

Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Τ. ΛΗΜΟΤΙΚΟΥ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Α
405

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΔΙΑΖΩΜΑΣ - ΑΘΗΝΑΙ 1971

Ψηφιοποίηθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

1 2 απε

Διαμονώντας (ν)

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ Σ-Δ 19

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΑΙΓΑΙΟΝ

1 2 3
Διαμαντόπουλος (Ν)
Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΠ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΜΑΡΑΣΛΕΙΟΥ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Διὰ τοὺς μαθητὰς τῆς ΣΤ' τάξεως
τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

O. E. A. B.

αρ. άριθ. ελαγ. 9044 ται έτους 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

002
ΗΑΣ
872A
409

ΗΙΤΗΜΩΒΑ ΑΙΡΤΕΜΩΒΛ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΛΑ

1. "Εννοια του συνόλου

Παραδείγματα.

1. Τὸ Σάββατον ὅλοι οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου θὰ ἐκκλησιασθοῦν.
2. Τὴν Τετάρτην ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς "Ἐκτης (ΣΤ') τάξεως θὰ ἐπισκεφθοῦν τὸ μουσεῖον Μπενάκη.
3. Τὴν τελευταίαν ὥραν ἡ ὁμάς τῆς Χορωδίας νὰ συγκεντρωθῇ εἰς τὴν αἴθουσαν Μουσικῆς.
4. Μέσα εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς ΣΤ' τάξεως ὑπάρχουν διάφορα ἀντικείμενα (ἔδρα, θρανία, μαυροπίναξ, χάρται, εἰκόνες κλπ.).
5. Ἐπάνω εἰς τὴν ἔδραν ὑπάρχει μία ἀνθοδέσμη.
6. Εἰς τὴν ἀποθήκην τοῦ σχολείου εύρισκονται τὰ ἔργαλεῖα, μὲ τὰ ὅποια καλλιεργοῦμεν τὸν σχολικὸν κῆπον.
7. Μέσα εἰς τὴν κασετίναν φυλάσσονται δάφορα ἀντικείμενα (μολύβια, χρώματα, γομολάστιχα κλπ.).

Παρατηρήσεις

«Ολοι οι μαθηταὶ τοῦ σχολείου» ἀποτελοῦν ἓνα **ὅλον**, ἓνα **σύνολον**.
«οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως» ἀποτελοῦν ἓνα **ὅλον**, ἓνα **σύνολον**
«ἡ ὁμάς τῆς Χορωδίας» ἀποτελεῖ ἓνα **ὅλον**, ἓνα **σύνολον**.
«τὰ ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης» ἀποτελοῦν ἓνα **ὅλον**, ἓνα **σύνολον**.
«ἡ ἀνθοδέσμη» ἀποτελεῖ ἓνα **ὅλον**, ἓνα **σύνολον**.
«τὰ ἔργαλεῖα τοῦ κήπου» ἀποτελοῦν ἓνα **ὅλον**, ἓνα **σύνολον**.

«τὰ ἀντικείμενα τῆς κασετίνας» ἀποτελοῦν ἔνα ὄλον, ἔνα σύνολον.
"Ετσι λέγομεν :

Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ σχολείου·
τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς ΣΤ' τάξεως·
τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς Χορωδίας·
τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων τῆς αἰθούσης μας·
τὸ σύνολον τῶν ἀνθέων τῆς ἀνθοδέσμης μας·
τὸ σύνολον τῶν ἐργαλείων τοῦ σχολικοῦ μας κήπου·
τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων τῆς κασετίνας μου.

Οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου ἢ οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως ἢ οἱ μαθηταὶ τῆς Χορωδίας, ποὺ ἀποτελοῦν σύνολα, διακρίνονται ὁ ἔνας ἀπὸ τὸν ἄλλον μὲ τὸ ὄνοματεπώνυμόν των. Ἀνήκουν ὅμως εἰς τὸ αὐτὸ σχολεῖον, εἰς τὴν ἴδιαν τάξιν, εἰς τὴν ἴδιαν ὁμάδαν.

'Ομοίως τὰ ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν ἔνα σύνολον, διακρίνονται μεταξύ των, διότι ἄλλο πρᾶγμα εἶναι ἡ ἔδρα, ἄλλο τὰ θρανία, ἄλλο ὁ μαυροπίναξ, ἄλλο οἱ χάρται, ἄλλο αἱ εἰκόνες. Εἶναι ὅμως ἀντικείμενα τῆς ἴδιας αἰθούσης.

'Εξ αὐτῶν βλέπομεν ὅτι τὴν λέξιν «σύνολον» τὴν χρησιμοποιοῦμεν, ὅταν θέλωμεν νὰ ἀναφερθῶμεν εἰς πράγματα ὡρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξύ των, τὰ ὅποια ὅμως θεωροῦμεν ὡς μίαν δόλοτητα.

"Ωστε: Σύνολον λέγεται μία συλλογὴ πραγμάτων ὡρισμένων, τὰ ὅποια σαφῶς διακρίνονται μεταξύ των καὶ θεωροῦνται ὡς ἐν ὄλον.

'Η λέξις πράγματα ἢ ἀντικείμενα ἡμπορεῖ νὰ σημαίνῃ ὑλικὰ πράγματα (ἀνθρώπους, ζῶα, φυτά, θρανία κλπ.) ἀλλὰ καὶ ἀφηρημένας ἔννοιας (αἱ ἡμέραι τῆς ἑβδομάδος, οἱ μῆνες τοῦ ἔτους, αἱ 4 πράξεις τῆς Ἀριθμητικῆς κλπ.).

Κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ πράγματα ἢ τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν τὸ σύνολον, ὄνομάζεται στοιχεῖον τοῦ συνόλου ἢ μέλος τοῦ

συνόλου. Π.χ. ή εδρα είναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου «ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης», δομοίως τὰ θρανία είναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου αὐτοῦ, καθώς καὶ ὁ μαυροπίναξ, οἱ χάρται, οἱ εἰκόνες.

Τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου δὲν είναι ἀπαραίτητον νὰ είναι ὁμοιόδη. Ἀρκεῖ νὰ ἔχουν ἔνα κοινὸν γνώρισμα, τὸ ὅποιον νὰ ἐπιτρέπῃ τὴν κατάταξίν των εἰς τὴν ὀλότητα. Π.χ. Τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων τῆς ΣΤ' τάξεως (μαθηταί, θρανία, ἔδρα, χάρται, εἰκόνες κλπ.) δὲν είναι δομοίων μεταξύ των, είναι δομως **στοιχεῖα** τοῦ συνόλου «ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης»· διότι καθένα ἀπ' αὐτὰ ἔχει τὸ κοινὸν χαρακτηριστικὸν γνώρισμα, **ὅτι ἀνήκει** εἰς τὸ αὐτὸν σύνολον.

”Αλλα παραδείγματα συνόλων :

1. Ἡ ἐνωμοτία τῶν Προσκόπων τοῦ σχολείου μας.
2. Ἡ ἀθλητικὴ δομὰς τοῦ σχολείου μας.
3. Ἡ δομὰς ποδοσφαιριστῶν τοῦ χωρίου.
4. Μία συλλογὴ γραμματοσήμων.
5. ”Ολοι οἱ κάτοικοι τῆς γῆς.
6. ”Ολοι οἱ κάτοικοι τῆς Ἑλλάδος.
7. Οἱ ποταμοὶ τῆς Μακεδονίας.
8. Τὰ δρη τῆς Ἡπείρου.
9. Αἱ λέξεις.
10. Τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ.
11. Τὰ φωνήντα.
12. Τὰ σύμφωνα.
13. Οἱ ἀριθμοί.
14. Αἱ ἡμέραι τῆς ἑβδομάδος.
15. Οἱ μῆνες τοῦ ἔτους, κλπ., κλπ.

Ἐργασία. Νὰ ἀναφέρετε 10 παραδείγματα συνόλων ἀπὸ τὰ ἀντικείμενα τῆς οἰκίας σας, τοῦ σχολείου σας κλπ.

2. Τὸ μονομελὲς σύνολον. Τὸ διμελὲς σύνολον. Τὸ κενὸν σύνολον.

α) ”Εάν μᾶς ἐρωτήσουν, πόσα φωνήντα ἔχει ἡ λέξις «πῦρ», θὰ ἀπαντήσωμεν : ἔνα. ”Αρα τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῆς λέ-

Ξεως «πῦρ» ἔχει ἔνα μόνον στοιχεῖον ἢ μέλος (φωνῆν) καὶ δι’ αὐτὸ λέγεται μονομελὲς σύνολον.

Παραδείγματα : Μονομελῆ σύνολα είναι :

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῶν λέξεων : γῆ, μήν, φῶς, μῆς.

Τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τῶν λέξεων : γῆ, ἔνα, ἄν, δῆς, μή.

Τὸ σύνολον τῶν μηνῶν τοῦ ἔτους, οἱ ὄποιοι ἀρχίζουν ἀπὸ Φ.

Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος, οἱ ὄποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ Δ.

Τὸ σύνολον τῶν Ἡπείρων τῆς γῆς, οἱ ὄποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ Ε. κλπ., κλπ.

β) Έὰν μᾶς ἐρωτήσουν, πόσα σύμφωνα ἔχει ἡ λέξις «πῦρ» ; θὰ ἀπαντήσωμεν : δύο. "Αρα τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τῆς λέξεως «πῦρ» ἔχει δύο στοιχεῖα ἢ μέλη (σύμφωνα). διὰ τοῦτο λέγεται διμελὲς σύνολον ἢ ζεῦγος στοιχείων.

Παραδείγματα. Διμελῆ σύνολα είναι :

Τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τῶν λέξεων : ψωμί, νερό, μέλι, τρία, ἑπτά, ὁκτώ, δέκα, φῶς, μήν, μῆς.

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῶν λέξεων : ψωμί, νερό, μέλι, τρία, ἑπτά, ὁκτώ, δέκα, ἔνα, πέννα, χάρτης, ἔτος.

Τὸ σύνολον τῶν μηνῶν, οἱ ὄποιοι ἀρχίζουν ἀπὸ Μ (Μάρτιος, Μάϊος).

Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος, οἱ ὄποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ Τ (Τρίτη, Τετάρτη).

Τὸ σύνολον τῶν χρωμάτων τῆς σημαίας μας (κυανοῦν, λευκόν).

γ) Είναι Σάββατον. "Ολοι οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως ἐπῆγαν ἐκδρομήν. Ποιον είναι κατὰ τὴν ἡμέραν αὔτην τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, οἱ ὄποιοι εύρισκονται εἰς τὴν αἴθουσαν ; 'Απαντῶμεν ὅτι ἡ αἴθουσα είναι κενὴ (ἀδειανή) ἀπὸ μαθητάς.

"Αρα τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς αἱθούσης κατὰ τὴν ἡμέραν αὔτην είναι κενὸν σύνολον. Τοῦτο είναι ἔνα σύνολον χωρὶς στοιχεῖα. Συνεπῶς, ἔὰν ἔνα σύνολον δὲν ἔχῃ στοιχεῖα, δὲν θὰ εἴπωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει σύνολον. Θὰ εἴπωμεν ὅτι ύπαρχει κενὸν σύνολον.

Παραδείγματα κενοῦ συνόλου :

Τὸ σύνολον τῶν μακρῶν φωνηέντων τῶν λέξεων : Θεός, νέος, ζένος, νέφος.

Τὸ σύνολον τῶν βραχέων φωνηέντων τῶν λέξεων : φωνή, ἡχώ, πηγή, τρώγω.

Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἑβδομάδος, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ Μ.

Τὸ σύνολον τῶν μηνῶν τοῦ ἔτους, οἱ ὅποιοι ἀρχίζουν ἀπὸ Β. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς αἰθούσης τῆς ΣΤ' τάξεως κατὰ τὸ διάλειμμα, ὅταν ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως αὐτῆς εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὔλην τοῦ σχολείου.

3. Συμβολισμοὶ τῶν συνόλων

Κάθε σύνολον, χάριν συντομίας, τὸ παριστάνομεν μὲν ἔνα κεφαλαῖον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου· π.χ. τὸ σύνολον Α, τὸ σύνολον Β κλπ.

Καὶ κάθε ἀντικείμενον, πού εἶναι στοιχείον τοῦ συνόλου, τὸ παριστάνομεν, χάριν συντομίας, μὲν ἔνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου ἥ μὲν ἀριθμητικὰ ψηφία· π.χ. τὸ στοιχεῖον α, τὸ στοιχεῖον β κλπ.

α) Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὸ ἀγνικείμενον α εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου Α, χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \in , τὸ ὅποιον σημαίνει «ἀνήκει εἰς τό» καὶ τὸ γράφομεν συμβολικῶς ἔτσι :

$$\alpha \in A$$

τὸ διαβάζομεν δέ : «τὸ α ἀνήκει εἰς τὸ Α», ἢ «τὸ α εἶναι στοιχεῖον τοῦ Α».

β) Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅμως ὅτι τὸ ἀντικείμενον β δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου Α, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \notin , τὸ ὅποιον σημαίνει «δὲν ἀνήκει εἰς τό» καὶ τὸ γράφομεν συμβολικῶς ἔτσι :

$$\beta \notin A$$

τὸ διαβάζομεν δέ : «τὸ β δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Α», ἢ «τὸ β δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ Α».

γ) Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ κενὸν σύνολον χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \emptyset .

δ) Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ἀντικείμενα ἀποτελοῦν ἔνα σύνολον, τὰ γράφομεν μέσα εἰς αὐτὸ τὸ σύμβολον { }, τὸ ὅποιον δονομάζεται ἄγκιστρον.

Έτσι, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι τὸ σύνολον B ἔχει ως στοιχεῖα τὰ γράμματα α, β, γ θὰ σημειώσωμεν συμβολικῶς :

$$B = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$$

καὶ γράφομεν :

$$\alpha \in B$$

$$\beta \in B$$

$$\gamma \in B$$

διαβάζομεν δέ : «τὸ α εἶναι στοιχεῖον τοῦ B », «τὸ β εἶναι στοιχεῖον τοῦ B », «τὸ γ εἶναι στοιχεῖον τοῦ B ».

Παρατήρησις. 1. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου μέσα εἰς τὸ ἄγκιστρον χωρίζονται μεταξύ των μὲ κόμμα, καὶ ἡμποροῦμεν νὰ τὰ γράψωμεν κατὰ οἰανδήποτε σειράν. Π.χ.

$$B = \{ \alpha, \beta, \gamma \} \quad \text{ἢ} \quad B = \{ \beta, \gamma, \alpha \} \quad \text{ἢ} \quad B = \{ \gamma, \alpha, \beta \}.$$

2. Κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου τὸ γράφομεν ἐντὸς τοῦ ἄγκιστρου μίαν μόνον φοράν. Π.χ. τὸ σύνολον Γ τῶν γραμμάτων τῆς λέξεως «χάρακας» γράφεται ἔτσι : $\Gamma = \{ \chi, \alpha, \rho, \kappa, \varsigma \}$.

A. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α) Τί λέγεται σύνολον ; Πότε ἔνα σύνολον λέγεται μονομελές ; πότε λέγεται διμελές καὶ πότε λέγεται κενόν ;

β) Τί σύνολα είναι : τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῶν λέξεωι : «Τρώς, θώς, φλέψ, πᾶς, ξένος, μῆλον, ἀστήρ» ;

γ) Τί σύνολον είναι τὸ σύνολον τῶν βραχέων φωνηέντων τῆς λέξεως «πηγή» ;

δ) Τί σύνολον είναι τὸ σύνολον τῶν μακρῶν φωνηέντων τῆς λέξεως «μέλος» ;

ε) Ἀπὸ τὴν αἴθουσαν διδασκαλίας τῆς ΣΤ' τάξεως ἔχουν ἀφαιρεθῆ ὅλοι οἱ χάρται, λόγω ἐλαιοχρωματισμοῦ τῶν τοίχων της. Πῶς θὰ δινομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν χαρτῶν τῆς αἰθούσης ;

στ) Εἰς τὸ μάθημα τῶν Θρησκευτικῶν είναι παρόντες ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως. Πῶς λέγεται τὸ σύνολον τῶν ἀπόρτων μαθητῶν τῆς τάξεως αὐτῆς εἰς τὸ μάθημα αὐτὸ κατὰ τὴν ὥραν αὐτήν ;

ζ) Ποιον είναι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι εύρισκονται μεταξὺ τοῦ 8 καὶ τοῦ 9;

4. Σύνολον μὲ περισσότερα στοιχεῖα

Παράδειγμα 1. Εἰς τὸ πρῶτον θρανίον τῆς ΣΤ' τάξεως κάθονται τρεῖς μαθηταί, οἱ : Βλάστης, Δέδες, Νέγρης.

”Αν παραστήσωμεν μὲ τὸ γράμμα Μ τοὺς μαθητὰς αὐτούς, τότε τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ πρώτου θρανίου σημειώνεται ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου ἢ μὲ ὀλόκληρον τὸ ἐπώνυμον τῶν μαθητῶν ἢ μὲ τὰ ἀρχικά των γράμματα· ἔτσι :

$$M = \{ \text{Βλάστης, Δέδες, Νέγρης} \}$$

$$\exists M = \{ B, \Delta, N \}$$

Παράδειγμα 2. Τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τῆς λέξεως «Πατρίς» είναι :

$$\Pi = \{ \pi, \alpha, \tau, \rho, i, s \}$$

Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα ἔχομεν σύνολον μὲ τρία στοιχεῖα (τριμελὲς σύνολον). Εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ἔχομεν σύνολον μὲ 6 στοιχεῖα.

Ἐπομένως : ἐνα σύνολον ἡμπορεῖ νὰ ἔχῃ ἑνα στοιχεῖον (μονομελές σύνολον) ἢ δύο στοιχεῖα (διμελές σύνολον) ἢ περισσότερα στοιχεῖα (σύνολον μὲ πολλὰ στοιχεῖα).

Ἐμάθομεν πῶς γράφομεν τὰ σύνολα. Ἐὰν ἔχωμεν σύνολα μὲ πολλὰ στοιχεῖα, τὰ δόποια παρουσιάζουν μίαν ώρισμένην σειράν, ὅπως είναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1 ἔως 99, θὰ τοὺς γράψωμεν ὅλους ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου ;

”Οχι βέβαια. Μέσα εἰς τὸ ἄγκιστρον γράφομεν τὰ δύο ἢ τρία πρῶτα ἀπὸ τὰ στοιχεῖα αὐτά, κατόπιν γράφομεν τρεῖς τελείας (στιγμάς) καὶ τέλος γράφομεν τὸ τελευταῖον στοιχεῖον τοῦ συνόλου. Π.χ.

$$A = \{ 1, 2, 3, \dots, 99 \}$$

Αἱ τρεῖς τελείαι (στιγμαί) σημαίνουν : «καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τοῦ».

Πῶς ὅμως θὰ γράψωμεν ἑνα σύνολον, ἂν τὰ στοιχεῖα του δὲν παρουσιάζουν ώρισμένην σειράν ;

Παράδειγμα. "Αν θελήσωμεν νὰ παραστήσωμεν M τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τοῦ Μαρασλείου, δὲν εἶναι εὔκολον νὰ γράψωμεν τὰ δύνοματα ὅλων αὐτῶν τῶν μαθητῶν ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου, ἀλλ' οὕτε καὶ παρουσιάζουν οἱ μαθηταὶ ώρισμένην σειράν, ὅπως συμβαίνει μὲ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς.

Δι' αὐτὸ θὰ χρησιμοποιήσωμεν ἔναν ἄλλον τρόπον ἀπλοῦν καὶ σύντομον, ὁ ὅποιος θὰ δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ εἰς πᾶσαν περίπτωσιν.

Μὲ τὸ γράμμα X τοῦ ἀλφαριθμοῦ μας παριστάνομεν κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου. Μέσα εἰς τὸ ἀγκίστρον γράφομεν πρῶτα τὸ X , δεξιὰ ἀύτοῦ γράφομεν μίαν μικρὰν διαχωριστικὴν γραμμὴν / \ δύο τελείας : καὶ τέλος γράφομεν πάλιν τὸ X , μετὰ τὸ δόπιον γράφεται ἡ ἴδιότης, τὴν δόπιαν ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου.

"Ετσι τὸ σύνολον M τοῦ παραπάνω παραδείγματος γράφεται :

$M = \{ X/X \text{ μαθητὴς τοῦ Μαρασλείου} \}$
καὶ διαβάζεται ὡς ἔξῆς :

M εἶναι τὸ σύνολον τῶν X ὅπου X εἶναι μαθητὴς τοῦ Μαρασλείου.

"Αλλα παραδείγματα.

1. Τὸ σύνολον $M = \{ \text{'Ιανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος, Α-} \text{πρίλιος, Μάιος, Ιούνιος, Ιούλιος, Αύγουστος, Σεπτέμβριος, Οκτώ-} \text{βριος, Νοέμβριος, Δεκέμβριος} \}$ γράφεται :

$M = \{ X/X \text{ μὴν τοῦ ἔτους} \}$
καὶ διαβάζεται : M εἶναι τὸ σύνολον τῶν X μὲ τὴν ἴδιότητα : X εἶναι μὴν τοῦ ἔτους.

2. Τὸ σύνολον $H = \{ \text{Δευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη, Πα-} \text{ρασκευή, Σάββατον, Κυριακή} \}$ γράφεται :

$H = \{ X/X \text{ ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος} \}$
καὶ διαβάζεται : H εἶναι τὸ σύνολον τῶν X μὲ τὴν ἴδιότητα ; X εἶναι ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος.

3. Τὸ σύνολον $A = \{ 1,2,3,\dots,99 \}$ γράφεται :

$A = \{ X/X \text{ φυσικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ } 100 \}$
καὶ διαβάζεται : A εἶναι τὸ σύνολον τῶν X μὲ τὴν ἴδιότητα : X εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 100.

B. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Παραστήσατε συμβολικῶς :

1. Τὸ σύνολον τῶν Ἡπείρων τῆς Γῆς.
2. Τὸ σύνολον τῶν Ὡκεανῶν.
3. Τὸ σύνολον τῶν Κρατῶν τῆς Εὐρώπης.
4. Τὸ σύνολον τῶν ποταμῶν τῆς Ἑλλάδος.
5. Τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαριθμήτου.
6. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν 1 μέχρι 999.

5. "Ισα σύνολα

"Αν παραστήσωμεν τὰ σύνολα $M = \{ 2, 3, 4 \}$ καὶ $N = \{ 4, 3, 2 \}$, βλέπομεν ότι κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου M είναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου N . Άλλα καὶ τὸ κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου N είναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου M . Τὰ δύο αὐτὰ σύνολα M καὶ N λέγονται **ἴσα**.

'Ομοίως τὰ σύνολα $\Delta = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$ καὶ $E = \{ \gamma, \beta, \alpha \}$ είνα **ἴσα** μεταξύ των, διότι κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου Δ είναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου E , ὅπως καὶ κάθε στοιχείον τοῦ συνόλου E είναι καὶ στοιχείον τοῦ συνόλου Δ .

Άρα: Δύο σύνολα λέγονται **ἴσα**, όταν δλα τὰ στοιχεῖα τοῦ ἑνὸς ταυτίζωνται ἔνα πρὸς ἔνα μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ ἄλλου.

Τὰ **ἴσα** σύνολα τὰ σημειώνομεν ώς **έξης** : $M = N$, $\Delta = E$ κλπ.

6. "Ενωσις συνόλων

Παράδειγμα 1. Η "Εκτη τάξις τοῦ Μαρασλείου ἔχει δύο ὁμάδας ἐρυθροσταυριτῶν. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, ποὺ ἀνήκουν εἰς τὴν μίαν ὁμάδα, είναι : $A = \{ \text{Παῦλος}, \text{Πέτρος}, \text{Κώστας}, \text{Φωκίων} \}$ καὶ τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, ποὺ ἀνήκουν εἰς τὴν ἄλλην ὁμάδα, είναι : $B = \{ \text{Κώστας}, \text{Φωκίων}, \text{Φαίδων}, \text{Χρῆστος}, \text{Θωμᾶς} \}$.

'Ἐὰν τώρα μᾶς ἐρωτήσουν : ποῖον είναι τὸ σύνολον τῶν ἐρυθροσταυριτῶν μαθητῶν τῆς ΣΤ' τάξεως τοῦ Μαρασλείου ; θ' ἀπαντήσωμεν μὲ εὐκολίαν :

$M = \{ \text{Παῦλος}, \text{Πέτρος}, \text{Κώστας}, \text{Φωκίων}, \text{Φαίδων}, \text{Χρῆστος}, \text{Θωμᾶς} \}$.

Τί έκάμαμεν, διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἔρυθρο-σταυριῶν τῆς ΣΤ' τάξεως ;

"Οπως παρατηροῦμεν, ἐνώσαμεν τὰ δύο σύνολα εἰς ἓνα σύνολον, τὸ ὄποιον ὀνομάζεται ἐνωσις τῶν δύο συνόλων.

Παρατηροῦμεν ἐπίσης, ὅτι ὁ Κώστας καὶ ὁ Φωκίων ἀνήκουν καὶ εἰς τὰς δύο ὁμάδας· εἰς τὴν ἐνωσιν ὅμως δὲν λαμβάνονται δύο φοράς, ἀλλὰ μόνον μίαν, διότι ἡ ἐνωσις τῶν δύο αὐτῶν συνόλων εἶναι σύνολον. Καί, ὅπως γνωρίζομεν, τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου πρέπει νὰ διακρίνωνται σαφῶς μεταξύ των.

"Ωστε : "Ἐνωσις δύο συνόλων λέγεται τὸ σύνολον, τὸ ὄποιον ἔχει στοιχεῖα ὅλα τὰ στοιχεῖα τούτων κάθε στοιχείου ὅμως λαμβάνεται μίαν μόνον φοράν.

Σύμβολον τῆς ἐνώσεως εἶναι τὸ \cup . Ἐτσι ἡ ἐνωσις τῶν δύο ἀνωτέρω συνόλων A καὶ B γράφεται : $A \cup B$ καὶ διαβάζεται : « A ἐνωσις B ».

Παράδειγμα 2. $\text{Av } A = \{2, 5, 6, 7\}$ καὶ $B = \{2, 4, 5, 7\}$ θὰ εἴναι : $E = A \cup B = \{2, 4, 5, 6, 7\}$

Παράδειγμα 3. $\text{Av } A = \{\pi, \rho, \sigma\}$ καὶ $B = \{\sigma, \tau, \upsilon\}$ θὰ εἴναι : $E = A \cup B = \{\pi, \rho, \sigma, \tau, \upsilon\}$.

Σημείωσις 1. Τὸ σύνολον, ποὺ προκύπτει ἀπὸ τὴν ἐνωσιν, ἡμιποροῦμεν νὰ τὸ ἐνώσωμεν μὲ ἓνα τρίτον σύνολον, ὅπότε θὰ ἔχωμεν ἐνωσιν τριῶν συνόλων. Όμοίως τὴν ἐνωσιν αὐτὴν ἡμιποροῦμεν νὰ τὴν ἐνώσωμεν μὲ ἓνα τέταρτον σύνολον, ὅπότε θὰ ἔχωμεν ἐνωσιν 4 συνόλων κ.ο.κ.

2. Διὰ τὴν ἐνωσιν ἐνὸς συνόλου A μὲ τὸ κενὸν σύνολον \emptyset ἔχομεν :

$A \cup \emptyset = A$ (διότι τὸ κενὸν σύνολον δὲν ἔχει κανένα στοιχεῖον).

Διὰ τοῦτο τὸ κενὸν σύνολον \emptyset λέγεται οὐδέτερον στοιχείου διὰ τὴν πρᾶξιν τῆς ἐνώσεως.

Γ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α) Νὰ σχηματίσετε τὰς ἑνώσεις τῶν ἔξης συνόλων :

1. $A = \{ 3, 4, 5, 6, 7 \}$ καὶ $B = \{ 1, 2, 3, 5, 7 \}$
2. $A = \{ \beta, \gamma, \varepsilon, \zeta, \eta \}$ καὶ $B = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta, \theta \}$
3. $A = \{ \alpha, \beta, \gamma, \delta \}$ καὶ $B = \{ \gamma, \beta, \alpha, \delta \}$
4. $A = \{ 1, 2, 3, 4 \}$ καὶ $B = \{ 3, 2, 4, 1 \}$
5. $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$, $B = \{ \beta, \gamma, \delta \}$ καὶ $\Gamma = \{ \gamma, \delta, \varepsilon \}$.
6. $A = \{ \alpha, \beta, \gamma \}$ καὶ $B = \emptyset$
7. $A = \{ 1, 2, 3 \}$ καὶ $B = \emptyset$

β) Νὰ σχηματίσετε τὴν ἑνώσιν τοῦ συνόλου A τῶν γραμμάτων τῆς λέξεως «μάθημα» καὶ τοῦ συνόλου B τῶν γραμμάτων τῆς λέξεως «βιβλίον».

7. Πλῆθος στοιχείων καὶ πληθικὸς ἀριθμός συνόλου

Ἐμάθομεν προηγουμένως, ὅτι ἕνα σύνολον ἡμπορεῖ νὰ ἔχῃ ἕνα στοιχεῖον καὶ λέγεται μονομελὲς σύνολον· ἢ δύο στοιχεῖα καὶ λέγεται διμελὲς σύνολον· ἢ τρία ἢ περισσότερα στοιχεῖα.

Παραδείγματα. Ἐχομεν τὰ σύνολα :

- $A = \{ \alpha \}$ · ἔχει ἕνα 1 στοιχεῖον (μονομελὲς σύνολον).
- $B = \{ \circ, \varepsilon \}$ · ἔχει 2 στοιχεῖα (διμελὲς σύνολον).
- $\Gamma = \{ \alpha, \iota, \upsilon \}$ · ἔχει 3 στοιχεῖα.
- $\Delta = \{ \sigma, \varepsilon, \eta, \iota \}$ · ἔχει 4 » κ.ο.κ.

Οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 4 κλπ., οἱ ὅποιοι φανερώνουν τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων ἐνὸς συνόλου, λέγονται πληθικοὶ ἀριθμοὶ ἢ πληθάριθμοι.

‘Ο πληθικός ἀριθμὸς τοῦ μονομελοῦς συνόλου εἶναι ἡ μονὰς 1.

‘Ο πληθικός ἀριθμὸς τοῦ διμελοῦς συνόλου εἶναι ὁ 2 κ.ο.κ.

‘Ο πληθικὸς ἀριθμὸς τοῦ κενοῦ συνόλου \emptyset εἶναι τὸ μηδέν (0).

‘Αρα : Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ εἶναι πληθικοὶ ἀριθμοὶ συνόλων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΠΟΣΑ

1. Τί λέγεται ποσδύν

Παράδειγμα. Ὁ Πέτρος μὲ τὸ ἄνοιγμα τῶν σχολείων ἡγόρασε 4 τετράδια καὶ ἐπλήρωσε 12 δραχμάς. Ἀργότερα ἔχρειάσθη ἄλλα 8 ὅμοια τετράδια καὶ ἐπλήρωσε 24 δραχμάς.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν βλέπομεν ὅτι τὰ τετράδια ἀπὸ 4 ἔγιναν 8, δηλ. ἐδιπλασιάσθη ὁ ἀριθμὸς των ὅμοιών καὶ αἱ δραχμαὶ ἀπὸ 12 ἔγιναν 24. Δηλ. καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν τετραδίων καὶ αἱ δραχμαὶ ηὔξηθησαν.

Θὰ ἦτο δυνατὸν νὰ ἀγοράσῃ ὁ Πέτρος καὶ ὀλιγώτερα τετράδια ἀπὸ τὰ 4, ὅπότε θὰ ἐπλήρωνε καὶ ὀλιγωτέρας δραχμάς.

Ἐπομένως τὰ τετράδια καὶ αἱ δραχμαὶ εἰναι δυνατὸν νὰ γίνουν περισσότεραι (νὰ αὔξηθοῦν) ἢ καὶ ὀλιγωτέραι (νὰ ἐλαττωθοῦν).

