΡΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ

115.—**Περὶ λόγου.**—”Εστω, ὅτι ἔχομεν δύο ὁμοειδῆ ποσά, π. χ. τὰς εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$. Ἐὰν τώρα μετρήσωμεν τὴν AB καὶ



μονάδα λάβωμεν τὴν $ΓΔ$ καὶ εύρωμεν, ὅτι ἡ AB εἶναι 5 φοράς μεγαλυτέρα τῆς $ΓΔ$, τὸν ἀριθμὸν 5 λέγομεν λόγον τῆς AB πρὸς τὴν $ΓΔ$. ”Οθεν: **Δόγος** ἐνδὸς ποσοῦ πρὸς ἐν ἄλλῳ δμοειδὲς λέγεται ὁ ἀριθμός, τὸν δποῖον εὑρίσκομεν, ὅταν μετρήσωμεν τὸ πρῶτον μὲ τὸ δεύτερον, τὸ δποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

116. Ποσὰ ἀνάλογα.—”Ἄς λάβωμεν τώρα τὰς εὐθείας γραμ-

μάς Α, Β, Γ, ἃς ὑποθέσωμεν δέ, ὅτι κάθε μίαν ἀπὸ αὐτὰς τὰς ἐπα-

A _____
 B _____
 Γ _____
 Δ _____
 Ε _____
 Ζ _____

νελάβομεν 3 φοράς καὶ μᾶς ἔδωσαν τὰς Δ, Ε, Ζ. "Ωστε οἱ λόγοι τῆς Α πρὸς τὴν Δ, τῆς Β πρὸς τὴν Ε καὶ τῆς Γ πρὸς τὴν Ζ, εἰναι μεταξύ των ἵσοι, διότι ὁ καθεὶς ἀπὸ αὐτοὺς εἴναι 3." Ἐνεκα δὲ τούτου αἱ εὐθεῖαι Δ, Ε, Ζ λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τὰς Α, Β, Γ. "Ωστε: Δύο ἡ περισσότερα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δμοειδῆ καὶ ἵσα κατὰ τὸ πλῆθος, σταν γίνωνται ἀπὸ αὐτὰ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

117. Ἐάν κάθε μίαν ἀπὸ τὰς Δ, Ε, Ζ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1/3 εἴναι φανερόν, ὅτι θὰ λάβωμεν τὰς Α, Β, Γ, ὥστε καὶ αἱ εὐθεῖαι Α, Β, Γ εἴναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς Δ, Ε, Ζ.

118. Αἱ εὐθεῖαι Α καὶ Δ, οἱ ὅποιαι γίνοντα ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, λέγονται ἀντίστοιχοι ἡ δμόλογοι. "Ωστε δμόλογοι εἴναι καὶ αἱ εὐθεῖαι Β καὶ Ε, ώς καὶ αἱ Γ καὶ Ζ.

Α σκήσεις.

240) Γράψατε δύο εὐθείας καὶ εύρετε τὸν λόγον αὐτῶν.

241) Γράψατε δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι νὰ ἔχουν λόγον: α) 3, β) 3 1/2, γ) 3,25.

242) Γράψατε 4 εὐθείας τοιαύτας, ὥστε ὁ λόγος δύο ἀπὸ αὐτὰς νὰ εἴναι ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν δύο ἄλλων.

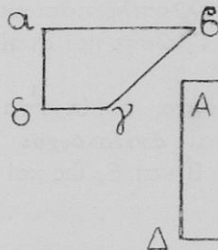
243) Γράψατε δύο τρίγωνα, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν ἵσας βάσεις (π.χ. 6 δακτύλων) ἀλλὰ τὸ ὑψος τοῦ ἑνὸς νὰ εἴναι διπλάσιον τοῦ ὑψους τοῦ ἄλλου (π.χ. 2 καὶ 4 δακτύλων). "Ἐπειτα εύρετε τὰ ἐμβαδά των, τὰ ὅποια νὰ συγκρίνετε. Ποῖος λοιπὸν εἴναι ὁ λόγος

τῶν βάσεων τῶν τριγώνων αὐτῶν καὶ ποιος ὁ λόγος τῶν ὑψῶν των καὶ τῶν ἐμβαδῶν των; Τί εἶναι μεταξύ των οἱ δύο τελευταῖοι λόγοι; Τί γενικὸν συμπέρασμα ἔξαγετε;

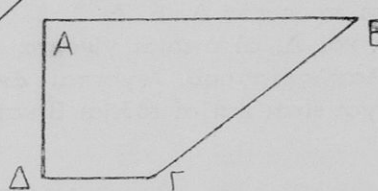
| 244) Γράψετε δύο τρίγωνα, τὰ δποῖα νὰ ἔχουν ἵσα ὑψη, ἀλλὰ ἡ βάσις τοῦ ἐνὸς νὰ εἶναι τριπλασία τῆς βάσεως τοῦ ἄλλου. Ποιος λοιπὸν εἶναι ὁ λόγος τῶν ὑψῶν, τῶν βάσεων, τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων αὐτῶν; ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ τῶν δύο τελευταῖων λόγων, τί γενικὸν συμπέρασμα ἔξαγετε;

245) Κάμετε μόνοι σας ἀσκήσεις, ὅπως αἱ ἄνω δύο καὶ αἱ δποῖαι νὰ ἀναφέρωνται εἰς ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα.

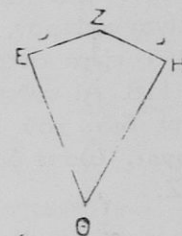
119. Ὁμοιότης σχημάτων.—Ολοι ἔχομεν τὴν ἔννοιαν τῆς ὁμοιότητος δύο σχημάτων. Οὕτως ἀμέσως βλέπομεν, ὅτι τὰ



Σχ. 124.



Σχ. 125



Σχ. 126.

σχήματα 124, 125 εἶναι ὁμοια μεταξύ των καὶ ὅτι κανὲν ἀπὸ αὐτὰ δὲν εἶναι ὁμοίων μὲ τὸ σχῆμα 126. "Αν τώρα μετρήσωμεν τὰς γωνίας τῶν ὁμοίων αὐτῶν σχημάτων, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ γωνίαι τοῦ ἐνὸς εἶναι ἵσαι μὲ τὰς γωνίας τοῦ ἄλλου μία πρὸς μίαν. Δηλαδὴ εἶναι $A=\alpha$, $B=\beta$, $\Gamma=\gamma$ κτλ.

Διὰ τὰς πλευρὰς ὁμως βλέπομεν ἀμέσως, ὅτι δὲν συμβαίνει τὸ ἴδιον. 'Αλλ' ἀν λάβωμεν τὰς πλευρὰς τῆς μιᾶς γωνίας, π.χ. τῆς A τοῦ ἐνὸς σχήματος καὶ τὰς συγκρίνωμεν μὲ τὰς πλευρὰς τῆς ἶ-

σης γωνίας α, θὰ ἔδωμεν, ὅτι καὶ ἡ πλευρὰ ΑΒ εἶναι διπλασία τῆς αβ καὶ ἡ ΑΔ εἶναι διπλασία τῆς αδ· ἥτοι αἱ πλευραὶ τῆς γωνίας Α εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευράς τῆς ἵσης γωνίας α.

Τὸ αὐτὸ δὲ θὰ ἔδωμεν, ὃν συγκρίνωμεν τὰς πλευράς τῶν γωνιῶν Β καὶ β κ.ο.κ. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι δύο εὐθύγραμμα σχήματα εἶναι ὅμοια, δταν ἔχουν τὰς γωνίας των ἵσας μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς πλευρὰς ἀναλόγους.

120. "Ωστε διὰ νὰ εἰπωμεν, ὅτι δύο πολύγωνα εἶναι ὅμοια, πρέπει νὰ ἔχετάσωμεν καὶ τὰς γωνίας των καὶ τὰς πλευράς των. Διότι ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν τὰς γωνίας των ἵσας, ἀλλὰ νὰ μὴ ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους (ὅπως εἶναι ἐν τετράγωνον καὶ ἐν δρυθογώνιον) ἢ ἡμπορεῖ νὰ ἔχουν τὰς πλευράς των ἀναλόγους, ἀλλὰ νὰ μὴ ἔχουν τὰς γωνίας των ἵσας (ὅπως εἶναι εἰς ρόμβος καὶ ἐν τετράγωνον).

121. Τὰ τρίγωνα ὅμως ἔξαιροῦνται, διότι:

1) Ἐὰν κατασκευάσωμεν δύο τρίγωνα μὲ τὰς γωνίας των ἵσας κατὰ μίαν καὶ συγκρίνωμεν τὰς πλευράς των, θὰ ἔδωμεν, ὅτι εἶναι ἀνάλογοι ἥτοι τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ὅμοια.

"Οθεν : Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς γωνίας αὐτῶν ἵσας κατὰ μίαν, εἶναι ὅμοια.

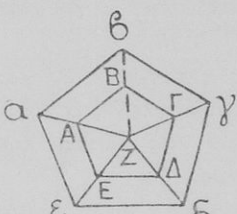
2) Ἐὰν κατασκευάσωμεν δύο τρίγωνα μὲ τὰς πλευράς αὐτῶν ἀναλόγους καὶ συγκρίνωμεν τὰς γωνίας των, θὰ ἔδωμεν, ὅτι εἶναι ἕσται, ἥτοι τὰ τρίγωνα αὐτὰ εἶναι ὅμοια.

"Οθεν : Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια.

3) Ἐὰν κατασκευάσωμεν δύο τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ἵσην καὶ τὰς πλευράς, αἱ ὁποῖαι περιέχουν αὐτήν, ἀναλόγους καὶ συγκρίνωμεν ἔπειτα τὰς δύο ἀλλας γωνίας των, θὰ ἔδωμεν, ὅτι εἶναι ἕσται καὶ ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀνωτέρω 1ην περίπτωσιν, εἶναι ὅμοια.

"Οθεν : Ἐὰν δύο τρίγωνα ἔχουν μίαν γωνίαν ἵσην καὶ τὰς πλευράς, αἱ ὁποῖαι περιέχουν αὐτήν, ἀναλόγους, εἶναι ὅμοια.

122. Πρόβλημα.— Νὰ κατασκευασθῇ πολύγωνον ὅμοιον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ εἶναι διπλάσιαι πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ δοθέντος. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐντὸς τοῦ δοθέντος πολυγώνου ἐν τυχὸν σημεῖον Z (σχ. 127) καὶ φέρομεν τὰς εὐθείας ZA, ZB, ZΓ, ZΔ, ZE· τὰς εὐθείας αὐτὰς διπλασιάζομεν, ὅπότε γίνονται Za, Zβ, Zy, Γδ, Ze· ἐὰν τώρα συνδέσωμεν τὰ ἄκρα αὐτῶν, μὲ τὰς εὐθείας αβ, βγ, γδ, δε, εα, λαμβάνομεν τὸ πολύγωνον αβγδε, τὸ δποῖον εἶναι ὅμοιον πρὸς τὸ δοθέν, διότι τὰ τρίγωνα μὲ κορυφὴν τὸ Z εἶναι ὅμοια.



Σχ. 127.

(§ 121,3). Ἐπομένως τὰ δύο πολύγωνα ἔχουν τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους καὶ τὰς γωνίας των ἴσας. Καθ' ὅμοιον τρόπον κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο πολύγωνον ὅμοιον πρὸς τὸ δοθέν, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι τριπλάσιαι, $1/2$ κτλ. τῶν πλευρῶν τοῦ ΑΒΓΔΕ.

123. Λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὅμοιών σχημάτων.— Ἀς κατασκευάσωμεν πρῶτον ἐν τρίγωνον ΑΒΓ μὲ πλευράς 3, 4 καὶ 5 δακτύλων (θὰ εἶναι δὲ τοῦτο ὀρθογώνιον) καὶ ἔπειτα ἐν ἄλλῳ τρίγωνον αβγ ὅμοιον πρὸς αὐτὸν μὲ πλευράς διπλασίας, ἥτοι 6, 8 καὶ 10 δακτύλων· ἃς ἔξετάσωμεν δὲ ἔπειτο, πόσας φορὰς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου αβγ εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓ, ἥτοι ἃς εὑρωμεν τὸν λόγον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ πρώτου. Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν ἐμβ.

τρ. αβγ = $\frac{6 \times 8}{2} = 24$ τ.δ. καὶ ἐμβ. τρ. ΑΒΓ = $\frac{3 \times 4}{2} = 6$ τ.δ. Ὡστε ἐμβ.

τρ. αβγ: ἐμβ. τριγ. ΑΒΓ = $24:6=4$. Ἄλλὰ τώρα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ λόγος 4 εἶναι τετράγωνον τοῦ 2, δὲ 2 εἶναι ὁ λόγος τῶν ὅμοιολόγων πλευρῶν (λόγος ὅμοιότητος) τῶν ἀνω τριγώνων.

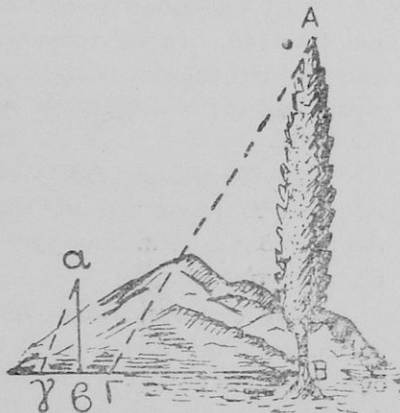
Συμπεραίνομεν λοιπόν, ὅτι ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὅμοιών τριγώνων ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου δύο ὅμοιολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

"Ωστε, έάν τὸ ἐμβαδὸν ἔνδος τριγώνου εἴναι π.χ. 10 τ.μ., τὸ ἐμβαδὸν ἔνδος ἄλλου τριγώνου δύοισι πρὸς τὸ πρῶτον καὶ τοῦ ὅποιού αἱ πλευραὶ εἴναι τριπλάσιαι, θὰ εἴναι $10 \times 3^2 = 10 \times 9 = 90$ τ.μ.

124. Τὰ δύοις πολύγωνας ΑΒΓΔΕ καὶ αβγδε (σχ. 127) παρατηροῦμεν, ὅτι εἴναι διηρημένα εἰς τρίγωνα ἵσα τὸ πλήθος καὶ δύοις ἐν πρὸς ἓν. Καθέν δὲ ἀπὸ τὰ τρίγωνα τοῦ αβγδε εἴναι 4πλάσιον πρὸς τὸ δύοις του τρίγωνον τοῦ ΑΒΓΔΕ. Ἐπομένως καὶ τὸ ὅλον πολύγωνον αβγδε εἴναι τετραπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕ, ἐνῷ ὁ λόγος δύο δύοις δύοις πλευρῶν αὐτῶν εἴναι 2.

"Οθεν: 'Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δύοις πολυγώνων ἴσοιςται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου δύο δύοις δύοις πλευρῶν αὐτῶν.

125. Εφαρμογὴ τῶν δύοις πολυγώνων.—Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος δένδρου ἐκ τῆς σκιᾶς αὐτοῦ. Ἐστω τὸ δένδρον ΑΒ (σχ. 128). Ἐπὶ τοῦ ἴδιου ἐδάφους (τὸ δόποιον ὑποθέτομεν δριζόντιον) ἐμπηγνύομεν κατακορύφως μίαν ράβδον αβτὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ αβγ εἴναι ὀρθογώνια, διότι ἔχουν ὀρθὰς γωνίας, τὰς Β καὶ β. Ἐπειδὴ δὲ εἴναι καὶ γων. Γ=γων. γ (διότι αἱ ἡλιακαὶ ἀκτῖνες ΑΓ καὶ αγ σχηματίζουν ἵσας γωνίας μετὰ τοῦ ἐδάφους), ἔπειται, ὅτι ταῦτα εἴναι δύοις ἀν λοιπὸν μετρήσωμεν τὰς σκιὰς ΒΓ καὶ βγ καὶ εὔρωμεν, ὅτι ἡ σκιὰ ΒΓ εἴναι π.χ. πενταπλασία τῆς σκιᾶς βγ, ἔπειται, ὅτι καὶ τὸ ὕψος τοῦ δένδρου ΑΒ εἴναι πενταπλάσιον τοῦ ὕψους τῆς ράβδου αβ. ἀν λοιπὸν ἡ αβ εἴναι 1,5 μ., ἡ ΑΒ θὰ εἴναι $1,5 \times 5 = 7,5$ μ.



Σχ. 128

Σημείωσις.— Όμοιως εύρισκομεν καὶ τὸ ὑψος καδωνοστάσιων, πύργων, στύλων κτλ.

Α σκήσεις.

246) Κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 2, 4, 5 δακτύλων.
Ἐπειτα κατασκευάσατε ἄλλο τρίγωνον, ὅμοιον πρὸς τὸ πρῶτον.
Τί πλευρὰς θὰ λάβετε; Πόσα τρίγωνα ὅμοια πρὸς τὸ πρῶτον εἰναι δυνατὸν νὰ κατασκευασθοῦν;

247) Κατασκευάσατε τρίγωνον, τοῦ ὅποίου αἱ δύο γωνίαι νὰ εἰναι 40° καὶ 60° . Πόσων μοιρῶν θὰ εἰναι ἡ τρίτη γωνία αὐτοῦ;
Καὶ πόσα τρίγωνα εἰναι δυνατὸν νὰ κατασκευασθοῦν, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν μεταξύ των ἵσας γωνίας μίαν πρὸς μίαν; Τί εἰναι τὰ τρίγωνα αὐτὰ μεταξύ των;

248) Τριγώνου τινὸς ABG αἱ πλευραὶ εἰναι $AB=7\mu.$, $BG=9\mu.$ καὶ $GA=14\mu.$, τὸ δὲ τρίγωνον ΔEZ εἰναι ὅμοιον πρὸς τὸ πρῶτον καὶ ἡ πλευρὰ ΔE , ἡ ὁμόλογος πρὸς τὴν πλευρὰν AB , εἰναι $24,5\mu.$ Νὰ εύρεθοῦν αἱ δύο ἄλλαι πλευραὶ τοῦ τριγώνου ΔEZ .

249) Τριγώνου ABG νὰ προεκταθοῦν αἱ πλευραὶ AB καὶ AG πρὸς τὸ μέρος τῆς BG καὶ νὰ ληφθῇ τὸ AE τριπλάσιον τοῦ AB καὶ τὸ AZ τριπλάσιον τοῦ AG . Νὰ εύρεθῃ κατόπιν ὁ λόγος τῆς EZ πρὸς τὴν BG .

250) Κατασκευάσατε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 2, 3, 4, δακτ. καὶ ἐπειτα ἄλλο τρίγωνον μὲ πλευρὰς 4, 6, 8 δακτ. Φέρετε ἐπειτα δύο ὁμόλογα ὑψη (π.χ. τὰ ἀντιστοιχοῦντα εἰς τὰς πλευρὰς 3, 6), τὰ ὅποια νὰ συγκρίνετε. Ποῖος λοιπὸν εἰναι ὁ λόγος αὐτῶν;
Καὶ τί εἰναι ὁ λόγος αὐτὸς ἐν σχέσει μὲ τὸν λόγον δύο ὁμόλογων πλευρῶν;

251) Εἰς τὴν προηγουμένην ἀσκησιν εὔρετε τὸν λόγον τῶν περιμέτρων τῶν δύο τριγώνων. Νὰ συγκρίνετε δὲ ἐπειτα αὐτὸν

μὲ τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν. Τί γενικὸν συμπέρασμα ἔξαγεται ἀπὸ τὴν σύγκρισιν αὐτῆν;

252) Δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα ΑΒΓ (ΑΒ=ΒΓ) καὶ ΔΕΖ (ΔΕ=ΕΖ) ἔχουν γων. Α=γων. Δ. Νὰ δειχθῇ, ὅτι τὰ τρίγωνα ἀντὰ εἰναι ὁμοια.

253) Αἱ πλευραὶ τριγώνου τινὸς εἰναι πενταπλάσιαι τῶν πλευρῶν ἄλλου τριγώνου. Πόσας φοράς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πρώτου εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δευτέρου;

254) Τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ πενταγώνου, τοῦ ὅποιού ἡ πλευρὰ ἰσοῦται μὲ ἓν μέτρον, εἰναι 2,3774 τ.μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου, τοῦ ὅποιου ἡ πλευρὰ εἰναι 3 μ.

255) Τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου πλευρᾶς 1 μ. εἰναι 2,598 τ.μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰν 2,5 μ.

256) Ἡ σκιὰ ἐνὸς κωδωνοστασίου εἰναι ἑξαπλασία τῆς σκιᾶς μιᾶς ράβδου. Πόσον εῖναι τὸ ὕψος αὐτοῦ, ἐὰν ἡ ράβδος ἔχῃ μῆκος 2,25 μέτρα;

257) Ἐκ δύο κύκλων ὁ εἰς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ὁ ἄλλος διπλασίαν. Εὕρετε α') τὰ μήκη τῶν περιφερειῶν των, β') τὸν λόγον αὐτῶν, γ') τὰ ἐμβαδὰ τῶν κύκλων, δ') τὸν λόγον αὐτῶν. Ἔπειτα νὰ συγκρίνετε τὸν λόγον τῶν περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον τῶν ἐμβαδῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν δύο ἀκτίνων. Τί συμπεραίνετε ἀπὸ τὰς συγκρίσεις αὐτάς;

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

126. Τὰ ὁμοια σχήματα ἔχουν πολλὰς ἐφαρμογάς. Μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς εἰναι καὶ ἡ ἑξῆς. Ὁ ἀνθρωπὸς πολλάκις ἔχει ἀνάγκην νὰ κατασκευάζῃ τὰ σχήματα ἐπιπέδων ἐκτάσεων, ὡς εἰναι αἱ γαῖαι, ἐπὶ χάρτου. Ὡς εἰναι δὲ εύνόητον, τὰ σχήματα αὐτὰ πρέπει νὰ εῖναι ὁμοια πρὸς τὰ σχήματα τῶν ἐκτάσεων, τὰς ὁποίας θὰ ἀπεικονίσῃ. ἀλλὰ πάλιν διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἐν σχῆμα ὅμοιον πρὸς ἐν ἄλλῳ, πρέπει νὰ γνωρίζῃ ἀκριβῶς τὸ μέγεθος τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ πρωτοτύπου σχήματος. Καὶ

διὰ νὰ τὰ γνωρίζῃ, πρέπει νὰ τὰ μετρήσῃ. Προκειμένου ὅμως περὶ γαιῶν, ἡ μέτρησις ἐπ’ αὐτῶν εὐθεῖῶν καὶ γωνιῶν δὲν εἶναι καὶ τόσον εὔκολος. Διότι δὲν εἶναι πολὺ εὔκολος, οὕτε ἡ χάραξις εὐθεῖῶν, οὕτε ἡ κατασκευὴ καθέτων καὶ γενικῶς ἡ ἔκτελεσις ὅλων τῶν ἐργασιῶν, αἱ ὄποιαι ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γαιῶν καὶ ἐπομένως διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν ἀπαιτουμένων δμοίων σχημάτων.

Γίνονται ὅμως εὔκολοι αἱ ἐργασίαι αὐταί, ὅταν ἀποκτήσωμεν ὀρισμένας γνώσεις. Τὰς γνώσεις δὲ αὐτὰς διδάσκει ἡ **χωρομετρία**.

Ἡ χωρομετρία λοιπὸν ἔχει σκοπὸν τὴν μέτρησιν γαιῶν μηρᾶς ἑκτάσεως καὶ τὴν ἀπεικόνισιν αὐτῶν ἐπὶ χάρτου μὲ δμοια σχῆματα.