Τὸ ἵδιον συμβαίνει καὶ μὲ τοὺς μαθητὰς τῆς τάξεως ἢ τοῦ σχολείου : εἰναι δυνατὸν νὰ αὔξηθοῦν, ἢν ἐγγραφοῦν καὶ ἄλλοι μαθηταί, ἢ νὰ ἐλαττωθοῦν, ἢν μερικοὶ ἀπὸ τοὺς φοιτῶντας πάρουν ἀποφοιτήριον.

Ομοίως ἡμπορεῖ νὰ αὔξηθοῦν ἢ νὰ ἐλαττωθοῦν τὰ θρανία, οἱ χάρται, αἱ εἰκόνες, τὰ πρόβατα, οἱ ἐργάται, τὰ ἡμερομίσθια κλπ.

“Ολα αὐτὰ δύνομάζονται ποσά.

Ποσδύν εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν δύνομάζεται κάθε τι, τὸ ὅποιον ἡμπορεῖ νὰ αὔξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ, δηλαδὴ δύναται νὰ λάβῃ μίαν νέαν ἀριθμητικὴν τιμήν.

2. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ἀντίστροφα

α) Ἀνάλογα ποσὰ

Παράδειγμα. Ἔνας ἐργάτης διὰ 2 ἡμερομίσθια ἔλαβε 240 δρχ. Ἐν εἰσιγάζετο διπλασίας ἡμέρας, δηλ. $2 \times 2 = 4$ ἡμέρας, θὰ ἐλάμβανε καὶ διπλασίας δραχμάς, δηλ. $240 \times 2 = 480$ δρχ. Διὰ τριπλάσια

ἡμερομίσθια θὰ ἐλάμβανε τριπλασίας δραχμάς κ.ο.κ. Καὶ διὰ ἓνα ἡμερομίσθιον θὰ ἐλάμβανε 2 φορᾶς διλγωτέρας δρχ., δηλ. $240 : 2 = 120$ δρχ.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ ἔχομεν δύο ἑτεροειδῆ (διαφορετικά) ποσά : ἡμερομίσθια καὶ δραχμάς. Παρατηροῦμεν δεῖ ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 2 τοῦ ἑνὸς ποσοῦ, τῶν ἡμερομισθίων, διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ, κλπ., καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 240 δραχμαὶ τῆς ἀμοιβῆς τοῦ ἔργατου διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ.

‘Ομοίως παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 2 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερομισθίων γίνῃ τὸ ἡμισυ (μισή), καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 240 δραχμαὶ τῆς ἀμοιβῆς τοῦ ἔργατου γίνεται τὸ ἡμισυ.

Ἐπίσης, ἀν ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερομισθίων γίνῃ τὸ τρίτον, τὸ τέταρτον κ.τ.λ. καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῶν δραχμῶν θὰ γίνῃ τὸ τρίτον, τὸ τέταρτον κ.τ.λ.

Τὰ ποσὰ αὐτὰ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν λέγονται εὐθέως ἀνάλογα ἢ ἀπλῶς ἀνάλογα ποσά.

Δύο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, ὅταν ἔχουν ἀντιστοίχους τιμὰς καὶ πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν ἦ, διαιρούμενης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ δι’ ἑνὸς ἀριθμοῦ, διαιροῦται καὶ ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Σημείωσις. Ἡ ἡλικία ἑνὸς παιδιοῦ καὶ τὸ ἀνάστημα αὐτοῦ, μολονότι συναυξάνονται, δὲν εἶναι ἀνάλογα ποσά· διότι ὅταν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ. Ἡ ἡλικία τοῦ παιδιοῦ, δὲν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ. καὶ τὸ ἀνάστημα αὐτοῦ (συμμεταβλητά ποσά).

Παρατήρησις. Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν συχνὰ συναντῶμεν ποσὰ ἀνάλογα λ.χ. Τὰ κιλὰ τῶν πραγμάτων ποὺ ἀγοράζομεν καὶ

τὰ χρήματα ποὺ πληρώνομεν δι’ αὐτά. Οἱ ἀριθμὸς τῶν ἐνδυμασιῶν καὶ τὰ μέτρα τοῦ ὑφάσματος, τὰ ὅποια χρειάζονται διὰ τὴν κατασκευὴν των. Αἱ ἀποστάσεις τὰς ὅποιας διανύομεν καὶ ὁ χρόνος ποὺ χρειάζεται, διὰ νὰ τὰς διανύσωμεν. Ηἱ ἀπόστασις ποὺ διανύει ἔνα αὐτοκίνητον καὶ ἡ ποσότης τῆς βενζίνης, τὴν ὅποιαν ἔξιδενει διὰ τὴν ἀπόστασιν αὐτήν.

Η ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου καὶ ὁ χρόνος τῆς ἐργασίας του.

β) Ἀντίστροφα ποσὰ

Παράδειγμα. 4 ἐργάται τραγοῦν ἔνα ἀμπέλι εἰς 12 ἡμέρας. Διπλάσιοι ἐργάται, δηλ. 8 ἐργάται (4×2), θὰ τὸ τραγήσουν εἰς 6 ἡμέρας ($12 : 2 = 6$ ἡμ.). Καὶ μισοὶ ἐργάται, δηλ. 2 ἐργάται ($4 : 2 = 2$ ἐργάται), θὰ τὸ τραγήσουν εἰς διπλασίας ἡμέρας, δηλ. εἰς 24 ἡμέρας ($12 \times 2 = 24$ ἡμ.).

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ ἔχομεν δύο ἑτεροειδῆ ποσά : ἐργάτας καὶ ἡμέρας· δηλ. τὴν ἐργασίαν τοῦ ἐργάτου καὶ τὸν χρόνον ποὺ χρειάζεται διὰ νὰ γίνῃ ἡ ἐργασία αὐτή.

Καθὼς παρατηροῦμεν, ὅταν οἱ ἐργάται εἴναι 4, τελειώνουν τὴν ἐργασίαν εἰς 12 ἡμέρας. "Οταν οἱ ἐργάται γίνουν διπλάσιοι, χρειάζονται τὸ ἡμισυ τῶν ἡμερῶν, διὰ νὰ τελειώσουν τὴν ίδιαν ἐργασίαν. Καὶ ὅταν οἱ ἐργάται ἀπὸ 4 γίνουν 2, δηλ. 2 φορᾶς ὀλιγώτεροι, τότε θὰ χρειασθοῦν δύο φορᾶς περισσοτέρας ἡμέρας.

Καὶ εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ βλέπομεν, ὅτι τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ ἡμέραι ἔχουν σχέσιν μεταξύ των, ἀλλὰ ἀντίθετον ἀ·τὸ ἐκείνην, τὴν ὅποιαν ἔχουν τὰ ἀνάλογα ποσά. Διότι ἔδω, ὅταν ἡ τιμὴ 4 τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν διπλασιασθῇ, ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν διαιρεῖται διὰ 2. Καὶ ὅταν ἡ τιμὴ 4 τῶν ἐργατῶν διαιρεθῇ διὰ 2, ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2.

‘Ομοίως, ᾧν ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν διαιρεθῇ διὰ 3, ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 3.

Τὸ ποσὰ αὐτὰ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀπλῶς ἀντίστροφα ποσὰ.

Δέν ποσά λέγονται ἀντίστοιχος τιμής καὶ πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν, διαιρῆται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἦ, διαιρούμενης τῆς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ, πολλαπλασιάζεται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Σημείωσις. "Οταν αὔξανεται ἐν ποσὸν καὶ τὸ ἄλλο ἐλαττοῦται, δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν ὅτι εἰναι τὰ ποσὰ ἀντίστροφα. Π.χ. Μία ἀμαξοστοιχία μὲ μίαν μηχανὴν διανύει μίαν ἀπόστασιν εἰς 10 ὥρας, ἡ αὐτὴ ἀμαξοστοιχία, ὅταν ἔχῃ δύο μηχανάς, δὲν ἔπειται ὅτι θὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν εἰς 5 ὥρας, ἀλλὰ κατά τι ὀλιγώτερον τῶν 10 ὥρῶν. Τὰ ποσὰ δὲν εἰναι ἀντίστροφα, ἀλλὰ ποσὰ μεταβαλλόμενα ἀνομοίως.

Παρατήρησις. Ἀντίστροφα ποσὰ εἰναι :

Ἡ ταχύτης καὶ ὁ χρόνος ποὺ χρειάζεται, διὰ νὰ διανύσωμεν ὧρισμένην ἀπόστασιν.

Αἱ ἡμέραι ποὺ χρειάζονται διὰ μίαν ἐργασίαν καὶ αἱ ὥραι τὰς δύποιας ἐργαζόμεθα τὴν ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσῃ ἡ ἐργασία.

Τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος ἐνὸς ὑφάσματος διὰ μίαν ἐνδυμασίαν.

*Ἐρωτήσεις

α) Τί λέγεται ποσόν ;

β) Ποῖα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα καὶ ποῖα ἀντίστροφα ;

γ) Τί παθαίνει ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν δραχμῶν, ὅταν αὔξανῃ ὁ ἀριθμὸς τῶν τετραδίων, τὰ ὅποια ἀγοράζομεν ;

δ) Τί ποσὰ εἰναι τὰ χίλιομετρα, τὰ ὅποια διανύει τὸ αὐτοκίνητον τὴν ὥραν, καὶ αἱ ὥραι ποὺ χρειάζονται, διὰ νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν ;

ε) Διατὶ κιλὰ καὶ δραχμαὶ εἰναι ποσὰ ἀνάλογα ;

στ) Διατὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ ὁ χρόνος περατώσεως μιᾶς ἐργασίας εἰναι ποσὰ ἀντίστροφα ;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ (ἀπὸ μνήμης)

1. Ἀγοράζομεν 5 τετράδια καὶ πληρώνομεν 15 δραχμάς. Πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ διπλάσιον ἀριθμὸν τετραδίων καὶ πόσον διὰ τριπλάσιον ἀριθμὸν αὐτῶν ;
2. Μὲ 8 δρχ. ἀγοράζομεν 8 κουλούρια· πόσα κουλούρια θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 2 δρχ. καὶ πόσα μὲ μίαν δραχμήν ;
3. Διὰ νὰ γίνῃ μία σχολικὴ ποδιὰ χρειάζονται 2 μέτρα ὑφασμα πλάτους 1 μέτρου. Πόσον ὑφασμα πρέπει νὰ ἀγοράσωμεν, ἵνεχη πλάτος διπλάσιον ;
4. Ἐνα αὐτοκίνητον, ποὺ τρέχει μὲ 60 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, φθάνει εἰς τὸν προορισμόν του μετὰ 2 ὥρας. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ, ἵνε τρέχῃ 20 χιλιόμετρα τὴν ὥραν (λόγω βροχῆς) ;
5. Ἐν 6 ἔργάται τελειώνουν μίαν ἔργασίαν εἰς 10 ἡμέρας, πόσοι ἔργάται θὰ τὴν τελειώσουν εἰς 5 ἡμέρας ;
6. Οἱ μαθηταὶ μιᾶς κατασκηνώσεως ἔχουν τρόφιμα διὰ 18 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μὲ τὰ ἴδια τρόφιμα διπλάσιοι μαθηταὶ καὶ πόσας ἡμέρας οἱ μισοὶ μαθηταί ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΜΕΘΟΔΟΙ

1. Ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν

α) Μὲ ποσὰ ἀνάλογα

Πρόβλημα. Τὰ 3 κιλὰ πορτοκάλια τιμῶνται 18 δραχμάς. Πόσον τιμῶνται τὰ 8 κιλὰ ἀπὸ τὰ ἴδια πορτοκάλια;

Σκέψις.

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, ὅπως βλέπομεν, μᾶς δίδεται ἡ τιμὴ τῶν 3 κιλῶν, δηλ. ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων, καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν 8 κιλῶν, δηλ. ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων πάλιν.

Ἐχομεν μάθει νὰ εύρισκωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων, ἀρκεῖ νὰ γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος. Ἐδῶ ὅμως δὲν γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος. Εἴναι λοιπὸν ἀνάγκη νὰ τὴν εὕρωμεν νὰ εὔρωμεν δηλ. πόσον ἀξίζει τὸ ἔνα κιλὸν καὶ κατόπιν θὰ εὕρωμεν πόσον ἀξίζουν τὰ 8 κιλά. Πρὸς τοῦτο θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Α' Λύσις. (Μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα).

'Αφοῦ τὰ 3 κ. τιμῶνται 18 δρχ.

$$\text{τὸ } 1 \text{ κ. τιμᾶται } \frac{18}{3} \text{ δρχ.}$$

$$\text{τὰ } 8 \text{ κ. τιμῶνται } \frac{18 \times 8}{3} = \frac{144}{3} = 48 \text{ δρχ.}$$

Δὲν εἴναι ὅμως εὔκολον νὰ λύωμεν πάντοτε ὅλα τὰ προβλήματα μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα, διότι παρουσιάζονται ἀριθμοὶ δύσκολοι.

Εἴναι ἀνάγκη ἐπομένως νὰ εὕρωμεν ἔνα εὔκολον τρόπον, μίαν μέθοδον, νὰ τὰ λύσωμεν εὔκολα. Ἡ μέθοδος αὕτη εἴναι ἡ μέθοδος τῶν τριῶν.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα μᾶς δίδονται τρεῖς ἀριθμοί, δηλ. αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν (3 κιλὰ καὶ 18 δραχμαί) καὶ μία ἄλλη



τιμή τοῦ ἐνὸς ἔξι αὐτῶν τῶν ποσῶν (8 κιλά) καὶ ζητεῖται ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Ἡ μέθοδος αὐτὴ λέγεται ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.

Β' Λύσις. (Μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν).

Κατάταξις. Τὰ 3 κιλὰ τιμῶνται 18 δρχ.
 » 8 » » X »

Μετὰ τὴν κατάταξιν προσπαθοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν σχέσιν, τὴν ὅποιαν ἔχουν τὰ ποσὰ αὐτὰ μεταξύ των. Θὰ κάμωμεν δηλ. τὴν σύγκρισιν τῶν ποσῶν. Καὶ λέγομεν :

’Αφοῦ τὰ 3 κιλὰ τιμῶνται 18 δρχ., τὰ διπλάσια κιλὰ θὰ τιμῶνται διπλασίας δραχμάς κ.ο.κ. Ἀρα τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα. (Διατί ;)

Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν θὰ μᾶς βοηθήσῃ ἡ λύσις του μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα. Ἐκεῖ ηὗραμεν ὅτι τὰ 8 κιλὰ τιμῶνται $\frac{18 \times 8}{3}$ δρχ.

’Αν παρατηρήσωμεν τοὺς ἀριθμούς, ὅπως τοὺς ἔχομεν κατατάξει, βλέπομεν ὅτι, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσον τιμῶνται τὰ 8 κιλά, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν 18 δρχ. ἐπὶ τὸ κλάσμα

(τὸν λόγον) $\frac{3}{8}$, τὸ ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 3 καὶ 8 τοῦ ἄλλου ποσοῦ (τῶν κιλῶν), ἀντεστραμμένον. Ἐχομεν δηλαδή :

$$X = \frac{18 \times 8}{3} = \frac{6 \times 8}{1} = \frac{48}{1} = 48 \text{ δρχ.} \quad (\text{Απλοποιήσαμεν μὲ τὸ } 3).$$

Απάντησις. Τὰ 8 κιλὰ πορτοκάλια τιμῶνται 48 δραχμάς.

Σημειώσις. Λόγος ἐνὸς ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ δευτέρου π.χ. ὁ λόγος

τοῦ 3 πρὸς τὸν 8 εἶναι 3 : 8 ἢ $\frac{3}{8}$.

Συμπέρασμα. Διὰ νὰ λύσωμεν προβλήματα μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου X ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Ἀπὸ μνήμης

7. Τὰ 5 μολύβια κοστίζουν 15 δρχ. Πόσον κοστίζουν 9 ὁμοια
μολύβια;

8. Μὲ 4,40 δρχ. ἀγοράζομεν δύο παγωτά. Πόσα παγωτὰ θὰ
ἀγοράσωμεν μὲ 11 δρχ.;

9. Διὰ 3 εἰσιτήρια εἰς τὸ λεωφορεῖον ἐπληρώσαμεν 5,40 δρχ.
Πόσον θὰ ἐπληρώναμεν διὰ 5 εἰσιτήρια;

10. "Ενας ἔργατης διὰ 2 ἡμερομίσθια λαμβάνει 240 δρχ. Πόσον
θὰ λάβῃ διὰ 6 ἡμερομίσθια;

β) Γραπτῶς

11. Τὰ 2 κιλὰ λάδι κοστίζουν 64 δρχ. Πόσον κοστίζουν τὰ 16
κιλὰ λάδι τῆς ίδιας ποιότητος;

12. Διὰ 5 μέτρα ὑφάσματος ἐπληρώσαμεν 280 δρχ. "Αν ἀγορά-
σωμεν ἀκόμη 0,75 μ., πόσον θὰ πληρώσωμεν δι' αὐτό;

13. Οἱ 36^ο Κελσίου ἰσοδυναμοῦν πρὸς 28,8^ο Ρεωμύρου. "Οταν
τὸ θερμόμετρον δεικνύῃ 42^ο Κελσίου, εἰς πόσους βαθμοὺς Ρεωμύρου
ἀντιστοιχοῦν οὗτοι;

14. Αύτοκίνητον εἰς 7 ὥρας διέτρεξεν ἀπόστασιν 434 χιλιομέ-
τρων. Εἰς πόσας ὥρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 1426 χιλιομέτρων, ἃν
τρέχῃ μὲ τὴν ίδιαν ταχύτητα;

15. Μία ὑφάντρα εἰς 3 ὥρας ὑφαίνει 2,50 μ. ὑφάσματος. Εἰς πό-
σας ὥρας θὰ ὑφάνῃ 17,50 μ. τοῦ ίδιου ὑφάσματος;

16. Εἰς μίαν μαθητικὴν κατασκήνωσιν ἔχρειάσθησαν 520 κιλὰ
ψωμὶ διὰ 20 ἡμέρας. Πόσα κιλὰ ψωμὶ ἔξωδευον τὴν ἑβδομάδα;

γ) Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μὲ τὰ ἔξῆς ποσά :

Μὲ ἡμερομίσθια καὶ δραχμάς.

Μὲ κιλὰ καὶ δραχμάς.

Μὲ μέτρα καὶ δραχμάς.

Μὲ ὥρας καὶ χιλιόμετρα.

Μὲ κτηνοτρόφους : Ζῶα καὶ παραγωγὴ προϊόντων.

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

Πρόβλημα. Ζ ἐργάται, διὰ τὰ τρυγήσουν ἔνα ἀμπέλι, χρειάζονται 6 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν 9 ἐργάται τῆς αὐτῆς ἀποδόσεως, διὰ τὰ τρυγήσουν τὸ ἴδιον ἀμπέλι;

Παρατήρησις: Καὶ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ μᾶς δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ζητεῖται ὁ τέταρτος, ὁ ὅποιος εἶναι ἄγνωστος. Δι’ αὐτὸ λέγομεν, ὅτι τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν. Διαφέρει ὅμως ἀπὸ τὸ προηγούμενον εἰς τὸ ὅτι τὰ ποσὰ δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν σχέσιν μεταξύ των. Διότι οἱ διπλάσιοι ἐργάται θὰ τελειώσουν τὴν ίδιαν ἐργασίαν εἰς τὸ δεύτερον τοῦ χρόνου (εἰς μισάς ἡμέρας), ὅπως τριπλάσιοι ἐργάται θὰ τὴν τελειώσουν εἰς τὸ τρίτον τοῦ χρόνου κ.ο.κ. "Αρα τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα. (Διατί;)

Α' Λύσις. (Μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα)

Ἄφοῦ οἱ 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμέρας
 ὅ 1 ἐργάτης χρειάζεται 6×3 ἡμέρας

καὶ οἱ 9 ἐργάται χρειάζονται $\frac{6 \times 3}{9}$ ἡμ. = $\frac{18}{9}$ = 2 ἡμ.

Β' Λύσις. (Μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν):

Κατάταξις. 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμέρας
 9 » » X »

Σύγκρισις τῶν ποσῶν Ἀφοῦ οἱ 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμ., οἱ διπλάσιοι ἐργάται θὰ χρειασθοῦν μισάς ἡμέρας (καὶ οἱ μισοὶ ἐργάται θὰ χρειασθοῦν διπλασίας ἡμέρας). Τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα τηύραμεν ὅτι οἱ 9 ἐργάται θὰ χρειασθοῦν $\frac{6 \times 3}{9}$ ἡμ. Δηλ.

ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν 6 ἡμ. ἐπὶ τὸ κλάσμα (τὸν λόγον) $\frac{3}{9}$ ὅπως ἔχει, δηλ. ὅχι ἀντεστραμμένον.

Καὶ ἔχομεν :

$$X = 6 \times \frac{3}{9} = \frac{18}{9} = 2 \text{ ἡμέραι}$$

Απάντησις. Οἱ 9 ἐργάται θὰ τρυγήσουν τὸ ἀμπέλι εἰς 2 ἡμέρας.

Συμπέρασμα: Διὰ νὰ λύσωμεν προβλήματα μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἴναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπερόνιο τοῦ ἀγνώστου Χ ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δποῖον σηματίζονταί δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ὅπως ἔχει (καὶ ὅχι ἀντεστραμμένον).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Ἀπὸ μνήμης.

17. 10 ἐργάται τελειώνουν μίαν ἐργασίαν εἰς 6 ἡμέρας, 5 ἐργάται τῆς αὐτῆς ἀποδόσεως εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὴν τελειώσουν;

18. Μία ὑφάντρα, ποὺ ἐργάζεται 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ὑφαίνει ἕνα ὑφασμα εἰς 6 ἡμέρας. Ἐν ἐργάζεται 4 ὥρας τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ὑφάνῃ τὸ αὐτὸν ὑφασμα;

19. 10 στρατιῶται ἔχουν τρόφιμα διὰ 24 ἡμέρας. Τριπλάσιοι στρατιῶται πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μὲ τὰ ἴδια τρόφιμα;

β) Γραπτῶς

20. Διὰ νὰ στρωθῇ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου χρειάζονται 26 σανίδες πλάτους 20 δακτύλων (πόντων). Πόσαι σανίδες πλάτους 13 δακτύλων καὶ μὲ τὸ αὐτὸν μῆκος θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸν ἴδιον πάτωμα;

21. "Ἐνας ὁδοιπόρος, βαδίζων 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ἐπῆγεν ἀπὸ ἕνα χωρίον εἰς ἄλλο εἰς 5 ἡμέρας. Ἐν ἦθελε νὰ φθάσῃ μίαν ἡμέραν ἐνωρίτερον, πόσας ὥρας ἔπειτε νὰ βαδίζῃ τὴν ἡμέραν;

22. "Ἐνα αὐτοκίνητον, τὸ δποῖον τρέχει μὲ $\frac{1}{2}$ χιλιόμετρα

τὴν ὥραν, διέτρεξε μίαν ἀπόστασιν εἰς 3 ὥρας καὶ 20 π. Εἰς πόσας ὥρας θὰ διατρέξῃ τὴν ἰδίαν ἀπόστασιν μὲ ταχύτητα 60 χιλιομέτρων τὴν ὥραν.

23. Διὰ νὰ κατασκευασθῇ ἔνα χαλὶ χρειάζονται $12\frac{8}{10}$ μέτρα ὑφασμα πλάτους 1 μέτρου. Πόσα μέτρα θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸ αὐτὸν χαλὶ ἀπὸ ἄλλο ὑφασμα 0,80 μ. πλάτους;

24. Διώ νὰ γίνη μία ἀνδρικὴ ἐνδυμασία χρειαζόμεθα 3 μ. ὑφα-

σμα πλάτους 1,6 μ. Πόσα μέτρα θὰ χρειασθοῦν ἀπὸ ἄλλο ὑφασμα πλάτους 1,2 μ;

25. Εἰς ἓνα φρούριον ὑπάρχουν 24 στρατιῶται καὶ ἔχουν τρόφιμα διὰ 2 μῆνας καὶ 10 ἡμέρας. Πόσον χρόνον θὰ περάσουν μὲ τὰ ἴδια τρόφιμα, ἂν οἱ στρατιῶται ἐλαττωθοῦν κατὰ 8;

26. Βουστάσιον μὲ 16 ἀγελάδας ἔχει τροφάς διὰ 24 ἡμέρας. Ἀν αἱ ἀγελάδες αὐξηθοῦν κατὰ 8, πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μὲ τὰς ἴδιας τροφάς;

Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μὲ ποσὰ ἀντίστροφα.

γ) Γενικὰ προβλήματα.

27. Διὰ 12 ἀνδρικὰ ὑποκάμισα χρειάζονται 36 μ. ὑφάσματος. Πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῇ διὰ 18 ὅμοια ὑποκάμισα : α) εἰς μέτρα καὶ β) εἰς ὑάρδας ;

28. Τὰ $\frac{3}{4}$ μ. ὑφάσματος κοστίζουν 75 δρχ., πόσον κοστίζουν τὰ 15 μέτρα ;

29. Ἐργάτης, ἐργαζόμενος 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνει μίαν ἐργασίαν εἰς 20 ἡμέρας. Ἀν εἰργάζετο 2 ὥρας περισσότερον ἡμερησίως, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐτελείωνε τὴν ἐργασίαν αὐτήν ;

30. Μὲ ἡμερησίαν μερίδα ἄρτου 600 γραμμαρίων περνοῦν οἱ στρατιῶται ἐνὸς φρουρίου μὲ μίαν ποσότητα ἀλεύρου ἐπὶ ἓνα μῆνα.

α) Ἀν ἡ μερίς τοῦ ἄρτου ἐλαττωθῇ κατὰ 100 γραμμαρία ἡμερησίως, πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μὲ τὴν ἴδιαν ποσότητα ἀλεύρου;

β) Ἀν παραστῇ ἀνάγκη νὰ περάσουν οἱ στρατιῶται μὲ τὴν ἴδιαν ποσότητα ἀλεύρου $1\frac{1}{2}$ μῆνα, πόσον πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ ἀκόμη ἡ ἡμερησία μερίς τοῦ ἄρτου ἑκάστου στρατιώτου ;

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

α) Εἰς τὰ προβλήματα, τὰ ὅποια λύονται μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν, δίδονται αἱ τιμαὶ δύο ποσῶν (ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων) καὶ μία ἄλλη τιμὴ τοῦ ἐνὸς ἐκ τῶν δύο αὐτῶν ποσῶν καὶ ζητεῖται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Ἐπειδὴ εἰς τὰ προβλήματα αὐτὰ δίδονται τρεῖς ἀριθμοί καὶ ζητεῖται τὸ

ταρτος, διὰ τοῦτο ἡ μέθοδος (ό τρόπος), μὲ τὴν ὅποιαν τὰ λύ-
ομεν, λέγεται ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.

β) Ἡ μέθοδος τῶν τριῶν εἶναι συντόμευσις τῆς ἀναγωγῆς εἰς
τὴν μονάδα.

γ) Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα μὲ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν,
βοηθούμεθα ἀπὸ τὴν σχέσιν, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ποσῶν,
καὶ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν μὲ τὴν σύγκρισιν.

δ) Ἀφοῦ κατατάξωμεν καὶ συγκρίνωμεν τὰ ποσά, προχωροῦ-
μεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος.

ε) Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα μὲ τὴν ἀπλῆ μέθοδον τῶν
τριῶν, ἐφαρμόζομεν τὸν ἔξης κανόνα :

*Κατατάσσομεν τὰ ποσὰ καὶ τὰ συγκρίνομεν. Κατόπιν πολ-
λαπλασιάζομεν τὸν ύπεροχά τοῦ X ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁ-
ποῖον σχηματίζονται αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμέ-
νον μὲν ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δὲ ὅταν τὰ ποσὰ εἴ-
ναι ἀντίστροφα.*

2. ΠΟΣΟΣΤΑ

Γενικά. Ό χαρτοπώλης, ο παντοπώλης, ο ἔμπορος, οἱ ὅποιοι
πωλοῦν διάφορα πράγματα, ὅπως γνωρίζετε, δὲν τὰ κατασκευάζουν
μόνοι των, ὀλλὰ τὰ ἀγοράζουν ἀπὸ ἄλλους· ἀπὸ μεγαλύτερα κατα-
στήματα, ἀπὸ ἀποθήκας ἢ καὶ ἀπ' εὐθείας ἀπὸ τὰ ἐργοστάσια. Τὰ
πράγματα αὐτά, πού ἀγοράζουν, τὰ μεταφέρουν εἰς τὰ καταστή-
ματά των καὶ τὰ μεταπωλοῦν.

"Ετσι ὁ χαρτοπώλης μας ἀγοράζει ἀπὸ τὴν ἀποθήκην τὰ μολύ-
βια 1 δρχ. τὸ ἔνα καὶ τὰ μεταπωλεῖ 1,20 δρχ. τὸ ἔνα. Καθὼς βλέπομεν,
ἀπὸ κάθε μολύβι, τὸ ὅποιον κοστίζει 1 δραχμήν, κερδίζει 0,20 δρχ.,

"Εδῶ τὸ ποσὸν τῆς 1 δραχμῆς, τὸ ὅποιον δίδει νὰ ἀγοράσῃ κά-
θε μολύβι, λέγεται **τιμὴ ἀγορᾶς** ἢ **κόστος**. Τὸ ποσὸν τῶν 1,20 δρχ.
τὸ ὅποιον λαμβάνει ὅταν πωλῇ ἔνα μολύβι, λέγεται **τιμὴ πωλήσεως**.

"Υπάρχει δὲ διαφορά, καθὼς φαίνεται, μεταξὺ τῶν δύο αὐτῶν

τιμῶν. Ή διαφορὰ αὕτη εἰς τὸ παράδειγμά μας εἶναι 0,20 δρχ. Αὐτὸ τὸ ποσὸν λέγεται **κέρδος**. Λέγομεν δηλ. ὅτι ὁ χαρτοπώλης κερδίζει 0,20 δρχ. ἀπὸ κάθε μολύβι. Αὐτὸς ἄλλωστε εἶναι ὁ λόγος, διὰ τὸν ὅποιον κάμνει τὴν ἐργασίαν αὐτήν.

Σκεφθῆτε ὅτι ὁ χαρτοπώλης, ὅπως καὶ κάθε ἄλλος καταστηματάρχης, διατηρεῖ ἔνα κατάστημα, διὰ τὸ ὅποιον πληρώνει ἔνοικον· πληρώνει ἀκόμη μεταφορικά, φωτισμὸν κλπ. Ἐργάζεται ὁ ἴδιος εἰς τὸ κατάστημα ἢ πληρώνει καὶ ὑπαλλήλους. Διὰ νὰ ἡμπορέσῃ λοιπὸν νὰ πληρώσῃ ὅλα αὐτὰ τὰ ἔξοδα καὶ διὰ νὰ ζήσῃ ὁ ἴδιος καὶ νὰ συντηρήσῃ καὶ τὴν οἰκογένειάν του, προσθέτει εἰς τὴν τιμὴν ἀγορᾶς ἔνσα ποσόν, τὸ ὅποιον ὀνομάζεται, ὅπως εἴπαμεν, **κέρδος**.

Τὸ ποσὸν τοῦ κέρδους δρίζεται ἀπὸ τὸ Κράτος καὶ ὀνομάζεται **νόμιμον κέρδος**. Εἰδικὴ ὑπηρεσία τοῦ Κράτους, ἡ Ἀγορανομία, δρίζει τὸ νόμιμον κέρδος εἰς τὰ διάφορα εἰδη. Εἰς τὸ ψωμὶ λ.χ. ἐπιτρέπει κέρδος 8 δραχμὰς εἰς τὰς 100 δραχμὰς, εἰς τὸ κρέας 15 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ., εἰς τὰ φροῦτα 30 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ., εἰς τὰ ὑφάσματα 20 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ. κλπ. Ὁρισμένα εἰδη, ίδιως τὰ ψιλικά, ἔχουν μεγαλύτερον κέρδος· εἰς αὐτὰ τὸ κέρδος φθάνει 100 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ. ἢ καὶ περισσότερον. Ἔτσι μία βελόνα ἀξίας 0,10 δρχ. πωλεῖται 0,20 δρχ.

Ωστε: Κέρδος εἶναι τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον προσθέτονταν οἱ ἔμποροι εἰς τὸ κόστος τῶν ἔμπορευμάτων, ὅταν τὰ πωλοῦν

Τὸ κέρδος αὐτὸ δὲ ἔμπορος δὲν τὸ ὑπολογίζει εἰς ὅλα τὰ χρήματα, τὰ ὅποια δίδει νὰ ἀγοράσῃ διάφορα ἔμπορεύματα. Τὸ ὑπολογίζει εἰς τὰς 100 δρχ. ἢ εἰς τὰς 1000 δρχ., διὰ νὰ γνωρίζῃ πόσον πρέπει νὰ πωλῇ κάθε πρᾶγμα.

Τὸ ποσὸν τῶν 100 δρχ. ἢ τῶν 1000 δρχ., ἐπὶ τοῦ ὅποιου ὑπολογίζεται τὸ κέρδος εἶναι 100 ἢ 1000 μονάδες τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ.

Εἰς τὰ παραδείγματά μας ἀρχικὸν ποσόν εἶναι τὸ κόστος καὶ ποσοστὸν εἶναι τὸ κέρδος.

Εἴπαμεν ὅτι δὲ ἔμπορος εἰς τὰ ὑφάσματα, ὅταν τὰ πωλῇ, κερδίζει 20 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ. Αὐτὸς εἰς τὴν ἀριθμητικὴν διὰ συντομίαν τὸ γράφουμεν ἔτσι : 20% καὶ τὸ διαβάζομεν 20 τοῖς ἑκατόν.

Όμοιώς τὸ 20 εἰς τὰ 1000 τὸ γράφομεν ἔτσι : 20% καὶ τὸ διαβάζομεν 20 τοῖς χιλίοις.

Αὐτὸ τὸ 20% (20 τοῖς ἑκατόν) ή 20% (20 τοῖς χιλίοις) ὀνομάζεται τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) ή τόσον τοῖς χιλίοις (%).

Ο ἐμπορος, ὅπως εἴπαμεν, πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του, διὰ νὰ κερδίσῃ. Μερικάς φοράς ὅμως ἀναγκάζεται νὰ πωλήσῃ τὰ ἐμπορεύματά του εἰς τιμὴν μικροτέραν τῆς ἀγορᾶς (τοῦ κόστους). Π.χ. ἔνας ἐμπορος φρούτων ἡγόρασε τὰ πεπόνια πρὸς 5 δρχ. τὸ κιλὸν ἐπειδὴ ὅμως ἔφερον εἰς τὴν ἀγορὰν πάρα πολλὰ πεπόνια καὶ εἰς μικροτέραν τιμὴν, ἀναγκάζεται νὰ τὰ πωλήσῃ πρὸς 4 δρχ. τὸ κιλόν, διὰ νὰ μὴ τοῦ μείνουν καὶ χαλάσουν.

Ἐδῶ βλέπομεν ὅτι εἰς κάθε κιλὸν ἔχει ζημίαν 1 δραχμήν.

Ω σ τ ε : Ζημίαν τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον χάνει ὁ ἐμπορος, ὅταν πωλῇ τὰ ἐμπορεύματα εἰς τιμὴν μισοτέραν ἀπὸ τὸ κόστος.

Καὶ τὴν ζημίαν τὴν ὑπολογίζομεν μὲ βάσιν τὰς 100 δραχμάς. Ἐπομένως, ἀφοῦ ὁ ἐμπορος εἰς τὰς 5 δρχ. εἶχε ζημίαν 1 δρχ., εἰς τὰς 100 δρχ. εἶχε ζημίαν 20 δρχ. Αὐτὸ τὸ γράφομεν 20% καὶ τὸ διαβάζομεν 20 τοῖς ἑκατόν.

Ἄλλοι ἐμποροι πάλιν εἰς ώρισμένην ἐποχὴν τοῦ ἔτους πωλοῦν τὰ ἐμπορεύματά των εἰς τιμὴν μικροτέραν τῆς ώρισμένης περιορίζουν δῆλ. τὸ κέρδος των. Τότε λέγομεν ὅτι πωλοῦν μὲ ἔκπτωσιν 20%, 25%, 30%.

Τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον ἀναλογεῖ ἐπὶ τῆς ὅλης ἀξίας καὶ τὸ ὅποιον εὑρίσκεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ 100 ή τοῦ 1000, λέγεται ποσοστὸν.

Ἡ ἔκφρασις «τόσον τοῖς ἑκατόν» ή «τόσον τοῖς χιλίοις» χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις :

α) Πολλοὶ σερβιτόροι εἰς μεγάλα ἐστιατόρια, ζαχαροπλαστεῖα κλπ. ἐργάζονται μὲ ποσοστὰ ἐπὶ τῶν εἰσπράξεων. Ἐπίστης οἱ εἰσπράκτορες ἐταιρειῶν ή συλλόγων ἐργάζονται καὶ λαμβάνουν ποσοστὰ ἐπὶ τῶν χρημάτων, τὰ ὅποια εἰσπράττουν. Αἱ κρατήσεις ἐπὶ

τοῦ μισθοῦ τῶν ἐργαζομένων ὑπολογίζονται ἐπὶ τοῖς ἑκατόν· λ.χ. 4%. Οἱ θάνατοι καὶ αἱ γεννήσεις ὑπολογίζονται ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν ἢ ἐπὶ τοῖς χιλίοις.

β) Μερικοὶ ἄνθρωποι προμηθεύουν εἰς ἐμπορευομένους ἐμπορεύματα καὶ λαμβάνουν ως ἀμοιβὴν ποσοστά, τὰ ὅποια λέγονται **προμήθεια**.

γ) Διὰ τὴν ἀγορὰν ἢ πώλησιν οἰκοπέδων ἢ οἰκιῶν, καθὼς καὶ διὰ τὴν ἔνοικίασιν οἰκιῶν ἢ καταστημάτων, χρησιμοποιοῦνται οἱ κτηματομεστῖται, οἱ ὅποιοι ως ἀμοιβὴν λαμβάνουν ποσοστά, τὰ ὅποια λέγονται **μεσιτεία**.

δ) Τὰ σπίτια ἢ τὰ καταστήματα, καθὼς καὶ τὰ ἐμπορεύματα, ἀσφαλίζονται εἰς Ἀσφαλιστικὰς Ἐταιρείας κατὰ τῆς πυρκαϊᾶς καὶ ἄλλων κινδύνων καὶ πληρώνουν **ἀσφάλιστρα**. Αὐτὰ ὑπολογίζονται ἐπὶ τῶν 1000 δραχμῶν π.χ. 2 %₀₀ (2 τοῖς χιλίοις). Ἡ ἀσφάλισις σήμερον ἔχει ἀναπτυχθῆ πολύ· ἔτσι γίνεται καὶ ἀσφάλισις πλοίων, αὐτοκινήτων κλπ., καθὼς καὶ ἀσφάλισις ζωῆς.

ε) Τὸ **ἀπόβαρον** (ἡ διαφορὰ τοῦ καθαροῦ βάρους ἀπὸ τὸ μικτόν) εἰς τὰ ἐμπορεύματα ὑπολογίζεται τόσον τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τοῦ μικτοῦ βάρους.

στ) **Οἱ φόροι** τοῦ Δημοσίου καθορίζονται τόσον τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τῶν εἰσοδημάτων.

Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια τὸ κέρδος, ἡ ζημία, ἡ ἔκπτωσις, ἡ προμήθεια, ἡ μεσιτεία, ἡ ἀσφάλεια κλπ. ὑπολογίζονται ἐπὶ 100 ἢ 1000 μονάδων ἐνὸς ποσοῦ, λέγονται **προβλήματα ποσοστῶν**.

Τὰ προβλήματα τῶν ποσοστῶν εἰναι εὔκολα καὶ λύονται μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν. **Τὰ ποσὰ των εἰναι πάντοτε ἀνάλογα**. Πρέπει μόνον νὰ προσέχωμεν κατὰ τὴν κατάταξιν τοῦ προβλήματος, ὥστε τὰ ὁμοιειδῆ ποσὰ νὰ τὰ γράψωμεν εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (ἀπό μνήμης)

31. Νὰ εὕρετε τὸ 1% τῶν 500 δρχ., τῶν 800 δρχ., τῶν 6.000 δρχ.

32. Νὰ εύρετε τὸ 2% τῶν 400 δρχ., τῶν 1.200 δρχ., τῶν 30.000 δρχ.

33. Νὰ εύρετε τὸ 5% τῶν 600 δρχ., τῶν 9.000 δρχ., τῶν 40.000 δρχ.

Σημείωσις. Τὸ 1% ἐνὸς ἀριθμοῦ εύρισκεται εύκολα, ἃν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν διὰ 100.

Τὸ 2% τὸ εύρισκομεν, ἃν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ 100 καὶ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 2· κ.ο.κ.

Διὰ νὰ εύρωμεν π.χ. τὸ 2% τῶν 5.400, διαιροῦμεν διὰ 100 καὶ τὸ πηλίκον τὸ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 2. Δηλ. $5.400 : 100 = 54 \times 2 = 108$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

(Άπο μνήμης)

34. 'Ο παντοπώλης ἀγοράζει τὴν ζάχαριν 11 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὴν πωλεῖ 13,30 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον κερδίζει εἰς τὸ κιλόν;

35. 'Ο κρεοπώλης ἀγοράζει τὸ κρέας 32 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὸ πωλεῖ μὲ κέρδος 5,40 δρχ. κατὰ κιλόν. Πόσον πωλεῖ τὸ κιλόν;

36. 'Οπωροπώλης ἀγοράζει φροῦτα ἀξίας 1.250 δρχ. καὶ τὰ πωλεῖ 1.150 δρχ. Πόσον ζημιώνεται;

37. "Εμπορος ἀγοράζει ἐμπορεύματα ἀξίας 2.600 δρχ. καὶ τὰ πωλεῖ μὲ ἕκπτωσιν 260 δρχ. Πόσον τὰ πωλεῖ;

38. Μεσίτης ἐπώλησεν οἰκίαν ἀξίας 300.000 δρχ. μὲ μεσιτείαν 4%. Πόσην μεσιτείαν θὰ λάβῃ;

Περιπτώσεις

α) Διδεται τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) καὶ ζητεῖται τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία.

Πρόβλημα 1. "Ἐνας μικροπωλητὴς πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 25%. "Αν πωλήσῃ ἐμπορεύματα ἀξίας 400 δρχ., πόσον κέρδος θὰ ἔχῃ;

Λύσις: α' Άπο μνήμης. "Αν ἡ ἀξία τῶν ἐμπορευμάτων ἦτο 100 δρχ., θὰ ἐκέρδιζεν 25 δρχ. Τώρα, ποὺ ἡ ἀξία των εἶναι 400 δρχ., θὰ κερδίσῃ $25 \times 4 = 100$ δρχ.

β) Μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν.

Κατάταξις.	Eis	100 δρχ.	κερδίζει	25 δρχ.
	»	400	»	X »

$$X = 25 \times \frac{400}{100} = 100 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Θὰ ἔχῃ κέρδος 100 δρχ.

Πρόβλημα 2. "Εμπορος ἐπώλησε ραδιόφωνον ἀξίας 1500 μὲ ἔκπτωσιν 20 %. Πόση ἦτο ἡ ἔκπτωσις ;

Κατάταξις.	Δι'	ἐμπόρευμα	ἀξίας	100 δρχ.	γίνεται	ἐκ/σις	20 δρχ.
	»	»	»	1500	»	»	X »

$$\text{Λύσις. } X = 20 \times \frac{1500}{100} = 300 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Ή ἔκπτωσις ἦτο 300 δρχ.

Προβλήματα

39. "Ενας ἐμπορος ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἀξίας 125.000 δρχ. μὲ κέρδος 15%. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισεν ;

40. Ὁπωροπώλης ἤγορασε φροῦτα ἀξίας 3.750 δρχ. καὶ τὰ μετεπώλησε μὲ ζημίαν 5%. Πόσας δρχ. ἐζημιώθη ;

41. "Εμπορος πωλεῖ τὰ ὑφάσματα μὲ ἔκπτωσιν 25%. Πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ τὸ μέτρον ὑφάσματος, τὸ δποίον ἐπωλεῖτο πρὸς 240 δρχ. ;

42. Εἰσπράκτωρ ἑβδομαδιαίας ἐφημερίδος εἰσπράττει τὰς συνδρομὰς αὐτῆς μὲ ποσοστὰ 20%. Σήμερον εἰσέπραξε 4.500 δρχ. Πόσας δρχ. θὰ κρατήσῃ διὰ ποσοστά ;

43. "Ενας ἡσφάλισε τὴν οἰκίαν του ἀξίας 425.000 δρχ. πρὸς 2,5 %. Πόσον θὰ πληρώσῃ δι' ἀσφάλιστρα ;

β) Δίδεται τὸ ποσὸν τοῦ κέρδους ἢ τῆς ζημίας καὶ ζητεῖται τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) ἢ τοῖς χιλίοις (%).

Πρόβλημα 1. "Ενας ἐμπορος ἐπώλησεν ὑφασμα, τοῦ ὅποιου τὸ μέτρον ἑκάστιεν 300 δρχ., πρὸς 315 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ;

Κατάταξις.

Εἰς ἐμπόρευμα ἀξίας	300 δρχ.	κερδίζει	15 δρχ.	(315 - 300)
» » » 100 » » X »				

$$\text{Λύσις. } X = 15 \times \frac{100}{300} = 5 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Έκερδισεν 5%.

Πρόβλημα 2. "Εμπορος ἡγόρασε φροῦτα ἀξίας 12.000 δρχ., τὰ μετεπώλησε δὲ ἀντὶ 11.400 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔζημιώθη;

Κατάταξις.

Απὸ ἐμπόρευμα ἀξίας	12.000 δρχ.	ἔζημιώθη	600 δρχ.	(12000-11400)
Απὸ » » 100 » » X »				

$$\text{Λύσις. } X = 600 \times \frac{100}{12.000} = 5 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Έζημιώθη 5%.

Προβλήματα

44. Ζωέμπτορος ἡγόρασεν ἵππον ἀξίας 3.000 δρχ. καὶ τὸν μετεπώλησεν ἀντὶ 3.600 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔκερδισεν;

45. "Ενας ἡγόρασεν ἕνα αὐτοκίνητον ἀντὶ 90.000 δρχ. Τὸ μετεπώλησεν καὶ ἔζημιώθη 4.500 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔζημιώθη;

46. "Ενας ἐμπόρος αύγῶν ἔφερε διὰ τὸ Πάσχα 12.000 αύγα. Απ' αὐτὰ ἔσπασαν 360 αύγα. Πόσα τοῖς χιλίοις ἔσπασαν;

47. "Εμπόρος ἡγόρασεν ύφασμα πρὸς 600 δρχ. τὸ τόπι (40 μέτρων) καὶ τὸ μετεπώλησεν πρὸς 18 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ἐπὶ τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς;

γ) Διδεται τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν καὶ ἡ τιμὴ ἀγορᾶς καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ πωλήσεως.

Πρόβλημα. "Ενα ραδιόφωνον κόστους 800 δρχ. πωλεῖται μὲ κέρδος 12 %. Πόσον πωλεῖται;

Λύσις α'. Κατάταξις. Εἰς τὰς	100 δρχ.	κερδίζει	12 δρχ.
» » 800 » » X »			

$$X = 12 \times \frac{800}{100} = 96 \text{ δρχ. (κέρδος)}$$

Τιμή πωλήσεως : $800 + 96 = 896$ δρχ.

Λύσις β'. Κατάταξις.	"Οταν ἀξίζη 100 δρχ. πωλεῖται 112 δρχ.		
(100 + 12)	» » 800 » » X »		

$$X = 112 \times \frac{800}{100} = 896 \text{ δρχ. (τιμή πωλήσεως).}$$

*Απάντησις. Τὸ ραδιόφωνον πωλεῖται 896 δρχ.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν πωλήσεως ἢ εύρίσκομεν πρῶτον τὸ κέρδος καὶ τὸ προσθέτομεν εἰς τὴν τιμὴν τῆς ἀγορᾶς ἢ εύρισκομεν ἀμέσως εἰς τὴν κατάταξιν τὴν τιμὴν τῆς πωλήσεως τῶν 100 δρχ. καὶ λύομεν κατόπιν τὸ πρόβλημα.

Προβλήματα

48. Ὁ κρεοπώλης ἀγοράζει τὸ κρέας 30 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὸ πωλεῖ μὲ κέρδος 20%. Πόσον πωλεῖ τὸ κιλόν;

49. Ἐνας ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἔκτισε μίαν οἰκίαν, ἡ ὅποια του ἐκόστισεν 750.000 δρχ. Τὴν ἐπώλησε μὲ κέρδος 12%. Πόσον τὴν ἐπώλησεν;

50. Ἐμπορος ἀγοράζει ὑφασμα πρὸς 60 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ πωλεῖ μὲ ἕκπτωσιν 15%. Πόσον πωλεῖ τὸ μέτρον;

51. Τὰ μολύβια μπίκ κοστίζουν 2 δρχ. τὸ ἕνα καὶ πωλοῦνται μὲ κέρδος 25 %. Πόσον πωλεῖται ἕκαστον;

δ) Δίδεται ἡ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς καὶ ἡ τιμὴ πωλήσεως καὶ ζητεῖται τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) ἢ τοῖς χιλίοις (‰).

Πρόβλημα 1. Ἐμπορος ἥγιόρασεν ὑφασμα πρὸς 64 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ πωλεῖ πρὸς 72 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει;

Κατάταξις. Εἰς ἐμπόρευμα ἀξίας 64 δρχ. κερδίζει 8 δρχ. ($72 - 64$)

» » » 100 » » X »			
--	--	--	--

$$X = 8 \times \frac{100}{64} = 12,5 \text{ δρχ.}$$

*Απάντησις. Τὸ κέρδος του ἦτο 12,5%.

Πρόβλημα 2. Κτηματίας ἡγόρασεν κτῆμα ἀντὶ 88.000 δρχ., τὸ δποῖον μετεπώλησεν ἀντὶ 85.800 δραχμῶν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἦτο ἡ ζημία του;

Κατάταξις

Ἐπὶ ἀξίας 88.000 δρχ. ἔζημιώθη 2200 δρχ. (88.000 - 85.800)

» » 100 » » X »

$$X = 2.200 \times \frac{100}{88.000} = 2,5 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Ἡ ζημία του ἦτο 2,5 %.

Προβλήματα

52. Χαρτοπώλης ἀγοράζει εἶδος τετραδίων πρὸς 1,25 δρχ. τὸ καθένα καὶ τὰ πωλεῖ πρὸς 1,50 δρχ. ἕκαστον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει;

53. Ἡ κατασκευὴ ἐνὸς δρόμου ὑπελογίσθη ὅτι θὰ στοιχίσῃ 275.000 δρχ. Ἐργολάβος Δημοσίων ἔργων ἀναλαμβάνει τὴν κατασκευὴν τοῦ δρόμου αὐτοῦ ἀντὶ 233.750 δραχμῶν. Εἰς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἀνῆλθεν ἡ ἔκπτωσις;

54. "Ενας παντοπώλης ἡγόρασεν ἔνα δοχεῖον λάδι ἀντὶ 450 δρχ. καὶ τὸ μετεπώλησεν ἀντὶ 540 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν;

55. Ὁπωροπώλης ἀπὸ φροῦτα ἀξίας 1.800 δρχ. εἰσέπραξεν κατὰ τὴν πώλησίν των 1.728 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔζημιώθη;

ε) Δίδεται ἡ τιμὴ πωλήσεως καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ ἀγορᾶς.

Πρόβλημα 1. Ζωέμπορος μετεπώλησεν ἵππον ἀντὶ 4.200 δρχ. καὶ ἐκέρδισεν 20 % ἐπὶ τῆς τιμῆς ἀγορᾶς τούτον. Πόσον είχεν ἀγοράσει τὸν ἵππον καὶ πόσον ἐκέρδισε;

Σκέψις. Ἀν ὁ ἵππος ἦτο ἀξίας 100 δρχ., μὲ κέρδος 20% θὰ τὸν ἐπώλει $100 + 20 = 120$ δρχ.

Κατάταξις. 120 δρχ. τιμὴ πωλήσεως 100 δρχ. τιμὴ ἀγορᾶς

4.200 » » » X » » »

$$\text{Λύσις. } X = 100 \times \frac{4.200}{120} = 3.500 \text{ δρχ. (τιμὴ ἀγορᾶς).}$$

$$\begin{aligned} \text{Κέρδος} &= 4.200 \text{ (τιμή πωλήσεως)} - 3.500 \text{ (τιμή ἀγορᾶς)} = \\ &= 700 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Απάντησις. Είχεν ἀγοράσει τὸν ἵππον 3.500 δρχ. καὶ ἐκέρδισεν ἐκ τῆς πωλήσεως 700 δραχμάς.

Πρόβλημα 2. "Ενας ταχυδρομικὸς διανομεὺς μετεπώλησε τὸ ποδήλατόν του ἀντὶ 1.800 δρχ. μὲν ζημίαν 20% ἐπὶ τῆς ἀξίας του. Πόσον είχεν ἀγοράσει τοῦτο καὶ πόσον ἔζημιώθη;

Σκέψις. "Αν τὸ ποδήλατον τὸ εἶχεν ἀγοράσει 100 δρχ., μετὰ τὴν ζημίαν (ἢ τὴν ἔκπτωσιν) 20% θὰ τὸ ἐπώλει $100 - 20 = 80$ δρχ.

Κατάταξις. 80 δρχ. τιμὴ πωλήσεως 100 δρχ. τιμὴ ἀγορᾶς

$$\begin{array}{ccccccccc} 1.800 & » & » & » & X & » & » & » \end{array}$$

$$\text{Λύσις. } X = 100 \times \frac{1800}{80} = 2.250 \text{ δρχ. (τιμὴ ἀγορᾶς).}$$

$$\begin{aligned} \text{Ζημία} &= 2.250 \text{ (τιμὴ ἀγορᾶς)} - 1.800 \text{ (τιμὴ πωλήσεως)} = \\ &= 450 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Απάντησις. Τὸ ποδήλατον τὸ εἶχεν ἀγοράσει 2.250 δρχ. καὶ ἐκ τῆς πωλήσεως ἔζημιώθη 450 δρχ.

Προβλήματα

56. Ἐμπόρευμα ἐπωλήθη ἀντὶ 25.400 δρχ. μὲ κέρδος 25%. Ποία ἦ ἀξία του καὶ πόσον τὸ κέρδος;

57. "Ενας ἔμπορος ἐπώλησεν ἐμπόρευμα ἀντὶ 22.000 δρχ. μὲ ζημίαν 12%. Ποίας ἀξίας ἦτο τὸ ἐμπόρευμα;

58. Μετεπώλησεν κάποιος οἰκίαν ἀντὶ 360.000 δρχ. μὲ ζημίαν 20%. Πόσον είχεν ἀγοράσει τὴν οἰκίαν καὶ πόσον ἔζημιώθη;

Διάφορα προβλήματα ποσοστῶν

59. "Υπάλληλος ἔμπορικοῦ καταστήματος ἐργάζεται μὲ ποσοστὰ 12,5% ἐπὶ τῶν εἰσπράξεων. Αὐτὸν τὸν μῆνα ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἀξίας 27.560 δρχ. Πόσα ποσοστὰ θὰ λάβῃ;

60. "Ενας ἔμπορος ἤγόρασε τυρὶ 'Ολλανδίας πρὸ 35 δρχ. τὸ

κιλόν. Τὰ έξοδα μεταφορᾶς ἀνήλθον εἰς 7,5%, τὸ μεταπωλεῖ δὲ μὲ κέρδος 20 %. Πόσον πωλεῖ τὸ κιλόν;

61. Τὸ μικτὸν βάρος ἐμπορεύματος εἶναι 7.500 κιλά, τὸ δὲ καθαρὸν βάρος του εἶναι $7.312 \frac{1}{2}$ κιλά. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἥτο τὸ ἀπόβαρον;

62. Αἱ κρατήσεις ἐπὶ τοῦ μηνιαίου μισθοῦ ἔνὸς ὑπαλλήλου ἀνέρχονται εἰς 13,5%, λαμβάνει δὲ κατὰ μῆνα καθαρὰ 2.595 δραχμάς. Ποῖος εἶναι ὁ μηνιαῖος μισθός του;

63. Παραγγελιοδόχος ἀγοράζει διὰ λογαριασμὸν ἐμπόρου ἐμπορεύματα ἀξίας 75.800 δρχ. Πόση εἶναι ἡ προμήθειά του πρὸς 2%;

64. Μεσίτης προμηθεύει εἰς ἐμπορον 1750 κιλὰ λάδι πρὸς 28 δρχ. τὸ κιλόν. Πόση εἶναι ἡ προμήθειά του πρὸς 1,5%;

65. Τὸ καθαρὸν βάρος ἐμπορεύματος ἥτο 34.435 χιλιόγραμμα (κιλά) μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν 3% ποὺ ἥτο τὸ ἀπόβαρον. Πόσον ἥτο τὸ ἀπόβαρον καὶ πόσον τὸ μικτὸν βάρος;

66. Ἡγοράσαμεν 13 μέτρα ὑφάσματος μὲ ἕκπτωσιν 15% ἀντὶ 552,50 δρχ. Πόσον ἐκόστιζε τὸ μέτρον χωρὶς τὴν ἕκπτωσιν;

67. "Ενας ἐμπόρος ἐπώλησε τεμάχιον ὑφάσματος μὲ κέρδος 7,25 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του καὶ εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεώς του 34.320 δρχ. Πόσον τὸ εἶχεν ἀγοράσει;

68. Ἐμπόρευμα ἐπωλήθη μὲ ζημίαν 15 % ἀντὶ 17.000 δρχ. Ποία ἥτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος καὶ πόση ἡ ζημία;

69. Διαμέρισμα ἐπωλήθη ἀντὶ 320.000 δρχ. μὲ κέρδος 28 %. Ποία ἡ τιμὴ ἀγορᾶς καὶ πόσον τὸ κέρδος;

70. "Ἐμπόρος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 20 % εἰσέπραξε μίαν ἡμέραν ἐκ τῆς πωλήσεως 3.600 δρχ. Πόση ἥτο ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων καὶ πόσον τὸ κέρδος;

71. "Ενας ἴδιοκτήτης οἰκίας εἰσπράττει ἀπὸ ἐνοίκια 4.250 δρχ. μηνιαίως, πληρώνει δὲ διὰ φόρους καὶ ἀλλα ἔξοδα ἐτησίως 30 % ἐπὶ τῶν ἐνοικίων. Πόσον εἶναι τὸ καθαρὸν ἐτήσιον εἰσόδημά του ἐκ τῶν ἐνοικίων;

72. Τὸ μικτὸν βάρος πωληθέντος ἐλαίου εἶναι 3.560 κιλά. "Αν τὸ ἀπόβαρον ὑπολογίζεται εἰς 5 % ἐπὶ τοῦ μικτοῦ βάρους, πόσον εἶναι τὸ καθαρὸν βάρος του καὶ ποία ἡ ἀξία του πρὸς 32 δρχ. τὸ κιλόν;

73. "Εμπορος ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{4}$ ἑνὸς ύφασματος πρὸς 40 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον, ποὺ ἦτο 25 μέτρα, πρὸς 45 δρχ. τὸ μέτρον.

'Ἐκ τῆς πωλήσεως ἐκέρδισεν 25% τῆς ἀξίας ἀγορᾶς τούτου. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ μέτρον;

74. Ὡγόρασε κάποιος σῖτον ἀντὶ 4.800 δραχμῶν. Ἐπλήρωσε διὰ μεταφορικά 12 % καὶ διὰ φόρους 3 %. Ἀντὶ πόσου πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν σῖτον, διὰ νὰ κερδίσῃ 9,5 % ἐπὶ τοῦ κόστους;

3. Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν

α) Μὲ ποσὰ ἀνάλογα

Πρόβλημα 1. Οἱ 30 μαθηταὶ τῆς α' ὥμαδος κατασκηνώσεως Δροσιᾶς διὰ 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλὰ ψωμί. Πόσο ψωμὶ θὰ χρειασθοῦν 45 μαθηταὶ διὰ 16 ἡμέρας;

Παρατήρησις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸ δύοιαί εἰ, καθὼς βλέπετε, μὲ τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν. Διαφέρει ὅμως αὐτῆς, διότι ἔδω δίδονται περισσότερα ἀπὸ δύο ποσὰ καὶ περισσότεροι ἀπὸ 3 ἀριθμοὶ καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου. Τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἴναι πρόβλημα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν.

Τὰ προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν λύονται α) μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα καὶ β) συντομώτερα μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

α) **Λύσις** μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα :

Οἱ 30 μ. εἰς 20 ἡμ. χρειάζονται 150 κ. ψωμὶ

ό	1 μ.	»	20 »	χρειάζεται	$\frac{150}{30}$	κ. ψωμὶ
---	------	---	------	------------	------------------	---------

οἱ	45 μ.	»	20 »	χρειάζονται	$\frac{150 \times 45}{30}$	κ. ψωμὶ
----	-------	---	------	-------------	----------------------------	---------

οἱ	45 μ.	»	1 »	»	$\frac{150 \times 45}{30 \times 20}$	κ. ψωμὶ
----	-------	---	-----	---	--------------------------------------	---------

οἱ	45 μ.	»	16 »	»	$\frac{150 \times 45 \times 16}{30 \times 20}$	κ. ψωμὶ
----	-------	---	------	---	--	---------

$$= \frac{720}{4} = 180 \text{ κιλὰ ψωμί.}$$

β) Λύσις μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν :

Διὰ νὰ κατανοήσωμεν τὴν λύσιν αὐτήν, ἀναλύομεν τὸ πρόβλημα εἰς δύο προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν ὡς ἔξης :

- α) 30 μ. (εἰς 20 ἡμ.) χρειάζ. 150 κιλὰ ψωμί.
 45 μ. (εἰς 20 ἡμ.) χρειάζ. X κιλὰ ψωμί.

$$X = 150 \times \frac{45}{30}$$

β) (45 μ.) εἰς 20 ἡμ. χρειάζ. $150 \times \frac{45}{30}$ κιλὰ ψωμί.

(45 μ.) εἰς 16 ἡμ. χρειάζ. X κιλὰ ψωμί.

$$X = 150 \times \frac{45}{30} \times \frac{16}{20} = 180 \text{ κιλά.}$$

Παρατηρήσεις. 1. Κατὰ τὴν πρώτην κατάταξιν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν εἴναι ὁ ἕδιος καὶ δὲν λαμβάνεται καθόλου ὑπ' ὅψιν. Κατὰ τὴν δευτέραν κατάταξιν δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν.

2. Ἡ σύγκρισις γίνεται ἀκριβῶς ὅπως καὶ εἰς τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν.

"Αν ἐνώσωμεν τὰς δύο κατατάξεις εἰς μίαν, θὰ ἔχωμεν :

30 μαθ.	εἰς 20 ἡμ.	χρειάζονται	150 κιλά
45 »	» 16 »	» X »	

Καὶ ἔδω προσέχομεν πάντοτε νὰ γράφωμεν τὰ ὄμοιειδῆ ποσὰ εἰς τὴν ἕδιαν κατακόρυφον στήλην. Μετὰ προχωροῦμεν εἰς τὴν σύγκρισιν τῶν ποσῶν. Συγκρίνομεν κάθε ποσὸν μὲ τὸ ποσὸν τοῦ ὅποιού ζητεῖται ἡ τιμή, ὡς ἔξης :

α) **Μαθηταὶ καὶ κιλά:** Ἐφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλὰ ψωμί, διπλάσιοι μαθηταὶ εἰς τὸ ἕδιον χρονικὸν διάστημα θὰ χρειασθοῦν διπλάσια κιλὰ ψωμί. Τὰ ποσὰ εἴναι ἀνάλογα καὶ δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 150, ὁ ὅποιος εἴναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον X, ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{30}{45}$, τὸ ὅποιον σχηματίζουν

αἱ δύο τιμαὶ 30 καὶ 45 τοῦ ποσοῦ τῶν μαθητῶν, ἀντεστραμμένον· δηλ. θὰ ἔχωμεν : $150 \times \frac{45}{30}$.