127. **Χάραξις εὐθείας.**—”Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ χαράξωμεν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους εὐθεῖαν γραμμὴν μεταξὺ δύο σημείων αὐτοῦ Α καὶ Β. Πρὸς τοῦτο ὅμως χρησιμοποιοῦμεν ἀκόντια.



Σχ. 129

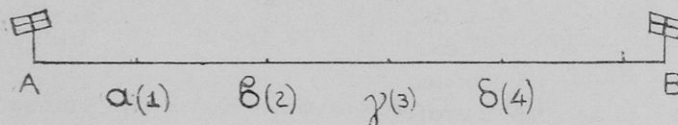
Εἶναι δὲ τὰ ἀκόντια (σχ. 129) ράβδοι ἀπὸ ξύλου, αἱ ὄποιαι εἰς μὲν τὸ κάτω ἄκρον φέρουν σιδηρᾶν αἰχμήν, εἰς δὲ τὸ ἄνω ἄκρον μικράν πινακίδαν ἐρυθρόλευκον. Δύο ἀπὸ αὐτὰ τὰ ἀκόντια ἐμπηγνύομεν εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β. Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ (μᾶς χρειάζονται δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα διὰ τὴν χάραξιν), ἐμπηγνύομεν (διὰ τοῦ βοηθοῦ) καὶ ἄλλα ἀκόντια μεταξὺ Α καὶ Β, ἀλλὰ κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε, ὅταν σκοπεύωμεν ἀπὸ τὸ Α εἰς τὸ Β, τὰ ἀκόντια αὐτὰ νὰ καλύπτωνται ἀπὸ τὰς σκοπευτικὰς γραμμάς. Τὰ σημεῖα λοιπόν, τὰ ὄποια δρίζονται ἐπὶ τοῦ ἐδάφους διὰ τῶν ἀκοντίων, εἶναι ἐπάνω εἰς εὐθεῖαν γραμμήν. ”Έχομεν δὲ οὕτω τὴν χάραξιν τῆς εὐθείας.

28. **Μέτρησις εὐθείας.**—”Ἐπειτα ἀπὸ τὴν χάραξιν τῆς εὐθείας ΑΒ ἡμποροῦμεν νὰ κάμωμεν τὴν μέτρησιν αὐτῆς. Πρὸς τοῦτο κάμνομεν χρῆσιν μετροταινίας (σχ. 130).

Είναι δὲ αὗτη λινὴ ταινία στενὴ μήκους 10, 20 ή 25 μέτρων καὶ φέρει ύποδιαιρέσεις τοῦ μέτρου. Τυλίσσεται δὲ περὶ ἄξονα καὶ εύρισκεται ἐντὸς θήκης. Διὰ νὰ χρησιμοποιηθῇ ἡ ταινία, χρειάζονται δύο ἀνθρωποι, οἱ ὅποιοι, ἀφοῦ ξεπλίξουν τὴν ταινίαν, τὴν κρατοῦν τεντωμένην. Καὶ ὁ μὲν εἰς (ὁ μετρητής) τοποθετεῖ τὸ ἔλεύθερον ἄκρον τῆς ταινίας εἰς τὸ σημεῖον Α (σχ. 131), ὁ δὲ ἄλλος (ὁ βοηθός) εἰς τὸ σημεῖον τῆς χαραχθείσης εύθειας, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς ταινίας, ἐμπηγνύει βελόνην. Ἐπειτα ὁ μετρητής καὶ ὁ βοηθός προχωροῦν πρὸς τὸ Β. Ὄταν δὲ ὁ μετρητής φθάσῃ εἰς τὴν βελόνην, τοποθετεῖ εἰς αὐτὴν τὸ ἄκρον τῆς ταινίας, ἐνῷ ὁ βοηθός κατὰ τὸν προηγούμενον τρόπον σημειώνει δεύτερον σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἔδαφους. Ἐξακολούθει δὲ ἡ ἴδια ἔργασία, μέχρις ὅτου ὁ βοηθός φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Β· ἀλλὰ κατ’ αὐτὴν ὁ μετρητής ἀφαιρεῖ τὰς βελόνας, ὅταν πρόκειται νὰ ἀπομακρυνθῇ ἀπὸ τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια ἔχουν τοποθετηθῆν.



Σχ. 130

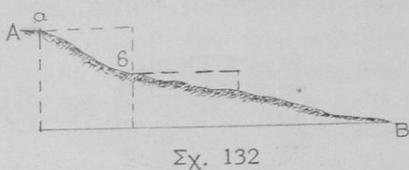


Σχ. 131

Αν τὸ τελευταῖον τμῆμα τῆς εύθειας AB είναι μικρότερον ἀπὸ τὸ μῆκος τῆς μετροταινίας, ὁ βοηθός σημειοῖ τὸν ἀριθμόν, δστις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ Β. Οὕτως, ἂν τὸ μῆκος τῆς ταινίας είναι 10 μ., αἱ βελόναι, τὰς ὅποιας ἀφήρεσεν ὁ μετρητής, είναι 5, τὸ δὲ μῆκος τοῦ τελευταίου τμήματος είναι 3,60 μ.: τὸ μῆκος τῆς AB είναι $5 \cdot 10 + 3,60 = 53,60$ μ.

Σημείωσις.— Αν τὸ ἔδαφος είναι κεκλιμένον, ἡ μέτρησις τῆς ὥριζοντίου ἀποστάσεως δύο σημείων A καὶ B γίνεται κατὰ τμήματα

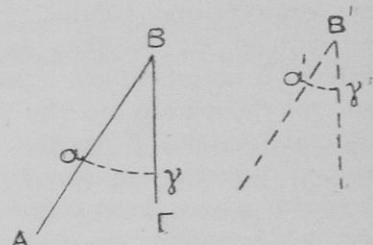
δριζόντια, ώς δεικνύει τὸ σχ. 132. Κατ' αὐτὴν ἡ μέτρησις γίνεται ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω. Τὰ δὲ σημεῖα τοῦ ἐδάφους,



Σχ. 132

τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦν πρὸς τὸ πέρας τῆς ταινίας, εύρισκονται, ἀν ἀπὸ τὸ πέρας τῆς ταινίας ἀφήσωμεν μικρὸν λίθον νὰ καταπέσῃ.

129. Μέτρησις γωνίας.— Εστω ἡ γωνία ΑΒΓ (σχ. 133), ἡ ὅποια εἶναι χαραγμένη ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ τὴν ὅποιαν θέλομεν νὰ μετρήσωμεν. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας τὰ τυμήματα Βα καὶ Βγ (συνήθως ἵσα). Κατόπιν μετροῦμεν τὰς ἀποστάσεις Βα, Βγ καὶ αγ, τέλος δὲ κατασκευάζομεν ἐπὶ χάρτου τρίγωνον ὅμοιον πρὸς τὸ Βαγ, τὸ Β'α'γ': τότε ἡ γωνία Β εἶναι ἵση μὲ τὴν Β'α'γ'. Ωστε, ὅταν μετρήσωμεν τὴν Β', θὰ ἔχωμεν τὴν τιμὴν τῆς Β.



Σχ. 133

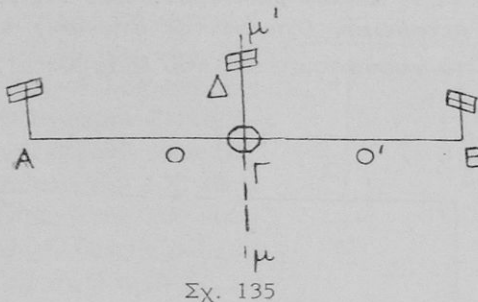


Σχ. 134

130. Ὁρθόγωνον.— Κατὰ τὴν χωρομέτρησιν πολλάκις εἶναι ἀνάγκη νὰ φέρωμεν καθέτους ἐπὶ εὐθείας τοῦ ἐδάφους. Ἀλλὰ διὰ τὸν σκοπὸν αὐτὸν χρειάζεται εἰδικὸν ὄργανον, τὸ ὅποιον λέγεται **ὅρθόγωνον**. Εἶναι δὲ τοῦτο κοῖλον πρῆσμα μεταλλικόν, μὲ ὀκτὼ ἔδρας καὶ προσαρμόζεται ἐπὶ ράβδου, ἡ ὅποια τελειώνει εἰς αἷχμήν (σχ. 134). Ἐπὶ ἑκάστης ἔδρας τοῦ πρίσματος ὑπάρχει σχισμή καὶ θυρίς. Κατὰ τὸν ἄξονα δὲ τῆς θυρίδος ὑπάρχει λεπτὸν νῆμα τεντωμένον. Εἶναι δὲ εἰς τοιαύτην θέσιν, ὥστε τοῦτο μὲ τὸν ἄξονα τῆς σχισμῆς τῆς ἀπέναντι ἔδρας νὰ ὅριζουν ἐν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον λέγεται **σκοπευτικόν**. Μὲ τὸν τρόπον δὲ αὐτὸν ἡμποροῦμεν νὰ λαμβάνωμεν ἐπίπεδα κατὰ γωνίας 90° καὶ 45° .

131. Χρήσις τοῦ ὀρθογώνου.—α') "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ μιᾶς εὐθείας AB διὰ τοῦ σημείου αὐτῆς Γ .

Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸ ὀρθόγωνον κατακορύφως ἐπὶ τοῦ σημείου Γ (σχ. 135) καὶ στρέφομεν τοῦτο, μέχρις ὅτου ἐν ἀπὸ

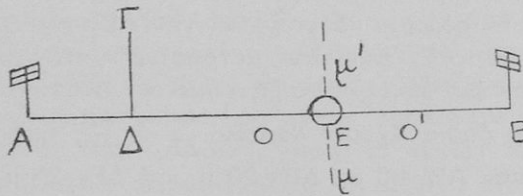


Σχ. 135

τὰ σκοπευτικὰ ἐπίπεδα, π.χ. τὸ $O-O'$, διέλθη διὰ τοῦ B . Κατόπιν τοποθετοῦμεν κατακορύφως ἀκόντιον Δ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ σκοπευτικοῦ ἐπιπέδου $\mu-\mu'$.

'Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ $O-O'$, ἡ $\Delta\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

β') "Εστω τώρα, ὅτι τὸ σημεῖον Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB . Τότε τοποθετοῦμεν τὸ ὀρθόγωνον ἐπὶ ἐνὸς σημείου τῆς AB



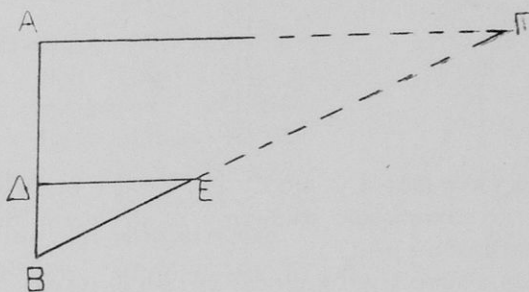
Σχ. 136

(σχ. 136), ὅπότε τὸ σκοπευτικὸν ἐπίπεδον διέρχεται ἐπὶ τῶν σημείων A καὶ B . Κατόπιν δὲ μετακινοῦμεν τὸ ὄργανον ἐπὶ τῆς AB , συγχρόνως δὲ σκοπεύομεν μὲ τὸ σκοπευτικόν μας ἐπίπεδον, τὸ ὄποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ τοῦ $O-O'$: ὅταν δὲ τοῦτο διέλθη διὰ τοῦ Γ ,

τὸ σημεῖον Δ τῆς AB , ἐπὶ τοῦ ὅποιου ἐτοποθετήθη τὸ ὄργανον, εἶναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ ὅποια ἄγεται ἀπὸ τὸ Γ ἐπὶ τὴν AB .

132. Πρόβλημα.— *Nὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις σημείου A ἀπὸ ἄλλο σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον βλέπομεν, ἀλλ' εἰς τὸ ὅποιον δὲν ἔμποροῦμεν νὰ μεταβῶμεν (ἀπρόσιτον σημεῖον).*

Πρὸς τοῦτο χαράσσομεν ἐπὶ τοῦ ἑδάφους α') ἐν μέρος τῆς εύ-



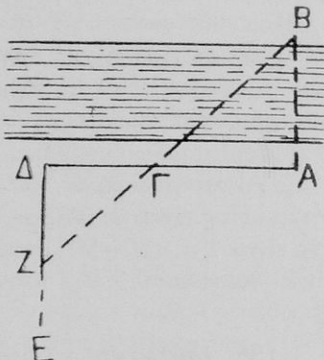
Σχ. 137

θείας AG (σχ. 137), β') τὴν AB κάθετον ἐπὶ τὴν AG καὶ γ') ἐν μέρος τῆς BG . Ἐπειτα φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν AB , τὴν ΔE , ἡ ὅποια τέμνει τὴν BG εἰς τὸ E . Ἐὰν τότε μετρήσωμεν τὰ τμήματα AB , ΔB καὶ ΔE , εύρισκομεν εὐκόλως τὸ ζητούμενον. Διότι τὰ τρίγωνα AGB καὶ ΔEB εἶναι ὁμοια· ἔχομεν λοιπὸν $\frac{AG}{\Delta E} = \frac{AB}{\Delta B}$, ἥτοι $AG = \Delta E \times \frac{AB}{\Delta B}$. Οὔτως, ἂν εἶναι $AB = 80$ μ., $\Delta B = 20$ μ. καὶ $\Delta E = 25$ μ., θὰ εἶναι $AG = 25 \times \frac{80}{20} = 100$ μέτρα.

133. Πρόβλημα.— *Nὰ εὐρεθῇ τὸ πλάτος τοῦ ποταμοῦ.*

Πρὸς τοῦτο πλησίον τῆς μιᾶς ὅχθης λαμβάνομεν ἐν σημεῖον A (σχ. 138), τὸ ὅποιον εἶναι ἀπέναντι ἐνὸς σημείου B τῆς ἄλλης

όχθης. Κατόπιν χαράσσομεν ἐπὶ τῆς πρώτης ὄχθης εύθειαν ΑΓ κάθετον ἐπὶ τῆς διευθύνσεως ΑΒ μήκους π.χ. 30 μέτρων. Ἐπὶ δὲ τοῦ σημείου Γ ἐμπηγνύομεν ἀκόντιον· κατόπιν ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς ΑΓ χαράσσομεν τὴν εύθειαν ΓΔ μήκους 15 μ. (ἢ καὶ 30) καὶ ἔπειτα τὴν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΑ. Τέλος ἐπὶ τῆς ΔΕ εύρισκομεν τὸ σημεῖον Ζ, τὸ διποίον κεῖται ἐπὶ τῆς διευθύνσεως ΒΓ. Ἐὰν τώρα μετρήσωμεν τὴν ΔΖ, εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ μῆκος τῆς ΑΒ εἶναι διπλάσιον ἀπὸ τὸ μῆκος τῆς ΔΖ (θὰ εἶναι δὲ ἵσον μὲ αὐτό, ἐὰν ἡ ΓΔ εἴναι 30 μ.).



Σχ. 138

ΠΕΡΙ ΚΛΙΜΑΚΩΝ

134. Ἀριθμητικὴ κλῖμαξ.—*Η ἀπεικόνισις ἐπιπέδων σχημάτων δι’ ὁμοίων ἐπὶ χάρτου λέγεται σχέδιον ἢ διάγραμμα.* Εἰναι δὲ φανερὸν, ὅτι αἱ πλευραὶ τοῦ διαγράμματος πρέπει νὰ εἶναι μικρότεραι τῶν πλευρῶν τοῦ πραγματικοῦ ἐπιπέδου σχήματος καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν. Δηλαδή, ἂν μία πλευρὰ τοῦ διαγράμματος εἶναι 100 φοράς μικροτέρα τῆς ὁμολόγου πρὸς αὐτὴν πλευρᾶς τοῦ σχήματος καὶ αἱ ἄλλαι πλευραὶ τοῦ διαγράμματος θὰ εἶναι 100 φοράς μικρότεραι τῶν πρὸς αὐτὰς ὁμολόγων πλευρῶν τοῦ σχήματος (ἐνῷ αἱ γωνίαι τῶν σχημάτων αὐτῶν θὰ εἶναι ἴσαι). Ὅστε, εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα, διάλογος μιᾶς πλευρᾶς τοῦ διαγράμματος πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν τοῦ πραγματικοῦ σχήματος εἶναι $1/100$, λέγεται δὲ οὕτος **ἀριθμητικὴ κλῖμαξ**.

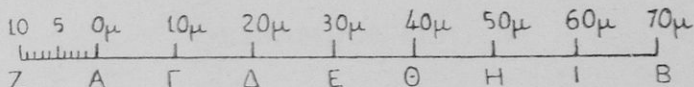
Διὰ τὰ διαγράμματα συνήθεις κλίμακες εἶναι αἱ $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{50}$ κτλ. Εἶναι δέ, ὅπως βλέπομεν, κλασματικαὶ μονάδες· δι παρονομαστής δὲ αὐτῶν φανερώνει, πόσας φοράς εἶναι μικρότεραι αἱ πλευραὶ τοῦ πρα-

γηματικοῦ ἐπιπέδου σχήματος ἀπὸ τὰς πλευράς τοῦ διαγράμματος.

"Ἄστε, ὅταν μᾶς εἴπουν, ὅτι ἐν διάγραμμα ἔγινε μὲ κλίμακα 1/50, ἐννοοῦμεν, ὅτι, ἂν τὸ πραγματικὸν μῆκος εἴναι 50 μέτρα, τὸ ἀντίστοιχον ἐπὶ τοῦ διαγράμματος θὰ ἔχῃ μῆκος 50:50=1 μέτρον· ἐὰν δὲ εἴχε πραγματικὸν μῆκος 5 μέτρων, ἐπὶ τοῦ διαγράμματος θὰ εἴχε μῆκος 5:50=0,1 τοῦ μέτρου, ἡτοι μίαν παλάμην.

'Αντιστρόφως δέ, ἂν τὸ μῆκος μιᾶς εὐθείας γραμμῆς τοῦ διαγράμματος εἴναι 1 μέτρον, τὸ ἀντίστοιχον πραγματικὸν μῆκος αὐτῆς εἴναι 1 μ.×50=50 μέτρα· ἂν δὲ εἴναι 0,5 μέτρα, τὸ πραγματικὸν θὰ εἴναι 0,5 μ.×50=25 μέτρα.

135. Γραφικὴ κλίμαξ.—Ἐπειδὴ ἡ χρῆσις τῆς ἀριθμητικῆς κλίμακος ἀπαιτεῖ ύπολογισμούς, διὰ νὰ ἀποφύγωμεν αὐτούς, χρη-



Σχ. 139

σιμοποιοῦμεν μίαν ἄλλην κλίμακα, ἡ ὅποια λέγεται **γραφική**. Μὲ τὴν γραφικὴν κλίμακα εύρισκομεν τὰ πραγματικὰ μῆκη μὲ ἐν ἀπλοῦν ἀνοιγμα τοῦ διαβήτου.

'Η γραφικὴ κλίμαξ εἴναι εὐθεῖα γραμμὴ διηρημένη εἰς ἵσα μέρη. Εἰς τὴν γραφικὴν κλίμακα, τὴν ὅποιαν παριστᾶ τὸ σχ. 139, τὰ τμῆματα ΑΓ, ΓΔ κτλ. ἔχουν μῆκος 0,01 μ. καὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς πραγματικὰ μῆκη 10 μέτρων.

'Ἐπομένως ἡ γραφικὴ αὐτὴ κλίμαξ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν 1/1000 (διότι 0,01:10=0,001). Εἰς αὐτὴν παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ πρῶτον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα AZ εἴναι διηρημένον εἰς 10 ἵσα μέρη· ὥστε κάθε μέρος αὐτοῦ παριστᾶ πραγματικὸν μῆκος 1 μέτρου.

'Ἐὰν τώρα θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ πραγματικὸν μῆκος τῆς ἀ-

ποστάσεως δύο σημείων Α καὶ Β ἐνὸς διαγράμματος (ύπὸ κλίμακα 0,001), ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς. Θέτομεν πρῶτον τὰ δύο σκέλη τοῦ διαβήτου εἰς τὰ σημεῖα |Α καὶ Β. Κατόπιν τὸ ἐν σκέλος τοῦ διαβήτου (χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὸ ἄνοιγμά του) τὸ θέτομεν εἰς μίαν διαίρεσιν τῆς γραφικῆς κλίμακος, ἀλλ' εἰς τοιαύτην (διαίρεσιν), ὥστε τὸ ἄλλο σκέλος νὰ πέσῃ εἰς τὸ τμῆμα AZ (τὸ ὅποιον εἶναι ὀριστερὰ τοῦ μηδενὸς τῆς κλίμακος). ἂν δὲ τὸ πρῶτον σκέλος πέσῃ εἰς τὴν διαίρεσιν 80, τὸ δὲ ἄλλο εἰς τὴν τετάρτην διαίρεσιν τοῦ τμήματος AZ, τότε τὸ πραγματικὸν μῆκος θὰ εἴναι 84 μέτρα.

136. Κατασκευὴ διαγράμματων.— α') *Τριγώνου.* "Εστω, δτὶ θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὸ διάγραμμα μιᾶς ἐπιπέδου ἐκτάσεως τοῦ ἐδάφους μὲ σχῆμα τριγωνικὸν ύπὸ κλίμακα π.χ. 1:1000. Πρὸς τοῦτο μετροῦμεν [πρῶτον τὰς πλευρὰς τοῦ σχήματος. "Εστω δέ, δτὶ εὑρομεν 50 μ., 80 μ., 70 μ. Κατόπιν δὲ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμόν, ποὺ εὑρομεν, διὰ τοῦ 1000, ὅπότε εύρισκομεν τὰ πηλίκα 0,05 μ., 0,07 μ., 0,03 μ. Εάν τώρα κατασκευάσωμεν τρίγωνον αβγ μὲ πλευρὰς ἵσας πρὸς 0,05 μ., 0,08 μ. καὶ 0,07 μ., τοῦτο θὰ εἴναι ὅμοιον πρὸς τὸ διθέν.

β') *Οἰουδήποτε πολυγωνικοῦ εὐθυγράμμου σχήματος.* Διαιροῦμεν τοῦτο πρῶτον διὰ διαγωνίων εἰς τρίγωνα. "Επειτα μετροῦμεν τὰς πλευρὰς καὶ τὰς διαγωνίους καὶ τέλος κατασκευάζομεν ύπὸ δοθεῖσαν κλίμακα κατὰ σειρὰν συνεχόμενα τρίγωνα ὅμοια πρὸς τὰ τρίγωνα, τὰ δόποια ἐλάθομεν διὰ τῆς διαιρέσεως.

Κατωτέρω καὶ ύπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 140 καὶ 141 δίδομεν διαγράμματα ύπὸ ὥρισμένην κλίμακα.

Ασκήσεις.

258) Κατασκευάσατε εύθειας 10, 15, 50 μέτρων ύπὸ κλίμακα 1/100, 1/200, 1/500.

259) Κατασκευάσατε τὸ διάγραμμα τοῦ δωματίου σας, τῆς αὐλῆς, τοῦ κήπου τοῦ σχολείου σας κτλ. ύπὸ κατάλληλον κλίμακα.

260) Άπο τὰ διαγράμματα ὑπ' ἀριθ. 140 καὶ 141 εὗρετε τὰ πραγματικὰ μήκη τῶν διαστάσεών των ἢ τῶν ἀποστάσεων διαφόρων σημείων των.

261) Άπο τὸ σχεδιάγραμμα τῆς πόλεως σας εὗρετε τὰ πραγματικὰ μήκη τῶν διαφόρων ὁδῶν αὐτῆς.

262) Ἐκ τοῦ γεωγραφικοῦ χάρτου τῆς Ἑλλάδος, τὸν ὅποι-

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

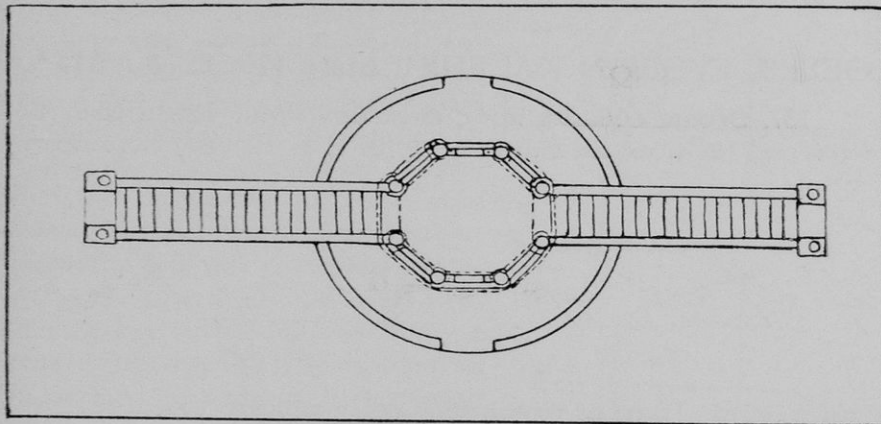


Σχ. 140

ον ἔχετε, εὗρετε τὰς πραγματικὰς ἀποστάσεις διαφόρων πόλεων αὐτῆς.

263) Σχέδιον κεντήματος ἔχει σχῆμα ὁρθογώνιον μὲ διαστάσες 0,1 μ. καὶ 0,08 μ. Θέλει δὲ μία ἐπὶ τοῦ σχεδίου αὐτοῦ νὰ κεντήσῃ ἐν τραπεζομάνδηλον μὲ διαστάσες 10 φοράς μεγαλυτέρας τῶν διαστάσεων τοῦ σχεδίου. Ποίας διαστάσεις θὰ ἔχῃ τὸ τραπεζαμάνδηλον καὶ πόσας φοράς θὰ γίνουν μεγαλύτεραι αἱ γραμμαὶ τοῦ σχεδίου; Ποία θὰ είναι τότε ἡ κλίμαξ τοῦ σχεδίου;

264) Οἱ ράπται καὶ συνηθέστερον αἱ ράπτριαι καὶ οἱ ὑποδηματοποιοὶ κατασκευάζουν πρῶτον τὰ σχέδια τῶν φορεμάτων καὶ ὑποδημάτων ἐπὶ χάρτου εἰς φυσικὸν μέγεθος (δηλαδὴ ἀχνά-



Σχ. 141. Κλίμαξ 1:250

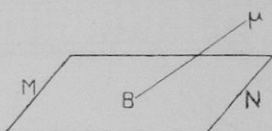
ρια) καὶ ἔπειτα κόπτουν τὰ ὑφάσματα ἢ τὰ δέρματα. Εἶναι δὲ τὰ «ἀχνάρια» αὐτὰ μεγεθύνσεις ὑπὸ κατάλληλον κλίμακα σχεδίων, τὰ ὃποια εὑρίσκουν συνήθως εἰς εἰδικὰ περιοδικά. Ἐκ τοιούτων σχεδίων κατασκευάσατε τὰ ἀχνάρια φορεμάτων ἢ ὑποδημάτων.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

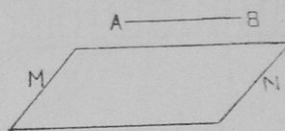
ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΑ

137. Θέσεις εύθειας πρὸς ἐπίπεδον.—Μία εύθεια εἶναι δυνατόν: α') Νὰ κεῖται ἐπὶ ἐπιπέδου (§ 18, 1, σ. 12). β') Νὰ συναντᾷ



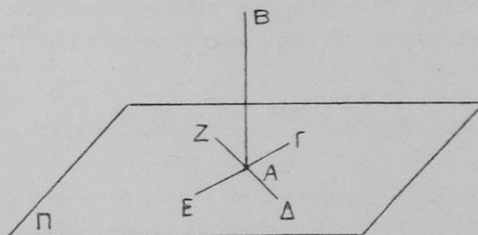
Σχ. 142



Σχ. 143

(τέμνη) αὐτό. Τέμνει δὲ τὸ ἐπίπεδον εἰς ἓν σημεῖον (σχ. 142). γ') Νὰ μὴ τὸ συναντᾶ, ὅσον καὶ ἂν προεκταθοῦν ἡ εύθεια καὶ τὸ ἐπίπεδον (σχ. 143). Λέγονται δὲ τότε ἡ εύθεια καὶ τὸ ἐπίπεδον παράλληλα.

138. "Όταν μία εύθεια τέμνῃ ἓν ἐπίπεδον, εἶναι δυνατόν νὰ



Σχ. 144

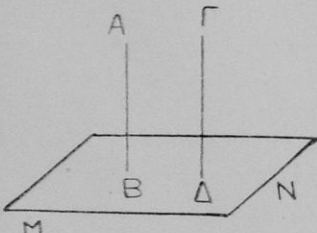
εἶναι κάθετος ἐπὶ αὐτό. Εύθεια δὲ λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, ὅσαν εἶναι κάθετος ἐπὶ ὅλας τὰς εύθειάς τοῦ ἐπιπέδου, αἱ ὅποιαι δι-

έρχονται άπό τὸ σημεῖον τῆς τομῆς (σχ. 144) (καὶ τὸ ἐπίπεδον λέγεται τότε κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν).

Διὰ νὰ ᾖωμεν, ἂν μία εὐθεῖα, π.χ. ἡ \overleftrightarrow{AB} , εἴναι κάθετος ἐπὶ ὅν ἐπίπεδον Π , γράφομεν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου δύο μόνον εὐθείας \overleftrightarrow{AG} καὶ \overleftrightarrow{AD} καὶ ἂν αἱ γωνίαι $\angle BAG$ καὶ $\angle BAD$ είναι ὀρθαί, συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ \overleftrightarrow{AB} είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π . Ἀλλως τε είναι εὔκολον νὰ ᾖωμεν, ὅτι ἡ \overleftrightarrow{AB} σχηματίζει μὲ σ' ανδήποτε ἄλλην εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου Π καὶ διερχομένην διὰ τοῦ A ὀρθὴν γωνίαν.

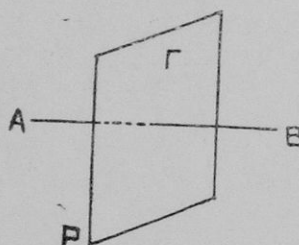
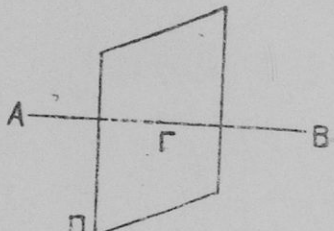
139. "Οταν μία εὐθεῖα δὲν είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, είναι πλαγία πρὸς αὐτὸ (σχ. 142). Τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ κάθετος ἡ ἡ πλαγία τέμνει τὸ ἐπίπεδον, λέγεται ποὺς τῆς καθέτου ἡ τῆς πλαγίας.

140. Ἐάν ᾖωμεν μίαν εὐθεῖαν \overleftrightarrow{AB} καὶ σημεῖον τι αὐτῆς Γ , δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ



Σχ. 144

αὐτὸ καὶ μίαν μόνον. Ἐάν δὲ φέρωμεν ἀπὸ δύο διάφορα σημεῖα καθέτους ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, αἱ δύο αὗται κάθετοι είναι παράλληλοι (σχ. 146).

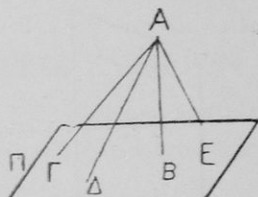


Σχ. 145

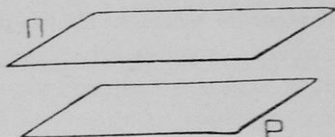
τὴν \overleftrightarrow{AB} καὶ τὸ ὅποιον νὰ διέρχεται διὰ τοῦ Γ . Ὁμοίως δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ εὐθεῖαν καὶ διὰ σημείου ἐκτὸς τῆς εὐθείας (σχ. 145). Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἐν ἐπίπεδον μόνον δυνάμεθα νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ εὐθεῖαν.

141. Ἀπὸ δοθέν σημεῖον ἐκτὸς δοθέντος ἐπιπέδου ἡ ἐπ' αὐτοῦ δυνάμεθα νὰ φέρωμεν εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ

142. Υπόταξη τὸ ἐπίπεδον Π καὶ A σημεῖον τι ἔκτος αὐτοῦ. Ἐὰν ἔκ τοῦ A φέρωμεν τὴν κάθετον AB ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π καὶ τὰς πλαγίας AG , AD , AE κτλ. (σχ. 147), ἡ κάθετος AB εἶναι μικροτέρα ἀπὸ



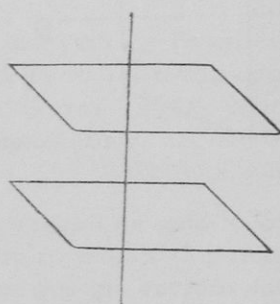
Σχ. 147



Σχ. 148

κάθε πλαγίαν AG , AD , AE κτλ. Ἐνεκα τῆς ἴδιότητος ταύτης τῆς καθέτου ἡ AB ὁρίζει τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π .

“*Ἄστε: Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπιπέδου λέγεται ἡ κάθετος, ἡ δποίᾳ ἀγεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον.*



Σχ. 149

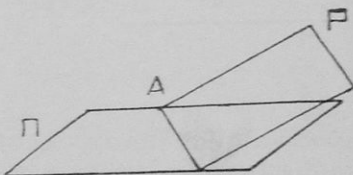
143. Θέσεις δύο ἐπιπέδων πρὸς ἄλληλα.—Τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου καὶ ἡ ὁροφὴ αὐτοῦ, ὅσον καὶ ἂν τὰ φαντασθῶμεν αὐξανόμενα, δὲν συναντῶνται. Λέγονται δὲ παράλληλα.

“*Ἄστε: Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἐὰν δὲν συναντῶνται ὅσον καὶ ἂν αὐξηθοῦν* (σχ. 148).

144. Ἐὰν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν, ^πεῖναι παράλληλα (σχ. 149).

145. Τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου καὶ εἰς τοῖχος αὐτοῦ τέμνονται. Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμή.

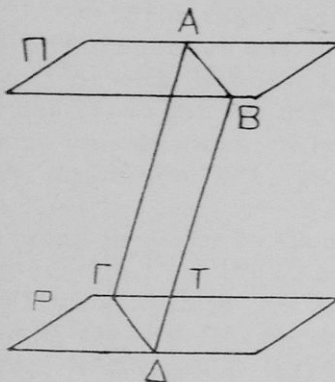
“*Οθεν: Ἐὰν δύο ἐπίπεδα τέμνονται, ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ* (σχ. 150).



Σχ. 150

146. Τὰ παράλληλα ἐπίπεδα τῆς ὁροφῆς καὶ τοῦ πατώματος ἐνὸς δωματίου τέμνονται ύφ' ἐνὸς τοίχου κατὰ εὐθείας γραμμάς, αἱ ὅποιαι εἰναι παράλληλοι.

Οθεν: Ἐὰν δύο παράλληλα ἐπίπεδα τέμνονται ύπὸ ἄλλου ἐπιπέδου, αἱ τομαὶ αὐτῶν εἰναι παράλληλοι.



Σχ. 151

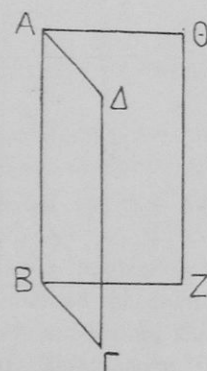
Οὕτως αἱ τομαὶ AB καὶ ΔΓ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων P καὶ R, τὰ ὅποια τέμνονται ύπὸ τοῦ T, εἰναι παράλληλοι (σχ. 151).

147. Εἰς τὸ σχῆμα 151 παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι AG καὶ BD περιέχονται μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων P καὶ R. Τὸ ἐπίπεδον δὲ τῶν παραλλήλων αὐτῶν τέμνει τὰ ἐπίπεδα P καὶ R κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ ΓΔ. Τὸ σχῆμα λοιπὸν ABCΔ εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως αἱ εὐθεῖαι AG καὶ BD εἰναι ἴσαι.

Οθεν συνάγομεν, ὅτι παράλληλοι εὐθεῖαι, αἱ ὅποιαι περιέχονται μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἰναι ἴσαι.

148. Εάν ἔχωμεν δύο παράλληλα ἐπίπεδα καὶ φέρωμεν μίαν εὐθεῖαν κάθετον εἰς τὸ ἐν ἐπίπεδον, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι εἰναι αὗτη κάθετος καὶ εἰς τὸ ἄλλο. Εάν δὲ ἔχωμεν πολλὰς καθέτους μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, αὗται εἰναι ἴσαι μεταξύ των (§ 147). Μίαν δὲ τῶν καθέτων τούτων ὀνομάζομεν ἀπόστασιν τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.

149. Δίεδροι γωνίαι.—"Αν διπλώσωμεν ἐν φύλλον χάρτου καὶ τὸ ήμισιον-ξωμεν ἔπειτα, τὸ σχῆμα (σχ. 152), τὸ ὅποιον γίνεται, λέγεται δίεδρος γωνία.



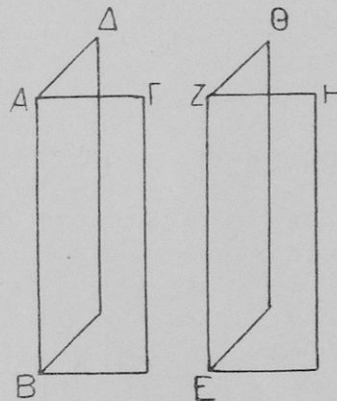
Σχ. 152

"Οθεν: Διεδρος γωνία λέγεται τὸ σκῆμα, τὸ ὅποῖον κάμνουν δύο ἐπίπεδα, τὰ ὅποῖα τέμνονται καὶ τελειώνουν εἰς τὴν κοινὴν τομὴν αὐτῶν. Ἡ τομὴ (AB) τῶν δύο ἐπιπέδων λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας, τὰ δὲ δύο ἐπίπεδα (ΑΒΓΔ καὶ ΑΒΖΘ), τὰ ἐποῖα σχηματίζουν τὴν δίεδρον γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

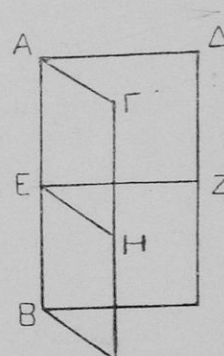
Τὴν δίεδρον γωνίαν παριστῶμεν μὲ δύο γράμματα, τὰ ἐποῖα γράφονται ἐπὶ τῆς ἀκμῆς, ἥ καὶ μὲ τέσσαρα, ἀπό τὰ ἐποῖα τὸ ἐν γράφεται ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας, τὸ δλλο ἐπὶ τῆς ἀκμῆς καὶ τὰ λοιπὰ δύο ἐπὶ τῆς ἀκμῆς (τὰ γράμματα ἐπὶ τῆς ἀκμῆς θέτομεν εἰς τὸ μέσον). Οὕτως ἡ δίεδρος γωνία τοῦ σχ. 152 σημειοῦται ΑΒ
ἥ ΓΑΒΖ.

150. Ἐὰν δύο δίεδροι γωνίαι ἡμποροῦν νὰ τεθοῦν εἰς τρόπον, ώστε νὰ κάμουν μίαν μόνην, λέγονται ἵσαι.

Διὰ νὰ ἴδωμεν, ἂν δύο δίεδροι γωνίαι, π.χ. αἱ ΔΑΒΓ καὶ ΘΖΕΗ (σχ. 153) εἶναι ἵσαι, ἐφαρμόζομεν τὴν ἀκμὴν ΑΒ ἐπὶ τῆς ΖΕ καὶ τὴν ἔδραν ΓΑΒ ἐπὶ τῆς ΗΖΕ. Ἐὰν δὲ καὶ ἡ ἔδρα ΔΑΒ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΘΖΕ, αἱ δίεδροι εἶναι ἵσαι, ἄλλως εἶναι ἀνισοί.



Σχ. 153



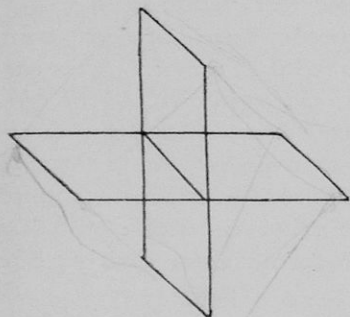
Σχ. 154

151. Ἐστω ἡ δίεδρος γωνία ΔΑΒΓ καὶ Ε τυχὸν σημεῖον τῆς ἀκμῆς ΑΒ (σχ. 154).

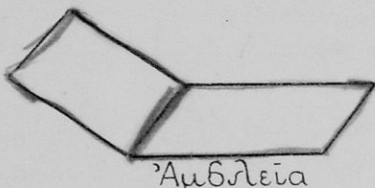
Ἐάν εὶς τὸ σημεῖον Ε τῆς ΑΒ φέρωμεν τὴν κάθετον ΖΕ, ἡ ὅποια νὰ κεῖται εἰς τὴν ἔδραν ΔΑΒ καὶ τὴν κάθετον ΕΗ, ἡ ὅποια νὰ κεῖται εἰς τὴν ἔδραν ΓΑΒ, ἡ ἐπίπεδος γωνία ΖΕΗ λέγεται ἀντίστοιχος γωνία τῆς διέδρου ΔΑΒΓ.

Ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἶναι ἵσαι καὶ αἱ δίεδροι γωνίαι εἶναι ἵσαι, ἀληθεύει δὲ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

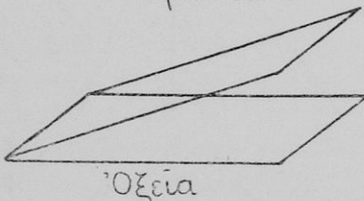
Ἐάν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου εἶναι π.χ. 30° λέγομεν, ὅτι καὶ ἡ δίεδρος γωνία εἶναι 30° . Ἡτοι ἡ ἐπίπεδος



Σχ. 155



'Αμβλεῖα



'Οξεῖα

Σχ. 156

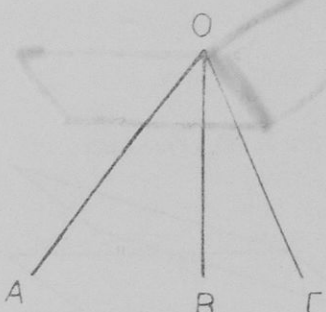
γωνία, ἡ ὅποια ἀντίστοιχει εἰς μίαν δίεδρον, μετρεῖ τὴν δίεδρον αὐτήν.

152. Ἐάν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται καὶ σχηματίζουν, ἀν προεκταθοῦν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς εύθείας, τέσσαρας διέδρους γωνίας ἵσας, λέγονται **κάθετα** πρὸς ἄλληλα (σχ. 155). Τότε αἱ δίεδροι γωνίαι λέγονται **ὅρθαι**.

Τὸ ἐπίπεδον τοῦ τοίχου ἐνὸς δωματίου καὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ πατώματος εἶναι κάθετα πρὸς ἄλληλα, ἡ δὲ δίεδρος γωνία αὐτῶν εἶναι ὥρθη. Ἡ ἐπίπεδος γωνία, ἡ ἀντίστοιχος ὥρθης διέδρου, εἶναι ὥρθη. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐάν ἡ ἐπίπεδος γωνία, ἡ ἀντίστοιχος διέδρου, εἶναι ὥρθη, καὶ ἡ δίεδρος εἶναι ὥρθη.

153. Ἐὰν μία δίεδρος γωνία εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὁρθῆς, λέγεται *ἀμβλεῖα*, ἐὰν δὲ εἶναι μικροτέρα αὐτῆς, λέγεται *όξεια* (σχ. 156).

154. *Στερεαὶ γωνίαι.*—"Αν προσέξωμεν τὰς ἔδρας τοῦ κύβου, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἀνὰ τρεῖς διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον εἶναι κορυφὴ τοῦ κύβου. Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι τρεῖς τοιαῦται ἔδραι τέμνονται ἀνὰ δύο καὶ δίδουν τρεῖς ἀκμάς, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφήν. Τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζουν τρεῖς τοιαῦται ἔδραι, δηλαδὴ τρία τοιαῦτα ἐπίπεδα, λέγεται *στερεὰ γωνία* (τρίεδρος).



Σχ. 157.

Όμοιώς καὶ τέσσαρα ἡ περισσότερα ἐπίπεδα ἡμιποροῦν" νὰ σχηματίζουν στερεὰν γωνίαν (τετράεδρον κτλ.). Θὰ σχηματίζουν δὲ στερεὰν γωνίαν, ὅταν δλα διέρχωνται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ τελειώνῃ τὸ καθὲν εἰς τὰς δύο εὐθείας, κατὰ τὰς ὅποιας τέμνεται ἀπὸ τὰ δύο ἐπίπεδα, τὰ δποῖα εἶναι ἀπὸ τὰ δύο μέρη του.

Αἱ εὐθείαι, εἰς τὰς ὅποιας τέμνονται αἱ ἔδραι μιᾶς στερεᾶς γωνίας, λέγονται *ἀμμαὶ αὐτῆς*, καὶ τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον συναντῶνται δλαι αἱ ἀκμαί, λέγεται *κορυφὴ* τῆς στερεᾶς γωνίας. Τὸ σχῆμα (157) ΟΑΒΓ παριστᾶ τρίεδρον στερεὰν γωνίαν, τῆς ὅποιας κορυφὴ εἶναι τὸ Ο, ἔδραι τὰ ἐπίπεδα ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΑΓ καὶ ἀκμαὶ αἱ εὐθεῖαι ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ.

Ασκήσεις.

265) Λάβετε κύβον καὶ δείξατε εὐθείας καθέτους πρὸς ἐπίπεδον καὶ παραλλήλους πρὸς ἐπίπεδον.

266) Λαμβάνομεν ἐν φύλλον χάρτου, τοῦ ὅποιου μίαν τῶν εύθειῶν, εἰς τὰς ὅποιας τελειώνει, σημειοῦμεν ΑΒ. Κατόπιν ἀφοῦ

λάβωμεν ἐν σημεῖον Γ ἐπὶ τῆς ΑΒ, διπλώνομεν τὸ φύλλον οὕτως, ώστε ἡ ΑΓ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΒ, ἔστω δὲ ΓΔ ἡ εὐθεῖα, κατὰ τὴν ὅποιαν ἐδιπλώθη τὸ φύλλον. Ἐπειτα τὸ ἀνοίγομεν ὀλίγον καὶ θέτομεν τὴν ἐπίπεδον γωνίαν ΑΓΒ ἐπὶ τῆς τραπέζης. Πῶς διευθύνεται ἡ ἀκμὴ ΓΔ πρὸς τὴν τράπεζαν;

267) Εἰς τὴν προηγουμένην ἀσκησιν νὰ εὔρετε, πῶς τε μνεται καθὲν τῶν ἐπιπέδων ΔΓΒ καὶ ΔΓΑ μὲ τὸ ἐπίπεδον τῆς τραπέζης.