β) Ήμέραι καὶ κιλά. Ἀφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ήμέρας χρειάζονται 150 κιλὰ ψωμί, οἱ ἴδιοι μαθηταὶ εἰς μισὰς ήμέρας θὰ χρειασθοῦν μισὰ κιλὰ ψωμί. Καὶ ἐδῶ τὰ ποσὰ εἰναι **ἀνάλογα**. δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εύρεθέντα προηγουμένως ἀριθμὸν $150 \times \frac{45}{30}$ ἐπὶ $\frac{16}{20}$,

δηλ. ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 20 καὶ 16 τοῦ ποσοῦ τῶν ήμερῶν, ἀντεστραμμένον.

$$\text{Λύσις. } X = 150 \times \frac{45}{30} \times \frac{16}{20} = 180 \text{ κιλά.}$$

***Απάντησις.** Οἱ 45 μαθηταὶ εἰς 20 ήμέρας θὰ χρειασθοῦν 180 κιλὰ ψωμί.

Σημείωσις. α) Κατὰ τὴν σύγκρισιν κάθε ποσοῦ πρὸς τὸ ποσὸν τοῦ ὅποιου ζητεῖται ἡ τιμή, πρέπει νὰ θεωρῶμεν ὅτι τὰ ἄλλα ποσὰ μένουν ἀμετάβλητα.

β) Πρὸ τῆς ἑκτελέσεως τῶν πράξεων πρέπει νὰ γίνωνται πάντοτε αἱ δυναταὶ ἀπλοποιήσεις.

Πρόβλημα 2. "Ἐνα τεμάχιον ὑφάσματος μῆκονς 6 μέτρων καὶ πλάτους 0,64 μ. κοστίζει 480 δραχμάς. Πόσον κοστίζει ἔνα ἄλλο τεμάχιον ὑφάσματος τῆς αὐτῆς ποιότητος μῆκονς 10 μέτρων καὶ πλάτους 0,48 μ. ;

Κατάταξις.

Τὰ	6	μ. μῆκ.	μὲ	0,64	μ. πλ.	κοστίζουν	480	δρχ.
»	10	»	»	0,48	»	»	X	»

Σύγκρισις. α) **Μῆκος** ὑφάσματος μὲ δραχμάς: Ἀφοῦ τὰ 6 μ. μῆκος τοῦ ὑφάσματος μὲ ὡρισμένον πλάτος κοστίζουν 480 δρχ., τὰ διπλάσια μέτρα μῆκος μὲ τὸ ἴδιον πλάτος θὰ κοστίζουν διπλάσια χρήματα. **Τὰ ποσὰ είναι ἀνάλογα.**

β) **Πλάτος** ὑφάσματος μὲ δραχμάς: "Οταν τὸ πλάτος τοῦ ὑφάσματος είναι 0,64 μ. καὶ τὸ μῆκος του είναι 6 μ., κοστίζει τὸ ὑφασμα 480 δρχ. "Οταν τὸ πλάτος είναι τὸ μισό, καὶ τὸ μῆκος μένει τὸ ἴδιον, θὰ κοστίζῃ καὶ μισὰ χρήματα. **Τὰ ποσὰ είναι ἀνάλογα.**

$$\text{Λύσις. } X = 480 \times \frac{10}{6} \times \frac{0,48}{0,64} = \frac{480 \times 10 \times 48}{6 \times 64} = 600 \text{ δρχ.}$$

Σημείωσις. Πρὸς εὔκολίαν ἐτρέψαμεν τοὺς δεκαδικούς εἰς ἀκεραίους.

***Απάντησις.** Τὸ τεμάχιον τοῦ ύφασματος κοστίζει 600 δρχ.

Κανών. Διὰ νὰ λέσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια σχηματίζονται τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ἀντεστραμμένα.

Προβλήματα

75. 80 παιδιὰ μιᾶς κατασκηνώσεως εἰς 20 ἡμέρας ἔξωδευσαν 600 κιλὰ ψωμί. Πόσα κιλὰ ψωμὶ θὰ ἔξιδεύσουν τριπλάσια παιδιὰ εἰς 15 ἡμέρας ;

76. "Ἐνα χαλὶ μήκους 3,50 μ. καὶ πλάτους 2,80 μ. κοστίζει 3.500 δρχ. Πόσον κοστίζει ἄλλο χαλὶ τῆς αὐτῆς ποιότητος μήκους 4,20 μ. καὶ πλάτους 3,50 μ. ;

77. Πέντε ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, λαμβάνουν ἡμερησίως ὅλοι μαζὶ 610 δρχ. Τριπλάσιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι 12 ὥρας τὴν ἡμέραν, πόσον λαμβάνουν ἡμερησίως (ὅλοι μαζὶ) ;

78. Δεκαπέντε ἵπποι ἔφαγον εἰς 3 ἡμέρας 360 κιλὰ βρώμην. Πόσην βρώμην θὰ χρειασθοῦν 10 ἵπποι εἰς ἓνα μῆνα ;

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

Πρόβλημα 1. "Ἐνας ὁδοιπόρος διατρέχει 90 χιλιόμετρα εἰς 2 ἡμέρας, ἀν βαδίζῃ 9 ὥρας τὴν ἡμέραν. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 120 χιλιομέτων, ἀν βαδίζῃ 6 ὥρας τὴν ἡμέραν ;

Κατάταξις.	90 χλμ. 9 ὥρ. 2 ἡμ.
	120 » 6 » X »

Σύγκρισις. α) **Χιλιόμετρα μὲ ἡμέρας :** 'Αφοῦ ἀπόστασιν 90 χιλιομέτρων, βαδίζων ὁ ὁδοιπόρος ὥρισμένας ὥρας τὴν ἡμέραν, τὴν διατρέχει εἰς 2 ἡμέρας, διπλασίαν ἀπόστασιν, βαδίζων τὰς ἴδιας ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τὴν διατρέξῃ εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα καὶ δι' αὐτό, ὅπως γνωρίζομεν, θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν

ύπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν 2 ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ πιστοῦ τῶν χιλιομέτρων ἀντεστραμμένον· δηλ. θὰ ἔχωμεν $X = 2 \times \frac{120}{90}$

β) Ὡραι μὲν ἡμέρας. Ἀφοῦ ὥρισμένην ἀπόστασιν, βαδίζων ὁ δροιπόρος 9 ὥρας τὴν ἡμέραν, τὴν διατρέχει εἰς 2 ἡμέρας, τὴν ἵδιαν ἀπόστασιν, ἀν βαδίζῃ τὰς μισὰς ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τὴν διατρέξῃ εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ πιστὰ εἰναι ἀντίστροφα καὶ δι' αὐτὸ θὰ πιλλαπλασιάσωμεν τὸν εύρεθέντα προηγουμένως ἀριθμὸν $2 \times \frac{120}{90}$ ἐπὶ $\frac{9}{6}$, δηλ. ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὅποιον γίνεται ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς τοῦ πιστοῦ τῶν ὥρῶν, ὅπως ἔχει.

$$\text{Λύσις. } X = 2 \times \frac{120}{90} \times \frac{9}{6} = 4 \text{ ἡμ.}$$

Ἀπάντησις. Θὰ διατρέξῃ τὴν ἀπόστασιν εἰς 4 ἡμέρας.

Πρόβλημα 2. 12 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ἐτελείωσαν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας 20 ἐργάται θὰ τελειώσουν τὴν αὐτὴν ἐργασίαν, ἐὰν ἐργασθοῦν 6 ὥρας τὴν ἡμέραν;

Κατάταξις.	12 ἐργ.	8 ὥρ.	15 ἡμ.
	20 »	6 »	\times »

Σύγκρισις. α) Ἐργάται μὲν ἡμέρας : Ἀφοῦ 12 ἐργάται, ἐργαζόμενοι ὥρισμένας ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώσουν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας, διπλάσιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι τὰς ἵδιας ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τελειώσουν τὴν ἵδιαν ἐργασίαν εἰς μισὰς ἡμέρας. Τὰ πιστὰ εἰναι ἀντίστροφα.

β) Ὡραι μὲν ἡμέρας. Ἀφοῦ ὥρισμένοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώσουν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας, οἱ ἴδιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι τὰς μισὰς ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τελειώσουν τὴν ἵδιαν ἐργασίαν εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ πιστὰ εἰναι ἀντίστροφα.

$$\text{Λύσις. } X = 15 \times \frac{12}{20} \times \frac{8}{6} = 12 \text{ ἡμ.}$$

Ἀπάντησις. Εἰς 12 ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὴν ἐργασίαν.

Κανών. Διὰ νὰ λέσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἴναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ύπεργάνω τοῦ Χ ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα, τὰ δύοια σχηματίζονται αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ὅπως ἔχονται (καὶ ὅχι ἀντεστραμμένα).

Προβλήματα

79. "Ενας ὁδοιπόρος εἰς 3 ἡμέρας διατρέχει ἀπόστασιν 105 χιλιομέτρων, ὅταν βαδίζῃ 7 ὥρας τὴν ἡμέραν. Ἐὰν βαδίζῃ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 200 χιλιομέτρων;

80. Διὰ νὰ στρωθῇ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου μὲ σανίδας μήκους 2,80 μ. καὶ πλάτους 0,25 μ. χρειάζονται 40 σανίδες. Πόσαι σανίδες θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸ ἴδιον πάτωμα, ἐὰν ἔχουν μῆκος 2 μ. καὶ πλάτος 0,20 μ.;

81. "Ενα αὐτοκίνητον διανύει ἀπόστασιν 240 χιλιομέτρων εἰς 6 ὥρας μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Ποίαν ταχύτητα πρέπει νὰ ἔχῃ τὸ αὐτοκίνητον, διὰ νὰ διανύσῃ τριπλασίαν ἀπόστασιν εἰς 12 ὥρας;

82. 9 ἔργαται, ἔργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν ἕνα ἔργον εἰς 15 ἡμέρας. Οἱ 15 ἔργαται πόσας ὥρας τὴν ἡμέραν πρέπει νὰ ἔργασθοῦν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸ τὸ ἔργον εἰς 12 ἡμέρας;

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

α) Εἰς τὰ προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν δίδονται περισσότερα ἀπὸ δύο ποσά.

β) Τὰ προβλήματα αὐτὰ ἡμπορεῖ νὰ ἀναλυθοῦν εἰς δύο ἢ περισσότερα προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν διὰ τοῦτο λέγονται προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν.

γ) Καὶ εἰς τὰ προβλήματα αὐτὰ ἄλλα ποσὰ εἶναι ἀνάλογα καὶ ἄλλα εἶναι ἀντίστροφα.

δ) Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν γενικῶς, ἐφαρμόζομεν τὸν ἔξης κανόνα :

Διὰ νὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκαστον τῶν κλασμάτων, τὰ ὅποια σχηματίζονται αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ἀντεστραμμένον μὲν, ἢν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δέ, ἢν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Προβλήματα

83. Μὲ 45 κιλὰ νῆμα κατασκευάζομεν ὑφασμα μήκους 22,5 μ. καὶ πλάτους 0,72 μ. Μὲ 60 κιλὰ νῆμα τῆς αὐτῆς ποιότητος πόσα μέτρα ὑφάσματος θὰ κατασκευάσωμεν, ἢν θέλωμεν τὸ πλάτος του νὰ εἶναι 0,90 μ. ;

84. "Ενας ὁδοιπόρος διέτρεε τὰ $\frac{3}{4}$ μιᾶς ἀποστάσεως εἰς 8 ἡμ.,

βαδίζων 6 ὥρας τὴν ἡμέραν. "Αν βαδίζῃ δύο ὥρας ἐπὶ πλέον τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀποστάσεως ;

85. Οἰκόπεδον μήκους 16μ. καὶ πλάτους 12,5 μ. ἐπωλήθη ἀντὶ 60.000 δραχμῶν. Πόσον κοστίζει τὸ παραπλεύρως οἰκόπεδον, τὸ ὅποιον πωλεῖται μὲ τὴν ἴδιαν τιμὴν καὶ ἔχει μῆκος 17 μ. καὶ πλάτος 12 μ. ;

86. 15 ἐργάται σκάπτουν εἰς ἓνα ὡρισμένον χρονικὸν διάστημα ἓνα δρόμον 30 μ. μήκους καὶ 4 μ. πλάτους, ἃν ἐργάζωνται 8 ὥρας τὴν ἡμέραν. "Εάν οἱ ἐργάται αὐξηθοῦν κατὰ 3, τὸ μῆκος τοῦ δρόμου κατὰ 6 μ. καὶ τὸ πλάτος του κατὰ 0,5 μ., πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται ἡμερησίως, διὰ νὰ τελειώσουν τὸν δρόμον εἰς τὸ ἵδιον χρονικὸν διάστημα ;

87. Διὰ νὰ σκάψουν εἰς μίαν ἡμέραν τάφρον μήκους 20 μ., πλάτους 3 μ. καὶ βάθους 0,50 μ. χρειάζονται 24 ἐργάται. Πόσοι ἐργάται θὰ χρειασθοῦν νὰ σκάψουν εἰς μίαν ἡμέραν πάλιν ἄλλην τάφρον μήκους 15 μ., πλάτους 2,5 μ. καὶ βάθους 0,80 μ. ;

88. Διὰ νὰ στρώσωμεν τὸ πάτωμα δωματίου μήκους 5 μ. καὶ πλάτους 4 μ. ἔχρεισθησαν 100 πλακάκια. Πόσα πλακάκια θὰ χρεια-

σθοῦν, διὰ νὰ στρώσωμεν ἄλλο πάτωμα μήκους 6 μ. καὶ πλάτους 4,70 μ. ;

89. Μία ύφαντρα, διὰ νὰ ύφανη ὑφασμα μήκους 45 μ. καὶ πλάτους 0,80 μ. ἔχρειάσθη 12 κιλὰ καὶ 500 γραμμάρια νῆμα. Πόσον νῆμα τῆς αὐτῆς ποιότητος θὰ χρειασθῇ, διὰ νὰ ύφανη ἄλλο ὑφασμα μήκους 120 μ. καὶ πλάτους 0,60 μ. ;

90. "Ενας ὀδοιπόρος, βαδίζων 9 ὥρας τὴν ἡμέραν, διατρέχει ἀπόστασιν 180 χιλιομέτρων εἰς 4 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ βαδίζῃ κάθε ἡμέραν, μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα, διὰ νὰ διατρέξῃ εἰς 6 ἡμέρας 240 χιλιόμετρα ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΟΚΟΣ

Γενικά: "Όπως ὅλοι γνωρίζομεν, οἱ ἄνθρωποι πιολλὰς φορᾶς εύρισκονται εἰς οἰκονομικὴν ἀνάγκην καὶ τότε δανείζονται χρήματα ἀπὸ ἄλλους ποὺ ἔχουν. Οἱ ἐμποροὶ λ.χ. δανείζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν, διὰ νὰ ἀγοράσουν τὰ ἐμπορεύματά των. Ὄμοίως οἱ κτηματίαι, οἱ γεωργοὶ καὶ οἱ κτηνοτρόφοι δανείζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν ἥ ἀπὸ τοὺς Συνεταιρισμούς, διὰ νὰ ἀγοράσουν ἐργαλεῖα, λιπάσματα, ζωοτροφάς. Καί, ὅταν πωλήσουν τὰ προϊόντα των, ἐπιστρέφουν τὸ δάνειον, δῆλο. τὰ χρήματα ποὺ εἶχον δανεισθῆ.

'Αλλὰ καὶ ὅποιος εὐρεθῇ εἰς χρηματικὴν ἀνάγκην, δανείζεται ἀπὸ ἄλλον ὀλίγα ἥ πολλὰ χρήματα, διὰ νὰ διευκολυνθῇ καὶ κατόπιν τὰ ἐπιστρέψῃ. Τὸ δανειζόμενον χρηματικὸν ποσὸν λέγεται **Κεφάλαιον**. 'Η χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου λέγεται **Χρόνος**.

'Εκεῖνος ποὺ δανείζει τὰ χρήματα, λέγεται **δανειστής**. 'Έκεῖνος ποὺ δανείζεται, λέγεται **χρεώστης** ἥ **δφειλέτης**.

Ἐις τὴν περίπτωσιν τοῦ δανείου δίκαιον εἶναι ὁ δανειστής διὰ τὰ χρήματά του, τὰ ὅποια δανείζει, νὰ λαμβάνῃ ἕνα κέρδος ὡς ἐνοίκιον, ὅπως λαμβάνομεν ἐνοίκιον διὰ τὸ σπίτι μας, ὅταν τὸ ἐνοικιάζωμεν εἰς κάποιον. Τὸ κέρδος αὐτὸ λέγεται **τόκος**. "Ωστε :

Τόκος λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὅποιον λαμβάνει ὁ δανείζων χρήματα.

'Ο τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἔνα ἔτος λέγεται **Ἐπιτόκιον**.

Τὰ προβλήματα, ποὺ περιέχουν τὰ στοιχεῖα αὐτά, λέγονται **προβλήματα τόκου**.

Σημείωσις. α) Καὶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι τόκος· ὑπάρχει ὅμως ἥ ἔξῆς διαφορά : 'Ο τόκος εἶναι τὸ κέρδος δι' ὅλα τὰ χρήματα καὶ δι' ὅλην τὴν χρονικὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ἐνῷ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι ὁ τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἔνα ἔτος.

β) Τὸ ὑψος τοῦ ἐπιτοκίου δρίζεται μὲν ἴδιαιτέραν συμφωνίαν μεταξύ δανειστοῦ καὶ ὀφειλέτου. Δὲν ἐπιτρέπεται ὅμως νὰ είναι ἀνώτερον ἐκείνου, ποὺ καθορίζει ὁ σχετικὸς Νόμος τῆς Πολιτείας. Ἡ παράβασις τοῦ Νόμου τούτου χαρακτηρίζεται ὡς τοκογλυφία καὶ τιμωρεῖται αὐστηρῶς ὑπὸ τοῦ Νόμου.

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

1. Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου τὰ ποσὰ είναι 4 : Κεφάλαιον, Ἐπιτόκιον, Χρόνος καὶ Τόκος.

2. Τὰ ποσὰ αὐτὰ τὰ γράφομεν πρὸς συντομίαν μὲν τὰ ἀρχικὰ των γράμματα, ἔτσι :

Κεφάλαιον	=	K
Ἐπιτόκιον	=	E
Χρόνος	=	X
Τόκος	=	T

3. Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου ἔχομεν περισσότερα ἀπὸ δύο ποσὰ καὶ δι' αὐτὸ θὰ τὰ λύωμεν μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

4. Ἐπειδὴ εἰς τὰ προβλήματα αὐτὰ δίδονται συνήθως τὰ τρία ποσὰ καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον, διὰ τοῦτο τὰ προβλήματα τοῦ τόκου τὰ διακρίνομεν εἰς 4 εἰδῆ.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

1. Εὔρεσις τοῦ τόκου.

α) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

Πρόβλημα. Ὁ Παῦλος, μαθητὴς τῆς "Ἐκτης τάξεως, ἔλαβεν ὡς δῶρον ἀπὸ τοὺς γονεῖς τὸν κατὰ τὰς ἑορτὰς τῶν Χριστονέων 600 δραχμάς. Τὰ χρήματα αὐτὰ τὰ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμευτήριον ποὸς 5 %. Πόσον τόκον θὰ λάβῃ μετὰ 3 ἔτη ;

Σκέψις. Ἐδῶ ἔχομεν πρόβλημα τόκου μὲν γνωστὰ τὰ ποσά : κεφάλαιον, ἐπιτόκιον καὶ χρόνον καὶ ζητοῦμεν τὸν τόκον.

$K = 600 \text{ δρχ.}$
$E = 5 \%$
$X = 3 \text{ ἔτη}$
$T = ?$

Θά τὸ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

Κατάταξις :

100 δρχ. κεφάλαιον εἰς 1 ἔτος φέρουν	5 δρχ. τόκον
600 δρχ. » » 3 ἔτη » X » »	

α) Σύγκρισις : Κεφάλαιον μὲ τόκον : Ἐφοῦ αἱ 100 δρχ. κεφάλαιον εἰς 1 ἔτος φέρουν 5 δρχ. τόκον, τὸ διπλάσιον κεφάλαιον εἰς τὸν ἕδιον χρόνον θὰ φέρῃ διπλάσιον τόκον. Τὰ ποσὰ **Κεφάλαιον** καὶ **Τόκος** εἰναι ἀνάλογα.

β) Χρόνος μὲ τόκον. Ἐφοῦ αἱ 100 δρχ. εἰς 1 ἔτος φέρουν 5 δρχ. τόκον, τὸ ἕδιον κεφάλαιον εἰς διπλάσιον χρόνον θὰ φέρῃ διπλάσιον τόκον. Τὰ ποσὰ **Χρόνος** καὶ **Τόκος** εἰναι καὶ αὐτὰ ἀνάλογα.

Δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν, ποὺ εἰναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὰ κλάσματα, ποὺ σχηματίζουν αἱ τιμαὶ τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἀντεστραμμένα.

$$\text{Λύσις. } X = 5 \times \frac{600}{100} \times \frac{3}{1} = 90 \text{ δρχ.}$$

Ἄπαντησις. Θὰ λάβῃ τόκον ὁ Παῦλος 90 δρχ.

Παρατήρησις. Τὰ ποσὰ **Κεφάλαιον - Τόκος** καὶ **Χρόνος - Τόκος** εἰναι ἀνάλογα. Καὶ, διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν τόκον, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸ **Κεφάλαιον** (600 δρχ.) ἐπὶ τὸ **ἐπιτόκιον** (5%) ἐπὶ τὸν χρόνον (3 ἔτη) καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιρέσαμεν διὰ τοῦ 100.

Τὸ ἕδιον θὰ παρατηρήσωμεν ὅσα ὅμοια προβλήματα καὶ ἀν λύσωμεν.

Δηλαδή : Θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ τρία γνωστὰ ποσά : **Κεφάλαιον (K)**, **Ἐπιτόκιον (E)** καὶ **Χρόνον (X)** καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ τὸ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 100. **Ἐπομένως :**

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν τόκον, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100.

$$T \nu \pi o \varsigma : T = \frac{K.E.X}{100}$$

Σημείωσις. α) Εἰς τὸν τύπον ὡς σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὴν τελείαν (στιγμήν), διὰ νὰ ἀποφύγωμεν τὴν σύγχυσιν.

β) Κατὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων πρέπει πάντοτε νὰ ἐκτελοῦμεν τὰς δυνατὰς ἀπλοποιήσεις καὶ κατόπιν νὰ προχωροῦμεν εἰς τὴν ἔκτελεσιν τῶν πράξεων.

Προβλήματα

91. Πόσον τόκον θὰ μᾶς δώσουν 7.500 δρχ. εἰς 3 ἔτη πρὸς 6 %;

92. Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 1200 δρχ. εἰς 4 ἔτη πρὸς 7,5 %;

93. Ἐδανείσθη κάποιος 13.500 δρχ. διὰ 2 ἔτη πρὸς 6,75 %. Πόσον τόκον θὰ πληρώσῃ ;

94. Κεφάλαιον 1800 δρχ. ἐτοκίσθη πρὸς $8 \frac{1}{2} \%$. Πόσον τόκον

θὰ φέρῃ εἰς 6 ἔτη ;

β) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

Πρόβλημα. Κτηματίας ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τοάπεζαν 36.000 δρχ. διὰ 5 μῆνας μὲ ἐπιτόκιον 12 %. Πόσον τόκον θὰ πληρούσῃ ;

Σκέψις. Καὶ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου εἰναι γνωστὰ τὰ ποσά : Κεφάλαιον, ἐπιτόκιον καὶ χρόνος καὶ ζητεῖται ὁ τόκος. Ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

$$\begin{aligned} K &= 36.000 \text{ δρχ.} \\ E &= 12 \% \\ X &= 5 \text{ μῆνες} \\ T &= ; \end{aligned}$$

Κατάταξις :

100 δρχ. κεφ. εἰς 12 μῆνας φέρουν 12 δρχ. τόκον.
36.000 » » » 5 » » X » »

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον - τόκος καὶ χρόνος - τόκος εἰναι ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 12 \times \frac{36.000}{100} \times \frac{5}{12} = 1.800 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Θὰ πληρώσῃ τόκον 1.800 δραχμάς.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν τόκον εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, καθὼς καὶ εἰς ὅσα προβλήματα ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 1200. Τὸ 1200 εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 100×12 , ἐπειδὴ ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας καὶ εἰς τὴν κατάταξιν ἀντὶ 1 ἔτος γράφομεν 12 μῆνας. Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν τόκον, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ 1200.

$$T \nu \pi o \varsigma : \quad T = \frac{K.E.X}{1200}$$

Προβλήματα

95. Πόσον τόκον φέρουν 1.300 δρχ. εἰς 6 μῆνας πρὸς 8% ;

96. Κεφάλαιον 32.000 δρχ. ἐτοκίσθη διὰ 9 μῆνας πρὸς 7,5 %. Πόσον τόκον θὰ φέρῃ ;

97. Ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Κτηματικὴν Τράπεζαν 675.000 δρχ. πρὸς $\frac{1}{2}\%$ διὰ 2 ἔτη καὶ 4 μῆνας. Πόσον τόκον θὰ πληρώσῃ ;

98. Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 3.600 δρχ. πρὸς $6 \frac{3}{4} \%$ εἰς 1 ἔτος καὶ 4 μῆνας ;

Προσέχετε : Τὰ ἔτη καὶ οἱ μῆνες νὰ τραποῦν εἰς μῆνας (1 ἔτος = 12 μῆνες).

γ) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

Πρόβλημα. Πόσον τόκον θὰ πληρώσωμεν, ἀν δανεισθῶμεν 5.000 δρχ. πρὸς 9% διὰ 20 ἡμέρας ;

Σκέψις. Εις τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου εἰναι πάλιν γνωστὰ τὰ ποσά : κεφάλαιον, ἐπιτόκιον καὶ χρόνος καὶ ζητεῖται ὁ τόκος. 'Ο χρόνος ἔδω ἐκφράζεται εἰς ήμέρας.

$$\begin{aligned} K &= 5.000 \text{ δρχ.} \\ E &= 9 \% \\ X &= 20 \text{ ήμέραι} \\ T &= ; \end{aligned}$$

Κατάταξις.	100 δρχ. κεφ. εἰς 360 ήμ. φέρουν	9 δρχ. τόκον
	5.000 » » 20 » » X » »	

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον - τόκος καὶ χρόνος - τόκος εἰναι ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 9 \times \frac{5.000}{100} \times \frac{20}{360} = 25 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Θὰ πληρώσωμεν 25 δρχ. τόκον.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ εὕρωμεν καὶ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τὸν τόκον, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ διαιρέσαμεν διὰ τοῦ 36.000. Τὸ 36.000 εἰναι τὸ γινόμενον τοῦ 100×360 , ἐπειδὴ ὁ χρόνος εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἐκφράζεται εἰς ήμέρας καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν τὸ ἔτος ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ 360 ήμέρας.

Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν τόκον, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ήμέρας, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ 36.000.

$$\text{Tύπος : } T = \frac{K.E.X}{36000}$$

Προβλήματα

99. Πόσον τόκον φέρουν 8.000 δρχ. εἰς 20 ήμέρας πρὸς 4,5% ;
 100. Κεφάλαιον 7.400 δρχ. ἐτοκίσθη πρὸς 6,75% διὰ 1 μῆνα καὶ 10 ήμέρας. Πόσον τόκον θὰ φέρῃ ;

101. "Ενας έμπορος έδανείσθη ἀπὸ τὴν Ἐμπορικὴν Τράπεζαν εἰς τὰς 15 Μαΐου 450.000 δρχ. πρὸς 9,5%. Ἐπέστρεψε δὲ τὰ χρήματα τὴν 1ην Αύγουστου τοῦ ίδίου ἔτους. Πόσον τόκον ἐπλήρωσεν;

102. "Ενας κτηματίας ἐπώλησε τὰ προϊόντα του καὶ εἰσέπραξεν 7.500 δρχ., τὰς ὅποιας ἐτόκισεν πρὸς 9 %. Πόσον τόκον θὰ λάβῃ μετὰ 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας ;

Προσέχετε : Οἱ συμμιγεῖς νὰ τρέπωνται εἰς ἀκέραιους.

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

Σύμφωνα μὲ ὅσα εἴδομεν εἰς τὰ προηγούμενα προβλήματα, τὰ προβλήματα τοῦ τόκου τὰ λύομεν μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

Διὰ συντομίαν δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν καὶ τοὺς τύπους.

Γενικὸς κανὼν : Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100, ἀν δὲ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, διὰ τοῦ 1.200, ἀν ἐκφράζεται εἰς μῆνας, καὶ διὰ τοῦ 36.000, ἀν ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

$$\text{Τύποι : } \alpha) T = \frac{K.E.X}{100}, \beta) T = \frac{K.E.X}{1200}, \gamma) T = \frac{K.E.X}{36000}$$

Σημείωσις. Εἰς ὅλα τὰ προβλήματα τοῦ τόκου, ὅταν δὲ χρόνος διατυπώνεται εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν, τρέπομεν τὸν συμμιγῆ εἰς ἀκέραιον, δηλ. εἰς τὴν κατωτέραν μονάδα τὴν ὅποιαν ἀναφέρει τὸ πρόβλημα, ὡς ἔξῆς :

α) Τὰ ἔτη καὶ μῆνες τρέπονται εἰς μῆνας· (πολλαπλασιάζομεν τὰ ἔτη ἐπὶ 12 καὶ προσθέτομεν καὶ τοὺς μῆνας, ποὺ δίδει τὸ πρόβλημα).

β) Οἱ μῆνες καὶ ἡμέραι τρέπονται εἰς ἡμέρας (πολλαπλασιάζομεν τοὺς μῆνας ἐπὶ 30 καὶ προσθέτομεν τὰς ἡμέρας).

γ) Τὰ ἔτη, μῆνες καὶ ἡμέραι τρέπονται εἰς ἡμέρας· (τρέπομεν τὰ ἔτη εἰς μῆνας καὶ προσθέτομεν καὶ τοὺς μῆνας, πού δίδει τὸ πρόβλημα. Τοὺς μῆνας κατόπιν τοὺς τρέπομεν εἰς ἡμέρας καὶ προσθέτομεν καὶ τὰς ἡμέρας, πού δίδει τὸ πρόβλημα).

δ) Τὰ ἔτη καὶ ἡμέραι τρέπονται εἰς ἡμέρας· (πολλαπλασιάζομεν τὰ ἔτη ἐπὶ 360 καὶ προσθέτομεν καὶ τὰς ἡμέρας, πού δίδει τὸ πρόβλημα).

Προβλήματα

103. Πόσον τόκον φέρουν 6.000 δρχ. πρὸς 8% εἰς 2 ἔτη καὶ 1 μῆνα;

104. Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 67.500 δρχ. πρὸς 6% εἰς 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας;

105. Ἐν δανείσωμεν 7.200 δρχ. πρὸς 7,5%, πόσον τόκον θὰ λάβωμεν μετὰ 1 ἔτος καὶ 20 ἡμέρας;

2. Εὗρεσις τοῦ Κεφαλαίου.

α) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

Πρόβλημα. "Ἐνας κτηνοτρόφος ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν ἵνα χοηματικὸν ποσὸν πρὸς 8%. Μετὰ 4 ἔτη ἐπλήρωσεν τόκον 4.000 δρχ. Πόσα χρήματα ἐδανείσθη;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν είναι γνωστὰ τὰ ποσά: Τόκος, χρόνος, καὶ ἐπιτόκιον, ζητεῖται δὲ τὸ κεφάλαιον. Θὰ τὸ λύσωμεν μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

Κατάταξις:

100 δρχ. κεφ. εἰς 1 ἔτος φέρουν 8 δρχ. τόκον.
X » » » 4 ἔτη » 4.000 » »

K = ;
E = 8 %
X = 4 ἔτη
T = 4.000 δρχ.