268) Πόσας διέδρους γωνίας σχηματίζουν οἱ τοῖχοι, τὸ πάτωμα καὶ ἡ ὁροφὴ ἐνὸς δωματίου;

269) Τί δίεδροι γωνίαι εἶναι αἱ σχηματιζόμεναι ὑπὸ τῶν ἐδρῶν ἐνὸς κύβου;

270) Ἐχοντες ὑπ' ὅψει τοὺς ὄρισμοὺς τῶν ἐφεξῆς ἐπιπέδων γωνιῶν καὶ τῶν κατὰ κορυφήν, νὰ ὀρίσετε τὰς διέδρους γωνίας, τὰς ἐφεξῆς καὶ τὰς κατὰ κορυφήν.

271) Αἱ ὄρθαι δίεδροι γωνίαι εἶναι ἵσαι πρὸς ἀλλήλας.

272) Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἶναι ἵσαι πρὸς ἀλλήλας.

273) Πῶς θὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα δύο διέδρων γωνιῶν;

274) Ἐπὶ ἐνὸς χαρτονίου χαράσσομεν δύο εὐθείας ΑΟΒ καὶ ΓΟΔ, τεμνομένας καθέτως. Ἐπειτα ἀποκόπτομεν διὰ ψαλλίδος μίαν τῶν δρθῶν γωνιῶν, π.χ. τὴν ΓΟΑ καὶ διπλώνομεν ἐπειτα τὰ μέρη τοῦ ἀπομένοντος χαρτονίου κατὰ τὰς εὐθείας ΟΒ καὶ ΟΔ, μέχρις ὅτου αἱ ΟΑ καὶ ΟΓ ἐφαρμόσουν. Τότε σχηματίζεται μία τρίεδρος στερεὰ γωνία, τῆς ὅποιας ὅλαι αἱ δίεδροι καὶ ὅλαι αἱ ἐπίπεδοι εἶναι ὄρθαι, λέγεται δὲ διὰ τοῦτο *τρισορθογώνιος στερεά γωνία*.

Εἰς ἀντικείμενα, τὰ ὅποια |βλέπετε ἢ τὰ ὅποια ἔχετε, δείξατε τοιαύτας γωνίας.

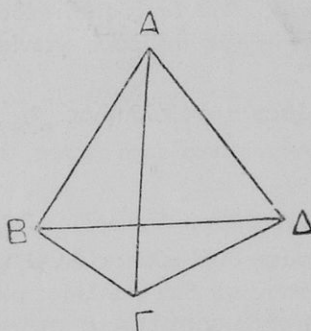
ΠΟΛΥΕΔΡΑ

~~22/~~ 155. Ό κύβος (εἰκ. 1, σ. 6) είναι στερεόν, τὸ ὅποιον τελειώνει πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα ἢ ἔδρας. Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο πολύεδρον.

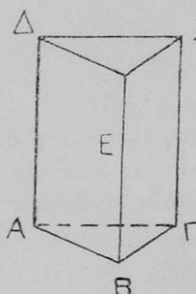
"*Ωστε: Πολύεδρον λέγεται τὸ στερεόν, τὸ ὅποιον τελειώνει πανταχόθεν εἰς ἐπίπεδα.*

"*Αν αἱ ἔδραι τοῦ πολυέδρου είναι τέσσαρες, λέγεται τετράεδρον* (σχ. 158), ἀν πέντε *πεντάεδρον* (σχ. 159) κ.ο.κ.

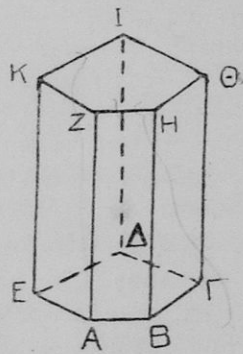
Γωνίαι τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ στερεάι γωνίαι αὐτοῦ καὶ *κορυφαὶ* αὐτοῦ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν του. *Ἄκμαι* ἢ *πλευραὶ* τοῦ πολυέδρου λέγονται αἱ πλευραὶ τῶν ἔδρῶν του.



Σχ. 158



Σχ. 159



Σχ. 160

156. Πρίσματα.—Τὸ σχῆμα 160 παριστᾶ πολύεδρον. Παρατηροῦμεν ὅμως εἰς αὐτό, ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι ἔδραι *ΑΒΓΔΕ* καὶ *ΖΗΘΙΚ* είναι ἵσαι καὶ παράλληλοι· αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι, ὡς αἱ *ΑΒΗΖ*, *ΒΓΘΗ* κτλ., είναι ὅλαι παραλληλόγραμμα. Τὰ πολύέδρα, τὰ ἔχοντα τὸ αὐτὴν κατασκευήν, λέγονται *πρίσματα*.

"Οθεν: *Πρίσμα λέγεται στερεόν, τοῦ διποτέν δύο ἔδραι είναι ἵσαι· ναὶ παράλληλοι, δλαι δὲ αἱ ἄλλαι παραλληλόγραμμα.*

"Ο ἀνθρωπὸς εἰς πολλὰ ἀντικείμενα δίδει τὸ σχῆμα πρίσματος. Π.χ. τὰ πολυεδρικὰ μολυβδοκόνδυλα ἔχουν σχῆμα πρίσματος—

Αἱ δύο ἔδραι τοῦ πρίσματος, αἱ ὅποιαι εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

Ἐὰν τώρα φέρωμεν εὐθείας καθέτους μεταξὺ τῶν δύο (παραλλήλων) βάσεων τοῦ πρίσματος, αἱ κάθετοι αὗται εἶναι μεταξύ των ἵσαι. Μία δὲ ἀπὸ τὰς καθέτους αὕτας λέγεται ύψος τοῦ πρίσματος.

Ἐὰν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνον, τὸ πρίσμα λέγεται τριγωνικόν, τετραγωνικὸν δέ, ἐὰν ἡ βάσις του εἶναι τετράπλευρον κ.ο.κ.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν πρίσμα, λαμβάνομεν τυχὸν πολύγωνον, ως τὸ ΑΒΓΔΕ (σχ. 160) καὶ φέρομεν ἀπὸ τὰς κορυφὰς αὐτοῦ εὐθείας ἵσας καὶ παραλλήλους, τὰς ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ, αἱ ὅποιαι κεῖνται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ πολυγώνου καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Τὰ ἄκρα τῶν εὐθειῶν τούτων θὰ κεῖνται ὅλα ἐπάνω εἰς ἓν καὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον θὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ. Τὸ σετερεὸν δέ, τὸ ὅποιον τελειώνει εἰς τὰ δύο παράλληλα ἐπίπεδα σχήματα ΑΒΓΔΕ καὶ ΖΗΘΙΚ καὶ εἰς τὰ παραλληλόγραμμα ΑΒΗΖ κτλ., θὰ εἶναι πρίσμα.

Εἰς τὸ πρίσμα, τὸ ὅποιον παριστᾶ τὸ σχ. 160, αἱ ἀκμαὶ

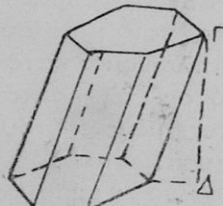
ΑΖ, ΒΗ κτλ. εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις, λέγεται δὲ διὰ τὸν λόγον αὐτὸν τὸ πρίσμα τοῦτο δρυδόν.

"Ωστε: Ὁρθὸν λέγεται τὸ πρίσμα, εἰς τὸ δροῖον αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ εἶναι νάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις.

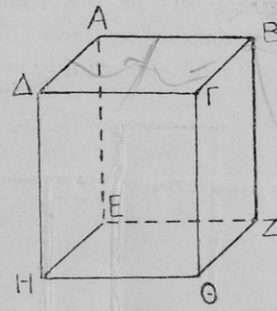
Ἐὰν δὲ δὲν συμβαίνῃ τοῦτο, τὸ πρίσμα λέγεται πλάγιον.

Τὸ σχῆμα 161 παριστᾶ πλάγιον πρίσμα. "Υψος αὐτοῦ εἶναι ἡ ΓΔ κάθετος μεταξὺ τῶν δύο βάσεων του.

157. Τὸ πρίσμα ΕΓ (σχ. 162) παρατηροῦμεν, ὅτι ἔχει ὅλας τὰς ἔδρας αὐτοῦ παραλληλόγραμμα. Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο παραλληλεπίπεδον. Εἶναι δὲ τὸ παραλληλεπίπεδον ἔξαεδρον.



Σχ. 161



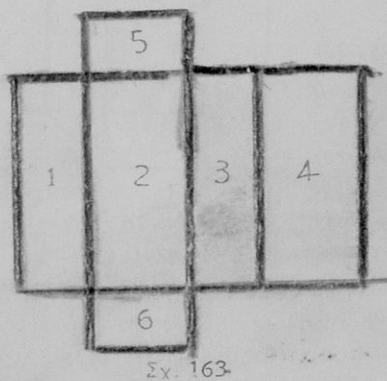
Σχ. 162

Τὸ παραλληλεπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι ὄρθὸν καὶ τὸ ὅποιον ἔχει δλας τὰς ἔδρας αὐτοῦ ὄρθογώνια, λέγεται **ὅρθογώνιον** παραλληλεπίπεδον. Τὰ κυτία τῶν σπίρτων, ὅπως εἴπομεν καὶ προηγουμένως, ἔχουν σχῆμα ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Ἐάν ἐν ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχῃ δλας τὰς ἔδρας του τετράγωνα, λέγεται κύβος ἢ κανονικὸν ἑξάεδρον.

158. Ἰδιότης τοῦ παραλληλεπιπέδου.— Θέτομεν ἐπὶ μιᾶς ἔδρας παραλληλεπιπέδου ἐν φύλλον χάρτου καὶ χαράσσομεν ἐπ' αὐτοῦ τὸ σχῆμα τῆς ἔδρας. Ἐάν κατόπιν τὸ σχῆμα τοῦτο θέσωμεν ἐπὶ τῆς ἀπέναντι ἔδρας τοῦ παραλληλεπιπέδου, θὰ ἴδωμεν, ὅτι θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπ' αὐτῆς. Ὁθεν: *Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ἵσαι* (εἶναι δὲ καὶ παράλληλοι). Ἔνεκα δὲ τούτου ἡμιποροῦμεν νὰ λάβωμεν ὡς βάσεις τοῦ παραλληλεπιπέδου δύο οἰασδήποτε ἀπέναντι ἔδρας.

159. Κατασκευὴ ὄρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος.— Κατασκευάζομεν ἐκ χαρτονίου σχῆμα, ὅπερ ἀποτελεῖται ἀπὸ τρία ὄρθογώνια ἵσα καὶ δύο ἵσοτπλευρα τρίγωνα. Ἔπειτα χαράσσομεν διὰ μαχαιρίου καὶ τὰς τέσσαρας πλευρὰς τοῦ μεσαίου ὄρθογωνίου καὶ διπλώνομεν κατὰ τὰς πλευρὰς ταύτας τὰ λοιπὰ μέρη τοῦ σχήματος, μέχρις ὅτου συναντηθοῦν, σχηματίζεται δὲ οὕτως ἐν ὄρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα (σχ. 159).



160. Κατασκευὴ ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.— Κατασκευάζομεν ἐκ χαρτονίου τὸ σχῆμα 163, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑξ ὄρθογώνια, ἐκ τῶν ὅποιών τὰ 1 καὶ 3 εἶναι ἵσα μεταξύ των. Ἐπίσης ἵσα μετοξύ τῶν εἶναι τὰ 2 καὶ 4, ὡς καὶ τὰ 5 καὶ

6. Ἐπειτα χαράσσομεν διὰ μαχαιρίου τὰς πλευρὰς τοῦ ὄρθογωνίου 2 καὶ τοῦ 3 καὶ διπλώνομεν τὰ μέρη κατὰ τὰς χαραχθείσας γραμμάς, ὅπότε θὰ σχηματισθῇ ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

Σημείωσις.—Ἐάν τὸ σχῆμα 163 ἀποτελῆται ἀπὸ ἑξ τετράγωνα ἵσα, θὰ σχηματισθῇ κατὰ τὸν ἄνω τρόπον κύβος.

Ασκήσεις.

275) Τὸ τριγωνικὸν πρῆσμα πόσας ἔδρας ἔχει, πόσας στερεάς γωνίας, πόσας κορυφάς καὶ πόσας ἀκμάς;

276) Τὸ παραλληλεπίπεδον πόσας κορυφάς, πόσας στερεάς γωνίας καὶ πόσας ἀκμάς ἔχει;

277) Αἱ παράπλευροι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος εἰναι ὄρθογώνια. Ὁρθὸν εἶναι τὸ πρῆσμα τοῦτο ἢ πλάγιον;

278) Ποῖαι εἶναι αἱ ὁμοιότητες μεταξὺ ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλεπίπεδου καὶ ἐνὸς ὄρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος καὶ ποῖαι αἱ διαφοραί;

279) Πόσαι ἀκμαὶ ἔξαγωνικοῦ πρίσματος συνέρχονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον;

280) Ἡ εὐθεῖα, ἢ ὅποια συνδέει δύο κορυφάς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὅποιαι δὲν κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἔδρας, λέγεται διαγώνιος αὐτοῦ. Πόσας διαγώνιος δυνάμεθα νὰ φέρωμεν εἰς ἐν παραλληλεπίπεδον;

281) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου ὄρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα, ἔχον βάσιν ἵσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 0,02 μ. καὶ ὕψος 0,2 μ.

282) Όμοίως κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, ἔχον βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 0,03 μ. καὶ ὕψος 0,15 μ., ὡς καὶ μίαν κυβικὴν παλάμην.

161. Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας ὄρθοῦ πρίσματος.—Ἐστω τὸ ὄρθὸν πρῆσμα ΘΕ' (σχ. 160). Ἐάν ἀναπτύξωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ἐπὶ ἐπιπέδου, θὰ σχηματι-

σθή ἐν ὄρθιογώνιον. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τοῦτο θὰ ἔχῃ βάσιν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος καὶ ὑψος τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"*Ἄστε: Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας δρυθοῦ πρίσματος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὑψος του.*

Οὕτως, ἀν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον μὲ πλευρὰν 2 μέτρων καὶ τὸ ὑψος εἶναι 5 μ., τὸ περὶ οὐ πρόκειται ἐμβαδὸν εἶναι $12 \times 5 = 60$ τ.μ.

"*Ἀν ἡ περίμετρος τῆς βάσεως παρασταθῇ μὲ τὸ γράμμα Π καὶ τὸ ὑψος διὰ τοῦ υ, ἔχομεν ἐμ. παρ. ἐπιφ.=Π. υ.*

Σημείωσις.— 'Εὰν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας δρυθοῦ πρίσματος προσθέσωμεν τὸ διπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς μιᾶς βάσεώς του, εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας τοῦ δρυθοῦ πρίσματος.

Α σκήσεις.

283) Ὁρθὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν τρίγωνον ἰσόπλευρον πλευρᾶς 3,5 μ. καὶ ὑψος 1,9 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

284) Δοχεῖον πρισματικὸν ἔχει βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 0,45 μέτρα, τὸ ὑψος δὲ αὐτοῦ εἶναι 0,86 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του;

285) Ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς ἔνδος μέτρου. Τὸ ὑψος αὐτοῦ εἶναι 4,75 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

286) Αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως δρυθοῦ πενταγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 2 μ., 2,75 μ., 1,60 μ., 3 μ., 3,25 μ., τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ εἶναι 7 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

287) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς διλικῆς ἐπιφανείας κύβου, τοῦ δποίου ἑκάστη ἀκμὴ εἶναι 0,25 μ.

288) Αἱ βάσεις δρυθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα

όρθιογώνια μὲ πλευράς ἕκαστον 2, 4, 5 μέτρα, τὸ ὑψος δὲ αὐτοῦ εἶναι 2 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του.]

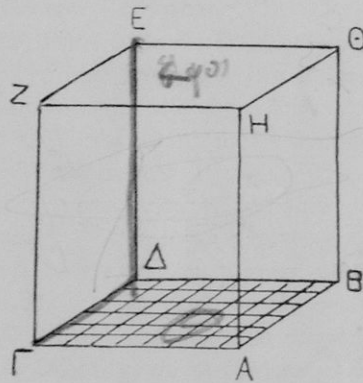
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

162. **Μονάδες ὅγκου.**—*“*Ως μονὰς ὅγκου τῶν στερεῶν λαμβάνεται ὁ κύβος, ὁ ὅποιος ἔχει ἀκμὴν ἵσην μὲ ἐν μέτρον καὶ λέγεται κυβικὸν μέτρον.

*“*Αν ὁ κύβος ἔχῃ ἀκμὴν ἵσην μὲ μίαν παλάμην ἢ μὲ ἐνα δάκτυλον ἢ μὲ μίαν γραμμήν, λέγεται κυβικὴ παλάμη ἢ κυβικὸς δάκτυλος ἢ κυβικὴ γραμμή. Δυνάμεθα δὲ νὰ μετρήσωμεν στερεὰ καὶ μὲ κυβικὰς παλάμας ἢ καὶ μὲ κυβικοὺς δακτύλους ἢ καὶ μὲ κυβικὰς γραμμάς.

*“*Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος προκύπτει ἀπὸ τὴν μέτρησιν στερεοῦ, λέγεται ὅγκος αὐτοῦ.

163. **“Ογκος ὄρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου.**—*“*Εστω τὸ ὄρθιογωνίον παραλληλεπίπεδον $\Delta\Gamma$, τοῦ ὅποίου αἱ διαστάσεις (σχ. 164) εἶναι τρεῖς ἀκμαί, αἱ ὅποιαι ἄρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν, π.χ. αἱ ΔB (μῆκος), $\Delta\Gamma$ (πλάτος) καὶ ΔE (ὑψος). *“*Ας ύποτεθῇ δέ, ὅτι εἶναι $(\Delta\text{E}) = 8$ δάκτυλοι, $(\Delta\Gamma) = 6$ δ. καὶ $(\Delta\text{B}) = 12$ δ. Τώρα, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ παραλληλεπιπέδου αὐτοῦ, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: *“*Ἐπειδὴ αἱ διαστάσεις τῆς μιᾶς βάσεως τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι 8 δ. καὶ 6 δ., τὸ γινόμενον αὐτῶν $8 \times 6 = 48$, τὸ ὅποιον παριστᾶ τετρ. δακτύλους, φανερώνει, ὅτι ἡμποροῦμεν νὰ τοποθετήσωμεν ἐπάνω εἰς αὐτὴν (τὴν βάσιν) ἐν στρῶμα ἀπὸ 48 κυβικούς δακτύλους. *“*Ἐπειδὴ δὲ τὸ ὑψος τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι 12



Σχ. 164

δάκτυλοι, ἔπειται, ὅτι τοῦτο χωρεῖ 12 τοιαῦτα στρώματα, ήτοι, ὅτι χωρεῖ τοῦτο ἐν ὀλῷ $48 \times 12 = 576$ κυβ. δακτύλους. "Ητοι ὁ ὅγκος τοῦ παραλληλεπιπέδου αὐτοῦ εἶναι 576 κυβ. δάκτυλοι = $8 \times 6 \times 12$.

"Οθεν: 'Ο δῆμος τοῦ δρόμων παραλληλεπιπέδου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ $8 \times 6 \times 12 = 48 \times 12$, ὁ δὲ 48 παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως, ἔπειται, ὅτι ὁ ἀνωτέρω ὅγκος ἴσοῦται καὶ μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, ἐάν α, β, γ εἶναι αἱ διαστάσεις ἐνὸς δρόμων παραλληλεπιπέδου, διὰ τὸν ὅγκον αὐτοῦ Ο = $\alpha \times \beta \times \gamma$

164. "Ογκος τοῦ κύβου.—'Εὰν ή ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι α , ὁ ὅγκος αὐτοῦ εἶναι $\alpha \times \alpha \times \alpha$, ήτοι $O = \alpha^3$. "Ωστε, ἐάν $\alpha = 2$ μέτρα, ἔχομεν $O = 2^3 = 8$ κυβικὰ μέτρα. Καὶ ἐάν $\alpha = 10$. παλ., ἔχομεν $O = 10^3 = 1000$ κυβικαὶ παλάματι. Καὶ ἂν $\alpha = 10$ δάκτυλοι, ἔχομεν $O = 1000$ κυβ. δάκτυλοι. "Ωστε τὸ κυβικὸν μέτρον ὑποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβ. παλάμας καὶ ή κυβικὴ παλάμη εἰς 1000 κυβ. δακτύλους.

165. "Ογκος τοῦ δρόμου πρίσματος.—'Εστω τὸ δρόθὸν πρίσμα (σχ. 160), τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι 750 τετραγωνικαὶ γραμμαὶ καὶ τὸ ὑψος 50 γραμμαί. 'Αφοῦ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι 750 τ. γραμμαί, ἔπειται, ὅτι ή βάσις δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς 750 τετράγωνα, καθὲν τῶν ὅποιων θὰ ἔχῃ πλευρὰν 1 γραμμήν. Τώρα ἀς φαντασθῶμεν, ὅτι θέτομεν ἐπὶ ἑκάστου τετραγώνου τὴν βάσιν ἐνὸς δρόμων παραλληλεπιπέδου ὕψους 50 γραμμῶν καὶ βάσεως 1 τετρ. γραμμῆς. 'Αλλὰ τότε εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ ὅγκος ὄλων τῶν 750 παραλληλεπιπέδων, τὰ ὅποια θὰ θέσωμεν, θὰ εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ διθέντος πρίσματος. 'Αλλ' ὁ ὅγκος ἐνὸς τοιούτου δρόμων παραλληλεπιπέδου εἶναι 1×50 κυβ. γραμμαὶ καὶ ἐπομένως ὁ ὅγκος τῶν παραλληλεπιπέδων, δηλαδὴ ὁ ὅγκος τοῦ πρίσματος, εἶναι 50×750 κυβ. γραμμαί.

"Οθεν συνάγομεν, ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ δρόμου πρίσματος ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος

του. "Ητοι, ἂν β είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του καὶ υ τὸ ὑψος του, ὁ ὄγκος αὐτοῦ θὰ είναι β.υ.

Σημείωσις.—*Η διαίρεσις τῆς βάσεως εἰς τετράγωνα īσα γίνεται μὲ τόσον μεγαλυτέραν ἀκρίβειαν, ὅσον ἡ πλευρά τῶν τετραγώνων είναι μικροτέρα.*

166. **Ογκος πλαγίου πρίσματος.**— Κατασκευάζομεν δύο δοχεῖα, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν βάσεις καὶ ύψη īσα, ἀλλὰ τὸ μὲν ἐν ἐξ αὐτῶν νὰ ἔχῃ σχῆμα ὁρθοῦ πρίσματος, τὸ δὲ ἄλλο πλαγίου. *Άν ἔπειτα γεμίσωμεν αὐτὰ μὲ ὕδωρ, θὰ īδωμεν, ὅτι τὸ δοχεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει σχῆμα πλαγίου πρίσματος, χωρεῖ τόσον ὕδωρ, ὅσον χωρεῖ καὶ τὸ ἄλλο, ἥτοι ἔχουν τὰ δοχεῖα αὐτὰ īσους ὄγκους.* *Έκ τούτου συνάγεται, ὅτι δ ὄγκος ἐνὸς πλαγίου πρίσματος είναι īσος μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος.*

Ασκήσεις.

289) Εἰς τοῖχος ἔχει 12 μέτρα μῆκος, 0,75 μ. πάχος καὶ 3 μ. ὑψός. Πόσων κυβικῶν μέτρων ὄγκον ἔχει;

290) Τὸ ὑψος ἐνὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου είναι 0,25 μ. καὶ ἡ βάσις του είναι τετράγωνον πλευρᾶς 0,06 μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος του.

291) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος κύβου, τοῦ ὅποιου ἑκάστη ἀκμὴ είναι $\frac{3}{2}$ παλάμαι.