Σύγκρισις. α) **Τόκος καὶ κεφάλαιον:** Ἐφοῦ 8 δραχμὰς τόκον εἰς 1 ἔτος τὸν φέρουν 100 δρχ. κεφάλαιον, τὸν διπλάσιον τόκον εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον θὰ τὸν φέρῃ διπλάσιον κεφάλαιον. Τὰ ποσὰ τόκος καὶ κεφάλαιον είναι ἀνάλογα.

β) Χρόνος καὶ κεφάλαιον : Ἐφοῦ 8 δραχμὰς τόκον εἰς 1 ἔτος τὸν φέρουν 100 δρχ. κεφάλαιον, τὸν ἴδιον τόκον εἰς διπλάσιον χρόνον θὰ τὸν φέρῃ μισὸς κεφάλαιον. Τὰ ποσὰ χρόνος καὶ κεφάλαιον εἶναι ἀντίστροφα.

Δι' αὐτὸς θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμόν, ποὺ εἶναι ἐπάνω ως ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ χρόνου ὅπως ἔχει καὶ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ τόκου ἀντεστραμένον.

$$\text{Λύσις. } X = 100 \times \frac{1}{4} \times \frac{4000}{8} = 12.500 \text{ δρχ.}$$

‘Απάντησις. Ἐδανείσθη 12.500 δραχμάς.

Παρατήρησις. Τὰ ποσὰ χρόνος - κεφάλαιον εἶναι ἀντίστροφα, ἐνῷ τόκος - κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα. Καὶ, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ κεφάλαιον, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν τόκον (4.000) ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιρέσαμεν διὰ τοῦ χρόνου (4 ἔτη) ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον (8%).

Τὸ ἴδιον θὰ παρατηρήσωμεν ὅσα ὅμοια προβλήματα καὶ ἀνλύσωμεν.

‘Επομένως :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κεφάλαιον, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

$$T \nu \pi o \varsigma : K = \frac{T.100}{X.E}$$

Προβλήματα

106. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 5%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 ἔτη 900 δραχμὰς τόκον ;

107. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ καταθέσωμεν εἰς τὴν Τράπεζαν πρὸς 4,5 %, διὰ νὰ λάβωμεν 7.200 δρχ. τόκον μετὰ 2 ἔτη ;

108. Μία οἰκία ἐνοικιάζεται πρὸς 1.500 δρχ. μηνιαίως. Πόσον πρέπει νὰ ύπολογισθῇ ἡ ἀξία τῆς πρὸς 8 % ; (Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐτήσιον ἐνοίκιον).

109. "Ενας ύπαλληλος λαμβάνει μισθὸν 3.250 δρχ. καθαρὰς κατὰ μῆνα. Ποιον κεφάλαιον ἔπρεπε νὰ εἶχε καταθέσει εἰς τὸ Ταμιευτήριον πρὸς 5 %, διὰ νὰ τοῦ δίδῃ τὰ χρήματα αὐτὰ ὡς ἐτήσιον τόκον;

β) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας

Πρόβλημα. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 6 %, διὰ νὰ λάβωμεν εἰς 8 μῆνας 800 δραχμὰς τόκον;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἶναι γνωστὰ τὰ ποσά: τόκος, χρόνος καὶ ἐπιτόκιον καὶ ζητεῖται τὸ κεφάλαιον. Ο χρόνος ἐδῶ ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

$$\begin{aligned} K &= ; \\ E &= 6 \% \\ X &= 8 \text{ μῆνες} \\ T &= 800 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις:

100 δρχ. κεφ.	εἰς	12 μῆνας φέρουν	6 δρχ. τόκον
X » » »		8 » »	800 » »

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον - τόκος εἶναι ἀνάλογα, ἐνῷ κεφάλαιον - χρόνος εἶναι ἀντίστροφα, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 100 \times \frac{12}{8} \times \frac{800}{6} = 100 \times \frac{12}{8} \times \frac{800}{6} = 20.000. \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Πρέπει νὰ τοκίσωμεν 20.000 δραχμὰς.

Παρατίρησις. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, καθὼς καὶ εἰς ὅσα προβλήματα ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 1200 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιπολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον. Τὸ 1200 εἶναι τὸ γινόμενον ροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον. Τὸ 1200 εἶναι τὸ γινόμενον 100×12 , ἐπειδὴ ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας καὶ ἀντὶ 1 ἔτος γράφομεν 12 μῆνας. **Ἐπομένως:**

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ κεφάλαιον, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 1200 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

$$T \text{ ἐπος : } K = \frac{T \cdot 1200}{X \cdot E}$$

Προβλήματα

110. Πόσα χρήματα πρέπει νὰ καταθέσωμεν εἰς τὸ Ταμιευτήριον πρὸς 7,5 %, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 8 μῆνας 60 δρχ. τόκου ;

111. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 6%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 μῆνας 11.250 δρχ. τόκου ;

112. Πόσα χρήματα πρέπει νὰ δανείσωμεν πρὸς 6,75%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 1 ἔτος καὶ 8 μῆνας 270 δρχ. τόκου ;

Κάμετε καὶ ἔνα ἴδικόν σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

γ) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ήμέρας.

Πρόβλημα. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ καταθέσωμεν εἰς τὴν Τράπεζαν πρὸς 6,5 %, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ήμέρας 6.500 δραχμὰς τόκου ;

Σκέψις. Ὁ χρόνος ἐδῶ ἐκφράζεται εἰς ἔτη, μῆνας καὶ ήμέρας. Θὰ τὸν τρέψωμεν εἰς ήμέρας. (Θὰ τρέψωμεν πρῶτον τὸ ἔτος εἰς 12 μῆνας καὶ θὰ προσθέσωμεν καὶ τὸν 1 μῆνα, ὅτε θὰ ἔχωμεν 13 μῆνας· τοὺς μῆνας θὰ τοὺς τρέψωμεν εἰς ήμέρας : $13 \times 30 = 390$ ήμέραι καὶ εἰς τὰς ήμέρας αὐτὰς προσθέτομεν καὶ τὰς 10 ήμέρας καὶ θὰ ἔχωμεν : 390 ήμ. + 10 ήμ. = 400 ήμέραι).

Θυμηθῆτε ὅτι κεφάλαιον καὶ τόκος εἶναι ποσὰ ἀνάλογα καὶ κεφάλαιον καὶ χρόνος εἶναι ἀντίστροφα. (Κάμετε καὶ μόνοι σας τὴν σύγκρισιν νὰ τὸ δισπιστώσετε).

$K =$
$E = 6,5 \%$
$X = 400 \text{ ήμ.}$
$T = 6.500 \text{ δρχ.}$

Κατάταξις.

100 δρχ. κεφ.	εἰς 360 ήμ.	φέρουν	6,5 δρχ. τόκον
X » » » 400 » »			6.500 » »

$$X = 100 \times \frac{360}{400} \times \frac{6500}{6,5} = 100 \times \frac{360}{400} \times \frac{65000}{65} = \\ = 90.000 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Τὸ ζητούμενον κεφάλαιον εἶναι 90.000 δρχ.

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ κεφάλαιον, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 36.000 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

$$\text{Τέπος : } K = \frac{T.36000}{X.E}$$

Προβλήματα

113. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 8%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 72 ἡμέρας 8.000 δραχμὰς τόκον;

114. Πόσα χρήματα πρέπει νὰ καταθέσωμεν εἰς τὴν Τράπεζαν πρὸς 7,5%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας 6.250 δραχμὰς τόκον;

115. "Ενας γεωργὸς ἐδανείσθη ἔνα χρηματικὸν ποσὸν πρὸς 6,75%. Μετὰ 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας ἐπέστρεψε τὸ δάνειον καὶ ἐπλήρωσε τόκον 112,50 δραχμάς. Πόσα χρήματα εἶχε δανεισθῆ;

Νὰ γράψετε ἔνα ίδικόν σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

Γενικὸς κανὼν εύρεσεως τοῦ κεφαλαίου

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, ἐπὶ 1200, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, ἐπὶ 36.000, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

$$\text{Τύποι: } a) K = \frac{T.100}{X.E}, \quad \beta) K = \frac{T.1200}{X.E},$$

$$\gamma) K = \frac{T.36000}{X.E}$$

3. Εύρεσις τοῦ χρόνου.

Πρόβλημα 1. "Ερας ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Κτημα-

τικήν Τράπεζαν 250.000 δρχ. πρὸς 8%. Κατὰ τὴν ἐξόφλησιν τοῦ δανείου ἐπλήρωσε τόκον 60.000 δραχμάς. Ἐπὶ πόσον χρόνον εἶχον τοκισθῆ τὰ χρήματα αὐτά;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἶναι γνωστὰ τὰ ποσά: Κεφάλαιον, τόκος καὶ ἐπιτόκιον, ζητεῖται δὲ ὁ χρόνος. Θὰ τὸ λύσωμεν μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

$$\begin{aligned} K &= 250.000 \text{ δρχ.} \\ E &= 8 \% \\ X &= ? \\ T &= 60.000 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις.

100 δρχ. κεφ.	εἰς	1 ἔτος φέρουν	8 δρχ. τόκον
250.000 » » X ἔτη » 60.000 » »			

Σύγκρισις. **a) Κεφάλαιον καὶ χρόνος.** Ἀφοῦ 100 δρχ. κεφάλαιον φέρουν ὡρισμένον τόκον εἰς 1 ἔτος, διπλάσιον κεφάλαιον θὰ φέρῃ τὸν ἴδιον τόκον εἰς μισὸν χρόνον. Τὰ ποσὰ κεφάλαιον καὶ χρόνος εἶναι ἀντίστροφα.

β) Τόκος καὶ χρόνος. Ἀφοῦ 8 δραχμὰς τόκον τὸν φέρει ὡρισμένον κεφάλαιον εἰς 1 ἔτος, διπλάσιον τόκον θὰ τὸν φέρῃ τὸ ἴδιον κεφάλαιον εἰς διπλάσιον χρόνον. Τὰ ποσὰ τόκος καὶ χρόνος εἶναι ἀνάλογα.

Διὰ τοῦτο θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 1, ποὺ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ κεφαλαίου ὅπως ἔχει καὶ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ τόκου ἀντεστραμμένον.

$$\text{Λύσις: } X = 1 \times \frac{100}{250.000} \times \frac{60.000}{8} = 3 \text{ ἔτη}$$

Απάντησις. Τὰ χρήματα εἶχον τοκισθῆ ἐπὶ 3 ἔτη.

Κανών. Διὰ νὰ εὑρισκούμεν τὸν χρόνον, πολλαπλασιάσμεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον. Τὸ ἐξαγόμενον ἐκφράζεται ἔτη.

$$T \text{ ἔτος: } X = \frac{T, 100}{K.E}$$

Πρόβλημα 2. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 720.000 δρχ., τοκι-

ζόμενον πρὸς 10%, γίνεται μαζὶ μὲ τὸν τόκον τὸν 800.000 δραχμαὶ;

Σκέψις. Καὶ ἐδῶ ζητοῦμεν τὸν χρόνον, ὅπως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἀλλὰ δὲν μᾶς δίδεται καὶ ὁ τόκος. Ἡμποροῦμεν νὰ τὸν εύρωμεν τὸν τόκον, ἂν ἀπὸ τὰς 800.000 (αἱ ὅποιαι εἰδῆμως νὰ τὸν εύρωμεν τὸν τόκον, ἂν ἀπὸ τὰς 800.000 (αἱ ὅποιαι εἰδῆμως να κεφάλαιον καὶ τόκος μαζὶ) ἀφαιρέσωμεν τὸ 720.000 (κεφάλαιον). Δῆλον. $800.000 - 720.000 = 80.000$ (τόκος).

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως γνωρίζομεν.

$$\begin{aligned} K &= 720.000 \text{ δρχ.} \\ E &= 10\% \\ X &= ? \\ T &= 80.000 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις.

100 δρχ. κεφ.	εἰς 1 ἔτος φέρουν	10	δρχ. τόκον
720.000 » » »	X ἔτη	80.000 » »	

$$\text{Λύσις. } X = 1 \times \frac{100}{720.000} \times \frac{80.000}{10} = \frac{10}{9} \text{ ἔτη} = 1 \text{ ἔτ. 1 μ. 10 ἡμ.}$$

Απάντησις. Ο ζητούμενος χρόνος εἶναι 1 ἔτ. 1 μ. 10 ἡμ.

Παρατήρησις. Ἐὰν ὁ χρόνος εὐρεθῇ εἰς κλάσμα, τότε διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Ο πρῶτος ἀριθμὸς τοῦ πηγαίκου παριστάνει ἔτη· ἂν μείνῃ ὑπόλοιπον ἥ ἂν δὲν χωρῇ καπηλίκου διαιρέτης εἰς τὸν διαιρετέον, τὸ τρέπομεν εἰς μῆνας πολλαθόλου ὁ διαιρέτης εἰς τὸν διαιρετέον, τὸ τρέπομεν εἰς μῆνας. Τὸ νέον πλασιάζοντες ἐπὶ 12. Τὸ νέον πηγαίκου παριστάνει μῆνας. Τὸ νέον πλασιάζοντες ἐπὶ 30, τὸ δὲ νέον πηγαίκου θὰ παριστάνῃ ἡμέρας.

Προβλήματα

116. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 7.500 δραχμῶν, τοκιζόμενον πρὸς 7,5%, δίδει τόκον 2.250 δραχμάς;

117. Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιον 12.000 δρχ., τοκιζόμενον πρὸς 8%, φέρει τόκον 240 δραχμάς;

118. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 15.000 δρχ., τοκιζόμενον πρὸς

$\frac{1}{2}$ %, φέρει τόκον 75 δραχμάς;

119. Εις πόσον χρόνον κεφάλαιον 80.000 δρχ., τοκιζόμενον πρὸς 7,5 %, γίνεται μὲ τοὺς τόκους του 95.000 δραχμαὶ ;

120. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκισθοῦν 670.000 δρχ. πρὸς 8 %, διὰ νὰ γίνουν μὲ τοὺς τόκους των 737.000 δραχμαὶ ;

121. "Ενας μαθητὴς ἐπώλησε τὰ καλύτερα γραμματόσημα τῆς συλλογῆς του καὶ ἐπῆρε 2.400 δραχμάς. Τὰ χρήματα αὐτὰ τὰ κατέθεσεν εἰς τὴν Τράπεζαν πρὸς 8 %. Μὲ τοὺς τόκους ὠρισμένου χρόνου ἡγόρασεν ἔνα ραδιόφωνον ἀξίας 1600 δραχμῶν. Πόσον χρόνον ἔμειναν τόκισμένα τὰ χρήματα ;

122. "Ενας πατέρας, ὅταν ἐγεννήθη ἡ κόρη του, κατέθεσε διὰ λογαριασμὸν τῆς εἰς μίαν Τράπεζαν 60.000 δραχμὰς πρὸς 6 %. "Οταν ἐμεγάλωσεν ἡ κόρη του ἔλαβε τόκους καὶ κεφάλαιον μᾶζι 135.000 δραχμάς. Εἰς ποιάν ἡλικίαν τὰς ἔλαβεν ;

4. Εὕρεσις τοῦ ἐπιτοκίου

α) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

Πρόβλημα. Κατέθεσε τις εἰς τὴν Τράπεζαν 35.000 δρχ. καὶ μετὰ 3 ἔτη ἔλαβε τόκον 6.300 δρχ. Ποდὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθησαν τὰ χρήματα ;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἐίναι γνωστὰ τὰ ποσά : κεφάλαιον, χρόνος καὶ τόκος καὶ ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον. Ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη. Θὰ τὸ λύσωμεν μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν.

$$\begin{aligned} K &= 35.000 \text{ δρχ.} \\ E &= ? \\ X &= 3 \text{ ἔτη} \\ T &= 6.300 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις.

35.000 δρχ. κεφ.	εἰς	3 ἔτη	φέρουν	6.300 δρχ.	- τόκον
100 » » 1 ἔτος » X » »					

Σύγκρισις. a) **Κεφάλαιον καὶ τόκος :** 35.000 δρχ. κεφάλαιον εἰς ὠρισμένον χρόνον φέρουν 6.300 δρχ. τόκον. Μισὸ κεφάλαιον εἰς τὸν ἴδιον χρόνον θὰ φέρῃ μισὸν τόκον. Τὰ ποσὰ **κεφάλαιον** καὶ **τόκος** είναι **ἀνάλογα**.

b) **Χρόνος καὶ τόκος.** Ὁρισμένον κεφάλαιον εἰς 3 ἔτη φέρει 6.300

δρχ. τόκον τὸ ἴδιον κεφάλαιον εἰς μισὸν χρόνον θὰ φέρῃ μισὸν τόκον.
Τὰ ποσὰ χρόνος καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα.

Διὰ τοῦτο θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμόν, ποὺ εἶναι ἐπάνω απὸ τὸν ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἕπει τὰ κλάσματα τῶν δύο ἀλλων ποσῶν ἀντεστραμμένα.

$$\text{Λύσις. } X = 6300 \times \frac{100}{35000} \times \frac{1}{3} = 6\%$$

Απάντησις. Τὰ χρήματα ἔτοκίσθησαν πρὸς 6%.

Κανών. Διὰ νὰ εὖρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, σταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

$$\text{Τύπος: } E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$$

Προβλήματα

123. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθοῦν 1200 δρχ., διὰ νὰ φέρουν εἰς 4 ἔτη 324 δρχ. τόκον;

124. Ἐδανείσθη κάππιος 2.500 δρχ., τὰς ὅποιας ἐπέστρεψε μετὰ 3 ἔτη πληρώνων καὶ 600 δρχ. διὰ τόκους. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν (%) εἶχε δανεισθῆ τὰ χρήματα;

125. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθοῦν 1500 δρχ., διὰ νὰ φέρουν μετὰ 4 ἔτη 380 δρχ. τόκον;

Κάμετε καὶ σεῖς ἓνα πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

β) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

Πρόβλημα Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 45.000 δρχ., διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 4 μῆνας 1500 δραχμὰς τόκον;

Σκέψις. Γνωρίζομεν τὰ ποσά : κεφάλαιον, χρόνον καὶ τόκον καὶ ζητοῦμεν τὸ ἐπιτόκιον. Ἐδῶ ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

$K=45.000 \text{ δρχ.}$
$E = ;$
$X = 4 \text{ μῆνας}$
$T = 1500 \text{ δρχ.}$

Κατάταξις :

45.000 δρχ.	κεφ.	είς	4 μῆν.	φέρουν	1500 δρχ.	τόκον.
100 » » »			12 »		X » »	

Αύσις. Έπειδή τὰ πιοσά είναι ἀνάλογα, ὅπως γνωρίζομεν, θὰ
ἔχωμεν : $X = 1500 \times \frac{100}{45.000} \times \frac{12}{4} = 10$ δρχ.

Απάντησις. Τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον είναι 10%.

Παρατήρησις. Εἰς τὸ πρόβλημά μας ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας. Καί, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν τόκον ἐπὶ 1200 (100×12) καὶ διαιρέσαμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

Κανών : Λιὰ νὰ εῦθομεν τὸ ἐπιτόκιον, ὅταν ὁ χοόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 1200 καὶ τὸ γιγόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χοόνον.

$$\text{Τόπος : } E = \frac{T.1200}{K.X}$$

Προβλήματα

126. Πρὸς πότον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθοῦν 6.000 δρχ., διὰ νὰ φέρουν εἰς 3 μῆνας 120 δρχ. τόκον ;

127. Κεφάλαιον 620.000 δρχ. τοκισθὲν ἔφερε μετὰ 1 ἔτος καὶ 3 μῆνας 58.125 δρχ. τόκον. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν (%) εἶχε τοκισθῆ ;

128. Πρὸς πότον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῆ κεφάλαιον 12.000 δρχ., διὰ νὰ φέρῃ τόκον 1440 δρχ. μετὰ 1 ἔτος καὶ 6 μῆνας ;

129. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν (%) πρέπει νὰ τοκισθοῦν 900 δρχ., διὰ νὰ γίνουν μετὰ 2 μῆνας μᾶζι μὲ τὸν τόκον των 913,50 δρχ. ;

γ) "Οταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

Πρόβλημα. "Εμπορος ἐδανείσθη 320.000 δρχ. καὶ μετὰ 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας ἐπλήρωσε τόκον 32.000 δρχ. Πρὸς πότον ἐπιτόκιον συνῆψε τὸ δάνειον ;

Σκέψις. Μᾶς είναι γνωστά τὰ ποσά : Κεφάλαιον, χρόνος καὶ τόκος καὶ ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον. 'Ο χρόνος ἐδῶ ἐκφράζεται εἰς ἔτη, μῆνας καὶ ἡμέρας. Θὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ εἰς ἀκέραιον, ὅπως γνωρίζομεν, δηλ. εἰς ἡμέρας.

$$\begin{aligned} K &= 320.000 \text{ δρχ.} \\ E &= ; \\ X &= 400 \text{ ἡμ.} \\ T &= 32.000 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις.

320.000 δρχ.	κεφ.	εἰς	400	ἡμ.	φέρουν	32.000 δρχ.	τόκον
100	»	»	360	»	»	X	»

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναὶ ἀνάλογα, ὅταν ζητῆται τὸ ἐπιτόκιον, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 32.000 \times \frac{100}{320.000} \times \frac{360}{400} = 9 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον είναι 9 %.

Παρατήρησις. Ἐπειδὴ ὁ χρόνος εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἐκφράζεται εἰς ἔτη, μῆνας καὶ ἡμέρας, ἐτρέψαμεν τὸν συμμιγῆ εἰς ἡμέρας. Καὶ κατόπιν ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν τόκον ἐπὶ 36.000 (100×360) καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιρέσαμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

Κανών. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, ὅταν ὁ χρόνος ἔχει φράζεται εἰς ἡμέρας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 36.000 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

$$T \nu \pi o \varsigma : E = \frac{T. 36000}{K.X}$$

Προβλήματα

130. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον κεφάλαιον 8.100 δρχ. φέρει τόκον 54 δρχ. μετὰ 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας ;

131. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθοῦν 3.000 δρχ., διὰ νὰ φέρουν εἰς 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας τόκον 200 δραχμάς ;

132. "Ενας γεωργὸς ἐπώλησε 1250 κιλὰ σιτάρι πρὸς 3 δρχ. τὸ κιλόν. Τὰ χρήματα, ποὺ ἐπῆρε, τὰ ἐδάνεισε. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον

τὰ ἑδάνεισε, διὰ νὰ λάβῃ μετὰ 6 μῆνας καὶ 20 ημέρας τόκον 250 δραχμάς ;

133. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 46.800 δρχ., διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 μῆνας καὶ 10 ημέρας τόκους καὶ κεφάλαιον μᾶζη 47.580 δραχμάς ;

ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΩΝ ΣΥΡΕΣΕΩΣ ΤΟῦ ἘΠΙΤΟΚΙΟΥ

Διὰ νὰ ενδρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, ἐπὶ 1200, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, καὶ ἐπὶ 36.000, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ημέρας, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

$$T \text{ } \nu \text{ } \pi \text{ } o \text{ } i : \alpha) \text{ } E = \frac{T.100}{K.X}, \quad \beta) \text{ } E = \frac{T.1200}{K.X}$$

$$\gamma) \text{ } E = \frac{T.36000}{K.X}$$

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

134. "Ενας γεωργὸς ἐπώλησεν 724 κιλὰ σιτάρι πρὸς 3,25 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 170 κιλὰ λάδι πρὸς 28,50 δρχ. τὸ κιλόν. Τὰ χρήματα, ποὺ εἰσέπραξε, τὰ ἐτόκισε πρὸς 8 % ἐπὶ 1 ἔτος καὶ 3 μῆνας. Πόσον τόκον ἔλαβεν ;

135. "Εμπορος ἡγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 75.000 δραχμῶν. Ἐπλήρωσεν εἰς μετρητὰ τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς ἀξίας των, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ὑπερχρεώθη νὰ πληρώσῃ μετὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %. Πόσον τόκον ἐπλήρωσεν ;

136. Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιον 24.000 δρχ., τοκιζόμενον πρὸς 7,5 % γίνεται μὲ τοὺς τόκους του 24.600 δραχμαί ;

137. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 250.000 δρχ., τοκιζόμενον πρὸς 12,5 %, διπλασιάζεται ;

138. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῇ κεφάλαιον, διὰ νὰ διπλασιασθῇ εἰς 20 ἔτη;

139. Πόσον τόκον θὰ πάρωμεν, ἂν ἀπὸ κεφάλαιον 20.000 δρχ. τοκίσωμεν διὰ 8 μῆνας τὰ μὲν $\frac{3}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 6 %, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 9 %;

140. "Ενας ὑπάλληλος λαμβάνει τὸν μῆνα 2.500 δρχ. καθαράς. Ποῖον κεφάλαιον ἐπρεπει νὰ καταθέσῃ εἰς τὴν Τράπεζαν πρὸς 5 %, διὰ νὰ τοῦ δίδῃ τὰ χρήματα αὐτὰ ὡς τόκον;

141. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ καταθέσωμεν εἰς μίαν Τράπεζαν 48.000 δρχ. πρὸς 4,5 %, διὰ νὰ λάβωμεν τόκον καὶ κεφάλαιον μαζὶ 57.180 δραχμάς;

142. Πόσα κιλὰ σίτου πρέπει νὰ πωλήσῃ ἔνας γεωργὸς πρὸς 3,20 δρχ. τὸ κιλόν, διὰ νὰ καταθέσῃ τὴν ἀξίαν των εἰς τὴν Τράπεζαν πρὸς 5 % καὶ νὰ λάβῃ μετὰ 1 ἔτος καὶ 3 μῆνας 300 δρχ. τόκον;

Κάμετε καὶ σεῖς πρόβληματα τόκου ἀπὸ τὴν ζωήν.

5. Χρῆσις βοηθητικοῦ κεφαλαίου

Πρόβλημα. Ποῖον κεφάλαιον, τοκιζόμενον πρὸς 6 %, μετὰ 3 ἔτη γίνεται μὲ τοὺς τόκους του 9.440 δραχμαῖ;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου ζητεῖται τὸ κεφάλαιον, μᾶς είναι ἀγνωστος ὅμως καὶ δ τόκος, δ ὅποιος είναι ἐνωμένος μὲ τὸ κεφάλαιον καὶ δὲν ἡμποροῦμεν νὰ τὸν χωρίσωμεν. Διὰ νὰ λυθῇ τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ χρησιμοποιήσωμεν βοηθητικὸν ποσόν.

$$\begin{aligned} K &= ; \\ E &= 6 \% \\ X &= 3 \text{ ἔτη} \\ T &= ; \\ K+T &= 9440 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Λαμβάνομεν ὡς βοηθητικὸν ποσὸν τὸ κεφάλαιον τῶν 100 δρχ. καὶ εύρισκομεν τὸν τόκον αὐτοῦ εἰς τὸν χρόνον, τὸν δποῖον δρίζει τὸ πρόβλημα, καὶ μὲ τὸ ἴδιον ἐπιτόκιον. Τὸν τόκον αὐτὸν θὰ τὸν προσθέσωμεν εἰς τὸ βοηθητικὸν κεφάλαιον τῶν 100 δραχμῶν καὶ θὰ εὔθεσωμεν εἰς τὸ βοηθητικὸν κεφάλαιον τῶν 100 δραχμῶν καὶ θὰ εὔ-

ρωμεν εις τι πιοσὸν θὰ ἀνέλθῃ τὸ πιοσὸν τοῦτο τοκιζόμενον ὑπὸ τοὺς αὐτοὺς ὅρους.

Λύσις.

α' **Κατάταξις:** 100 δρχ. κεφ. εἰς 1 ἔτος φέρουν 6 δρχ. τόκον.

$$\begin{array}{cccccc} 100 & \gg & \gg & 3 & \text{ἔτη} & \gg & X & \gg & \gg \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ πιοσὰ χρόνος καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 6 \times \frac{3}{1} = 18 \text{ δρχ. (τόκος).}$$

Ἐὰν τὸν τόκον αὐτὸν τῶν 18 δραχμῶν τὸν προσθέσωμεν εἰς τὸ κεφάλαιον τῶν 100 δρχ., θὰ εὕρωμεν : $100 + 18 = 118$ δρχ. (κεφάλαιον + τόκος).

β' **Κατάταξις.** 118 δρχ. K + T προέρχονται ἀπὸ 100 δρχ. K.

$$\begin{array}{cccccc} 9.440 & \gg & \gg & \gg & \gg & X & \gg & \gg \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ πιοσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$X = 100 \times \frac{9.440}{118} = 8.000 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις: Τὸ ζητούμενον κεφάλαιον εἶναι 8.000 δρχ.

Παρατήρησις: Οἱ τόκοι θὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ κεφάλαια διὰ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν αὐτὸν χρόνον.

Προβλήματα

143. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 8 %, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 μῆνας μᾶζι μὲ τοὺς τόκους του 6120 δραχμάς ;

144. Ποῖον κεφάλαιον, τοκιζόμενον πρὸς 9 %, γίνεται μετὰ 6 μῆνας μὲ τοὺς τόκους του 1881 δραχμαῖ ;

145. "Ενας πατέρας, ὅταν ἐγεννήθη ἡ κόρη του, κατέθεσε διὰ λογαριασμὸν τῆς εἰς μίαν Τράπεζαν ἓνα κεφάλαιον πρὸς 6 %. "Οταν ἡ κόρη του ἐγίνεν 21 ἔτῶν, ἔλαβε τόκους καὶ κεφάλαιον 135.600 δρχ. Ποῖον κεφάλαιον εἶχε καταθέσει ὁ πατέρα τῆς καὶ πόσον τόκον ἔφερε τὸ κεφάλαιον τοῦτο ;

6. 'Υφαίρεσις

α) Δάνειον - Γραμμάτιον - Συναλλαγματική.

Εἰς τὸ κεφάλαιον «περὶ τόκου» εἴπαμεν ὅτι οἱ ἐμπόροι, διὰ νὰ ἀγοράσουν τὰ ἐμπορεύματά των, δανείζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν. Τὸ ἴδιον κάμινον οἱ κτηματίαι, οἱ γεωργοὶ καὶ οἱ κτηνοτρόφοι εἴτε ἀπὸ τὴν Τράπεζαν εἴτε ἀπὸ Συνεταιρισμοὺς εἴτε ἀπὸ ἴδιώτας. Καὶ εἰς τὸν ὡρισμένον χρόνον ἐπιστρέφουν τὸ δάνειον.

Οἱ ἐμπόροι εἰς τὰς συναλλαγάς των διευκολύνονται καὶ κατ' ἄλλον τρόπον. Συνήθως δὲν πληρώνουν ὅλην τὴν ἀξίαν τῶν ἐμπορευμάτων, τὰ δποῖα ἀγοράζουν ἀπὸ ἄλλον μεγαλύτερον ἐμπορον. (τὸν χουδρέμπορον) ἢ ἀπὸ τὴν ἀποθήκην ἢ ἀπὸ τὸ ἔργοστάσιον. Πληρώνουν ἔνα μέρος μόνον τῆς ἀξίας, ὑπόσχονται δὲ νὰ πληρώσουν τὰ ὑπόλοιπα μετὰ ἔνα ὡρισμένον χρονικὸν διάστημα. Διὰ τὰ ὑπόλοιπα αὐτὰ ὑπογράφει ὁ ἀγοραστής ἐμπόρος (ὁ ὀφειλέτης) μίαν ἀπόδειξιν, ἢ ὅποια ὀνομάζεται **Γραμμάτιον**.

Ο συνηθέστερος τύπος τοῦ γραμματίου εἶναι ὁ ἔξης :

Γραμμάτιον δρχ. 51.500

Τὴν 30ην Σεπτεμβρίου 1969 ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν Π.Β... ἢ εἰς Διαταγὴν αὐτοῦ τὸ ἄνω ποσὸν τῶν δραχμῶν πεντήκοντα μιᾶς χιλιάδων πεντακοσίων, ἀξίαν ληφθεῖσαν εἰς ἐμπορεύματα.