292) Πόσα κυβικὰ μέτρα ὕδατος χωρεῖ μία δεξαμενή, ἡ ὅποια ἔχει βάσιν ὁρθογώνιον μήκους 15 μ. καὶ πλάτους 4 μ., ὅταν τὸ βάθος της είναι $6\frac{1}{2}$ μέτρα;

293) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐνὸς ὁρθοῦ πρίσματος είναι 8 τετρ. παλάμαι καὶ τὸ ὑψος του είναι 2 μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος του.

294) Πλαγίου πρίσματος τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του είναι 2,50 τ.μ., τὸ δὲ ὑψος 3 μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος του.

295) Ἐχει τις μεταλλικὴν πλάκα σχήματος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 1,2 μ., 0,8 μ., 1,5 μ., θέλει δὲ νὰ

διαιρέση αύτήν εἰς κύβους, ἕκαστος τῶν ὅποιών νὰ ἔχῃ ἀκμὴν 0,02 μ. Εἰς πόσους τοιούτους κύβους θὰ διαιρεθῇ ἡ πλάξ;

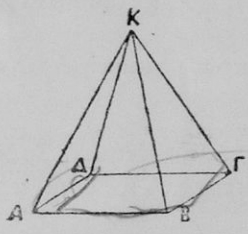
296) Μία δεξαμενή σχῆματος ὁρθοῦ πρίσματος χωρεῖ 3600 κυβικὰ μέτρα ὑδατος, τὸ δὲ βάθος της εἶναι $4\frac{1}{2}$ μέτρα. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως της;

297) Μία δεξαμενὴ ἔχει τὸ σχῆμα ὁρθοῦ πρίσματος μὲ πυθμένα ὁρθογώνιον, τοῦ ὅποιου τὸ μῆκος εἶναι 3 μέτρα, τὸ βάθος της εἶναι 2 μέτρα καὶ χωρεῖ 30000 κυβικὰς παλάμας ὑδατος. Πόσον εἶναι τὸ πλάτος τοῦ πυθμένος τῆς;

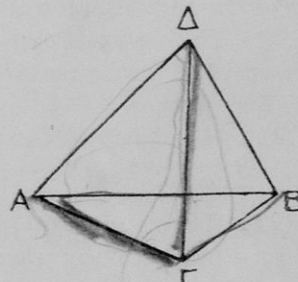
298) "Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 8,5 δακτύλων καὶ ἡ βάσις του εἶναι τρίγωνον περιμέτρου 16,4 δακτύλων. Νὰ εύρεθῇ ὁ σγήκος τοῦ πρίσματος αὐτοῦ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της.

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

167. Ὁρισμοί.—Τὸ πολύεδρον ΚΑΒΓΔ (σχ. 165) ἔχει 5 ἔδρας. Ἐξ αὐτῶν ἡ μὲν ΑΒΓΔ εἶναι τετράπλευρον, αἱ δὲ λοιπαὶ εἶναι τρί-



Σχ. 165



Σχ. 166

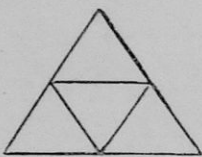
γωνα, τὰ ὅποια ἔχουν βάσεις τὰς πλευρὰς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, κόρυφὴν δὲ κοινήν, τὴν Κ, ἡ ὅποια κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ. Τὸ πολύεδρον τοῦτο λέγεται πυραμίς.

Βάσις τῆς πυραμίδος λέγεται τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔ, κόρυφὴ τὸ σημεῖον Κ καὶ ψυστής ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος.

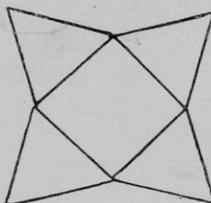
Ἡ πυραμίς, ἐὰν ἔχῃ βάσιν τρίγωνον, λέγεται τριγωνική, τετραγωνικὴ δέ, ἐὰν ἔχῃ βάσιν τετράπλευρον κ.ο.κ. Ἡ τριγωνικὴ πυραμίς (σχ. 166) εἶναι τετράεδρον, δύναται δὲ οἰαδήποτε ἀπό τὰς ἔδρας αὐτῆς νὰ ληφθῇ ὡς βάσις της.

Ἐὰν ἡ βάσις τῆς πυραμίδος εἶναι κανονικὸν πολύγωνον, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς πίπτη εἰς τὸ κέντρον τῆς βάσεως, ἡ πυραμίς λέγεται κανονική.

168. Κατασκευὴ τριγωνικῆς πυραμίδος.—Κατασκευάζομεν ἐκ χαρτονίου τρίγωνον ἰσόπλευρον (σχ. 167) καὶ ἐνοῦμεν δι-



Σχ. 167



Σχ. 168

εύθειῶν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ, ὅπότε διαιρεῖται τὸ τρίγωνον εἰς 4 ἵσα ἰσόπλευρα τρίγωνα. Ἐὰν κατόπιν χαράξωμεν διὰ μαχαιρίου τὰς πλευρὰς τοῦ κεντρικοῦ τριγώνου καὶ διπλώσωμεν τὰ ἄλλα τρίγωνα κατὰ τὰς χαραχθείσας πλευράς, μέχρις ὅτου αἱ κορυφαὶ συμπέσουν, θὰ σχηματισθῇ τριγωνικὴ πυραμίς. Τί πυραμίς εἶναι ἡ κατασκευασθεῖσα; Ἐξ ἄλλου ἐὰν κατασκευάσωμεν ἐκ χαρτονίου τετράγωνον πλευρᾶς δύο δακτύλων καὶ τέσσαρα ἰσοσκελῆ τρίγωνα (σχ. 168), ἔχοντα βάσεις τὰς βάσεις τοῦ τετραγώνου καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς ἵσας μὲ 2,5 δακτύλους, ἔπειτα δὲ χαράξωμεν διὰ μαχαιρίου τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου, σχηματίζομεν ὡς ἄνω τετραγωνικὴν πυραμίδα.

169. Ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος.—α') Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος, εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν κάθε τριγώνου χωριστὰ καὶ ἔπειτα τὰ προσθέτομεν.

146 m ²	73	11,8
66	45	55
	11,8	99,60

β') "Αν ή πυραμίς είναι κανονική, τὰ τρίγωνα είναι όλα ίσα μεταξύ των, διότι έχουν ίσας βάσεις καὶ ίσα ύψη. Εύρισκομεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου, τὸ ὅποιον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως (διότι ὅσαι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως, τόσα καὶ τὰ τρίγωνα).

"Ωστε, ἂν β είναι ή βάσις τῶν τριγώνων καὶ υ τὸ ύψος τῶν καὶ 4 ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν, θὰ ἔχωμεν διὰ τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν Ε

$$E = \frac{1}{2} \times \beta \times \upsilon \times 4 = \frac{\beta \times \upsilon \times 4}{2} \text{ ή } E = \frac{(\beta \times 4) \times \upsilon}{2}$$

"Αλλὰ β×4 είναι ή περίμετρος τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος αὐτῆς, τὴν ὅποιαν παρστῶμεν διὰ τοῦ Π.

$$\text{''Ωστε } E = \frac{\Pi \times \upsilon}{2} = \Pi \times \frac{\upsilon}{2}$$

"Οθεν: Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ισοῦται μὲ τὴν περίμετρον τῆς βάσεως τῆς ἐπὶ τὸ ήμισυ τοῦ ύψους ἐνὸς τῶν παραπλεύρων τριγώνων τῆς.

Οὕτως, ἂν ή βάσις είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,6 τοῦ μέτρου καὶ τὸ ύψος ἐνὸς τῶν τριγώνων τῆς είναι 0,4 τοῦ μέτρου, τὸ ἄνω ἐμβαδὸν είναι $E = (0,6 \times 4) \times \frac{0,4}{2} = 0,48$ τετρ. μέτρα.

Α σκήσεις.

299) Πυραμίς ἔχει βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 2 μ., τὰ δὲ ύψη τῶν τριγώνων είναι ίσα ἑκαστον πρὸς 2,3 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

300) Ἐξαγωνικὴ κανονικὴ πυραμίς ἔχει βάσιν πλευρᾶς 4 μέτρων, τὸ δὲ ύψος τῶν τριγώνων είναι 4,58 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

301) Τὸ ισόπλευρον τρίγωνον ἐκ χαρτονίου, διὰ τοῦ ὅποιού θὰ κατασκευάσωμεν πυραμίδα κατὰ τὰ ἐν παρογρ. 168, ἔχει πλευρὰν 16 παλαμῶν. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς κατασκευασθείσης πυραμίδος.

302) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδος, τῆς ὅποιας ἑκάστη ἀκμὴ είναι 8 μ.

170. Ογκος των πυραμίδων.—Κατασκευάζομεν πρώτον ἐν δοχείον μὲ σχῆμα πυραμίδος οἰασδήποτε. Ἐπειτα κατασκευάζομεν δεύτερον δοχεῖον μὲ σχῆμα πρίσματος, τὸ ὅποιον ὅμως νὰ ἔχῃ βάσιν ἵσην μὲ τὴν βάσιν τοῦ πρώτου καὶ ὑψος ἐπίσης ἵσον μὲ τὸ ὑψος τοῦ πρώτου. Εάν τώρα θελήσωμεν νὰ γεμίσωμεν τὸ δεύτερον δοχεῖον μὲ τὸ ὄντωρ, τὸ ὅποιον χωρεῖ τὸ πρώτον, θὰ ἴδωμεν, ὅτι γεμίζει, ὅταν χύσωμεν εἰς αὐτὸ τρεῖς φορὰς ὄντωρ, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ πρώτον. Ἐξ αὐτοῦ δὲ συμπεραίνομεν, ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ πρισματικοῦ δοχείου είναι τριπλάσιος ἀπὸ τὸν ὅγκον τοῦ ἀλλού δοχείου ἢ ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ δοχείου μὲ τὸ σχῆμα πυραμίδος είναι τὸ τρίτον τοῦ ὅγκου τοῦ πρισματικοῦ δοχείου.

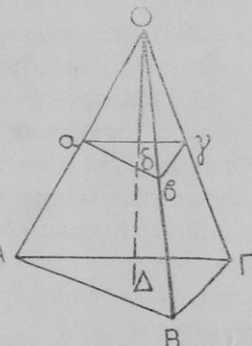
“Οθεν: *Mία πυραμίδης είναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὑψος. Καὶ ἐπομένως: Ὁ ὅγκος πυραμίδος ἴσοῦται μὲ τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως της ἐπὶ τὸ ὑψος της.*

Κατὰ ταῦτα, ἀν τὸ ἐμβαδὸν β τῆς βάσεως πυραμίδος είναι 20 τετρ. μέτρα καὶ τὸ ὑψος αὐτῆς υ είναι 6 μέτρα, ὁ ὅγκος αὐτῆς ο είναι: |

$$O = \frac{\beta \times \upsilon}{3} = \frac{20 \times 6}{3} = 40 \text{ κυβικά μέτρα.}$$

171. Κόλουρος πυραμίς.—“Αν κόψωμεν μίαν πυραμίδα, ὡς τὴν ΟΑΒΓ, μὲ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν της, ἢ τομὴ αβγ είναι σχῆμα ὅμοιον μὲ τὴν βάσιν. Τότε τὸ μέρος τῆς πυραμίδος, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς, ἥτοι τὸ μέρος ΑΒΓαβγ, λέγεται *κόλουρος πυραμίδης* (σχ. 169).

Αἱ δύο παράλληλοι ἔδραι τῆς κολούρου πυραμίδος λέγονται βάσεις αὐτῆς (ἐπάνω καὶ κάτω βάσις), ἢ δὲ κάθετος μεταξὺ τῶν δύο βάσεών της λέγεται ὑψος αὐτῆς. Οὕτω τῆς ἀνω κολούρου πυραμίδος βάσεις, είναι αἱ ἔδραι ΑΒΓ καὶ αβγ, ὑψος δὲ ἡ ΔΔ.



Σχ. 169.

172. "Ογκος της κολούρου πυραμίδος.— Έάν B και β είναι τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων τῆς κολούρου πυραμίδος· καὶ υ τὸ μῆκος τοῦ ύψους αὐτῆς, ὁ ὅγκος της Ο είναι $O = \frac{1}{3} \times \upsilon \times (B + \beta + \sqrt{B \times \beta})$ · ὡστε ἂν $B=24$ τ.μ., $\beta=6$ τ.μ. καὶ $\upsilon=2$ μ., εύρισκομεν $O = \frac{1}{3} \times 2 \times (24+6+\sqrt{24 \times 6}) = \frac{1}{3} \times 2 \times (24+6+\sqrt{144}) = 28$ κ.μ.

Σημείωσις.— Ο ὅγκος κολούρου πυραμίδος, ὡς τῆς αβγΑΒΓ, εύρισκεται, ὅταν ἀπὸ τὸν ὅγκον τῆς πυραμίδος ΟΑΒΓ (ἐκ τῆς ὅποιας προέκυψεν ἡ διθεῖσα κόλουρος) ἀφαιρέσωμεν τὸν ὅγκον τῆς πυραμίδος Οαβγ.

Ασκησεις.

303) Μιᾶς πυραμίδος ἡ βάσις είναι τρίγωνον μὲ βάσιν 5. μέτρα καὶ ὑψος 3, τὸ δὲ ὑψος τῆς πυραμίδος είναι 6 $\frac{1}{2}$ μέτρα. Πόσος είναι ὁ ὅγκος της;

304) Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 200 μέτρα καὶ τὸ ὑψος τῆς είναι 140 μέτρα. Πόσον ὅγκον ἔχει;

305) Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως μιᾶς πυραμίδος είναι 40 τ.μ. καὶ ὁ ὅγκος αὐτῆς 80 κ.μ. Πόσον είναι τὸ ὑψος τῆς;

306) Μιᾶς πυραμίδος ὁ ὅγκος είναι 800 κυβικὰ μέτρα καὶ τὸ ὑψος τῆς 30 μέτρα. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς τῆς;

307) Κανονικὴ πυραμὶς μὲ βάσιν ἑξάγωνον ἔχει ὑψος 2 μ., ἡ πλευρὰ τῆς βάσεως είναι 1 μέτρον, ἡ δὲ κάθετος ἐκ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως ἐπὶ μίαν τῶν πλευρῶν αὐτῆς είναι 0,867 μ. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδος ταύτης.

308) Πυραμὶς κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 7 μέτρων ἔχει ὅγκον 980 κ. μέτρων. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος αὐτῆς. Ποιὸν δὲ θὰ ἦτο τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως, ἐάν τὸ ὑψος ἦτο 1,4 μέτρα;

309) Αἱ τρεῖς μεγαλύτεραι πυραμίδες τῆς Αἰγύπτου είναι κανονικαι μὲ βάσεις τετράγωνα. Ἐξ αὐτῶν ἡ μεγαλυτέρα ἔχει ὑψος 137 μ. καὶ πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς ἵσην μὲ 227 μ. Ἡ ἄλλη ἔχει ὑψος

136 μ. καὶ πλευρὰν τῆς βάσεώς της 207 μ. Ἡ δὲ τρίτη ἔχει ὕψος 62 μ. καὶ πλευρὰν τῆς βάσεώς της 108 μ.

Νὰ εύρεθῇ:

α') ὁ ὅγκος ἑκάστης πυραμίδος καὶ

β') ὁ ὀλικὸς ὅγκος αὐτῶν.

310) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κολούρου πυραμίδος, τῆς ὁποίας τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο βάσεων εἰναι 18 τ.μ. καὶ 32 τ.μ. καὶ τὸ ὕψος εἰναι 4 μ.

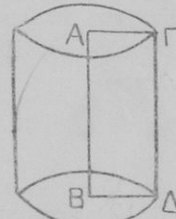
311) Κολούρου πυραμίδος αἱ βάσεις εἰναι τετράγωνα μὲ πλευρὰς 5 μ. καὶ 4 μ. Τό ὕψος δὲ τῆς κολούρου εἰναι 1 μέτρον. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος αὐτῆς.

ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

173. A) Κύλινδρος.—Τὸ σχῆμα 170 παριστᾶ κύλινδρον. Εἰναι δὲ στερεόν, τὸ ὄποιον τελειώνει εἰς δύο κύκλους Ἰσους καὶ εἰς μίαν ἐπιφάνειαν κυρτήν. Οἱ δύο κύκλοι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ εὐθεῖα, ἡ ὄποια ἐνώνει τὰ κέντρα τῶν δύο βάσεων καὶ ἡ ὄποια εἰναι κάθετος εἰς αὐτάς, λέγεται ὕψος (ἢ ἀξων) αὐτοῦ. Σχῆμα κυλίνδρου ἔχουν πολλὰ ἀντικείμενα, ὡς εἰναι οἱ σωλῆνες ὑδατος, τὰ δοχεῖα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑγρῶν, διάφορα κυτία γάλακτος κτλ.

Ο κύλινδρος παράγεται ὡς ἔξις: Στρέφομεν ἐν ὁρθογώνιον, π. χ. τὸ ΑΒΓΔ, περὶ τὴν πλευρὰν ΑΒ, μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν ἀρχικὴν θέσιν του· τότε αἱ πλευραὶ ΑΓ καὶ ΒΔ γράφουν δύο Ἰσους κύκλους (τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου), ἡ δὲ ΓΔ γράφει ἐπιφάνειαν, ἡ ὄποια εἰναι κυρτὴ (τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου), λέγεται δὲ ἡ ΓΔ γενέτειρα. Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ ΑΒ εἰναι ὁ ἄξων τοῦ κυλίνδρου.

Ἐὰν τώρα τὸν κύλινδρον αὔτὸν κόψωμεν μὲ ἐν ἐπίπεδον,



Σχ. 170.

τὸ δόποιον νὰ διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα, ή τομή, τὴν δόποιαν θὰ λάβωμεν, θὰ ἔχῃ σχῆμα δρθιογωνίου. Θὰ εἶναι δὲ τοῦτο διπλάσιον ἀπὸ τὸ ΑΒΓΔ.

174. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.—Ἐὰν καλύψωμεν τὴν κυρτήν ἐπιφάνειαν κυλίνδρου μὲ χάρτην, κόψωμεν ἔπειτα αὐτὸν κατὰ μῆκος μιᾶς γενετέρας καὶ τὸν ἀναπτύξωμεν κατόπιν ἐπὶ ἐπιπέδου, θὰ λάβωμεν σχῆμα, τὸ δόποιον θὰ εἶναι δρθιογωνίον.

Τὸ ἐμβαδὸν δὲ αὐτοῦ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου.

Ἄλλὰ τὸ δρθιογωνίον τοῦτο ἔχει βάσιν, τῆς δόποιας τὸ μῆκος ἵσοῦται μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου καὶ ὑψος, τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

Οθεν : *Tὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὑψος του.*

Κατὰ ταῦτα, ἐὰν ἡ ἀκτὶς α τῆς βάσεως κυλίνδρου είναι 4 δάκτυλοι καὶ τὸ ὑψος του εἶναι 6 δάκτυλοι, τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του εἶναι $E = 2 \times \pi \times \alpha \times u = 2 \times 3,14 \times 4 \times 6 = 150,72$ τετρ. δάκτυλοι.

Ασκήσεις.

312) Κατασκευάσατε ἐκ χαρτονίου κύλινδρον.

313) Νὰ εύρῃ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, δὸ δόποιος ἔχει ἀκτίνα βάσεως 2,4 μ. καὶ ὑψος 4 μέτρα.

314) Τοῦ ἀνωτέρω κυλίνδρου νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας του.

315) Εἰς στῦλος κυλινδρικὸς ὑψους 4 μέτρων καὶ μὲ ἀκτίνα βάσεως 0,60 μέτρα πρόκειται νὰ χρωματισθῇ· στοιχίζει δὲ ὁ χρωματισμὸς 1 τετρ. μέτρου 4 δρχ. Πόσας δραχμὰς θὰ στοιχίσῃ ὁ χρωματισμὸς τοῦ στύλου;

316) Θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν ἕνα σωλῆνα ἀπὸ λευκοσίδηρον, ὁ ὅποῖς νὰ ἔχῃ μῆκος 10 μέτρων καὶ διάμετρον βάσεως 0,3 μ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα λευκοσιδήρου χρειαζόμεθα; Ἐάν δὲ ἐν τετραγωνικὸν μέτρον λευκοσιδήρου τιμᾶται 15 δραχ., πόσον θὰ στοιχίσῃ ὁ σωλῆν;

175. **Ογκος τοῦ κυλίνδρου.**—Ἐάν γεμίσωμεν μὲ ὑδωρ ἕνα κύλινδρον (δοχεῖον) καὶ ἐν πρīσμα, τὰ ὅποια ὅμως νὰ ἔχουν ἵσα ὕψη καὶ βάσεις ἴσοδυνάμους, θὰ ἴδωμεν, ὅτι χωροῦν ἵσον ὑδωρ. Ἐχουν ἐπομένως τὸν αὐτὸν ὅγκον. Ὅστε ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου εύρισκεται, ὅπως καὶ ὁ ὅγκος τοῦ πρīσματος (§ 166). Ἐάν λοιπὸν ἡ ἀκτὶς α τῆς βάσεως κυλίνδρου εἴναι 2 παλάμαι καὶ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ εἴναι 3 παλάμαι, ὁ ὅγκος του Ο εἴναι

$$O = \pi \times \alpha^2 \times u = 3, 14 \times 4 \times 3 = 37,68 \text{ κυβ. παλάμαι.}$$

Ασκήσεις.

317) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κυλίνδρου, τοῦ ὅποίου ἡ βάσις ἔχει ἐμβαδὸν 12,8 τετρ. μέτρα καὶ τὸ ὑψος του είναι 12,5 μέτρα.

318) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κυλίνδρου, ὁ ὅποῖς ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 0,2 μ. καὶ ὑψος 3 μ.

319) Κυλινδρικὴ δοκὸς μῆκους 10 μέτρων καὶ μὲ διάμετρον τῆς βάσεώς της 8,2 μ. πόσον ὅγκον ἔχει;

320) Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κυλίνδρου, τοῦ ὅποίου τὸ ὑψος είναι 16 δάκτυλοι καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως του είναι 16,5 δάκτυλοι.

321) Ἐνὸς κυλίνδρου ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως είναι 0,5 τοῦ μέτρου, ὁ δὲ ὅγκος 3,14 κυβ. μέτρα. Πόσον είναι τὸ ὑψος του;

322) Ἐνὸς κυλίνδρου ὁ ὅγκος είναι 80 κυβ. μέτρα καὶ τὸ ὑψος 5 κυβ. μέτρα. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του;

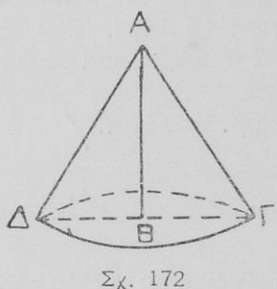
323) Εἰς κοῖλος κυλινδρικὸς σωλῆν ἐκ μετάλλου ἔχει μῆκος 8 μέτρων, ἡ ἔξωτερικὴ διάμετρος τῆς βάσεώς του είναι 0,8 μ., ἡ δὲ ἔσωτερικὴ 0,6 μ. Ποιοῖς είναι ὁ ὅγκος τοῦ μετάλλου τοῦ σωλῆνος τούτου;

324) Ἐν τηλεφωνικὸν καλώδιον κυλινδρικοῦ σχήματος ἔχει μῆκος 440 μέτρα καὶ διάμετρον τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ 0,005 μέτρα. Ποιος εἶναι ὁ ὅγκος αὐτοῦ;

325) Ἐν κυλινδρικὸν δοχεῖον, τοῦ ὅποιού τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἶναι 200 τετρ. παλάμαι, χωρεῖ 10 κυβικὰ μέτρα ὕδατος. Ποιον εἶναι τὸ ἑσωτερικὸν ὑψος αὐτοῦ;

176. Β') **Κῶνος.**—Τὸν κῶνον εἴδομεν εἰς τὴν § 70. Τελειώνει εἰς ἕνα κύκλον, ὁ ὅποιος λέγεται βάσις τοῦ κώνου καὶ εἰς μίαν κυρ-

τὴν ἐπιφάνειαν. Ἀς περιστρέψωμεν ἐν ὄρθιγώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν του, π.χ. τὴν AB , μέχρις ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν ἀρχικήν του θέσιν. Τότε ἡ μὲν $B\Gamma$ (σχ. 172) θὰ γράψῃ κύκλον, ὁ ὅποιος εἶναι ἡ βάσις τοῦ κώνου, ἡ δὲ $A\Gamma$ θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Ἡ πλευρὰ AB , ἡ ὅποια ἔμεινεν ἀκίνητος, λέγεται ἀξωνὴ ἢ ὑψος τοῦ κώνου, τὸ δὲ σημεῖον A αὐτῆς,

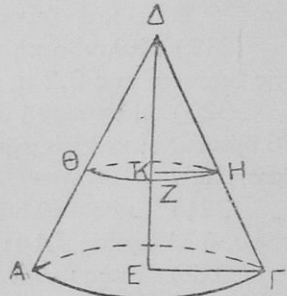


Σχ. 172

κορυφὴ αὐτοῦ. Ἡ ὑποτείνουσα $A\Gamma$ λέγεται πλευρὰ τοῦ κώνου ἢ γενέτειρα.

Ἐὰν κόψωμεν τὸν κῶνον μὲν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχεται διὰ τοῦ ἀξονος, ἡ τομὴ, τὴν ὅποιαν θὰ λάθωμεν (δηλαδὴ ἡ $A\Delta\Gamma$), θὰ ἔχῃ σχῆμα τριγώνου ἰσοσκελοῦς, τὸ ὅποιον εἶναι διπλάσιον τοῦ $AB\Gamma$. Σχῆμα κώνου ἔχουν ἀρκετὰ ἀντικείμενα ὡς τὰ χωνία καὶ ἄλλα.

177. Κόλουρος κῶνος.—Ἀν κόψωμεν ἔνα κῶνον μὲν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν του (σχ. 173), ἡ τομὴ εἶναι κύκλος, ὁ ΘHZ , ὁ ὅποιος ἔχει τὸ κέντρον του K εἰς τὸν ἀξονα ΔE τοῦ κώνου. Τότε τὸ μέρος τοῦ κώνου, τὸ ὅποιον περιέ-



Σχ. 173

χεται μεταξύ τής βάσεως και τής τομῆς (δηλαδή τὸ ΘΗΓΑ), λέγεται **κόλουρος κώνος**.

Οι δύο κύκλοι, εἰς τοὺς ὅποιους τελειώνει δικόλουρος κῶνος, λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ εύθεια ΚΕ, ἡ ὅποια ἐνώνει τὰ κέντρα τῶν βάσεών του, λέγεται **άξων** ἢ **ύψος** του. Τὸ μέρος ΗΓ τῆς πλευρᾶς ΔΓ τοῦ κώνου ΔΑΓ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῶν δύο βάσεων, λέγεται πλευρά τοῦ κολούρου κώνου.

178. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.—Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου, καλύπτομεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ μὲ χάρτην, κόπτομεν ἔπειτα αὐτὸν κατὰ μῆκος μιᾶς γενετίρας καὶ τὸν ἀναπτύσσομεν κατόπιν ἐπὶ ἐπιτέδου. Τότε θὰ λάβωμεν σχῆμα, τὸ ὅποιον θὰ εἴναι κυκλικὸς τομέας.

Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ αὐτοῦ τομέως εἴναι τὸ ζητούμενον. Ἄλλὰ τὸ τόξον τοῦ τομέως αὐτοῦ ίσοῦται μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἡ δὲ ἀκτίς του εἴναι ἡ πλευρά τοῦ κώνου. Οθεν (§ 114):

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἥμισυ τῆς περιφερείας τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὴν πλευράν του.

“Ωστε, ἐὰν ἡ ἀκτίς α τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου εἴναι 3 μέτρα καὶ ἡ πλευρά λ αὐτοῦ εἴναι 5 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του είναι $E = \frac{1}{2} \times 2 \times \pi \times \alpha \times \lambda = \pi \times \alpha \times \lambda = 3,14 \times 3 \times 5 = 47,10$ τετραγ. μέτρα.

$$\underline{\text{π. } \pi \cdot \alpha \lambda = T.m.}}$$

179. Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου.—Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολούρου κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς του ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεών του. “Ητοι, ἂν α καὶ β είναι αἱ ἀκτῖνες τῶν δύο περιφερειῶν τῶν βάσεών του καὶ λ ἡ πλευρά του, τὸ ἐμβαδὸν Ε είναι $E = \frac{1}{2} \times \lambda \times 2 \times \pi \times (\alpha + \beta) = \pi \times \lambda \times (\alpha + \beta)$. π. χ. $\alpha = 4$ μ., $\beta = 1$ μ. καὶ $\lambda = 5$ μ., θὰ είναι $E = 3,14 \times 5 \times (4+1) = 3,14 \times 5 \times 5 = 78,50$ τετρ. μέτρα.

'Ασκήσεις.

- 326) Νὰ κατασκευάσετε κῶνον ἐκ χαρτονίου.
- 327) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου, ὁ ὅποιος ἔχει πλευρὰν 1,2 μ. καὶ ἀκτῖνα βάσεως 0,6. μ.
- 328) Τοῦ ἀνωτέρω κώνου νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὄλικῆς ἐπιφανείας του.
- 329) Πόσον ἐμβαδὸν ἔχει ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια ἐνὸς κώνου μὲ πλευρὰν 5 μ. καὶ διάμετρον βάσεως 3 μ.;
- 330) Πόσα μέτρα ὑφάσματος πλάτους 0,8 τοῦ μέτρου χρειάζονται, διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κωνικὴν σκηνὴν μὲ πλευρὰν 8 μ. καὶ περιφέρειαν βάσεως 15 μ.;
- 331) Ἡ πλευρὰ ἐνὸς κολούρου κώνου εἶναι 3 μ. καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων του εἶναι 5 μ. καὶ 2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του;

180. "Ογκος του κώνου.—'Εὰν γεμίσωμεν μὲ ὕδωρ ἐνα κῶνον (δηλαδὴ δοχείον κωνικὸν) καὶ μίαν πυραμίδα, τὰ ὅποια ὅμως νὰ ἔχουν ὑψη ἵσα καὶ βάσεις ἴσοδυνάμους, θὰ ἔδωμεν, ὅτι αὐτὰ χωροῦν ἵσον ὕδωρ. "Έχουν ἐπομένως τὸν αὐτὸν ὅγκον. "Ώστε ὁ ὅγκος τοῦ κώνου εύρισκεται, ὅπως καὶ ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδος (§ 170). 'Εὰν λοιπὸν ἡ ἀκτίς α τῆς βάσεως τοῦ κώνου εἶναι 4 μέτρα καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ εἶναι 3 μέτρα, ὁ ὅγκος του Ο θὰ εἶναι $O =$

$$= \frac{1}{3} \times \pi \times \alpha^2 \times u = \frac{1}{3} \times 3,14 \times 16 \times 3 = 50,24 \text{ κυβ. μέτρα.}$$

181. "Ογκος του κολούρου κώνου.—'Εὰν α καὶ β εἶναι αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων τοῦ κολούρου κώνου καὶ υ τὸ ὑψος του, ὁ ὅγκος Ο εἶναι $O = \frac{1}{3} \times \pi \times u \times (\alpha^2 + \alpha \times \beta + \beta^2)$. "Ώστε:

$$\text{ἄν } \alpha = 6 \text{ μ., } \beta = 2 \text{ μ. καὶ } u = 3 \text{ μ.}$$

$$\text{εύρισκομεν } O = \frac{1}{3} \times 3,14 \times 3 \times (6^2 + 6 \times 2 + 2^2) = 3,14 \times (36 + 12 + 4) = \\ 3,14 \times 52 = 163,28 \text{ κυβ. μέτρα.}$$

Α σκήσεις.

332) Πόσος είναι ό δύγκος κώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ὑψος είναι 9 μ. καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ 6,28 τετρ. μέτρα;

333) Νὰ εύρεθῇ ό δύγκος κώνου, τοῦ ὁποίου ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως είναι 2 μέτρα καὶ τὸ ὑψος 1,6 μέτρα.

334) Πόσος είναι ό δύγκος κώνου, ό ὁποῖος ἔχει ὑψος 3,2 μέτρα καὶ τοῦ ὁποίου ἡ διάμετρος τῆς βάσεως είναι 5 μέτρα;

335) Πόσος είναι ό δύγκος κώνου, τοῦ ὁποίου τὸ ὑψος είναι 8 μ. καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως 31,4 μ.;

336) Πόσον είναι τὸ ὑψος ἐνὸς κώνου, τοῦ ὁποίου ό δύγκος είναι 30 κυβ. μέτρα καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του 8 τετραγ. μέτρα;

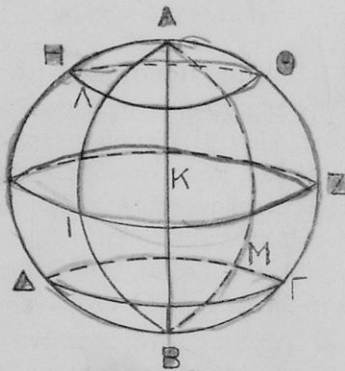
337) Αἱ δύο περιφέρειαι τῶν βάσεων ἐνὸς κολούρου κώνου είναι ἡ μία 6,2 μ., ἡ ἄλλη 9,45 μ. καὶ τὸ ὑψος του είναι 4 μ. Πόσος είναι ό δύγκος του;

182. Γ') **Σφαῖρα.**—Σφαῖρα λιγεται τὸ στερεόν, τοῦ ὁποίου δόλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας του ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον λέγεται κέντρον τῆς σφαῖρας.

Ἐάν περιστρέψωμεν ἡμικύκλιον, π.χ. τὸ ΑΚΒΓ (σχ. 174), περὶ τὴν διάμετρόν του ΑΚΒ', μέχρις ὅτου ἐπιανέλθῃ εἰς τὴν ἀρχικήν του θέσιν, θὰ παραχθῇ σφαῖρα. Αἱ ἀποστάσεις ΚΑ, KB, KZ κτλ. τοῦ κέντρου Κ τῆς σφαῖρας καὶ τῶν σημείων Α, Β, Ζ κτλ. τῆς ἐπιφανείας της λέγονται ἀκτίνες τῆς σφαῖρας.

Εἰναι δὲ αὔταις ἵσαι μεταξύ των. Διάμετρος δὲ αὐτῆς λέγεται ἡ εὐθεῖα,

ἥ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου καὶ τελειώνει εἰς δύο σημεῖα τῆς ἐπιφανείας της. Οὕτως ἡ ΑΚΒ είναι διάμετρος τῆς σφαῖρας Κ. Εἰναι δὲ φανερόν, δτι αἱ διάμετροι τῆς αὐτῆς σφαῖρας είναι μεταξύ των ἵσαι.



Σχ. 174

183. Θέσεις ἐπιπέδου πρὸς σφαῖραν.—α') "Ἐν ἐπίπεδον καὶ μία σφαῖρα εἶναι δυνατὸν νὰ μὴ ἔχουν κανὲν κοινὸν σημεῖον. Τότε ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνος.

β') "Ἐν ἐπίπεδον καὶ μία σφαῖρα εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Τότε τὸ ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον τῆς σφαῖρας καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀκτίνα τῆς σφαῖρας.

Διὰ νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον τῆς σφαῖρας εἰς ἐν σημεῖον τῆς ἐπιφανείας της, φέρομεν τὴν ἀκτίνα εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ καὶ ἐπειτα ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὴν εἰς τὸ ληφθὲν σημεῖον. Ἐπειδὴ δὲ ἐν μόνον ἐπίπεδον δυνάμεθα νὰ φέρωμεν κάθετον ἐπὶ εὐθεῖαν εἰς ἐν σημεῖον αὐτῆς, ἐπεταί, ὅτι εἰς ἕκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαῖρας ὑπάρχει ἐν μόνον ἐπίπεδον ἐφαπτόμενον αὐτῆς.

γ') "Ἐν ἐπίπεδον καὶ μία σφαῖρα εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχουν κοινὰ σημεῖα περισσότερα ἀπὸ ἐν. Τότε ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου εἶναι μικρότερα τῆς ἀκτίνος καὶ τὸ ἐπίπεδον τέμνει τὴν σφαῖραν κατὰ κύκλον.

184. Μέγιστοι καὶ μικροὶ κύκλοι τῆς σφαῖρας.—Εἰδομεν, ὅτι, ἐὰν κόψωμεν μίαν σφαῖραν μὲ ἐν ἐπίπεδον, ἡ τομὴ θὰ εἶναι κύκλος. Ἐὰν δὲ κάμωμεν διαφόρους τοιαύτας τομάς, θὰ ἴδωμεν, ὅτι οἱ κύκλοι, τὸν ὅποιον θὰ λάβωμεν, εἶναι τόσον μεγαλύτεροι, ὅσον τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον διλιγώτερον.

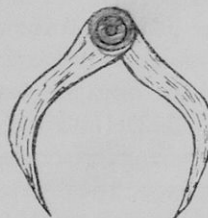
Ἄστε, ἀν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέλθῃ διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαῖρας, ὁ κύκλος, τὸν ὅποιον θὰ λάβωμεν, θὰ εἶναι ὁ μεγαλύτερος ἀπὸ ὅλους τοὺς ἄλλους κύκλους τῆς σφαῖρας.

Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο μέγιστος κύκλος τῆς σφαῖρας, ἐνῷ οἱ κύκλοι τῆς σφαῖρας, τῶν ὅποιων τὰ ἐπίπεδα δὲν διέρχονται διὰ τοῦ κέντρου, λέγονται μικροί. Οὕτως οἱ κύκλοι τοῦ σχ. 174, ΕΙΖ, ΑΛΒΜ εἶναι μέγιστοι, ἐνῷ οἱ κύκλοι ΗΛΘ, ΔΓΜ εἶναι μικροί. Οἱ μέγιστοι κύκλοι τῆς αὐτῆς σφαῖρας εἶναι φανερόν, ὅτι εἶναι μεταξύ των ἵσοι. Ἐπίσης δὲ εἶναι φανερόν, ὅτι εἰς μέγιστος κύκλος σφαί-

ρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο μέρη ἵσα, τὰ δόποια λέγονται ήμισφαίρια.

185. Πόλοι κύκλου σφαίρας.— Τὰ ἄκρα Α καὶ Β διαιμέτρου σφαίρας, ἡ δόποια εἶναι κάθετος εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου Γ αὐτῆς, λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου αὐτοῦ. Ὁ πόλος Α (ώς καὶ ὁ Β) τοῦ κύκλου Γ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας του.

Σημείωσις.— Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δυνάμεθα νὰ γράψωμεν περιφερείας. Πρὸς τοῦτο δὲ χρησιμοποιοῦμεν τὸν σφαιρικὸν διαβήτην, ὃστις ἔχει σκέλη καμπύλα (σχ. 175), καὶ τὸ μὲν ἐν σκέλος αὐτοῦ στηρίζομεν εἰς σημεῖόν τι τῆς σφαίρας, μὲ τὸ ἄλλο δὲ γράφουμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τὴν περιφέρειαν. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, εἰς τὸ δόποιον στηρίζομεν τὸ ἐν σκέλος τοῦ διαβήτου, εἶναι εἰς ἀπὸ τοὺς πόλους τῆς περιφερείας, τὴν δόποιαν γράφουμεν.



Σχ. 175

186. "Οταν τὰ ἐπίπεδα δύο κύκλων τῆς σφαίρας εἶναι παράλληλα, οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται *παράλληλοι*. Τὸ μέρος δὲ τῆς σφαίρας, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν, λέγεται *σφαιρικὸν τμῆμα*. Οἱ δύο κύκλοι, εἰς τοὺς δόποίους τελειώνει ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται *βάσεις* αὐτοῦ. Ἡ δὲ κάθετος ἡ μεταξὺ τῶν δύο βάσεών του λέγεται *ύψος* τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

"Αν τὸ ἐν ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, μεταξὺ τῶν δόποίων περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας, τὸ σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει μίαν μόνον βάσιν. Τότε δὲ *ύψος* τοῦ τμήματος εἶναι ἡ εὐθεῖα, ἡ δόποιά συνδέει τὸ κέντρον τῆς βάσεως μὲ τὸν πόλον αὐτῆς. Διότι αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν.

"Η κυρτὴ ἐπιφάνεια, εἰς τὴν δόποιαν τελειώνει ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγεται *σφαιρικὴ ζώνη*. Τὸ *ύψος* καὶ αἱ βάσεις τοῦ τμήματος εἶναι *ύψος* καὶ βάσεις τῆς ζώνης.

Είναι λοιπόν αύτη τὸ μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, το δποῖον περιέχεται μεταξύ δύο ἐπιπέδων.

Ασκήσεις.

338) Πόσαι είναι αἱ διάφοροι θέσεις ἐπιπέδου πρὸς σφαῖραν;

339) Ποία είναι ἡ σχετικὴ θέσις ἐπιπέδου καὶ σφαίρας, ὅταν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αύτῆς ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου είναι μεγαλυτέρα τῆς ἀκτίνος αύτῆς;

340) Ποία είναι ἡ σχετικὴ θέσις ἐπιπέδου καὶ σφαίρας, ὅταν ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αύτῆς ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου ἴσοῦται μὲ τὴν ἀκτίνα τῆς;

341) Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ τινος ἐπιπέδου είναι μικροτέρα τῆς ἀκτίνος αύτῆς. Ποία είναι ἡ σχετικὴ θέσις τῆς σφαίρας καὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου;

342) Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἀκτίνων δύο σφαιρῶν καὶ τῆς ἀπόστασεως τῶν κέντρων των, ὅταν ἡ μία σφαῖρα είναι ὅλη ἐκτὸς τῆς ἄλλης, καὶ ποία, ὅταν αἱ σφαῖραι ἔχουν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἀλλ' ἡ μία είναι ἐντὸς τῆς ἄλλης;

343) Ἐὰν νοήσωμεν μίαν σφαῖραν ἐντὸς κυλίνδρου, τοῦ ὁπίου (κυλίνδρου) αἱ βάσεις ἐφάπτονται τῆς σφαίρας (κύλινδρος περιγεγραμμένος εἰς σφαῖραν), τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου είναι φανερόν, ὅτι ἴσοῦται μὲ τὴν διάμετρον τῆς σφαίρας. Διὰ ποίας πρακτικῆς κατασκευῆς δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὴν ἀκτίνα δοθείστης σφαίρας;

187. Μέτρησις τῆς σφαίρας. α') Ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.—Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας ἐνὸς μεγίστου κύκλου αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρόν της.

Κατὰ ταῦτα, ἐὰν αἱ εἴναι ἡ ἀκτίς τῆς σφαίρας, τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τῆς είναι $E=2\times\pi\times\alpha\times2\times\alpha=4\times\pi\times\alpha^2$. Ἀλλ' ἐπειδὴ τὸ $\pi\times\alpha^2$ είναι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας α, λέγομεν, διτὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἴσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Οὕτως, ἐὰν $\alpha=3$ μέτρα, είναι $E=4\times3,14\times9=113,04$ τ.μ.

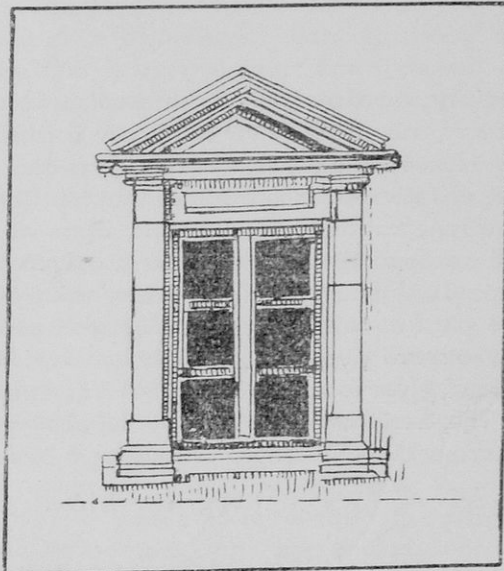
β') Ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης.—Τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς περιφερείας ἐνδὶς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ὑψος τῆς ζώνης. Ὅστε, ἀν υ εἰναὶ τὸ ὑψος τῆς ζώνης καὶ αἱ ἀκτὶς τῆς σφαίρας, τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς θὰ εἰναι $2 \times \pi \times \alpha \times v$. π.χ. ἂν $\alpha = 4$, $v = 3$, θὰ εἰναι $E = 2 \times 3,14 \times 4 \times 3 = 75,36$ τ.μ.

γ') Ὁγκος τῆς σφαίρας.—Ἄς φαντασθῶμεν ἐν μέγα πλῆθος πυραμίδων, ἔκάστη τῶν ὁποίων νὰ ἔχῃ βάσιν ἀπείρως μικράν. Ἄς θέσωμεν δὲ τοιαύτας πυραμίδας εἰς τρόπον, ὡστε ὅλαι νὰ ἔχουν τὴν κορυφήν των εἰς τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ τὰς βάσεις των ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς καὶ ἀς θέσωμεν τόσας, ὡστε νὰ καλυφθῇ ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. Εἰναι φανερὸν τότε, ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ὅγκων τῶν πυραμίδων τούτων θὰ μᾶς δώσῃ τὸν ὅγκον τῆς σφαίρας. Ἐπειδὴ δὲ ὅλαι αὐταὶ αἱ πυραμίδες ἔχουν ὑψος ἵσον μὲ τὴν ἀκτίνα, ἔπειται, ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ὅγκων αὐτῶν, δηλαδὴ ὁ ὅγκος τῆς σφαίρας, εἰναι ἵσος μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς ἐπὶ τὸ τρίτον τῆς ἀκτίνος της. Ἀλλὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀκτίνος α εἰναι $4 \times \pi \times \alpha^2$, ἐπομένως ὁ ὅγκος αὐτῆς εἰναι $\frac{1}{3} \times \alpha \times 4 \times \pi \times \alpha^2 = \frac{4}{3} \times \pi \times \alpha^3$. π.χ. ἂν ἡ ἀκτὶς σφαίρας εἰναι 2 μ., ὁ ὅγκος τῆς εἰναι $\frac{4}{3} \times 3,14 \times 2^3 = 33,493$ κ. μ.

Σημείωσις α'.—Οἱ ἀνθρωποι εἰς τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὁποῖα κατασκευάζουν εἴτε διὰ τὰς ἀνάγκας των τὰς πρακτικὰς εἴτε διὰ καλλιτεχνικούς σκοπούς, δίδουν σχῆματα τῶν στερεῶν, τὰ ὁποῖα ἐμάθομεν, ἢ σχῆματα, τὰ ὁποῖα εἰναι συνδυασμοὶ αὐτῶν. Οὕτως εἰς τὰ ποτήρια π.χ. δίδουν σχῆμα πρισμάτων, κυλίνδρων ἢ κολούρων κώνων, εἰς τὸν ὁποῖον τίθεται τὸ ὑγρόν, ἀπὸ ἐν στέλεχος κυλινδρίκὸν καὶ ἀπὸ τὴν βάσιν, ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα σφαιρικοῦ τμήματος.