*'Ἐν 'Αθήναις τῇ 1 'Απριλίου 1969
('Υπογρ.) X.P.....
'Οδὸς*

Καθώς βλέπομεν, εἰς τὸ γραμμάτιον ἀναγράφεται τὸ ποσὸν τοῦ χρέους (51.500), εἰς τὸ ὅποιον περιλαμβάνεται τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ τόκος τῶν 6 μηνῶν. Ἀναγράφεται ἐπίσης καὶ ἡ ἡμερομηνία ἔξιφλήσεως τοῦ χρέους (30 Σεπτεμβρίου 1969).

Τὸ **Γραμμάτιον** αὐτό, τὸ ὅποιον ὀνομάζεται καὶ **χρεώγραφον**, τὸ ἐκδίδει καὶ ὑπογράφει ὁ **χρεώστης** (όφειλέτης) **X.P.** καὶ τὸ κρατεῖ ὁ **Π.Β.**, δηλ. ὁ **πιστωτής** (δανειστής), ὁ ὅποιος λέγεται καὶ **κομιστής** τοῦ χρεωγράφου.

‘Ο πιστωτής Π.Β. δύναται νὰ ζητήσῃ ἀπὸ τὸν ὁφειλέτην του X.P. νὰ τοῦ ὑπογράψῃ ἀντὶ γραμματίου μίαν συναλλαγματικήν. Καὶ ἡ συναλλαγματικὴ εἶναι χρεώγραφον εἶναι δηλ. μία ἀπόδειξι, ἡ ὅποια ἀποδεικνύει τὴν σύναψιν τοῦ δανείου.

‘Η διαφορὰ μεταξύ τοῦ Γραμματίου καὶ τῆς συναλλαγματικῆς εἶναι ἡ ἔξης : Τὸ **Γραμμάτιον**, ὅπως εἴπαμεν, τὸ ἐκδίδει καὶ τὸ ὑπογράφει ὁ χρεώστης (ὁ ὁφειλέτης), ἐνῷ τὴν **συναλλαγματικὴν** τὴν ἐκδίδει καὶ τὴν ὑπογράφει ὁ πιστωτής (ὁ δανειστής) καὶ τὴν ἀπευθύνει πρὸς τὸν ὁφειλέτην μὲ τὴν ἐντολὴν τῆς πληρωμῆς κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς λήξεως. ‘Ο ὁφειλέτης τὴν ἀποδέχεται μὲ τὴν ὑπογραφήν του κατὰ τὸν ὁφειλέτην **Δεκτή**.

’Ιδού ὁ τύπος τῆς συναλλαγματικῆς :

Λῆξις τῇ 30/9/69. Συναλλαγματικὴ διὰ δοχ. 51.500.

*Τὴν 30ὴν Σεπτεμβρίου 1969 πληρώσατε δυνάμει τῆς παρούσης μόνης συναλλαγματικῆς εἰς Διαταγὴν Π.Β.
.....καὶ εἰς τὸ ἐν ’Αθήναις κατάστημα ’Εμπορικῆς Τοαπέζης τὸ ποσὸν τῶν Δραχμῶν πεντήκοντα μιᾶς χιλιάδων πεντακοσίων.*

’En ’Αθήναις τῇ 1 Ἀπριλίου 1969

Πρὸς

Tὸν κ. X.P.

’Ο Ἐκδότης

*’Οδός
’Αθήνας*

*(ὑπογρ.) Π. B.
Δεκτὴ*

(’Υπογραφ.) X. P.

6) Υψαίρεσις

‘Ο κομιστής τοῦ χρεωγράφου σπανίως κρατεῖ τὸ γραμμάτιον ἢ τὴν συναλλαγματικὴν μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως. Οἱ ἐμπορεύομενοι συνήθως χρειάζονται χρήματα, διὰ νὰ πληρώνουν τὰς ὑποχρεώσεις των. Πρὸς τοῦτο χρησιμοποιοῦν τὸ γραμμάτιον ἢ τὴν συναλλαγματικὴν ὡς χαρτονόμισμα.

Εἰς τὸ παράδειγμά μας : ”Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι 4 μῆνας μετὰ τὴν

ύπογραφήν τοῦ γραμματίου ή τῆς συναλλαγματικῆς ὁ πιστωτής Π.Β. ἔχειάσθη χρήματα. Πηγαίνει τότε εἰς τὴν Τράπεζαν ἢ εἰς ίδιώτην καὶ μεταβιβάζει τὸ εἰς χεῖράς του χρεώγραφον ύπογράφων αὐτὸν εἰς τὸ ὅπισθεν μέρος (ὅπισθογράφησις).

‘Η Τράπεζα, ἡ ὅποια θὰ πάρῃ τὸ χρεώγραφον, δὲν θὰ δώσῃ ὅλον τὸ ποσόν, ποὺ ἀναγράφεται εἰς αὐτό, ἀλλὰ θὰ κρατήσῃ τὸν τόκον τῶν δύο μηνῶν, οἱ ὅποιοι ύπολείπονται μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Κάμνουν τὸν λογαριασμὸν καὶ εύρίσκουν, ὅτι ὁ τόκος τῶν 51.500 δρχ. εἰς 2 μῆνας μὲ τὸ καθωρισμένον ἐπιτόκιον 12 % εἶναι 1.030 δραχμαί. Τὸν ἀφαιροῦν τὸν τόκον αὐτὸν ἀπὸ τὸ ποσόν τῶν 51.500 δραχμῶν καὶ τὸ ύπόλοιπον παίρνει ὁ Π.Β. Θὰ πάρῃ δηλ. αὐτὸς $51.500 - 1.030 = 50.470$ δραχμάς.

Παρατηρήσεις. 1) τὸ ποσόν 51.500 δρχ., τὸ ὅποιον γράφει ἐπάνω τὸ χρεώγραφον, λέγεται **όνομαστικὴ ἀξία** (Ο.Α.) τοῦ γραμματίου. Τὸ ποσόν 50470 δρχ., τὸ ὅποιον παίρνει ὁ πιστωτής, ὅταν προεξαφλῇ τὸ χρεώγραφον, λέγεται **παροῦσα ἀξία** ἢ **πραγματικὴ ἀξία** (Π.Α.) τοῦ γραμματίου.

2) ‘Η Ήμερομηνία 30 Σεπτεμβρίου 1969, κατὰ τὴν ὅποιαν πρέπει νὰ πληρώσῃ τὰ χρήματα ὁ ὀφειλέτης, λέγεται **λῆξις** τοῦ γραμματίου.

3) ‘Ο χρόνος, ὁ ὅποιος μεσολαβεῖ ἀπὸ τὴν ἡμέραν ποὺ ἡ Τράπεζα πληρώνει τὸν πιστωτήν μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου, λέγεται **χρόνος προεξοφλήσεως** τοῦ γραμματίου.

4) Τὸ ποσόν τῶν 1.030 δραχμῶν, τὸ ὅποιον κρατεῖ ἡ Τράπεζα ως τόκον, λέγεται **ἐξωτερικὴ ύφαίρεσις**.

Ωστε : ‘Εξωτερικὴ ‘Υφαίρεσις λέγεται ὁ τόκος τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας, τὸν ὅποιον ἀφαιρεῖ ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου ἐκεῖνος, ποὺ πληρώνει τὸ χρεώγραφον πρὸ τῆς λήξεώς του.

5) ‘Η ἐξωτερικὴ ύφαίρεσις ύπολογίζεται ἐπὶ τῇ βάσει ἐπιτοκίου, τὸ ὅποιον δὲν εἶναι πάντοτε τὸ ίδιον. ‘Ορίζεται συνήθως ύπὸ τοῦ Κράτους καὶ ὀνομάζεται **ἐπιτόκιον προεξοφλήσεως**.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

α) Εύρεσις της έξωτερικής ύφαιρέσεως (τόκου)

Πρόβλημα. Γραμμάτιον Ὀνομαστικῆς ἀξίας 2.400 δρχ. προεξοφλεῖται 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 12%. Ποία εἶναι ἡ έξωτερηκή ύφαιρέσεις καὶ ποία ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ Γραμματίου;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἶναι γνωστὰ τὰ ποσά : Ὀνομαστικὴ ἀξία (τὸ κεφάλαιον εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου), ὁ χρόνος προεξοφλήσεως καὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ζητεῖται ἡ έξωτερική ύφαιρέσεις (ὁ τόκος) καὶ ἡ παροῦσα ἀξία.

Θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τοῦ τόκου.

Κατάταξις :

$$\begin{aligned} K &= \text{Ὀν. ἀξ.} = 2.400 \text{ δρχ.} \\ E &= 12 \% \\ X &= 2 \text{ μ.} \\ T &= \xi. \text{ ύφ.} = ; \\ \text{Π. Α. } (K - T) &= ; \end{aligned}$$

100 δρχ.	O.A.	εἰς 12 μῆνας	ἔχουν	12 δρχ.	E.Y.
2.400	»	»	2	»	X

Λύσις. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὰ προβλήματα τοῦ τόκου ὅτι τὰ ποσὰ κεφάλαιον - τόκος καὶ χρόνος - τόκος εἶναι ἀνάλογα. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :

$$X = 12 \times \frac{2.400}{100} \times \frac{2}{12} = 48 \text{ δρχ. έξωτ. ύφαιρεσις.}$$

$$\text{Παροῦσα ἀξία} = 2.400 - 48 = 2.352 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις: Ἡ έξωτερική ύφαιρέσεις τοῦ γραμματίου εἶναι 48 δρχ. καὶ ἡ παροῦσα ἀξία του 2.352 δρχ.

Παρατήρησις: Ἡ παροῦσα ἀξία εύρισκεται, ἐν ἀφαιρέσωμεν τὴν έξωτ. ύφαιρεσιν ἀπὸ τὴν ὄνομαστικὴν ἀξίαν.

β) Εύρεσις τῆς ὄνομαστικῆς ἀξίας (κεφαλαίου)

Πρόβλημα. Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς

του πρὸς 12 % μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 1500 δρχ. Ποίᾳ ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

Σκέψις. Ἐδῶ ζητεῖται ἡ εὔρεσις τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας τοῦ Γραμματίου, δηλ. τοῦ κεφαλαίου. Ἐπομένως θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τόκου, εἰς τὰ δόποια ζητεῖται τὸ κεφάλαιον.

$$\begin{aligned} K &= \text{Ov. ἀξ.} = ; \\ E &= 12 \% \\ X &= 3 \mu. \\ T &= \text{Εξ. ὑφ.} = 1.500 \end{aligned}$$

Κατάταξις:

$$\begin{array}{ccccccccc} 100 \text{ δρχ. O.A. εἰς } 12 \text{ μῆν. } \text{ἔχουν } & 12 \text{ δρχ. } \text{Ἐξ. } \text{ὑφαίρεσιν} \\ X \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 3 \quad \gg \quad \gg \quad 1.500 \quad \gg \quad \gg \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδή, ὅπως γνωρίζομεν, χρόνος καὶ κεφάλαιον εἶναι πιστὰ ἀντίστροφα, ἐνῷ τόκος καὶ κεφάλαιον εἶναι πιστὰ ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 100 \times \frac{12}{3} \times \frac{1.500}{12} = 50.000 \text{ δρχ. (O.A.)}$$

Απάντησις: Ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 50.000 δραχμαί.

γ) Εὔρεσις τοῦ χρόνου προεξοφλήσεως

Πρόβλημα. Γραμμάτιον Ὀνομαστικῆς ἀξίας 8.000 δραχμῶν προεξοφλήθη πρὸς 9 % μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 450 δρχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἔγινεν ἡ προεξοφλήσις;

Σκέψις. Ἐδῶ ζητεῖται ἡ εὔρεσις τοῦ χρόνου προεξοφλήσεως. Θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως τὰ προβλήματα τόκου, εἰς τὰ δόποια ζητεῖται ὁ χρόνος.

$$\begin{aligned} K &= \text{O.A.} = 8.000 \text{ δρχ.} \\ E &= 9 \% \\ X &= ; \\ T &= \text{Εξ. } \text{ὑφ.} = 450 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις.

$$\begin{array}{ccccccccc} 100 \text{ δρχ. O.A. εἰς } 1 \text{ ἔτος } \text{ἔχουν } & 9 \text{ δρχ. } \text{Ἐξ. } \text{ὑφαίρ.} \\ 8.000 \quad \gg \quad \gg \quad X \text{ ἔτη} \quad \gg \quad 450 \quad \gg \quad \gg \end{array}$$

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι κεφάλαιον καὶ χρόνος εἶναι πιστὰ ἀντίστροφα, ἐνῷ τόκος καὶ χρόνος εἶναι πιστὰ ἀνάλογα. Ἐπομένως :

$$X = 1 \times \frac{100}{8.000} \times \frac{450}{9} = \frac{5}{8} \text{ ετ.} = 7 \text{ μηνες } 15 \text{ ήμ.}$$

Απάντησις : 'Η προεξόφλησις έγινε πρὸ 7 μηνῶν καὶ 15 ήμερῶν.

δ) Εύρεσις τοῦ ἐπιτοκίου

Πρόβλημα. Γραμμάτιον 36.000 δραχμῶν προεξοφλεῖται 8 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 34.500 δρχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον έγινεν ἡ προεξόφλησις;

Σκέψις : Επειδὴ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸς ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον, θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως τὰ σχετικὰ προβλήματα τόκου. Επειδὴ δὲν μᾶς δίδεται καὶ ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις (ό τόκος), ταύτην εὑρίσκομεν, ἃν ἀφαιρέσωμεν τὴν παροῦσαν ἀξίαν ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν. Ήτοι : $36.000 - 34.500 = 1.500$.

$$\begin{aligned} K &= O.A. = 36.000 \text{ δρχ.} \\ E &= ; \\ X &= 8 \text{ μ.} \\ T &= \xi. \text{ Υφ.} = 1500 \text{ δρχ.} \\ P.A. &= 34.500 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις

36.000 δρχ. O.A. εἰς	8 μῆν.	ἔχουν 1.500 δρχ. ξε. ὑφαίρεσιν	
100 » » » 12 » » X » » »			

Λύσις. Επειδή, ὅπως γνωρίζομεν, εἰς τὰ προβλήματα ποὺ ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον τὰ ποσά εἰναι ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 1.500 \times \frac{100}{36.000} \times \frac{12}{8} = 6,25 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις : 'Η προεξόφλησις έγινε πρὸς 6,25 %.

ε) Χρῆσις βοηθητικοῦ ποσοῦ

Πρόβλημα. Γραμμάτιον προεξωφλήθη 45 ήμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 10% ἀντὶ 5925 δραχμῶν. Ποία ἦτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία του;

Σκέψις. Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ θὰ χρησιμοποιήσωμεν βοηθητικὸν ποσόν, ὅπως ἐκάμαμεν καὶ εἰς παρόμοια προβλήματα τόκου.

$$\begin{aligned} K &= O.A. = ; \\ E &= 10 \% \\ X &= 45 \text{ ήμ.} \\ T &= \xi. \text{ Υφ.} = ; \\ P.A. &= 5.925 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

Αύσις.

α' Κατάταξις: 100 δρχ. εἰς 360 ἡμ. ἔχουν 10 δρχ. Ε.Υ.,
 100 » » 45 » » X » »

Ἐπειδὴ χρόνος καὶ τόκος εἶναι πιοσὰ ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$X = 10 \times \frac{45}{360} = 1,25 \text{ δρχ. ἔξ. ὑφαίρ.}$$

Ἐὰν τὴν ὑφαίρεσιν αὐτὴν τὴν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰς 100 δρχ.,
 θὰ ἔχωμεν : $100 - 1,25 = 98,75$ δρχ. παρ. ἀξία.

β' Κατάταξις : 98,75 δρχ. Π.Α. προέρχονται ἀπὸ 100 δρχ. Ο.Α.
 5.925 » » » » X » »

$$X = 100 \times \frac{5.925}{98,75} = 6.000 \text{ δρχ. Ο.Α.}$$

Ἀπάντησις. Ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ἦτο 6.000 δρχ.

Γενικά προβλήματα ἔξωτ. 'Υφαιρέσεως

146. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐγένετο ἡ προεξόφλησις τῶν ἔεῆς γραμματίων, ἔάν :

- α) 3.600 δρχ. προεξωφλήθησαν πρὸ 3 μηνῶν μὲ ἔξ. ὑφαίρεσιν 72 δρχ.
 β) 1.600 » » » 3 μην. καὶ 10 ἡμ. ἀντὶ 1.560 δραχμῶν.
 γ) 3.000 » » » 20 ἡμ. μὲ ἔξ. ὑφαίρεσιν 10 δρχ.

147. Ποῖος εἶναι ὁ χρόνος προεξοφλήσεως τῶν ἔεῆς γραμματίων:

- α) 3.500 δρχ. ὄν. ἀξίας πρὸς $4 \frac{1}{2} \%$ μὲ ἔξ. ὑφαίρεσιν 350 δρχ.
 β) 1.800 » » » 9 % » » » 45 »
 γ) 1.500 » » » 10 % » » » 30 »

148. Γραμμάτιον ὀνομαστικῆς ἀξίας 4.800 δρχ. προεξοφλεῖται 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 8 %. Ποία ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ παροῦσα ἀξία αὐτοῦ ;

149. Γραμμάτιον ὄνομ. ἀξίας 6.500 δρχ. προεξοφλεῖται 1 μῆνας καὶ 10 ἡμ. πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9 %. Ποία ἡ παροῦσα ἀξία του ;

150. Ποία ή δύνομαστική άξια γραμματίου, τὸ δποῖον προεξοφλεῖται 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 10 % μὲ ἔξωτ. Νόφαίρεσιν 60 δραχμάς ;

151. "Ενας χαρτοπώλης ήγόρασεν ἀπὸ ἀποθήκην διάφορα σχολικά εἴδη άξιας 5.700 δραχμῶν. Μὲ τὴν παραλαβὴν τοῦ ἐμπορεύματος ἐπλήρωσεν ἀμέσως 3.200 δραχμάς, διὰ δὲ τὸ ὑπόλοιπον ὑπέγραψε γραμμάτιον διὰ 6 μῆνας πρὸς 10 %. Ποία ήτο η δύνομαστική άξια τοῦ γραμματίου ;

152. Ἐμπορος προεξώφλησεν εἰς τὴν Τράπεζαν γραμμάτιον 2.625 δρχ. 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 12 %. Τί ποσὸν ἐκράτησεν ή Τράπεζα καὶ πόσα χρήματα ἔλαβεν ὁ ἐμπορος ;

153. Ποία ή ἔξωτερική οὐφαίρεσις γραμματίου, τὸ δποῖον προεξοφλεῖται 45 ήμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 10 % ἀντὶ 2.370 δρχ. ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

Πρόβλημα 1. Δέο ἐργάται συνεφώνησαν νὰ σκάψουν ἵνα κτῆμα μὲ τὸ ὕδιον ἡμερομίσθιον. Εἰσιγάσθησαν ὁ ἔνας 4 ἡμέρας καὶ ὁ ἄλλος 6 ἡμέρας. Ἐλαβον καὶ οἱ δύο μαζὶ 1.000 δραχμάς. Πόσα χρήματα θὰ πάρῃ ἔκαστος;

Σκέψις. Ἀντιλαμβανόμεθα ὅλοι, ὅτι δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ μοιρασθοῦν τὰ χρήματα ἐξ ἵσου καὶ νὰ πάρῃ ὁ καθένας τὰ μισά, διότι δὲν εἰργάσθησαν ἵσας ἡμέρας. Τὰ χρήματα, ποὺ θὰ πάρῃ ὁ καθένας των, θὰ εἶναι ἀνάλογα μὲ τὰ ἡμερομίσθιά των.

Διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος νοερῶς σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : Καὶ οἱ δύο ἐργάται μαζὶ εἰργάσθησαν $4 + 6 = 10$ ἡμέρας. Ἀρα κάθε ἡμερομίσθιον εἶναι $1.000 : 10 = 100$ δραχμαί. Ἐπομένως ὁ πρῶτος θὰ λάβῃ $4 \times 100 = 400$ δρχ. καὶ ὁ δεύτερος $6 \times 100 = 600$ δραχμάς.

Πρόβλημα 2. Τὸ φιλόπτωχον ταμεῖον ἐνὸς Ναοῦ ἐμοίρασεν κατὰ τὰς ἑορτὰς τῶν Χριστογέννων εἰς 3 οἰκογενείας 1500 δραχμὰς ἀνάλογα μὲ τὰ ἄτομα ἔκαστης οἰκογενείας. Ἡ μία οἰκογένεια ἀπετελεῖτο ἀπὸ 2 ἄτομα, ἡ ἄλλη ἀπὸ 3 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ 5 ἄτομα. Πόσα χρήματα ἐπῆρεν ἔκαστη οἰκογένεια ;

Σκέψις. Καὶ ἐδῶ δὲν θὰ μοιράσωμεν τὸ ποσὸν τῶν 1.500 δραχμῶν εἰς τρία ἵσα μέρη. Θὰ τὸ μοιράσωμεν ἀνάλογα μὲ τὰ ἄτομα, τὰ δύποια ἔχει ἔκαστη οἰκογένεια· δηλ. ἀνάλογα μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,5.

Καὶ τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἡμποροῦμεν νὰ τὸ λύσωμεν νοερῶς, ὅπως καὶ τὸ προηγούμενον. Θὰ διαιρέσωμεν τὸ $1.500 : 10$, διότι 10 εἶναι ὅλα τὰ ἄτομα, καὶ θὰ εὕρωμεν ὅτι κάθε ἄτομον θὰ πάρῃ 150 δραχμάς. Ἐπομένως θὰ πάρουν : ἡ α' οἰκογένεια $2 \times 150 = 300$ δρχ., ἡ β' $3 \times 150 = 450$ δρχ. καὶ ἡ γ' $5 \times 150 = 750$ δραχμάς.

Τὸ πρόβλημα λύεται καὶ γραπτῶς μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα καὶ μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν, ποὺ ἔχομεν μάθει.

1. Μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Τὰ 10 ἄτομα παίρουν 1.500 δραχμάς.

Τὸ 1 ἄτομον θὰ πάρῃ $\frac{1500}{10}$ δραχμάς.

Τὰ 2 ἄτομα θὰ πάρουν $1.500 \times \frac{2}{10} = 300$ δραχμάς.

Τὰ 3 ἄτομα θὰ πάρουν $1.500 \times \frac{3}{10} = 450$ δρχ.

Τὰ 5 ἄτομα θὰ πάρουν $1.500 \times \frac{5}{10} = 750$ δρχ.

Ἀπάντησις. Ἡ α' οἰκογένεια ἐπῆρε 300 δρχ., ἡ β' 450 δρχ. καὶ ἡ γ' 750 δρχ.

Παρατήρησις. "Οπως βλέπετε, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸ 1500, δηλ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων ποὺ εἶχαμεν νὰ μοιράσωμεν, πρῶτον ἐπὶ τὸ 2, ἔπειτα ἐπὶ τὸ 3 καὶ τέλος ἐπὶ τὸ 5 καὶ εἰς ἑκάστην περίπτωσιν διαιρέσαμεν τὸ γινόμενον διὰ 10, τὸ δποῖον είναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀτόμων τῶν τριῶν οἰκογενειῶν.

2. Μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν.

α) Τὰ 10 ἄτομ. ἔλαβον 1.500 δρχ. β) Τὰ 10 ἄτομ. ἔλαβον 1500 δρχ.

»	2	»	»
X		X	
»	»	»	»

$$\underline{X = 1.500 \times \frac{2}{10} = 300 \text{ δρχ.}} \quad \underline{X = 1.500 \times \frac{3}{10} = 450 \text{ δρχ.}}$$

γ) Τὰ 10 ἄτομα ἔλαβον 1.500 δρχ.

»	5	»	»
X		X	
»	»	»	»

$$\underline{X = 1.500 \times \frac{5}{10} = 750 \text{ δρχ.}}$$

Παρατηρήσεις. 1. Καὶ μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσον θὰ πάρῃ ἑκάστη οἰκογένεια, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸ ποσὸν τῶν 1.500 δραχ. α) ἐπὶ 2, β) ἐπὶ 3 καὶ γ) ἐπὶ 5 καὶ εἰς ἑκάστην περίπτωσιν διαιρέσαμεν διὰ 10.

2. Ό ἀριθμὸς 1.500, ποὺ εἶχομεν νὰ μοιράσωμεν, λέγεται **μεριστέος ἀριθμός**.

3. Οἱ ἀριθμοὶ 2,3 καὶ 5, ἀνάλογα πρὸς τοὺς ὅποιους θὰ γίνη ἡ μοιρασιὰ ἢ καλύτερα ὁ μερισμός, λέγονται **δοθέντες ἀριθμοί**.

4. Καὶ ὁ ἀριθμὸς 10 εἴναι τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ($2 + 3 + 5 = 10$).

Σημείωσις. Τὸ ἵδιον πρόβλημα ἡμποροῦμεν νὰ τὸ λύσωμεν καὶ μὲ μίαν ἄλλην μέθοδον, ἡ ὅποια ὀνομάζεται **μέθοδος μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν**. Διὰ τοῦτο καὶ τὰ προβλήματα, ποὺ λύονται μὲ τὴν μέθοδον αὐτήν, ὀνομάζονται **προβλήματα μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα**.

3. Μέ τὴν μέθοδον μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα.

Σκέψις. Καὶ μὲ τὴν μέθοδον μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα θὰ μοιράσωμεν τὸ ποσὸν τῶν 1.500 δραχμῶν εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν 2,3 καὶ 5. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ προβλήματα μερισμοῦ, πρὶν προβῶμεν εἰς τὴν λύσιν των, πρέπει νὰ εὕρωμεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν καὶ τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

Κατάταξις :

	Δοθέντες		
Μεριστέος 1.500 δραχ.	α)	2	ἄτομα
	β)	3	»
	γ)	5	»

ἄθροισμα 10 »

Λύσις. Ἡ α' οἰκογένεια θὰ λάβῃ $\frac{1.500 \times 2}{10} = 300$ δρχ.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ή} & \beta' & > & > & > & \frac{1.500 \times 3}{10} = 450 & \gg \text{ καὶ} \\ & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ή} & \gamma' & > & > & > & \frac{1.500 \times 5}{10} = 750 & \gg \\ & & & & & & \end{array}$$

Σύνολον 1.500 »

Καὶ ἀπὸ τοὺς τρεῖς τρόπους λύσεως τοῦ προβλήματος αὐτοῦ ἔξαγεται ὁ ἔξῆς κανών :

Αιτάνα μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα ἄλλων δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

Παρατήρησις. Έάν τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 5 πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 2, τότε γίνονται 4, 6, 10 καὶ τὰ μερίδια θὰ είναι $1500 \times \frac{4}{20}$, $1500 \times \frac{6}{20}$, $1500 \times \frac{10}{20}$, τὰ ὅποια είναι τὰ ίδια καὶ ὅταν μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 1.500 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 ἥτοι πρὸς τὰ : $1.500 \times \frac{2}{10}$, $1.500 \times \frac{3}{10}$, $1.500 \times \frac{5}{10}$.

Κατὰ ταῦτα :

Τοὺς ἀριθμούς, ἀναλόγως τῶν ὅποιων μερίζεται ἔτας ἀριθμός, δυνάμεθα νὰ τοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ τοὺς διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (διάφορον τοῦ μηδενός), χωρὶς τὰ μερίδια νὰ μεταβληθοῦν.

Σημείωσις. Εἰς τὸ ἔξῆς διὰ τὴν λύσιν παρομοίων προβλημάτων θὰ χρησιμοποιοῦμεν μόνον τὴν μέθοδον μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (προφορικῶς)

154. Νὰ μερισθοῦν 10 δρχ. εἰς δύο μαθητὰς ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 3.

155. 60 στρέμματα ἀγροῦ νὰ μερισθοῦν εἰς δύο ἄτομα ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 3.

156. Νὰ μερισθοῦν 1.400 κιλὰ σιτάρι εἰς δύο οἰκογενείας ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 4.

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

157. Τρεῖς μαθηταὶ ἔμοιράσθησαν 750 δραχμὰς ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 5, 12 καὶ 13. Πόσας δρχ. ἔλαβεν ἔκαστος ;

158. Διὰ τὴν καλλιέργειαν ἑνὸς ἄγρου ἔλαβον δύο ἐργάται 900 δραχμὰς. 'Ο α' εἰργάσθη 6 ἡμέρας καὶ ὁ β' 4 ἡμέρας. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος;

159. Νὰ μερισθῇ τὸ χρηματικὸν ποσὸν 846.000 δρχ. εἰς δύο πρόσωπα ἔτσι, ὥστε τὸ πρῶτον νὰ λάβῃ ὀκταπλάσιον μερίδιον τοῦ δευτέρου.

160. Διὰ τὴν κατασκευὴν ἑνὸς γλυκοῦ πρέπει νὰ λάβωμεν 5 μέρη ἀλεύρου, 3 μέρη βουτύρου καὶ 2 μέρη ζαχάρεως. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν 8 κιλὰ ἀπὸ τὸ ἴδιον γλυκόν, πόσα κιλὰ πρέπει νὰ λάβωμεν ἀπὸ κάθε εἶδος;

Διάφοροι περιπτώσεις μερισμοῦ.

Πρόβλημα 1. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 2475 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{2}{5}$.

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἰναι ἑτερώνυμα κλάσματα. Διὰ νὰ γίνῃ ὁ μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα, πρέπει νὰ τρέψωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς εἰς ὁμόνυμα κλάσματα. Τοὺς τρέπομεν καὶ εύρισκομεν $\frac{10}{20}$, $\frac{15}{20}$, $\frac{8}{20}$. Παραλείπομεν τοὺς παρονομαστὰς καὶ προκύπτουν οἱ ἀριθμοὶ 10, 15 καὶ 8. Αὔτοὶ εἰναι οἱ ἀριθμοί, ἀνάλογα πρὸς τοὺς ὅποιους θὰ γίνῃ ὁ μερισμός.

Κατάταξις.

	Δοθέντες
Μεριστέος 2.475	$\left\{ \begin{array}{l} \alpha) \frac{1}{2} \text{ ή } \frac{10}{20} \text{ ή } 10 \\ \beta) \frac{3}{4} \text{ ή } \frac{15}{20} \text{ ή } 15 \\ \gamma) \frac{2}{5} \text{ ή } \frac{8}{20} \text{ ή } \underline{8} \end{array} \right.$
	ἄθροισμα <u>33</u>

Λύσις. Πολλαπλασιάζομεν τῷρα τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκα-

στον τῶν διοθέντων καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν διοθέντων.

$$\alpha' \quad 2.475 \times \frac{10}{33} = 750$$

$$\beta' \quad 2.475 \times \frac{15}{33} = 1.125$$

$$\gamma' \quad 2.475 \times \frac{8}{33} = 600$$

$$\Sigma \text{ } \nu \text{ } o \text{ } \lambda \text{ } o \text{ } n \quad \underline{\quad 2.475 \quad}$$

Απάντησις. $\alpha = 750$, $\beta = 1.125$, $\gamma = 600$.

Παρατήρησις. Έάν οἱ διοθέντες ἀριθμοὶ εἰναι ἔτερώνυμα κλάσματα, τὰ τρέπομεν εἰς δόμωνυμα καὶ προβαίνομεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως ἐκάμαμεν εἰς τὸ πρόβλημα ποὺ ἐλύσαμεν.

Εἶναι δυνατὸν οἱ διοθέντες νὰ εἰναι μικτοὶ καὶ κλάσματα ἢ μόνον μικτοὶ· τότε θὰ τρέψωμεν τοὺς μικτοὺς εἰς ισοδύναμα κλάσματα καὶ θὰ συνεχίσωμεν ὅπως καὶ προηγουμένως.