Τὰ χωνία ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο διαφόρους κολούρους κώνους ἢ ἀπὸ δύο κολούρους πυραμίδας μὲ βάσεις τετράγωνα συνή-

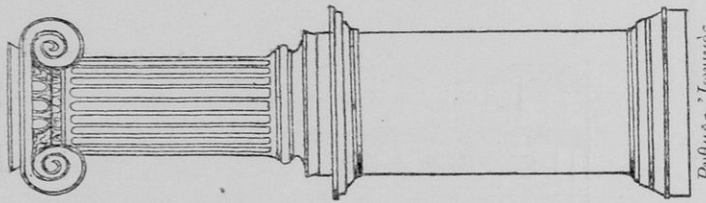
θως. Οἱ κίονες, αἱ βάσεις κτλ. τῶν ναῶν καὶ τῶν οἰκοδομημάτων ἐν γένει (εἰκὼν 2), εἶναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον συνδυασμοὶ τοιούτων σχημάτων. Ὁ διάφορος δὲ συνδυασμὸς αὐτῶν ἀποτελεῖ τοὺς διαφόρους ἀρχιτεκτονικοὺς ρυθμούς.



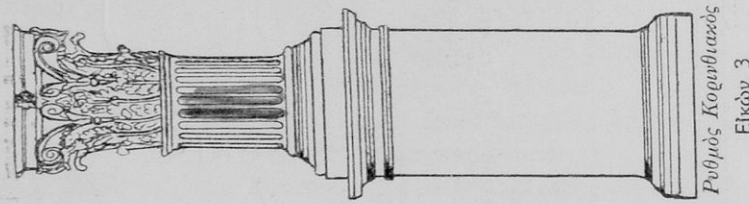
Εἰκὼν 2

Κατωτέρω εἰς τὰς εἰκόνας 3 καὶ 4 τῶν σελίδων 141 καὶ 142 δίδομεν τὰ σχέδια τοῦ Δωρικοῦ, Ἰωνικοῦ καὶ Κορινθιακοῦ ρυθμοῦ τῆς ἀρχαίας Ἑλληνικῆς Ἀρχιτεκτονικῆς ὡς καὶ σχεδιάγραμμα τοῦ ἐν Κωνσταντινουπόλει ναοῦ τῆς Ἀγίας Σοφίας ὡς ἄριστον δεῖγμα τῆς βυζαντινῆς Ἀρχιτεκτονικῆς.

Σημείωσις β'.—Πολλὰ ἀπὸ τὰ ἀντικείμενα ἔχουν σχῆμα ὅχι ἀκριβῶς τῶν στερεῶν, τὰ ὅποια ἐμάθομεν, ἀλλὰ παραπλήσιον. Τότε, ἢν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον αὐτῶν, τὰ φανταζόμεθα διηρημένα εἰς μέρη, τὰ ὅποια ἔχουν σχῆμα προσεγγίζον πολὺ πρὸς

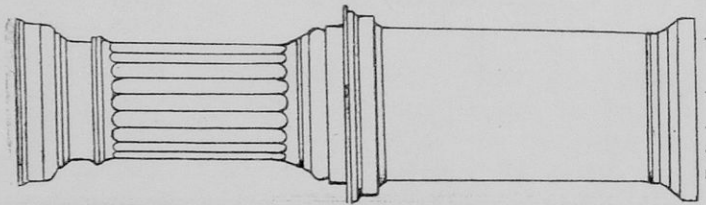


Πυθμένιος Τονιζός



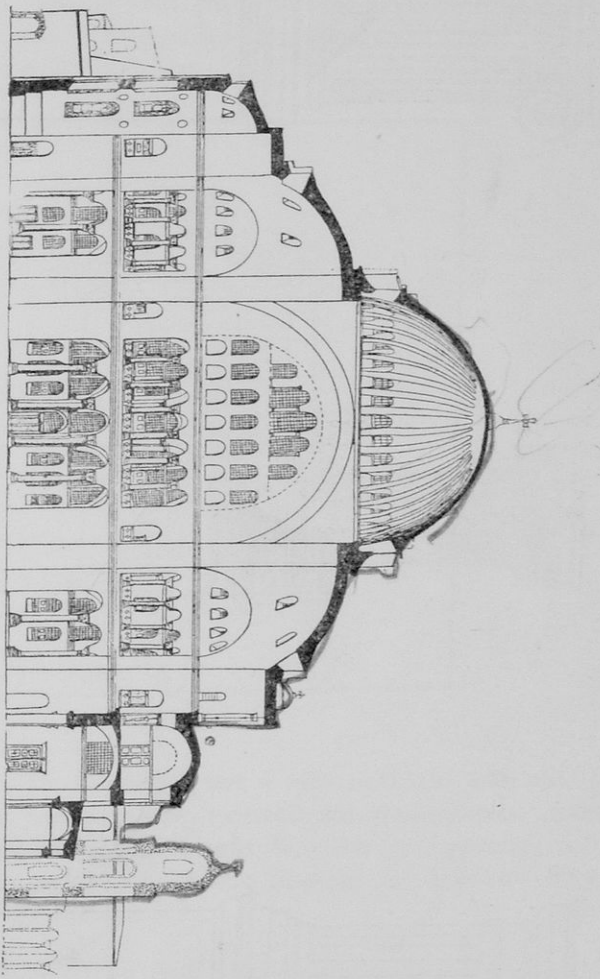
Πυθμένιος Κορινθιακός

Εικόνα 3



Πυθμένιος Δωριζός

Εικόνα 4



Σχολαρχεία των Αστριών Ἡγίας Σοφίας • Κλήματος 1500...

Eκδῶν 4

τὰ σχήματα τῶν στερεῶν, τῶν ὁποίων γνωρίζομεν νὰ εὐρίσκωμεν τὸν ὅγκον. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸν ὅγκον τῶν μερῶν (ὅστις εἶναι κατὰ προσέγγισιν) καὶ ἔπειτα προσθέτομεν. Π.χ. ἐν βαρέλιον τὸ φανταζόμεθα διηρημένον εἰς δύο ἵσους κολούρους κώνους, εἰς αὐτοὺς δὲ ἡ μικροτέρα βάσις εἶναι μία ἀπὸ τὰς βάσεις τοῦ βαρελίου, ἡ δὲ μεγαλυτέρα εἶναι ἡ τομή, τὴν ὁποίαν θὰ λάβωμεν, ἐὰν κόψωμεν τὸ βαρέλιον εἰς δύο ἵσα μέρη μὲν ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις του.

Ασκήσεις.

344) Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας, τῆς ὁποίας ἡ ἀκτὶς εἶναι 20 μέτρα;

345) Ἡ διάμετρος σφαίρας τινὸς εἶναι 2,2 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς;

346) Ἡ περιφέρεια τοῦ μεγίστου κύκλου μιᾶς σφαίρας εἶναι 62,83 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της;

347) Ἐκάστης τῶν ἀνωτέρω σφαιρῶν νὰ εὔρεθῇ ὁ ὅγκος.

348) Ἡ περιφέρεια τοῦ μεγίστου κύκλου τῆς γῆς εἶναι περίπου 40000000 μ. Πόση εἶναι ἡ ἀκτὶς της, πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας της καὶ πόσα κυβικὰ μέτρα εἶναι ὁ ὅγκος της;

349) Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, ἡ ὁποία ἔχει ὑψος 1,4 μ., ἡ δὲ ἀκτὶς τῆς σφαίρας εἶναι 3 μ.

350) Ἐκάστη ἀπὸ τὰς δύο εὐκράτους ζώνας τῆς γῆς ἔχει ὑψος 3305 χιλιόμετρα περίπου. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐκάστης; *400.000.000*

188. Εἰδικὸν βάρος σώματος.— "Ολοι γνωρίζομεν, ὅτι διάφορα σώματα, τὰ ὅποια ἔχουν τὸν αὐτὸν ὅγκον, δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸν βάρος. Ἐπομένως, ἂν γνωρίζωμεν μόνον τὸν ὅγκον ἐνὸς σώματος, δὲν γνωρίζομεν καὶ τὸ βάρος του. Ἀν ὅμως θέλωμεν νὰ εὐρίσκωμεν τὰ βάρη τῶν σωμάτων ἀπὸ τὸν ὅγκον των, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν καὶ ἐνα ἄλλον ἀριθμόν, σχετικὸν μὲ τὸ σῶμα αὐτὸν καὶ ὁ ὅποιος

είναι τὸ εἰδικὸν βάρος του. Εἰδικὸν δὲ βάρος ἐνὸς σώματος λέγεται ὁ λόγος τοῦ βάρους τοῦ σώματος πρὸς τὸ βάρος ἵσου ὅγκου ὕδατος ἀπεσταγμένου καὶ θεῷμονασίας 4^ο Κελσίου.

Π.χ. Ἐστω, ὅτι ἔχομεν μίαν κυβικὴν παλάμην ἀπὸ σίδηρον· ἐὰν τὴν ζυγίσωμεν, θὰ εὔρωμεν, ὅτι ἔχει βάρος 7780 γραμμάριων. Κατόπιν τούτου, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου, πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸ βάρος αὐτὸ μὲ τὸ βάρος μιᾶς κυβικῆς παλάμης ὕδατος ἀπεσταγμένου 4^ο K, τὸ ὄποιον γνωρίζομεν, ὅτι είναι 1000 γραμ. Διαιροῦντες λοιπὸν εύρίσκομεν 7,78. Ὅστε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου είναι 7,78.

Ἄλλὰ τὸ βάρος (εἰς τόννους, χιλιόγραμμα, γραμμάρια) καὶ ὁ ὅγκος (εἰς κ.μ., κ.π., κ.δ.) τοῦ ὕδατος παρίστανται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Ὅστε, ἀντὶ νὰ διαιρῶμεν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος (εἰς τόννους κτλ.) διὰ τοῦ βάρους ἵσου ὅγκου ὕδατος, δυνάμεθα νὰ διαιρῶμεν τὸ βάρος αὐτοῦ διὰ τοῦ ὅγκου του (εἰς κ.μ. κτλ.).

"*Ἄλλα τὸ βάρος σώματος, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον 350 κ.δ., είναι 84 γραμμάρια. Τότε τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ είναι 84:350=0,24.*

189. Σχέσις βάρους καὶ ὅγκου ἐνὸς σώματος.—Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, ἐὰν B είναι τὸ βάρος σώματος (εἰς τόννους κτλ.) καὶ Ο ὁ ὅγκος του (εἰς κ.μ. κτλ.), τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ E· είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως B: O. Είναι λοιπὸν $\frac{B}{O}=E$ · ἢρα B=O.E. "Ωστε, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὅγκον ἐνὸς σώματος ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ, εύρισκομεν τὸ βάρος του.

Π.χ. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀργύρου είναι 10,5. Ἐν λοιπὸν τεμάχιον ἀργύρου ὅγκου 32 κ.δ. ζυγίζει $32 \times 10,5 = 336$ γραμ.

Σημείωσις.—Απὸ τὴν ἴσοτητα B=O.E προκύπτει ἡ $\frac{B}{E}=O$, ἡ δποία ἐκφράζει ὅτι, ὅταν διαιρέσωμεν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος

(εἰς τόννους κτλ.) μὲ τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ, εύρισκομεν τὸν δύκον (εἰς κ.μ. κτλ.).

Π.χ. Ἐν τεμάχιον χαλκοῦ (εἰδ.. βάρος 8,9), τὸ ὅποιον ἔχει βάρος 440 γραμμάρια, ἔχει δύκον 445:8,9=50 κ.δ.

Κατωτέρω δίδομεν τὰ μέσα εἰδικὰ βάρη μερικῶν σωμάτων

Ἄλουμινιον	2,56	Ὑδωρ θαλάσσης	1,026
Χρυσὸς	19,3	Γάλα ἀγελάδος	1,03
Ἄδαμας	3,5	Οἰνόπνευμα	0,90
Ὑαλὸς	2,5	Οἶνος	0,99
Μάρμαρον	2,7	Ἐλαιον ἐλαιάς	0,91
Μόλυβδος	11,3	Πάγος	0,93
Φελλὸς	0,24	Ζῦθος	0,98
Λευκόχρυσος	21,5	Ὑδράργυρος	13,6

Α σκήσεις.

351) Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος 1) Μολύβδου δύκου 27 κ.δ., 2) Ὑδραργύρου δύκου 7,5 κ.δ., 3) Χρυσοῦ δύκου 12 κ.δ., 4) Ζύθου δύκου 2 κ.π., 5) Γάλακτος δύκου 1 κ.π.

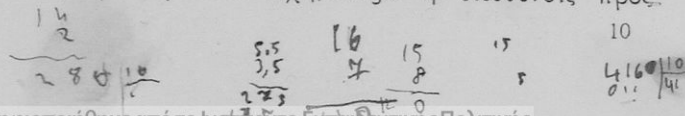
352) Νὰ εύρεθῇ ὁ δύκος 1) Μαρμάρου, τὸ ὅποιον ζυγίζει 135 τόννους, 2) Ὑάλου, ἡ ὅποια ζυγίζει 42 χιλιόγραμμα, 3) Ἐλαίου, τὸ ὅποιον ζυγίζει 45,5 χιλιόγραμμα, 4) Οἰνοπνεύματος, τὸ ὅποιον ζυγίζει 135 γραμμάρια, 5) Θαλασσίου ὑδατος, τὸ ὅποιον ζυγίζει 51 χιλιόγραμμα καὶ 300 γραμμάρια.

353) Κάμε ὁμοίας ἀσκήσεις ἐπὶ σωμάτων, τὰ ὅποια χρησιμοποιεῖς συχνά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ_ΑΝΑΜΕΙΚΤΟΙ

354) Πόσων μοιρῶν γωνίαν σχηματίζει ὁ ὥροδείκτης καὶ ὁ λεπτοδείκτης ἐνὸς ὥρολογίου εἰς τὴν 10ην ὥραν, τὴν 12ην καὶ τὴν 3ην;

355) Πόσων μοιρῶν γωνίαν σχηματίζει ἡ διεύθυνσις πρὸς



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαίδευτικής Πολιτικής

Α μετά τῆς διευθύνσεως πρὸς Β καὶ πόσων μοιρῶν μετὰ τῆς διευθύνσεως πρὸς ΒΑ;

356) Διχοτομήσατε δύο ἐφεξῆς παραπληρωματικὰς γωνίας καὶ μετρήσατε τὴν γωνίαν τῶν διχοτόμων αὐτῶν. Ποῖον ἀριθμὸν μοιρῶν πρέπει ἀπαραιτήτως νὰ εὔρετε;

357) Φέρετε δύο εὐθείας παραλλήλους καὶ κόψατε αὐτὰς διὰ τρίτης εὐθείας, κατόπιν διχοτομήσατε τὰς δύο γωνίας, αἱ δποῖαι κείνται μεταξύ τῶν ἀχθεισῶν παραλλήλων καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς τεμνούσης καὶ τέλος μετρήσατε τὴν γωνίαν τῶν διχοτόμων τούτων. Ποῖον ἀριθμὸν μοιρῶν πρέπει ἀπαραιτήτως νὰ εὔρετε;

358) Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον γράψατε δύο χορδὰς ἵσας καὶ κατόπιν συγκρίνατε τὰς ἀποστάσεις τοῦ κέντρου ἀπὸ ἑκάστην τῶν χορδῶν. Ἐκ τοῦ ἀποτελέσματος δὲ τῆς συγκρίσεως ταύτης νὰ ἔξαγαγετε ἐν γενικὸν συμπέρασμα.

359) Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον γράψατε δύο χορδὰς ἀνίσους καὶ συγκρίνατε τὰς ἀποστάσεις τοῦ κέντρου ἀπὸ ἑκάστην τῶν ἀχθεισῶν χορδῶν· ἐκ τῆς συγκρίσεως δὲ ταύτης νὰ ἔξαγαγετε γενικόν τι συμπέρασμα.

360) Κατασκευάσατε ἐν οίονδήποτε τρίγωνον ΑΒΓ· κατόπιν φέρετε καθέτους ἐπὶ τὰς ΒΓ καὶ ΑΓ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν. Ἐάν δὲ αἱ κάθετοι αὐτῶν τέμνωνται εἰς τὸ Δ, νὰ δειχθῇ, ὅτι τὸ Δ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ἑκάστης τῶν κορυφῶν Α, Β, Γ.

361) Ἐχομεν ἐν τρίγωνον ΑΒΓ· ἐκ τῆς κορυφῆς Α φέρομεν α') εὐθείαν μέχρι τοῦ μέσου τῆς ΒΓ, β') τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ, καὶ γ') τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας Α. Αἱ τρεῖς αὗται εὐθεῖαι εἰναι διάφοροι. Εἰς ποῖον εἶδος τριγώνου αἱ τρεῖς αὗται εὐθεῖαι συμπίπτουν εἰς μίαν μόνην;

362) Λάβετε μίαν γωνίαν ΑΒΓ καὶ μὲ πλευρὰς ΑΒ καὶ ΒΓ καὶ κορυφὴν τὸ Β κατασκευάσατε δύο γωνίας ἵσας μεταξύ των καὶ ἐκτὸς τῆς ΑΒΓ τὰς ΑΒΔ καὶ ΓΒΕ. Δείξατε, ὅτι αἱ γωνίαι ΓΒΔ καὶ ΑΒΕ εἰναι ἵσαι.

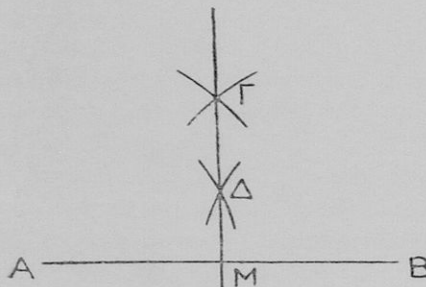
363) Νὰ κατασκευασθῇ ἵσοσκελὲς τρίγωνον, τοῦ δποίου ἡ γωνία τῆς κορυφῆς νὰ εἰναι 40° .

364) Κατασκευάσατε ἐν τετράπλευρον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον. Μετρήσατε ἐπειτα δύο ἀπέναντι γωνίας καὶ εὔρετε κατόπιν

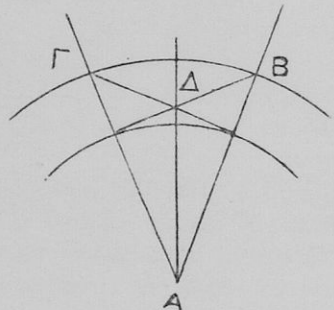
τὸ ἀθροισμα αὐτῶν. Τὸ αὐτὸ νὰ γίνη καὶ διὰ τὰς ἄλλας δύο ἀπέναντι γωνίας. Ἐκ τῶν ἔξιγομένων δέ, τὰ διποῖα θὰ εὔρετε, νὰ συναγάγετε γενικὴν πρότασιν.

365) Ἡ εὐθεῖα ΓΔ τοῦ σχήματος 176 εἶναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τῆς ΑΒ. Νὰ προσέξετε τὸ σχῆμα καὶ νὰ φέρετε ἐπειτα μὲ τὸν ἴδιον τρόπον κάθετον εἰς τὸ μέσον δοθεῖσῆς εὐθείας.

366) Ἡ εὐθεῖα ΑΔ τοῦ σχήματος 177 εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας ΒΑΓ. Νὰ προσέξετε τὸ σχῆμα καὶ νὰ διχοτομήσετε ἐπειτα μὲ τὸν ὕδιον τρόπον δοθεῖσαν γωνίαν.



Σχ. 176



Σχ. 177

367) Πόσων μοιρῶν, πρώτων καὶ δευτέρων λεπτῶν εἶναι ἡ γωνία, ἥτις εἶναι συμπληρωμάτκη τῆς γωνίας $49^{\circ} 51' 48''$;

368) Τῆς ἀνωτέρω γωνίας νὰ εύρεθῇ ἡ παραπληρωματική της.

369) Αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ ἔχουν ἀθροισμα 180° . Ἐὰν ἡ ΑΒΓ εἶναι $79^{\circ} 2' 48''$, πόσον εἶναι ἡ ΔΕΖ;

370) Τριγώνου ΑΒΓ εἶναι γων. $B=60^{\circ}$ καὶ γων. $\Gamma=70^{\circ}$. Ἐὰν αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τούτων τέμνωνται εἰς τὸ Δ, πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ γωνία ΒΔΓ;

371) Δύο γωνίαι τριγώνου εἶναι $63^{\circ} 42'$ καὶ $40^{\circ} 53'$. Πόσον εἶναι ἡ τρίτη γωνία τοῦ τριγώνου;

372) Τριγώνου ΑΒΓ εἶναι γων. $A=75^{\circ}$ καὶ γων. $B=36^{\circ}$. Ἐὰν

ἡδη ἀχθῆ ἡ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ, νὰ εύρεθῇ ἑκάστη τῶν γωνιῶν δύο σχηματιζομένων τριγώνων.

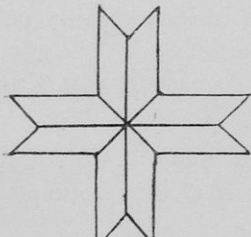
373) Δύο ἄνθρωποι ἔκκινοῦσιν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἀπομακρύνονται ἀκολουθοῦντες διευθύνσεις καθέτους πρὸς ἀλλήλας· καὶ ὁ μὲν εἰς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς ἔκκινήσεως 12 μέτρα, ὁ δὲ ἄλλος 16 μέτρα. Πόσον ἀπέχει ὁ εἰς τοῦ ἄλλου;

374) Τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου ἔχει σχῆμα ὅρθογωνίου, αἱ δὲ διαστάσεις αὐτοῦ εἶναι 4 μέτρα καὶ 5 μέτρα. Ἐπὶ τοῦ πατώματος αὐτοῦ εἶναι ἑστρωμένος τάπης σχήματος τετραγώνου πλευρᾶς 3,5 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀκαλύπτου μέρους τοῦ πατώματος τοῦ δωματίου;

375) "Ἐν παράθυρον ἔχει ὑψος 2 μ. καὶ πλάτος 1,2 μέτρα, ὑπάρχουν δὲ εἰς αὐτὸ 4 ὑαλοπίνακες διαστάσεων ἑκαστος 0,8 καὶ 0,5 μ. Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῶν ξυλίνων μερῶν τοῦ παραθύρου;

376) Παραλληλογράμμου τινὸς ἑκάστη τῶν δύο ἀπέναντι πλευρῶν αὐτοῦ εἶναι 7 μ., ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν εἶναι 6,25 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου καὶ κατόπιν νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο ἄλλων παραλλήλων πλευρῶν, ἐὰν ἑκάστη τούτων εἶναι 10 μέτρα.

377) Παραλληλογράμμου τινὸς ΑΒΓΔ ἡ βάσις ΑΒ εἶναι 0,6, τὸ δὲ ὕψος 0,45 μ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΓΔ λαμβάνομεν σημεῖον τὶ Ε καὶ φέρομεν τὰς ΕΑ καὶ ΕΒ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΕΒ.



Σχ. 178

378) Τοῦ πενταγώνου ΑΒΓΔΕ αἱ πλευραὶ ΑΕ καὶ ΒΓ εἶναι ἵσαι καὶ κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΒ· ἐπίσης εἶναι ἵσαι μεταξὺ των καὶ αἱ πλευραὶ ΔΕ καὶ ΔΓ. Ἡ ΑΒ εἶναι 6 παλάμαι, ἡ ΕΑ 26 δάκτυλοι καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ Δ ἀπὸ τῆς ΑΒ εἶναι 38 δάκτυλοι. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πενταγώνου.