Έάν οἱ διοθέντες εἰναι ἀκέραιοι καὶ κλάσματα, τότε θὰ τρέψωμεν τοὺς ἀκέραιους εἰς κλάσματα γράφοντες τὸν ἀκέραιον ἀριθμητὴν καὶ τὴν μονάδα παρενομαστὴν καὶ θὰ συνεχίσωμεν ὅπως καὶ προηγουμένως.

Πρόβλημα 2. "Ἐνας ὥρισε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ λάβῃ ἢ σύνταγμός του τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς περιουσίας του, ἢ κόρη του τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς περιουσίας καὶ ἡ ἀνεψιὰ τὸ ὑπόλοιπον. Ἡ περιουσία του ἦτο 600.000 δρχ. Πόσον θὰ λάβῃ ἔκαστος δικαιοῦχος ;

Σκέψις. Ο μεριστέος ἀριθμὸς εἰναι 600.000 δρχ. Οἱ διοθέντες εἰναι τὰ $\frac{2}{5}$, τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς περιουσίας, τὸ ὅποιον θὰ εύρεται, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων μεριδίων (συζύγου καὶ κόρης) ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὴν περιουσίαν δλόκληρον.

Λύσις.

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{6}{15} + \frac{5}{15} = \frac{11}{15} \text{ τῆς περιουσίας (τὰ δύο μερίδια).}$$

Τὸ ἀθροισμα τοῦτο θὰ τὸ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ δλόκληρον τὴν περι-

ουσίαν, τήν δόποίαν παριστάνομεν μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα ἢ μὲ τὸ δόμώνυμον κλάσμα $\frac{15}{15}$ καὶ θὰ ἔχωμεν : $\frac{15}{15} - \frac{11}{15} = \frac{4}{15}$.

“Ωστε ἡ ἀνεψιὰ θὰ λάβῃ τὰ $\frac{4}{15}$ τῆς περιουσίας.

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως πρίν.

Διοθέντες

Μεριστέος	α'	$\frac{6}{15}$	ἢ	6
	β'	$\frac{5}{15}$	ἢ	5
	γ'	$\frac{4}{15}$	ἢ	4
	ἀθροισμα			
				15

$$\alpha' \frac{600.000 \times 6}{15} = 240.000$$

$$\beta' \frac{600.000 \times 5}{15} = 200.000$$

$$\gamma' \frac{600.000 \times 4}{15} = 160.000$$

$$\Sigma \nu \lambda o n \quad \overline{600.000}$$



Απάντησις. Θὰ λάβουν : ἡ σύζυγος 240.000 δρχ., ἡ κόρη 200.000 δρχ. καὶ ἡ ἀνεψιὰ 160.000 δραχμάς.

Σημείωσις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸ τὸ δυνατὸν νὰ τὸ λύσωμεν καὶ μὲ ἀπλοῦν πολλαπλασιασμὸν ἀκεραίου ἐπὶ κλάσμα, ὅτε :

$$\text{ἡ σύζυγος θὰ λάβῃ } 600.000 \times \frac{2}{5} = 240.000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{ἡ κόρη θὰ λάβῃ } 600.000 \times \frac{1}{3} = 200.000 \quad »$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ καὶ τὸ μερίδον τῆς ἀνεψιᾶς, τὸ ἀθροισμα τῶν δύο μεριδίων ($240.000 + 200.000 = 440.000$) τὸ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μεριστέον· δηλ. $600.000 - 440.000 = 160.000$ δρχ.

Πρόβλημα 3. Ἔνας πατέρας ὥρισε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ μερισθῇ ἡ περιουσία του εἰς τὰ τρία παιδιά του ἥλικιας 5, 8 καὶ 20 ἑταν

εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῆς ἡλικίας των. Ἡ περιουσία του ἀπετελεῖτο ἀπὸ 285 στρέμματα. Πόσον μερίδιον θὰ λάβῃ τὸ κάθε παιδί;

Σκέψις. Μερισμὸς τῆς περιουσίας εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῆς ἡλικίας τῶν παιδιῶν σημαίνει ὅτι ὁ μικρότερος θὰ λάβῃ τὰ περισσότερα καὶ ὁ μεγαλύτερος τὰ διλιγότερα. Οἱ ἀντιστροφοὶ ἀριθμοὶ τῶν ἀριθμῶν 5, 8, 20, ποὺ ἔκφραζον τὴν ἡλικίαν τῶν παιδιῶν, εἶναι:

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{1}{20}$$

Ἐπομένως ἡ περιουσία θὰ μερισθῇ ἀνάλογα πρὸς τοὺς κλασματικούς αὐτοὺς ἀριθμούς, ἀφοῦ πρῶτον τοὺς τρέψωμεν εἰς ὅμοιαν μακλάσματα.

Λύσις. Νὰ προχωρήσετε μόνοι σας εἰς τὴν λύσιν, ὅπως ἐλύσαμεν τὸ πρηγούμενον πρόβλημα.

Πρόβλημα 4. Δύο ὄδηγοὶ αὐτοκινήτων μετέφερον ἄμμον καὶ ἔλαβον 4118 δραχμάς. Ὁ πρῶτος ἔκαμεν 6 διαδρομὰς μὲν φορτίον 5 τόνων τὴν κάθε φορὰν καὶ ὁ δεύτερος 7 διαδρομὰς μὲν φορτίον 4 τόνων τὴν κάθε φοράν. Πῶς θὰ μοιρασθοῦν τὰ χρήματα;

Σκέψις. Ἐν τὰ αὐτοκίνητα ἔχωροῦσαν καὶ τὰ δύο τὴν ίδιαν ποσότητα, διαδρομὰς τῶν χρημάτων θὰ ἐγίνετο ἀνάλογα πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν διαδρομῶν, ποὺ ἔκαμε τὸ καθένα. Τώρα ὅμως, ποὺ διαφέρουν καὶ εἰς τὸ βάρος ποὺ μετέφερε τὸ καθένα καὶ εἰς τὰς διαδρομὰς ποὺ ἔκαμον, πρέπει νὰ εὔρωμεν πόσους τόνους ἄμμον ἐν ὅλῳ μετέφερε τὸ πρῶτον αὐτοκίνητον καὶ πόσους τὸ δεύτερον.

Λύσις,

Τὸ δὲ αὐτοκίνητον ἔκαμεν 6 διαδρομὰς \times 5 τόνων. = 30 τόνων.

» β' » » 7 » \times 4 » = 28 »

Καὶ τὰ δύο αὐτοκίνητα μετέφερον ἐν ὅλῳ 58 τόνων.

Τώρα θὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 4.118 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 30 καὶ 28.

Συνεχίσατε μόνοι σας τὴν λύσιν.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

161. Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 5.100 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{3}{4}$.

162. Τὸ ποσὸν τῶν 350 δρχ. νὰ μερισθῇ εἰς δύο παιδιά εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῆς ἡλικίας των· τὸ ἔνα εἶναι 3 ἑτῶν καὶ τὸ ἄλλο 7 ἑτῶν.

163. Δύο βοσκοὶ ἐνοικίασαν ἔνα λιβάδι καὶ ἔδωσαν 4.200 δρχ. 'Ο α' ἐβόσκησεν εἰς αὐτὸ τὰ πρόβατά του ἐπὶ 3 μῆνας καὶ ὁ β' ἐπὶ 5 μῆνας. Τὰ πρόβατα ὅμως τοῦ α' ἦσαν τριπλάσια ἀπὸ τὰ πρόβατα τοῦ β'. Πόσον θὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

164. Εἰς ἔνα ἐργοστάσιον ἐργάζονται 10 ἄνδρες, 12 γυναῖκες καὶ 6 παιδιά καὶ λαμβάνουν τὴν ἡμέραν ὅλοι μαζὶ 1.500 δραχμάς. Τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστου παιδιοῦ εἶναι τὸ ἥμισυ ἀπὸ τὸ ἡμερομίσθιον ἔκαστης γυναικὸς καὶ τὸ τρίτον ἀπὸ τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστου ἀνδρός. Πόσον εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστου ἀνδρός, ἔκαστης γυναικὸς καὶ ἔκάστου παιδιοῦ;

165. "Ἐνας ἄφησε κληρονομίαν 150.000 δρχ. εἰς τὴν γυναικά του, τὰ 3 παιδιά του καὶ τὸ σχολεῖον τοῦ χωρίου του. "Ωρισε δὲ νὰ λάβουν ἡ γυναικά του 4 μερίδια, κάθε παιδί 3 μερίδια καὶ τὸ σχολεῖον 2 μερίδια. Πόσα θὰ λάβῃ ἕκαστος κληρονόμος;

166. 4 βαρέλια, ἵστης χωρητικότητος, περιέχουν ὅλα μαζὶ 1.550 κιλὰ κρασί. Τὸ α' εἶναι γεμάτον ὀλόκληρον, τὸ β' μόνον κατὰ τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κατὰ τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὸ δ' κατὰ τὰ $\frac{3}{4}$. Πόσα κιλὰ κρασί περιέχει κάθε βαρέλι;

167. Νὰ μοιρασθῇ τὸ ποσὸν τῶν 1.575 δρχ. μεταξὺ 4 προσώπων ἔτσι, ποὺ δὲ β' νὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τοῦ α', ὁ γ' τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μεριδίου τοῦ β καὶ ὁ δ' τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τοῦ γ'. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστον πρόσωπον;

168. Εἰς ἔνα σχολεῖον φοιτοῦν 420 μαθηταί. Τὰ ἀγόρια εἶναι

τριπλάσια ἀπὸ τὰ κορίτσια. Πόσα εἶναι τὰ ἀγόρια καὶ πόσα τὰ κορίτσια;

169. "Ενας πατέρας διέθεσεν εἰς τὰ τρία παιδιά του τὴν ἐκ 390 στρεμμάτων περιουσίαν του ώς ἔξης : ὁ β' νὰ λάβῃ τριπλάσια τοῦ α' καὶ ὁ γ' τριπλάσια τοῦ β'. Πόσα θὰ λάβῃ κάθε παιδί ;

170. Εἰς μίαν συναναστροφήν ἥσαν 80 ἄτομα (ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιά). Οἱ ἄνδρες ἥσαν διπλάσιοι τῶν γυναικῶν καὶ αἱ γυναῖκες τριπλάσιαι τῶν παιδιῶν. Πόσοι ἥσαν οἱ ἄνδρες, πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα τὰ παιδιά ;

171. Τρεῖς ἔμποροι ἔκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἑργασίαν των 17.900 δρχ. Ἐξ αὐτῶν ὁ α' θὰ λάβῃ 15% περισσοτέρας δρχ. ἀπὸ τὸν β' καὶ ὁ β' θὰ λάβῃ 20 % περισσοτέρας δρχ. ἀπὸ τὸν γ'. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

172. "Ενας πατέρας διέταξε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ μοιρασθῇ ἡ περιουσία του, ἀνερχομένη εἰς 458.000 δραχμάς, ώς ἔξης : 'Ο υἱός

του νὰ λάβῃ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μεριδίου τῆς θυγατρός του καὶ ἡ σύζυγός του

τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τοῦ υἱοῦ. Πρὸ τοῦ μερισμοῦ ὅμως πρέπει νὰ εἰσ-

πράξῃ τὸ Δημόσιον 10% διὰ φόρον κληρονομίας. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος κληρονόμος ;

173. Τρεῖς οἰκογένειαι ἔμοιράσθησαν 4.340 κιλὰ σίτου. 'Η β' ἔλαβε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου τῆς α' καὶ ἡ γ' τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν ὅσων ἔλαβον

αἱ δύο πρῶται. Πόσα κιλὰ σίτου ἔλαβεν ἕκαστη οἰκογένεια ;

174. Νὰ μοιρασθοῦν 3.750 κιλὰ σίτου εἰς τρεῖς οἰκογενείας κατὰ τὸν ἔξης τρόπον : ἡ β' οἰκογένεια νὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τῆς

α' καὶ ἡ γ' τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν ὅσων ἔλαβον αἱ δύο πρῶται. Πόσα κιλὰ θὰ λάβῃ ἕκαστη οἰκογένεια ;

175. Εἰς ἓνα ἑργοστάσιον εἰργάσθησαν τρεῖς ἑργάται· ὁ πρῶτος ἔκαμε 4 ἡμερομίσθια, ὁ β' 5 ἡμερομίσθια καὶ ὁ γ' 6 ἡμερομίσθια."Ἐλαβον καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ 2.250 δρχ. Πόσας δρχ. ἔλαβεν ἕκαστος ;

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

“Ολοι ἔχετε ἀκούσει τὰς λέξεις «Ἐταιρεία», «συνεταιρισμός», «συνεταῖρος». Εἰς κάθε Κράτος αἱ περισσότεραι ἀπὸ τὰς ἐπιχειρήσεις (ἐμπορικαί, βιομηχανικαί, ναυτικαὶ κλπ.) εἶναι Ἐταιρεῖαι. Δύο ἡ περισσότεροι κεφαλαιοῦχοι ἐνώνουν τὰ χρήματά των καὶ κάμνουν μαζὶ μίαν ἐπιχειρησιν.

Τὰ χρήματα, τὰ ὅποια καταθέτουν, λέγονται κεφάλαια, ἡ ἐπιχειρησις αὐτὴ λέγεται Ἐταιρεία καὶ οἱ ἄνθρωποι, οἱ ὅποιοι συνεταῖρίζονται, λέγονται συνεταῖροι.

Οἱ συνεταῖροι εἶναι δυνατὸν νὰ καταθέσουν ὅλοι ἵσα κεφάλαια. Εἶναι δυνατὸν ὅμως νὰ καταθέσουν καὶ διαφορετικὰ κεφάλαια, δηλ. ἄλλος περισσότερα καὶ ἄλλος δίλιγότερα.

Τὰ κεφάλαια αὐτὰ μένουν εἰς τὴν ἐπιχειρησιν ἵσον χρονικὸν διάστημα ἡ καὶ διαφορετικόν· δηλ. ἄλλων συνεταίρων μένουν περισσότερον χρόνον καὶ ἄλλων δίλιγότερον χρόνον.

Ἄναλόγως τώρα τῶν κεφαλαίων, τὰ ὅποια ἔχει καταθέσει ἔκαστος τῶν συνεταίρων, καὶ ἀναλόγως τοῦ χρόνου, ποὺ μένουν εἰς τὴν ἐπιχειρησιν τὰ χρήματα ἑκάστου τῶν συνεταίρων, γίνεται καὶ ἡ διανομὴ τοῦ κέρδους ἡ τῆς ζημίας.

Τὰ σχετικὰ μὲ τὰς Ἐταιρείας προβλήματα λέγονται Προβλήματα Ἐταιρείας καὶ λύονται ὅπως τὰ προβλήματα μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα. Διότι καὶ εἰς τὰ προβλήματα Ἐταιρείας γίνεται μερισμὸς τοῦ κέρδους ἡ τῆς ζημίας μιᾶς ἐπιχειρήσεως μεταξὺ ἑκείνων, οἱ ὅποιοι ἔχουν κάμει τὴν ἐπιχειρησιν.

a) Προβλήματα μὲ διαφορετικὰ κεφάλαια

Πρόβλημα. Τοὺς συνεταῖρους κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ ἔξης ποσά: ‘Ο α΄ 40.000 δρ., ὁ β΄ 35.000 δρ., καὶ ὁ γ΄ 25.000 δρ..’ Απὸ τὴν ἐπιχείρησιν αὐτὴν ἐκέρδισαν 30.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν τὸ κέρδος τῶν 30.000 δραχμῶν εἰς τρεῖς συνεταίρους ἀνάλογα μὲ τὰ χρήματα, τὰ ὅποια κατέθεσεν ἔκαστος εἰς τὴν ἐπιχειρησιν. Δηλαδὴ θὰ μερισθῇ τὸ κέρδος τῶν 30.000 δρχ. (μεριστέος ἀριθμός) εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς

τοὺς ἀριθμοὺς 40.000, 35.000 καὶ 25.000 (κεφάλαια) ἢ πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 40, 35, 25 (μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν ἵσου ἀριθμοῦ μηδενικῶν).

Λύσις.

Διθέντες.

Μεριστέος 30.000		α' 40.000 ἢ 40
		β' 35.000 ἢ 35
		γ' 25.000 ἢ 25
		ἀθροισμα 100

$$\alpha'. 30.000 \times \frac{40}{100} = 12.000 \text{ δρχ.}$$

$$\beta'. 30.000 \times \frac{35}{100} = 10.500 \text{ »}$$

$$\gamma'. 30.000 \times \frac{25}{100} = 7.500 \text{ »}$$

$$\Sigma \nu \lambda o n \quad 30.000 \text{ »}$$

Απάντησις. Θὰ λάβουν κέρδος ὁ α' 12.000 δρχ., ὁ β' 10.500 δρχ. καὶ ὁ γ' 7.500 δρχ.

176. Τρεῖς συνεταῖροι ἡρχισαν ἐπιχείρησιν καὶ κατέβαλον ὁ α' 100.000 δρχ., ὁ β' 70.000 καὶ ὁ γ' 40.000 δρχ. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἐκέρδισαν 84.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

177. Τρία χωρία ἡγόρασαν συνεταιρικῶς μίαν ἀλωνιστικὴν μηχανὴν ἀξίας 45.000 δρχ. Πόσον ἀναλογεῖ νὰ πληρώσῃ ἔκαστον χωρίον, ἂν τὰ στρέμματα τοῦ α' χωρίου ἦσαν 3.500, τοῦ β' 3.750 καὶ τοῦ γ' 4.000;

178. Δύο συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν 180.000 δρχ. Ἀπὸ τὸ κέρδος τῆς ἐπιχειρήσεως ἔλαβον ὁ α' 25.200 δρχ. καὶ ὁ β' 37.800 δρχ. Πόσα χρήματα εἶχε καταθέσει ἔκαστος εἰς τὴν ἐπιχείρησιν;

179. Τρεῖς συνεταῖροι εἶχον καταθέσει εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ ἑπτῆς ποσά : ὁ α' 120.000 δρχ., ὁ β' τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ποσοῦ τοῦ α' καὶ

ό γ' τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ πισσοῦ τοῦ β'. Μετὰ τινα χρόνον διελύθη ἡ ἐπιχείρησις μὲ ζημίαν 65.000 δρχ. Πόση ζημία ἀναλόγει εἰς τὸν καθένα;

6) Προβλήματα μὲ διαφορετικούς χρόνους.

Πρόβλημα. "Ενας ἔμπορος ἤρχισε μίαν ἐπιχείρησιν μὲ ἓνα χορματικὸν ποσόν. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὁ ὃποιος κατέθεσε τὸ ἴδιον ποσόν· 5 μῆνας ἀργότερον ἀπὸ τὸν δεύτερον προσέλαβε καὶ ἄλλον συνεταῖρον, ὁ ὃποιος κατέθεσε τὸ ἴδιον πάλιν ποσόν. Δύο ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 102.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον ἔμπορον;

Σκέψις. Ἐπειδὴ καὶ οἱ τρεῖς συνεταῖροι κατέθεσαν τὸ ἴδιον ποσόν, τὸ κέρδος θὰ μοιρασθῇ ἀνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, κατὰ τοὺς ὅποιους ἔμειναν τὰ χρήματα ἑκάστου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν. Ἐδῶ ὅμως οἱ χρόνοι δὲν ὀρίζονται σαφῶς καὶ πρέπει νὰ εύρεθοῦν. Ἐφ' ὅσον δὲν ἴσος λογισμὸς ἔγινε 2 ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως, τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 2 ἔτη ἢ 24 μῆνας· τοῦ β' ἔμειναν $24 - 8 = 16$ μῆνας, καὶ τοῦ γ' $16 - 5 = 11$ μῆνας.

Ἐπομένως δὲ μερισμὸς θὰ γίνη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 24, 16, 11.

Λύσις.	Δοθέντες
Μεριστέος 102.000	$\left\{ \begin{array}{rcl} \alpha' & 24 \\ \beta' & 16 \\ \gamma' & 11 \\ \hline \end{array} \right.$

$$\text{ἄθροισμα} \qquad \qquad \qquad 51$$

$$\alpha' 102.000 \times \frac{24}{51} = 48.000 \text{ δρχ.}$$

$$\beta' 102.000 \times \frac{16}{51} = 32.000 \quad \gg$$

$$\gamma' 102.000 \times \frac{11}{51} = 22.000 \quad \gg$$

$$\Sigma \text{ύνολον} \qquad 102.000 \quad \gg$$

Απάντησις. Άναλογει κέρδος εις τὸν α' 48.000 δρχ., εις τὸν β' 32.000 δρχ. καὶ εις τὸν γ' 22.000 δρχ.

180. Δύο συνεταῖροι ἔζημιώθησαν ἀπὸ μίαν ἐπιχείρησιν 14.700 δρχ. Καὶ οἱ δύο εἶχον καταθέσει τὸ αὐτὸ χρηματικὸν ποσόν· ἀλλὰ τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 12 μῆνας καὶ τοῦ β' 9 μῆνας. Πόση ζημία ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

181. Τρεῖς συνεταῖροι ἔκέρδισαν ἀπὸ ἐπιχείρησιν 135.000 δρχ. Καὶ οἱ τρεῖς εἶχον καταθέσει τὸ αὐτὸ χρηματικὸν ποσόν· ἀλλὰ τοῦ πρώτου τὰ χρήματα ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ ἓν ἔτος, τοῦ δευτέρου 10 μῆνας καὶ τοῦ τρίτου 2 μῆνας ὀλιγώτερον τοῦ δευτέρου. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

182. "Ενας ἐπιχειρηματίας ἥρχισεν ἐπιχείρησιν· μετὰ 3 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, δό όποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ χρηματικὸν ποσόν· ἕνα μῆνα μετὰ τὴν πρόσληψιν αὐτοῦ προσέλαβε καὶ τρίτον μὲ τὸ αὐτὸ ποσόν. "Εν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι εἶχον κέρδος 116.000 δρχ. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

183. "Ενας ἐμπόρος ἥρχισεν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν. Μετὰ 10 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὅστις κατέθεσε τὸ αὐτὸ χρηματικὸν ποσόν· 2 μῆνας βραδύτερον προσέλαβε καὶ ἄλλον συνεταῖρον, δό όποιος κατέθεσε τὰ ἴδια χρήματα. "Ενα ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ τρίτου συνεταῖρου ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον, ὅτι ἔκέρδισαν 100.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

γ) Προβλήματα μὲ διαφορετικά κεφάλαια καὶ διαφορετικούς χρόνους.

Πρόβλημα. Τρεῖς συνεταῖροι ἔκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν 54.000 δρχ. Ο πρῶτος εἶχε καταθέσει 30.000 δρχ., δό δεύτερος 50.000 δρχ. καὶ δό γ' 40.000 δραχμάς. Ἀλλὰ τὰ χρήματα τοῦ πρώτου ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 10 μῆνας, τοῦ δευτέρου 8 μῆνας καὶ τοῦ τρίτου 5 μῆνας. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἔχομεν διαφορετικὰς καταθέσεις (κεφάλαια) καὶ διαφορετικοὺς χρόνους. Ἐπομένως τὸ κέρδος πρέπει νὰ μερισθῇ ἀνάλογα μὲ τὰ γινόμενα τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον ἔκάστου συνεταῖρου.

Δάσις.	Δοθέντες		
Μεριστέος	α' .	30.000×10	ἢ $3 \times 10 = 30$
54.000	β' .	50.000×8	ἢ $5 \times 8 = 40$
	γ' .	40.000×5	ἢ $4 \times 5 = 20$
ἀθροισμα			90

Απάντησις. Θά λάβουν κέρδος ό α' 18.000 δρχ., ό β' 24.000 και ό γ' 12.000 δρχ.

184. Τρεῖς συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἐπιχείρησιν 44.517 δρχ. Ὁ α' εἶχε καταθέσει 14.000 δρχ., ὁ β' 17.500 δρχ. καὶ ὁ γ' 20.000 δρχ. Τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 18 μῆνας, τοῦ β' 15 μῆνας καὶ τοῦ γ' 8 μῆνας. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

185. "Ενας έμπτωρος ήρχισεν έπιχειρησιν μὲ κεφάλαιον 40.000 δρχ. Μετὰ 2 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὅστις κατέθεσε 50.000 δρχ., καὶ μετὰ 2 μῆνας ἀπὸ τὴν πρόσληψιν τούτου προσέλαβε καὶ τρίτον συνεταῖρον μὲ κεφάλαιον 60.000 δραχμῶν. Μετὰ 7 μῆνας ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς έπιχειρήσεως εὗρον, ὅτι ἐκέρδισαν 49.700 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

186. "Εμπορος ήρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ κεφάλαιον 60.000 δρχ.
Μετὰ 3 μῆνας προσλαμβάνει συνεταῖρον, ὅστις καταθέτει τὰ $\frac{2}{3}$
τοῦ ποσοῦ τοῦ πρώτου' 2 μῆνας βραδύτερον προσλαμβάνει καὶ
τρίτον συνεταῖρον, ὅστις καταθέτει 30.000 δρχ. περισσοτέρας τοῦ
δευτέρου. "Ἐν ἑτοι ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ τρίτου συνεταίρου
ἔλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι εἶχον κέρδος 96.800 δραχμας. Πόσον
κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα;

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

Εἰς τὰ προβλήματα ‘Εταιρείας διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις : α' περίπτωσις : “Οταν διαφέρουν τὰ κεφάλαια τῶν συνεταίρων καὶ οἱ χρόνοι εἰναι ἴδιοι.

β' περίπτωσις : “Οταν οἱ χρόνοι, ποὺ μένουν τὰ χρήματα ἐκάστου συνεταίρου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, εἰναι διάφοροι καὶ τὰ κεφάλαια εἰναι ἴδια.

γ' περίπτωσις : “Οταν καὶ τὰ κεφάλαια εἰναι διάφορα καὶ οἱ χρόνοι εἰναι διάφοροι.

Διὰ νά λύσωμεν τά προβλήματα τῆς ‘Εταιρείας

α) “Οταν τὰ κεφάλαια εἰναι διαφορετικὰ καὶ οἱ χρόνοι ἴδιοι, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν (κέρδος ἢ ζημίαν) ἐπὶ τὸ κεφάλαιον ἐκάστου τῶν συνεταίρων καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν κεφαλαίων.

β) “Οταν οἱ χρόνοι διαφέρουν καὶ τὰ κεφάλαια εἰναι ἴδια, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν χρόνον παραμονῆς ἐκάστου κεφαλαίου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν χρόνων.

γ) “Οταν καὶ τὰ κεφάλαια διαφέρουν καὶ οἱ χρόνοι παραμονῆς των εἰς τὴν ἐπιχείρησιν εἰναι διάφοροι, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐκάστου τῶν συνεταίρων ἐπὶ τὸν χρόνον παραμονῆς τῶν χρημάτων ἐκάστου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ εύρισκομεν δι' ἔκαστον νέον ἀριθμόν. Αύτοι εἰναι πλέον οἱ δοθέντες ἀριθμοί. ‘Οπότε πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἐπὶ ἔκαστον τούτων καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δοθέντων.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

187. Τέσσαρες χωρικοὶ ἡγόρασαν ἀπὸ κοινοῦ ἓνα κτῆμα· δ' α' ἡγόρασε 10 στρέμματα, δ' β' 8 στρέμματα, δ' γ' 7 στρέμματα καὶ δ' δ' 5 στρέμματα. Τὸ ἐκαλλιέργησαν συνεταιρικῶς καὶ ἔλαβον 7.500 κιλὰ σίτου. Πόσα κιλὰ ἀναλογοῦν εἰς τὸν καθένα καὶ πόσα χρήματα, ὃν πωλήσουν πρὸς 3 δρχ. τὸ κιλόν ;

188. Τρεῖς συνεταίροι ἐκέρδισαν ἐκ τοῦ ἐμπορίου των 60.000 δρχ. 'Ο α' εἶχε καταθέσει τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ ὀλικοῦ κεφαλαίου των ὁ β' τὸ τρίτον αὐτοῦ (τοῦ ὀλικοῦ κεφαλαίου) καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, τὸ δόπιον ἥτο 70.000 δρχ. Πόσον εἶχε καταθέσει ἔκαστος καὶ πόσον κέρδος ἔλαβεν ;

189. "Ἐνα κτῆμα τὸ ἕσκαψαν ἀπὸ κοινοῦ εἰς 6 ἡμέρας 7 ἄνδρες καὶ 5 γυναικες καὶ ἔλαβον 7.980 δρχ. "Εκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐλάμβανε διπλάσιον ἡμερομίσθιον ἔκάστης γυναικός. Πόσον ἥτο τὸ ἡμερομίσθιον ἔκάστου ἀνδρὸς καὶ πόσον ἔκάστης γυναικός ;

190. Τρεῖς ἐμποροι συνειργάσθησαν εἰς ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν ὁ α' μὲ 150.000 δρχ., ὁ β' μὲ 200.000 δρχ. καὶ ὁ γ' μὲ 250.000 δρχ.

'Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως προέκυψε κέρδος ἵσον πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ συνολικοῦ κεφαλαίου. Πόσον θὰ λάβῃ ἔκαστος τῶν συνεταίρων ;

191. Δύο ἀδελφοὶ ἤγόρασαν οἰκόπεδον ἀντὶ 100.000 δραχμῶν. 'Ο μεγαλύτερος ἀδελφὸς ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς ἀξίας καὶ ὁ μικρότερος τὸ ὑπόλοιπον. Μετά τινα χρόνον μετεπώλησαν τὸ οἰκόπεδον ἀντὶ 160.000 δρχ. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα ;

192. Δύο ἀδελφοὶ ἤρχισαν ἐμπορικὴν ἐργασίαν καὶ κατέβαλον ὁ α' 20.000 δρχ. καὶ ὁ β' τὰ διπλάσια τούτου. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβον καὶ γ' συνεταίρον, ὅστις κατέβαλε 50.000 δρχ. Μετὰ παρέλευσιν 1 $\frac{1}{2}$ ἔτους ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εἶχον κέρδος 98.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος συνεταίρος ;

193. Τρεῖς συνεταίροι ἀπὸ τὸ κέρδος ἐμπορικῆς ἐργασίας ἔλαβον ὁ α' 22.500 δρχ., ὁ β' 13.500 δρχ. καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, ποὺ ἥτο τὸ $\frac{1}{7}$ τοῦ ὀλικοῦ κέρδους. Ποῖον κεφάλαιον κατέθεσεν ὁ α' καὶ ποῖον ὁ β', ὅταν γνωρίζωμεν ὅτι ὁ γ' εἶχε καταθέσει 28.500 δραχμάς ;

3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

Οἱ μαθηταί, ὅταν λάβουν τὸν ἔλεγχόν των μὲ τοὺς βαθμοὺς τῶν ἀναλυτικῶν εἰς ἔκαστον μάθημα, τοὺς προσθέτουν καὶ κατόπιν

διαιροῦν τὸ ἄθροισμά των διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθημάτων. Τὸ πηλίκον, ποὺ εύρισκουν, λέγεται μέσος ὄρος.

Πρόβλημα. "Ενας μαθητής ἔλαβε τοὺς ἑξῆς βαθμούς : Θρησκευτικά 10, Ἑλληνικά 9, Μαθηματικά 10, Ἰστορία 9, Φυσ. Ἰστορία 9, Φυσική καὶ Χημεία 9, Γεωγραφία 9, Ἰχνογραφία 8, Καλλιγραφία 8, Χειροτεχνία 8, Ὡδική 9 καὶ Γυμναστική 10. Ποῖος εἶναι ὁ μέσος ὅρος τῆς βαθμολογίας του ;

$$\text{Λύσις. } 10 + 9 + 10 + 9 + 9 + 9 + 8 + 8 + 8 + 9 + 10 = 108.$$

Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ τῶν μαθημάτων τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθημάτων, δηλ. διὰ 12, καὶ ἔχομεν : 108 : 12 = 9.

'Απάντησις. 'Ο μέσος ὄρος τῆς βαθμολογίας εἶναι 9.