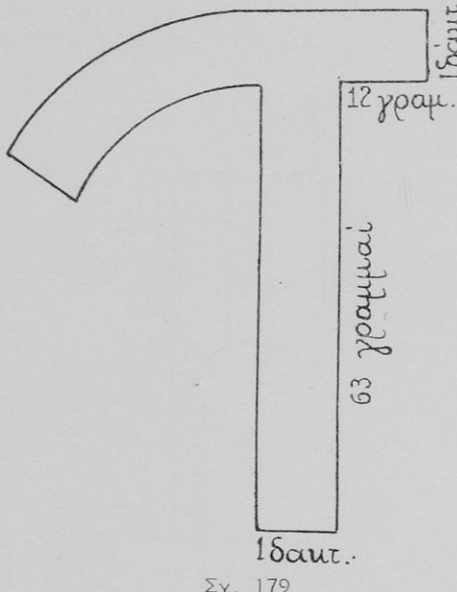
379) Τὸ σχῆμα 178 ἀποτελεῖται ἀπὸ 8 ἵσα παραλληλόγραμμα. Αἱ κοιναὶ βάσεις αὐτῶν κείνται ἐπὶ εύ-

Θειῶν καθέτων πρὸς ἀλλήλας. α') Εὕρετε τὰς γωνίας ἐκάστου παραλληλογράμμου. β') Εὕρετε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος αὐτοῦ, δταν ἡ μεγαλυτέρα πλευρὰ τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι 13 γραμμαὶ καὶ τὸ ὑψός του εἶναι 0,5 τοῦ δακτύλου.
γ') Νὰ κατασκευάστε ὅμοιον σχῆμα.

380) Τὰ τόξα τοῦ σχήματος 179 εἶναι 60° καὶ ἀνήκουν εἰς δύο περιφερίας διμοκέντρους, ἐκ τῶν δποίων ἡ μεγαλυτέρα ἔχει ἀκτῖνα 35 γραμμῶν. α') Εὕρετε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος αὐτοῦ. β') Κατασκευάστε ὅμοιον σχῆμα.

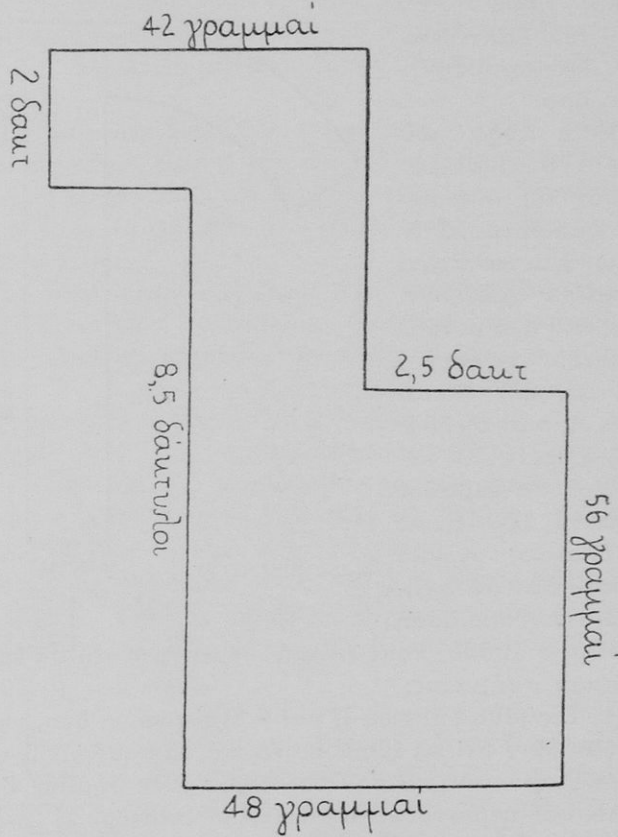
381) Εὕρετε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχήματος 180, εἰς τὸ δποίον ὅλαι αἱ γωνίαι εἶναι δρθαί. Ἐὰν τὸ σχῆμα αὐτὸ κατεσκευάσθη ὑπὸ κλίμακα 1:10000, ποία εἶναι ἡ περίμετρος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πραγματικοῦ σχήματος;

382) Ἐὰν δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ ἔχουν κοινὰ δύο σημεῖα A καὶ B, εἶναι φανερόν, δτι θὰ ἔχουν κοινὰ καὶ τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας AB. Ἐὰν τώρα λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ ἐν σημεῖον Γ ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB καὶ περιστρέψωμεν τὸ ἄλλο ἐπίπεδον Π περὶ τὴν εὐθείαν AB, μέχρις ὅτου συναντήσῃ τὸ Γ, θὰ ἴδωμεν, δτι τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ ἐφαρμόσουν καὶ θὰ ἀποτελέσουν ἐν μόνον ἐπίπεδον. Κατόπιν τούτου ἀπαντήσατε εἰς τὴν ἐρώτησιν. Διὰ τριῶν σημείων, κειμένων ἐπὶ μιᾶς εὐθείας, πόσα ἐπίπεδα διέρχονται καὶ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται διὰ τριῶν σημείων μὴ κειμένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας;



Σχ. 179

383) Δύο τεμνόμεναι εύθειαι ὁρίζουν τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου. Διατί;

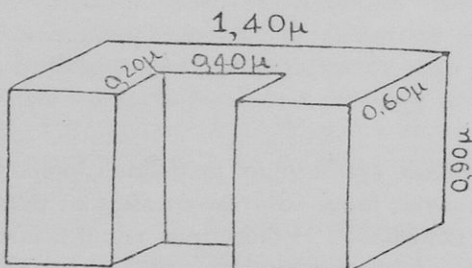
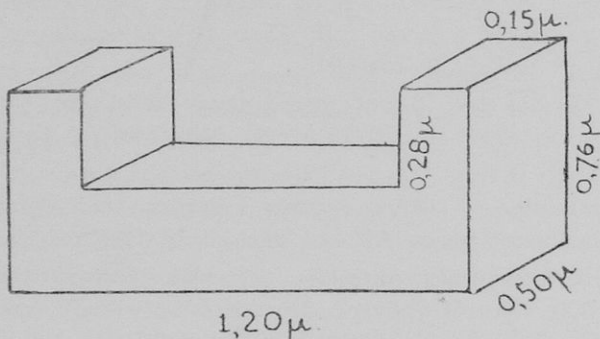


Σχ. 180

384) Μία εύθεια καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς ὁρίζουν τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου. Διατί;

385) Δύο παράλληλοι εύθειαι ὁρίζουν τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου. Διατί;

386) Κιβώτιον ἐκ σανίδων ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Αἱ ἔξωτερικαὶ διαστάσεις αὐτοῦ εἰναι 1,6 μέτρα μῆκος, 1,5 μ. πλάτος καὶ 1 μέτρον ὕψος. Τὸ πάχος τῶν σανίδων, ἐκ τῶν ὅποιων εἰναι κατεσκευασμένον, εἰναι 0,02 τοῦ μέτρου, εἰναι δὲ πλῆρες σάπωνος. Πόσος εἰναι ὁ δύκος τοῦ σάπωνος;



Σχ. 181

387) Τὰ μέρη τῶν ἐπίπλων, ποὺ φαίνονται εἰς τὸ σχ. 181, εἰναι ὀρθογώνια παραλληλεπίπεδα. Νὰ εύρεθῇ ὁ δύκος των.

388) Ἐν κιβώτιον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Αἱ διαστάσεις τῆς βάσεως αὐτοῦ εἰναι 1,40 μ. καὶ 0,60 μ., τὸ δὲ ὕψος του 0,50 μ. Ἐπὶ τῆς ἄνω βάσεως τοῦ κιβωτίου τούτου ἐφαρμόζει κάλυμμα σχήματος ἡμικυλίνδρου, ὅστις ἐκόπη δι' ἐπι-

πέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος, ὁ ὀποῖος ἄξων ἴσουται μὲ τὴν μεγαλυτέραν διάστασιν τοῦ κιβωτίου. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄλικὸς ὅγκος.

389) Μία δεξαμενὴ μήκους 7 μ. καὶ πλάτους 6 μ. χωρεῖ 210 κυβικὰ μέτρα ὕδατος. Ποιὸν εἶναι τὸ ὑψος τῆς δεξαμενῆς;

390) Μολυβδοκόνδυλον κυλινδρικὸν ἔχει μῆκος 14 δακτύλων καὶ διάμετρον ἐνὸς δακτύλου, ἡ δὲ διάμετρος τοῦ γραφίτου εἶναι 2 γραμμαί· νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος τοῦ ξύλου, ἐκ τοῦ ὀποίου εἶναι κατεσκευασμένον τὸ μολυβδοκόνδυλον.

391) Πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 5,6 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς εἶναι 0,96 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος αὐτῆς.

392) Α καὶ Β εἶναι δύο διαδοχικαὶ κορυφαὶ κανονικοῦ ἑξαγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος 1 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ τῶν μηκῶν τοῦ τόξου ΑΒ καὶ τῆς χορδῆς ΑΒ.

393) Τὸ διάγραμμα ἔδαφικῆς ἐκτάσεως κατεσκευάσθη ὑπὸ κλίμακα 1/1000· εἶναι δὲ τοῦτο ὁρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὀποίου αἱ πλευραὶ τῆς ὁρθῆς γωνίας εἶναι 0,25 μ. καὶ 0,42 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἔδαφικῆς ταύτης ἐκτάσεως.

394) Δίδεται τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς ἐνὸς μέτρου· μὲ τὰς πλευράς δὲ ταύτας ὡς διαμέτρους γράφομεν τέσσαρα ἡμικύκλια ἑξωτερικὰ πρὸς τὸ τετράγωνον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου τοῦ οὔτω προκύπτοντος σχήματος ὡς καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

395) "Ἐν σῶμα ἔχει σχῆμα κυλίνδρου, περατοῦται ὅμως ἐκατέρωθεν εἰς κώνους ἴσους καὶ τῶν ὀποίων αἱ βάσεις ἴσοινται μὲ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου εἶναι 0,08 μέτρα, τὸ μῆκος αύτοῦ εἶναι 0,8 μέτρα καὶ τὸ ὑψος ἑκάστου κώνου εἶναι 0,05 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος τοῦ σώματος τούτου.

396) Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας ἀκτίνος 1 μ. καὶ κατόπιν νὰ εύρεθῇ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας ἀκτίνος διπλασίας καὶ τέλος νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν τούτων.

397) Κατασκευάστε ὁρθογώνιον τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρᾶς 6 καὶ 8 δακτ. "Ἐπειτα μὲ διαμέτρους τὰς τρεῖς πλευράς τοῦ τρι-

γώνου γράψατε ήμικυκλια ἔξωτερικὰ πρὸς τὸ τρίγωνον καὶ εὔρετε τὰ ἐμβαδὰ ἑκάστου τῶν ἡμικυκλίων· κατόπιν συγκρίνατε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἡμικυκλίων, τῶν γραφέντων ἐπὶ τῶν καθέτων πλευρῶν τοῦ τριγώνου, πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἡμικυκλίου, τοῦ γραφέντος ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης· ἐκ δὲ τῆς συγκρίσεως αὐτῆς διατυπώσατε γενικήν πρότασιν.

398) Διὰ τοῦ σημείου τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων παραλληλογράμμου φέρετε εύθείας, αἱ ὁποῖαι νὰ τελειώνουν εἰς τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Κατόπιν συγκρίνατε πρὸς ἀλληλα τὰ τμήματα τῶν εὐθειῶν τούτων, εἰς τὰ ὅποια διαιροῦνται ὑπὸ τοῦ κέντρου· ἐκ δὲ τῆς συγκρίσεως ταύτης νὰ συναγάγετε γενικήν τινα πρότασιν.

399) Εἰς κύκλον φέρομεν τυχοῦσαν διάμετρον καὶ ἐκ τίνος σημείου τῆς περιφερείας φέρομεν χορδὰς εἰς τὰ ἄκρα τῆς διαμέτρου. Νὰ δειχθῇ, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν χορδῶν τούτων ἴσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τῆς διαμέτρου.

400) Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ βάσιν 5 δακτύλων καὶ ὑψος 6 δακτύλων. Πόσα τοιαῦτα τρίγωνα δύνασθε νὰ κατασκευάσετε; Τί εἶναι ταῦτα πρὸς ἀλληλα;

401) Δίδεται ἐν ἐπίπεδον Π καὶ ἡ εὐθεία ΑΒ κάθετος ἐπ' αὐτό. Διὰ τῆς ΑΒ διέρχονται ἐπίπεδα. "Εκαστὸν τῶν ἐπιπέδων τούτων εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. 'Εξ ἀλλου, ἐὰν δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα εἶναι κάθετα ἐπὶ τρίτον καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ τρίτον ἐπίπεδον. Δείξατε τοιαῦτα ἐπίπεδα εἰς τὸ δωμάτιον.

402) Αἱ διάφοροι θέσεις δύο σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς διαφόρους θέσεις δύο κύκλων πρὸς ἀλλήλους. Εὔρετε τὰς σχέσεις μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων αὐτῶν καὶ τῶν ἀκτίνων των. Ἡ τομὴ τῶν δύο σφαιρῶν τί σχῆμα εἶναι;

403) "Ἐν ἐπίπεδον ἐφάπτεται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου. Κατὰ ποίαν γραμμὴν ἐφάπτεται αὐτῆς;

404) "Ἐν ἐπίπεδον ἐφάπτεται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. Κατὰ ποίαν γραμμὴν ἐφάπτεται αὐτῆς;

405) Δίδεται ὀρθὸν τριγωνικὸν πρῆσμα μὲ βάσιν ἴσοπλευρον

τρίγωνον. Τί εἶναι πρὸς ἀλλήλας αἱ δίεδροι γωνίαι, αἱ σχηματιζόμεναι ὑπὸ τῶν ἔδρῶν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείος αὐτῆς;

406) Τέμνω κύλινδρον δι’ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ. Τί σχῆμα ἔχει ἡ τομή;

407) Τέμνω κῶνον δι’ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ. Τί σχῆμα ἔχει ἡ τομή;

408) Ἡ περίμετρος ὁρθογωνίου εἶναι 96 μέτρα, ἡ δὲ βάσις εἶναι τριπλασία τοῦ ὑψους αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος τοῦ ὁρθογωνίου.

409) Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ρόμβου, τοῦ ὁποίου ἡ μία πλευρά εἶναι 5 μέτρα καὶ μία τῶν διαγωνίων του 8 μέτρα.

410) Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἶναι 81 τετραγ. δάκτυλοι. Νὰ κατασκευασθῇ ἵστος πλευρον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρά νὰ εἶναι ἴση μὲ τὴν πλευρὰν τοῦ τετραγώνου.

411) Τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἀκτίνος 5 μ. εἶναι 3,927 μέτρα. Πόσων μοιρῶν, πρώτων καὶ δευτέρων λεπτῶν εἶναι τὸ τόξον τοῦτο;

412) Τομεὺς κύκλου ἀκτίνος 6 μ. ἔχει ἐμβαδὸν 1 τετραγωνικὸν μέτρον. Πόσων μοιρῶν, πρώτων καὶ δευτέρων λεπτῶν εἶναι ἡ γωνία τοῦ τομέως;

413) Τρίγωνον ὁρθογωνίον μὲ πλευράς 3 μ., 4 μ. καὶ 5 μ. στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν πλευρὰν 3 καὶ ἐπειτα περὶ τὴν πλευρὰν 4. Νὰ εὔρεθοῦν οἱ ὅγκοι τῶν οὕτω σχηματιζομένων δύο κώνων καὶ κατόπιν νὰ εὔρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὅγκων τούτων.

414) Ὁρθογωνίον, τοῦ ὁποίου αἱ διαστάσεις εἴναι 4 μ. καὶ 2 μ., στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν πλευρὰν 4 καὶ κατόπιν περὶ τὴν πλευρὰν 2. Νὰ εύρεθοῦν οἱ ὅγκοι τῶν οὕτω σχηματιζομένων κυλίνδρων καὶ κατόπιν νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ὅγκων τούτων.

415) Κύβος τέμνεται εἰς δύο ἴσα μέρη ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ δύο ἀπέναντι ἀκμῶν. Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῆς τομῆς;

416) Δίδεται ἡ εὐθεῖα AB ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χάρτου. Ση-

μειώσατε ἐπ’ αὐτοῦ σημεῖα κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς ΑΒ καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπ’ αὐτῆς. Τί γραμμὴ πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐνοῦσσα τὰ σημεῖα αὐτὰ καὶ ποίαν διεύθυνσιν ἔχει ἡ γραμμὴ αὗτη ὡς πρὸς τὴν ΑΒ;

417) Δίδεται ἐν τρίγωνον ΑΒΓ. Κατασκευάσατε τρίγωνα ἔχοντα τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΒ καὶ ὕψος ἵσον μὲ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς ΑΒ, πρὸς τὸ ὅποιον κείται καὶ ἡ κορυφὴ Γ. Αἱ κορυφαὶ τῶν τριγώνων τούτων ἐπὶ ποίας γραμμῆς κείνται καὶ ποίαν διεύθυνσιν ἔχει αὕτη ὡς πρὸς τὴν ΑΒ;

418) Ἐπὶ ποίας ἐπιφανείας κείνται τὰ σημεῖα, τὰ ὅποια ἀπέχουν ἔξι ἵσου ἀπὸ ἐν σημεῖον;

419) Δύο κύλινδροι ἔχουν ἵσας βάσεις καὶ τὸ ὕψος τοῦ ἐνὸς εἶναι διπλάσιον τοῦ ὕψους τοῦ ἄλλου. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ὅγκων αὐτῶν;

420) Δύο κῶνοι ἔχουν ἵσας βάσεις, ἀλλὰ τὸ ὕψος τοῦ ἐνὸς εἶναι τριπλάσιον τοῦ ὕψους τοῦ ἄλλου. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ὅγκων αὐτῶν;

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	Σελ..
Πρῶται ἔννοιαι καὶ ὄρισμοί	5
Γραμμαί	8
Ἐπιφάνειαι	12

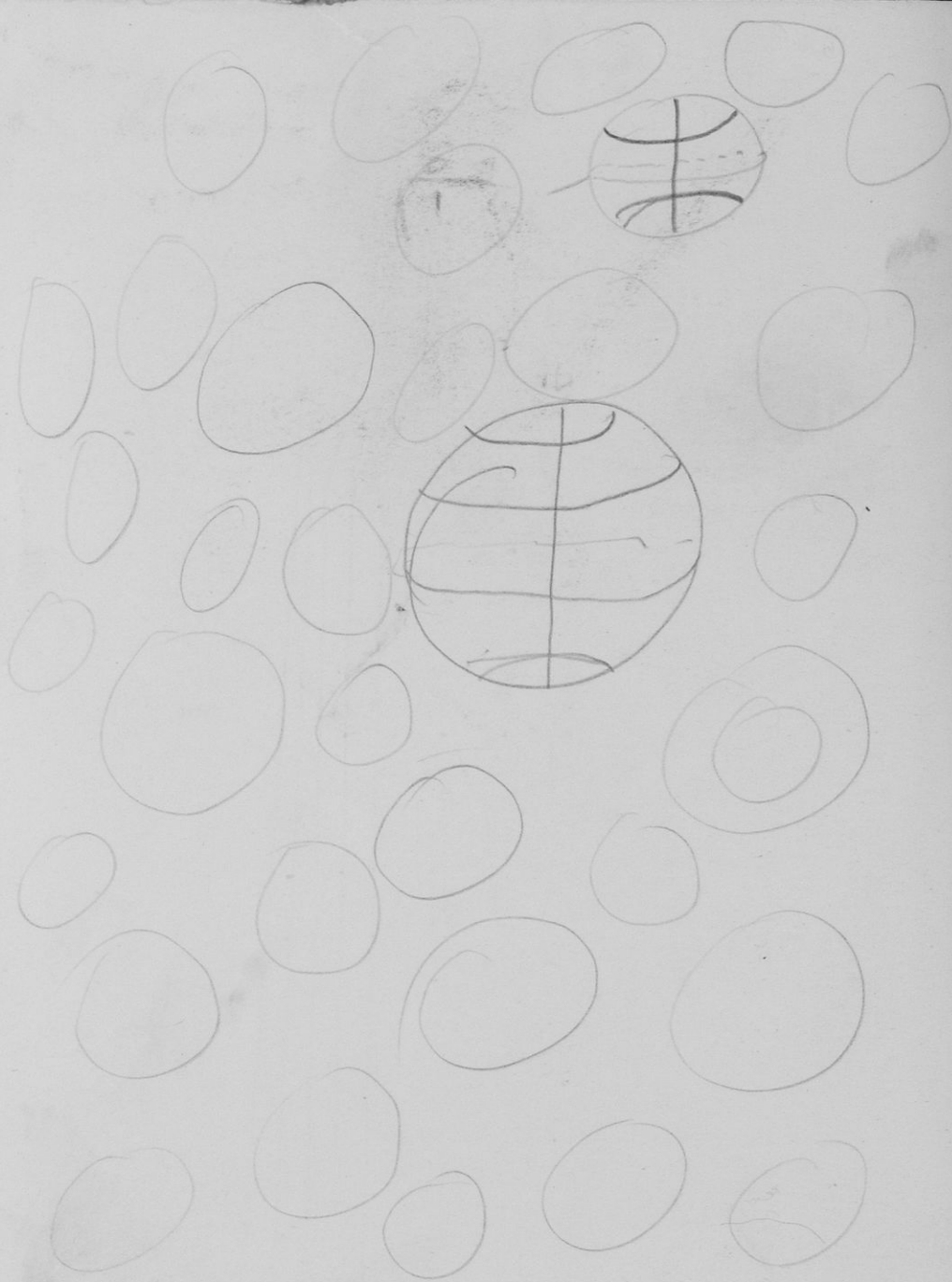
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ : ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

Γωνίαι.....	17
Διάφοροι θέσεις μεταξύ δύο εύθειῶν.....	25
Εύθυγραμμα σχήματα.....	33
Περὶ τοῦ τριγώνου	35
Τετράπλευρα	45
Κύκλος.....	54
Διάφοροι θέσεις εύθείας πρὸς περιφέρειαν	60
Διάφοροι θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας.....	62
Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα πολύγωνα	69
Μέτρησις εύθυγράμμων σχημάτων	74
Μέτρησις τοῦ κύκλου	84
Περὶ δόμοιότητος	90
Στοιχεῖα Χωρομετρίας	97
Περὶ κλιμάκων	103

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ : ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

Θέσεις εύθειῶν καὶ ἐπιπέδων πρὸς ἀλλήλα	108
Πολύεδρα	116
Μέτρησις τῶν πρισμάτων	121
Πυραμίδες	124
Στερεὰ ἐκ περιστροφῆς	129

Ἐτυπώθη εἰς τὸ Ἐργοστάσιον Γραφικῶν Τεχνῶν
τοῦ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΚΔΟΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΥ Α.Ε. τὸν Αὔγουστον 1939





14400



024000018050

64

0

299,8386

3,2

5996772

8995158

959,48382

05

19

14

28

13

18

01

152

1256000000

325

6780

0000

3768

3768

4151.090

625
15

325
65

97513
07

15

314

25

1540

628

785

83

628

2093

226

10

20

20

20

20

20

25

3140

000

314

10

05

8

X

14

26

56000000

3

18666666

20

20

20

20

20

20

20

20

360

6283 314
0000300 2000

6283 314
0003 20

60

6,5

30 0

36 0

39 0

9 3/4

2,7

2,8/6

2,7

43,90

31,00

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

43,90

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

314