"Ωστε : Διὰ νὰ ε੢ωμεν τὸν μέσον ὅρον δύο ή περισσοτέρων ὅμοιων ἀριθμῶν, προσθέτομεν αὐτοὺς καὶ διαιροῦμεν τὸ ἄθροισμά των διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος φανερώνει τὸ πλῆθος αὐτῶν.

194. "Ενας μικροπωλητής ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐργασίαν του τὰ ἑξῆς ποσά : Τὴν Δευτέραν 145 δρχ., τὴν Τρίτην 128 δρχ., τὴν Τετάρτην 117 δρχ., τὴν Πέμπτην 135 δρχ., τὴν Παρασκευὴν 150 δρχ. καὶ τὸ Σάββατον 165 δραχμάς. Πόσον ἐκέρδισε τὴν ήμέραν κατὰ μέσον ὅρον ;

195. "Ενας οἰκογενειάρχης ἔξωδευσεν εἰς μίαν ἑβδομάδα τὰ ἑξῆς ποσά : Δευτέραν 128 δρχ., Τρίτην 145 δρχ., Τετάρτην 117 δρχ., Πέμπτην 125 δρχ., Παρασκευὴν 132 δρχ., Σάββατον 123 δρχ. καὶ Κυριακὴν 140 δραχμάς. Πόσας δρχ. ἔξωδευσε κατὰ μέσον ὅρον τὴν ήμέραν ;

196. "Ενας κτηματίας ἐργάζεται εἰς τὰ κτήματά του κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ ἔτους ως ἑξῆς: 120 ήμέρας ἐπὶ 9 ὥρας τὴν ήμέραν, 135 ήμέρας ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ήμέραν καὶ 45 ήμέρας ἐπὶ 12 ὥρας τὴν ήμέραν. Πόσας ὥρας ἐργάζεται κατὰ μέσον ὅρον τὴν ήμέραν ;

197. Εἰς μίαν πόλιν ἡ μέση θερμοκρασία ἦτο : τὴν ἄνοιξιν 15,2° Κελσίου, τὸ θέρος 26,7°, τὸ φθινόπωρον 14,9° καὶ τὸν χειμῶνα 6,4°. Ποία ἦτο ἡ μέση θερμοκρασία εἰς τὴν πόλιν αὐτὴν καθ' ὅλον τὸ ἔτος ;

Νὰ εὕρετε τὸν μέσον ὅρον τῆς βαθμολογίας σας τῶν δύο πρώτων διμήνων.

4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΙΞΕΩΣ

Οἱ ἔμποροι, κυρίως τροφίμων, ἀναμιγνύουν διαφόρους ποιότητας δόμοιδῶν πραγμάτων· π.χ. λάδι α' ποιότητος καὶ λάδι β' ποιότητος, καφέ, ρύζι κλπ. "Ἡ ἀναμιγνύουν καὶ μὴ δόμοιδῆ πράγματα· λ.χ. βούτυρον καὶ λίπος, κρασὶ καὶ νερό, οἰνόπνευμα καὶ νερό κλπ.

Τοῦτο τὸ κάμνουν, διότι δὲν δύνανται νὰ πωλήσουν χωριστά τὰ εἴδη αὐτά, εἴτε διότι εἶναι πολὺ ἀκριβά ὡρισμένα τούτων εἴτε διότι ἄλλα εἶναι κατωτέρας ποιότητος. Διὰ τῆς ἀναμίξεως σχηματίζουν ἐνα μίγμα μετρίας ποιότητος, τὸ δποῖον τὸ πωλοῦν εὔκολώτερα λόγω τῆς μετρίας ἀξίας του.

"Ἡ πρᾶξις αὐτή, δηλ. ἡ ἀνάμιξις, λέγεται μίξις καὶ τὰ σχετικὰ προβλήματα λέγονται προβλήματα μίξεως.

α) Προβλήματα μίξεως πρώτου εἴδους

Πρόβλημα 1. "Ἐρας παντοπάλης ἀναμιγνύει 40 κιλὰ βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 100 κιλὰ λίπος τῶν 22 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος;

Σκέψις. "Αν ὁ παντοπάλης ἐπώλει χωριστά τὸ βούτυρον καὶ χωριστὰ τὸ λίπος, θὰ ἐλάμβανεν ἀπὸ τὸ βούτυρον 40 κιλὰ \times 50 δρχ. = 2.000 δρχ. καὶ ἀπὸ τὸ λίπος 100 κιλὰ \times 22 δρχ. = 2.200 δρχ. Καὶ ἀπὸ τὰ δυὸ εἴδη θὰ ἐλάμβανε : 2.000 + 2.200 = 4.200 δρχ.

Τὰ ἴδια χρήματα ὅμως πρέπει νὰ λάβῃ καὶ ἀπὸ τὸ μίγμα, δηλ. ἀπὸ τὰ 140 κιλά. Όπότε, ἀφοῦ τὰ 140 κιλὰ τοῦ μίγματος θὰ κοστίζουν 4.200 δρχ., τὸ ἕνα κιλὸν θὰ κοστίζῃ 140 φορᾶς ὀλιγώτερον· δηλ. 4.200 : 140 = 30 δρχ..

Λύσις.

$$\alpha) \text{ βούτυρον} \quad 40 \text{ κ.} \times 50 \text{ δρχ.} = 2.000 \text{ δρχ.}$$

$$\beta) \text{ λίπος} \quad 100 \text{ κ.} \times 22 \text{ »} = 2.200 \text{ »}$$

$$\text{Σύν. μίγματος} \quad 140 \text{ κ.} \text{ τιμῶνται} \quad 4.200 \text{ δρχ.}$$

$$\text{τὸ} \quad 1 \text{ κ.} \text{ τιμᾶται} \quad 4.200 : 140 = 30 \text{ δρχ.}$$

Απάντησις. Πρέπει νὰ πωλῇ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος πρὸς 30 δρχ.

Παρατήρησις. Προβλήματα α' εἰδους μίξεως ἔχομεν, ὅταν δίδωνται αἱ πρὸς ἀνάμιξιν ποσότητες καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἑκάστης αὐτῶν καὶ ζητῆται ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος. Καὶ :

Διὰ νὰ εὖρωμεν τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μίγματος, εὑρίσκομεν ποδτὸν τὴν ἀξίαν τῆς ποιότητος ἐκάστου εἰδους χωριστά. Προσθέτομεν κατόπιν τὰ γινόμενα καὶ τὸ ἄθροισμα τῆς ἀξίας τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ πλίθους τῶν μονάδων τοῦ μίγματος.

Πρόβλημα 2. Ἐνας ἀνέμιξε 250 κιλὰ λάδι τῶν 28 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 150 κιλὰ λάδι κατωτέρας ποιότητος καὶ ἐσχημάτισε μίγμα, τὸ δποῖον κοστίζει 26,50 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἐκόστιζε τὸ κιλὸν τὸ λάδι τῆς κατωτέρας ποιότητος;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ δὲν γνωρίζομεν πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τὸ λάδι τῆς κατωτέρας ποιότητος, γνωρίζομεν ὅμως πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, α) θὰ εὔρωμεν τὴν ἀξίαν τῆς ποσότητος τῶν 250 κιλῶν, β) θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν κιλῶν τοῦ μίγματος ἐπὶ τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς κιλοῦ αὐτοῦ, γ) ἀπὸ τὸ γινόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν ἀξίαν τῶν κιλῶν τῆς ἀνωτέρας ποιότητος καὶ δ) τὸ ὑπόλοιπον θὰ τὸ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν κιλῶν τῆς κατωτέρας ποιότητος.

Λύσις.

$$\alpha) \quad 250 \text{ κιλ.} \times 28 \text{ δρχ.} = 7.000 \text{ δρχ.}$$

$$\beta) \quad 150 \text{ } » \times ; \quad » = ; \quad »$$

$$400 \text{ } » \times 26,5 \text{ } » = 10.600 \text{ } »$$

$$10.600 \text{ } » - 7.000 \text{ } » = 3.600 \text{ } »$$

$$3.600 \text{ } » : 150 \text{ } » = 24 \text{ } »$$

Απάντησις. 24 δρχ. κοστίζει τὸ κιλὸν τὸ λάδι τῆς κατωτέρας ποιότητος.

Προβλήματα

198. "Ενας άνέμιξε 240 κιλά κρασί τῶν 6 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 160 κ. τῶν 5,50 δρχ. τὸ κιλόν. Ποία θὰ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ μίγματος ;

199. "Ενας παντοπώλης άνέμιξε 175 κ. λάδι τῶν 30 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 225 κ. τῶν 26 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον κερδίζει εἰς τὸ κιλόν, ἂν τὸ πωλῆι πρὸς 28 δραχμάς ;

200. 'Ανέμιξε κάπτοιος 350 κιλά λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 150 κιλὰ τῶν 23 δρχ. τὸ κ. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον πρέπει νὰ τὸ πωλῆι, διὰ νὰ κερδίσῃ 1.100 δρχ. ἀπὸ ὅλου τὸ ποσὸν αὐτοῦ ;

201. "Ενας άνέμιξε 300 κιλὰ λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κ. μὲ 200 κιλὰ ἀνωτέρας ποιότητος καὶ ἐσχημάτισε μίγμα, τὸ δόποιον κοστίζει 22 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἔκόστιζε τὸ κιλὸν τὸ λίπος τῆς ἀνωτέρας ποιότητος ;

202. "Ενας ἔμπορος ἔχει δύο βαρέλια κρασί· τὸ ἕνα χωρεῖ 1.000 κ. τῶν 6 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὸ ἄλλο 800 κιλὰ τῶν 5 δρχ. τὸ κιλόν. 'Ανέμιξε τὸ κρασί καὶ μὲ 200 κιλὰ νερὸ (μηδὲν ἡ ἀξία τοῦ νεροῦ). Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν (%) κερδίζει, ἂν τὸ πωλῆι 5,40 δρχ. τὸ κιλόν ;

203. "Ενας ἔχει λάδι τῶν 30 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ σπορέλαιον τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τῶν 15 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὰ ἀναμιγνύει κατὰ τὸν ἔξης τρόπον : Λαμβάνει ἀπὸ τὸ λάδι ποσότητα τριπλασίαν ἀπὸ τὴν ποσότητα τοῦ σπορελαίου τῶν 20 δρχ., καὶ ἀπὸ τὸ σπορέλαιον τῶν 15 δρχ. ποσότητα διπλασίαν ἀπὸ τὸ λάδι. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος ;

204. "Εμπορος ἤγόρασε καὶ ἀνέμιξεν 600 κιλὰ φασόλια Καστοριᾶς τῶν 18 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 300 κιλὰ τῶν 14 δρχ. τὸ κιλόν. 'Εξώδευσε διὰ μεταφορικὰ 5 % ἐπὶ τῆς ἀξίας των. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος, διὰ νὰ κερδίσῃ ἀπὸ ὅλου τὸ μίγμα 2.250 δραχμάς ;

205. "Ενας άνέμιξε 600 κιλὰ οἰνοπνεύματος 80° μὲ 500 κιλὰ 60° καὶ μὲ 100 κιλὰ νερό. Ποῖος θὰ εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ μίγματος ;

6) Προβλήματα μίξεως δευτέρου είδους

Πρόβλημα 1. "Εμπορος ἀνέμιξε λάδι τῶν 32 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ ἄλλο λάδι τῶν 29 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἔκαμε μίγμα 300 κιλῶν ἀξίας 30 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσα κιλὰ ἐλαβεν ἀπὸ κάθε ποιότητα;

Σκέψις. Διὰ νὰ γίνῃ τὸ μίγμα, πρέπει νὰ λάβωμεν λάδι καὶ ἀπὸ τὰς δύο ποιότητας. "Αν ἀναμίξωμεν 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν β' ποιότητα, εἰς τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος, ποὺ θὰ πωλῆ πρὸς 30 δρχ., θὰ ἔχῃ ζημίαν 2 δρχ. εἰς τὴν α' ποιότητα καὶ κέρδος 1 δρχ. εἰς τὴν β' ποιότητα. "Αρα εἰς τὰ 2 κιλὰ μίγμα, ποὺ θὰ πωλῇ, θὰ ἔχῃ μίαν δρχ. ζημίαν.

"Εννοοῦμεν συνεπῶς ὅτι, διὰ νὰ μὴ ἔχῃ οὕτε ζημίαν οὔτε κέρδος, πρέπει νὰ ἀναμίξῃ 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 2 κιλὰ ἀπὸ τὴν β' ποιότητα.

Κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνῃ ἡ ἀνάμιξις δηλ. ὅσας φοράς θὰ λαμβάνῃ 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα, τόσας φοράς θὰ πρέπει νὰ λαμβάνῃ 2 κιλὰ ἀπὸ τὴν β' ποιότητα.

"Επομένως, διὰ νὰ εὔρωμεν πόσα κιλὰ πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε ποιότητα, διὰ νὰ σχηματίσῃ μίγμα 300 κιλῶν, πρέπει νὰ μερίσωμεν τὰ 300 κιλὰ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 2. "Ητοι :

Δοθέντες

$$\begin{array}{l} \text{Μεριστέος} \quad 300 \\ \text{αθροισμα} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \alpha) \quad 1 \\ \beta) \quad 2 \\ \hline 3 \end{array} \right.$$

$$\alpha) 300 \times \frac{1}{3} = 100 \text{ κιλά}, \quad \beta) 300 \times \frac{2}{3} = 200 \text{ κιλά.}$$

"**Ωστε** : "Ελαβεν 100 κιλὰ ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 200 κ. ἀπὸ τὴν β'.

Συνήθως ὅμως διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τοῦ δευτέρου εἴδους μίξεως¹ χρησιμοποιεῖται ἡ ἔξῆς **κατάταξις**:

1. Προβλήματα β' είδους μίξεως ἔχομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ ἑκάστης ποιότητος καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος καὶ ζητοῦνται αἱ ποσότητες.

$$300 \text{ κιλά μίγμα} \left\{ \begin{array}{l} \text{'}\!\text{Αξία} \\ \alpha' 32 \text{ δρχ.} \\ \beta' 29 \text{ δρχ.} \end{array} \right. > 30 < \begin{array}{l} \text{Διαφ., } \text{'}\!\text{Αναλ. μίξ.} \\ 1 \rightarrow 1 \text{ κιλόν } \alpha'. \\ 2 \rightarrow 2 \text{ κιλά } \beta'. \\ \hline 3 \quad » \end{array}$$

Σημείωσις. "Οπως βλέπομεν, σχηματίζομεν ἔνα πίνακα, εἰς τὸν ὅποιον γράφομεν τὰς τιμὰς τῶν μονάδων τῶν εἰδῶν, τὰ ὅποια ἀναμιγνύομεν (32 δρχ. καὶ 29 δρχ.) τὴν μίαν κάτω ἀπὸ τὴν ἄλλην· μεταξὺ τῶν τιμῶν αὐτῶν καὶ δλίγον δεξιὰ γράφομεν τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μίγματος (30 δρχ.) Εύρισκομεν κατόπιν τὰς διαφορὰς $32 - 30 = 2$ καὶ $30 - 29 = 1$, τὰς ὅποιας γράφομεν εἰς τὸ ἄκρον τῶν διαγωνίων (δηλ. τοῦ X) καὶ τὰς προσθέτομεν. Κατόπιν κάμνομεν τὸν μερισμὸν μερίζοντες τὸν μεριστέον (τὸ 300 ·κ.) ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 1 καὶ 2, ποὺ εὔρομεν ὡς διαφοράς.

$$\text{Λύσις. } \alpha' \frac{300 \times 1}{3} = 100 \text{ κιλά}$$

$$\beta' \frac{300 \times 2}{3} = 200 \text{ κιλά}$$

$$\Sigma \text{νολον} \qquad \qquad \qquad 300 \quad »$$

Απάντησις. "Ελαβεν 100 κιλά ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 200 κιλ. ἀπὸ τὴν β'.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τοῦ β' εἰδονς μίξεως, εὑρίσκομεν τὰς διαφορὰς (ώς εἰς τὸν ἀνωτέρῳ πίνακα) καὶ μερίζομεν τὸ βάρος τοῦ μίγματος ἀναλόγως αὐτῶν.

Πρόβλημα 2. "Ενας παντοπώλης ἔχει δύο εἴδη βοντύρου. Τοῦ ἑνὸς εἰδονς τὸ κιλὸν κοστίζει 55 δρχ. καὶ τοῦ ἄλλον 42 δρχ. Προκειμένον νὰ σχηματίσῃ μίγμα, τὸ ὅποιον νὰ κοστίζῃ 46 δρχ. τὸ κιλόν, πόσα κιλὰ θὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ β' εἶδος, ἀν ἀπὸ τὸ α' εἶδος ἔλαβεν 20 κιλά;

Σκέψις. Καὶ τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι πρόβλημα β' εἰδους μίξεως.

Κατάταξις :

$\alpha' \quad 55 \text{ δρχ.} > 46 < 4 \rightarrow 4 \text{ κ. } \alpha'$
 $\beta' \quad 42 \text{ δρχ.} > 46 < 9 \rightarrow 9 \text{ κ. } \beta'$

Λύσις :

"Οταν ἀπὸ τὸ α' λαμβάνη 4 κ. ἀπὸ τὸ β' λαμβάνει 9 κ.
 » » » α' » 20 » » » β' » X κ.

$$X = 9 \times \frac{20}{4} = 5 \text{ kilómetros}$$

Παρατήρησις : Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, ἀφοῦ ηὔραμεν τὴν ἀναλογίαν μίξεως, ἐκάμαμεν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν καὶ ὅχι μερισμόν, διότι δὲν ἔχομεν μεριστέον ἀριθμόν.

Προβλήματα

206. "Ενας άνεμικε λίπος τῶν 24 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἔκαμε μίγμα 240 κιλῶν, τὸ δποῖον πωλεῖ 21 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἔλαβεν ἀπὸ κάθε ποιότητα ;

207. Πόσα κιλά κρασὶ πρέπει νὰ λάβωμεν ἀπὸ δύο ποιότητας, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα 300 κιλῶν, τὸ ὅποιον νὰ πωλῆται πρὸς 5,20 δρχ. τὸ κιλόν, ἃν τιμᾶται τὸ κιλὸν τῆς α' ποιότητος 6 δρχ. καὶ τῆς β' 4,80 δραχμάς;

208. Ἐνας ἀνέμιξε βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἐσχημάτισε μίγμα 500 κιλῶν, τὸ ὅποιον ἐπωλεῖτο 23 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσουν ἔλαβεν ἀπὸ κάθε εἰδος;

209. Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμίξωμεν λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ βούτυρον τῶν 60 δρχ. τὸ κιλόν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα τῶν 32 δρχ. τὸ κιλόν;

210. Ἀνέμιξεν ἔνας λίπος τῶν 24 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ βούτυρον τῶν 48 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἐσχημάτισε μίγμα 150 κιλῶν, τὸ δόπιον ἐπώλει 36 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσα κιλὰ ἔξ ἕκαστου εἰδους ἔλαβεν;

211. Παντοπώλης ἀναμιγνύει βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν, μὲ λίπος τῶν 19,50 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ σχηματίζει μίγμα 1000 κιλῶν, τὸ ὅποιον πωλεῖ καὶ εἰσπράττει 25.600 δρχ. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος;

212. "Εμπορος ἀναμιγνύει 100 κιλὰ βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ λίπος τῶν 19,50 δρχ. τὸ κιλόν. Προκειμένου νὰ σχηματίσῃ μίγμα, τὸ δόποιον νὰ κοστίζῃ 25,60 δρχ. τὸ κιλόν, πόσον λίπος θὰ λάβῃ;

Κράματα

Πολλάκις συγχωνεύουν διὰ τήξεως χρυσὸν μὲ χαλκόν, διὰ νὰ κάμουν τὸν χρυσὸν στερεώτερον. Τὸ μίγμα, τὸ δόποιον λαμβάνουν ἐκ τῆς συγχωνεύσεως αὐτῆς, λέγεται **κράμα**.

Γενικῶς κράμα λέγεται τὸ προϊὸν ἐκ τῆς συγχωνεύσεως μετάλλων. Τὸ ποσὸν τοῦ πολυτίμου μετάλλου (χρυσοῦ ἢ ἀργύρου), τὸ δόποιον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα κράματος, λέγεται **βαθμὸς καθαρότητος ἢ τίτλος τοῦ κράματος**.

'Ο τίτλος ἐκφράζεται συνήθως εἰς **χιλιοστά**. "Οταν λέγωμεν π.χ. ὅτι ὁ τίτλος χρυσοῦ κοσμήματος εἶναι 0,800 ἐννοοῦμεν, ὅτι εἰς τὰ 1000 μέρη τοῦ κοσμήματος αὐτοῦ τὰ 800 εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα 200 εἶναι ἄλλο μέταλλον.

'Ο βαθμὸς καθαρότητος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς εἰκοστὰ τέταρτα, τὰ δόποια λέγονται **καράτια**. "Οταν ὁ χρυσὸς εἶναι καθαρός, λέγομεν ὅτι εἶναι 24 καρατίων. "Οταν ὅμως λέγωμεν ὅτι ἔνα χρυσοῦν κόσμημα εἶναι 18 καρατίων, ἐννοοῦμεν ὅτι μόνον τὰ 18 μέρη του εἶναι καθαρὸς χρυσός, τὰ δὲ ὑπόλοιπα 6 μέρη του εἶναι ἄλλο μέταλλον.

Σημείωσις. Τὰ προβλήματα τῶν κραμάτων λύονται ὅπως καὶ τὰ προβλήματα μίξεως (α' καὶ β' εἰδους).

Πρόβλημα. "Ερας χρυσοχόος συγχωνεύει 20 γραμμάρια χρυσοῦ τίτλου (βαθμοῦ καθαρότητος) 0,950 μὲ 15 γραμμάρια χρυσοῦ τίτλου 0,600. Ποῖος εἶναι ὁ τίτλος (βαθμὸς καθαρότητος) τοῦ νέου κράματος;

Σκέψις. Τὰ 20 γραμμάρια χρυσοῦ, τίτλου 0,950, περιέχουν $0,950 \times 20 = 19$ γραμμάρια καθαροῦ χρυσοῦ. Τὰ 15 γραμμάρια χρυσοῦ τίτλου 0,600 περιέχουν $0,600 \times 15 = 9$ γραμμάρια καθαροῦ χρυσοῦ. Καὶ τὰ 35 γραμμάρια τοῦ κράματος ($20 + 15$) περιέχουν 28 γραμμάρια ($19 + 9$) καθαροῦ χρυσοῦ.

'Αφοῦ τὰ 35 γραμμάρια τοῦ κράματος περιέχουν 28 γραμμάρια

καθαροῦ χρυσοῦ, τὸ ἔνα γραμμάριον τοῦ κράματος θὰ περιέχῃ
 $28:35 = 0,800$ γραμμάρια καθαροῦ χρυσοῦ.

Λύσις.

$$\begin{array}{l} \alpha) 20 \text{ γραμμάρ.} \times 0,950 = 19 \text{ γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ} \\ \beta) 15 \quad " \quad \times 0,600 = 9 \quad " \quad " \quad " \end{array}$$

Τὰ 35 γραμμάρ. τοῦ κράμ. περιέχουν 28 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσ.
 τὸ 1 " " " περιέχει $28 : 35 = 0,800$ γρ. καθ. χρυσ.

Απάντησις. Ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος εἶναι 0,800.

Προβλήματα κραμάτων

213. Ἐνας χρυσοχόος ἔσυγχώνευσε 13 γραμμάρ. χρυσοῦ τίτλου 0,900 μὲ 2 γραμμάρ. χαλκοῦ. Πόσος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος;
 (Ὁ τίτλος τοῦ χαλκοῦ εἶναι μηδέν).

214. Συγχωνεύομεν κρᾶμα χρυσοῦ 285 γραμμαρ. τίτλου 0,835 μὲ ὅλο κρᾶμα χρυσοῦ 325 γραμμαρ. τίτλου 0,920 καὶ μὲ 152 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος;

215. Ἐνας χρυσοχόος ἔχει δύο ἀσημένιας πλάκας. Ἡ μία ἔχει τίτλον 0,760 καὶ ἡ ὄλλη 0,520. Πόσα γραμμάρια πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε πλάκα, διὰ νὰ κάμη κρᾶμα 240 γραμμαρίων μὲ τίτλον 0,600;

216. Χρυσοχόος ἔχει δύο εἴδη χρυσοῦ. Τοῦ ἐνὸς ὁ τίτλος εἶναι 0,850 καὶ τοῦ ὄλλου 0,750. Πόσην ποσότητα πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα 300 γραμμαρ. καὶ τίτλου 0,800;

217. Χρυσοχόος λαμβάνει 1700 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ καὶ τὰ συγχωνεύει μὲ χαλκόν, διὰ νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα χρυσοῦ τίτλου 0,850. Πόσα γραμμάρια χαλκοῦ πρέπει νὰ λάβῃ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΧΡΗΣΙΣ ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

Μέχρι τώρα έμάθωμεν νὰ χρησιμοποιούμεν τὰ ἀραβικὰ σύμβολα (0, 1, 2, 3, 4, 5...), διὰ νὰ παραστήσωμεν ἀριθμοὺς ἢ ποσότητας.

Εἶναι δυνατὸν ὅμως διὰ τὴν τοιαύτην παράστασιν νὰ χρησιμοποιησωμεν καὶ τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου. Π.χ. λέγομεν : ἔξωδεύσαμεν εἰς τὴν ἐκδρομὴν **α δραχμάς**, ἀντὶ νὰ ἀναφέρωμεν μὲ ἀριθμὸν τὴν ποσότητα τῶν χρημάτων, ποὺ ἔξωδεύσαμεν. Ἐπίστης ἀντὶ νὰ γράψωμεν 5 μῆλα, γράφομεν **α μῆλα**: ἀντὶ νὰ γράψωμεν 2 δρχ., γράφομεν **β δραχμαί**: ἀντὶ νὰ εἴπωμεν 8 μαθηταί, λέγομεν **γ μαθηταὶ κ.τ.λ.**

Διὰ τὴν παράστασιν ὡρισμένων ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν οἵονδήποτε γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου· τὸ γράμμα ὅμως αὐτό, καθ' ὅλην τὴν ἔξετασιν τοῦ ζητήματος, θὰ παριστάνη τὸν ἴδιον ἀριθμὸν ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Π.χ. "Αν μὲ τὸ γράμμα α παραστήσωμεν τὰς 7 ἡμέρας τῆς ἑβδομάδος, κατὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἡμερῶν 4 ἑβδομάδων, ποὺ θὰ τὸν παραστήσωμεν μὲ τὸ **4α**, τὸ α θὰ παριστᾶ 7 ἡμέρας πάλιν. Εἰς ἄλλην περίπτωσιν δυνάμεθα μὲ τὸ α νὰ παραστήσωμεν ἀλλον ἀριθμὸν ἢ ἄλλην ποσότητα· λ.χ. $\alpha = 5$ δραχμαί, ἢ $\alpha = 10$. κιλά κλπ.

Μὲ γράμματα ἡμπτοροῦμεν νὰ παραστήσωμεν ὅχι μόνον ὡρισμένους ἀριθμοὺς ἢ ποσότητας ἀλλὰ καὶ ἀγνώστους ἀριθμοὺς ἢ ζητουμένας ποσότητας. Συνήθως διὰ τοὺς ὡρισμένους ἀριθμοὺς χρησιμοποιοῦμεν τὰ πρῶτα γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου (α , β , γ , δ ...) καὶ διὰ τοὺς ἀγνώστους ἢ ζητουμένους τὰ τελευταῖα (ϕ , χ , ψ , ω).

"Ετσι δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὰ γράμματα ἀντὶ ἀριθμῶν εἰς ἀσκήσεις καὶ προβλήματα ὅλῶν τῶν πράξεων τῆς ἀριθμητικῆς. Καί, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὰς πράξεις, χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ μας σύμβολα : τὸ + (σὺν) διὰ τὴν πρόσθεσιν, τὸ - (πλὴν ἢ μεῖον) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν τὸ \times ἢ . (ἐπι) διὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) διὰ τῆς στιγμής.

Παραδείγματα

α) Έάν μία οίκογένεια έχη 4 άγόρια και β κορίτσια, τότε ο συνολικός άριθμός των παιδιών της οίκογενείας αύτης θα είναι $4 + \beta$.

β) Έάν α είναι ό άριθμός των μαθητῶν της τάξεως μας και άπους σιάζουν σήμερον 5 μαθητάι, ό άριθμός των παρόντων μαθητῶν είναι $\alpha - 5$.

γ) "Αν εις κάθε θρανίον της τάξεως μας κάθονται X μαθηταί και τὰ θρανία της είναι 8, τότε οι μαθηταί της τάξεως μας είναι $8 \cdot X$ ή $8X$ (τὸ γινόμενον αὐτῶν).

Σημείωσις. Τὸ γινόμενον συμβολίζεται χωρὶς τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

δ) "Αν β είναι τὸ βάρος ἐνὸς πεπονιοῦ, τὸ ὅποιον μοιράζομεν εἰς 4 ἵσα μέρη, τότε τὸ βάρος κάθε τεμαχίου θὰ είναι $\beta : 4$ ή $\frac{\beta}{4}$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

218. 'Ο Νίκος ἔλαβεν ὡς δῶρον α δρχ. ἀπὸ τὸν πατέρα του καὶ 3 δρχ. ἀπὸ τὴν μητέρα του. Πόσας δρχ. ἔχει τὸ δῶλον ; (Λύσις : α+3).

219. 'Ο Κώστας ἔχει α δραχμάς· ό Πέτρος ἔχει 253 δρχ. περισσοτέρας ἀπὸ τὸν Κώσταν. Πόσας δρχ. ἔχει ό Πέτρος καὶ πόσας καὶ οἱ δύο μαζί ; (Λύσις. 'Ο Πέτρος ἔχει α + 253 δρχ. καὶ οἱ δύο μαζὶ α + α + 253 ή $2\alpha + 253$).

220. 'Ο Ἀνδρέας ἔχει 345 δρχ. περισσοτέρας τοῦ Νίκου. Νὰ εύρεθῇ : α) πόσας δρχ. ἔχει ό Ἀνδρέας καὶ β) πόσας δρχ. ἔχουν καὶ οἱ δύο μαζὶ.

221. 'Η Τροχαία ἐμέτρησε τὰ αὐτοκίνητα, τὰ ὅποια ἐπέρασαν ἀπὸ μίαν διασταύρωσιν, καὶ εὗρεν ὅτι τὸ Σάββατον ἐπέρασαν 185 αὐτοκίνητα περισσότερα ἀπὸ ὅσα ἐπέρασαν τὴν Παρασκευήν. Πόσα αὐτοκίνητα ἐπέρασαν τὸ Σάββατον ;

222. 'Ο Κώστας ἐπλήρωσε διὰ τὴν ἀγοράν διαφόρων σχολικῶν εἰδῶν 12 δραχμάς. Έάν πρὸ τῆς ἀγορᾶς αὐτῶν είχεν α δραχμάς, πόσαις δρχ. τοῦ ἔμειναν ;

223. Εἰς τὴν βιβλιοθήκην τῆς τάξεως μας ὑπάρχουν β βιβλία.

Ἐὰν ἀπὸ αὐτὰ δοθοῦν πρὸς μελέτην 15 βιβλία, πόσα θὰ μείνουν εἰς τὴν βιβλιοθήκην;

224. Ἐὰν τὸ εἰσιτήριον ἐκδρομῆς ἑκάστου μαθητοῦ εἴναι ν δρχ., πόσον θὰ στοιχίσουν τὰ εἰσιτήρια τῶν 28 μαθητῶν τῆς τάξεως;

225. Ἡ ἀπόστασις Ἀθηνῶν - Πατρῶν εἴναι α χιλιόμετρα. Τὸ Κιᾶτον εύρισκεται εἰς τὸ μέσον τῆς ἀπόστασεως αὐτῆς. Πόσα χιλιόμετρα ἀπέχει τὸ Κιᾶτον ἀπὸ ἑκάστην τῶν πόλεων αὐτῶν;

226. Ἔνας ύπαλληλος διαιρεῖ τὸν μισθόν του εἰς 5 ἵσα μέρη καὶ ἀποταμιεύει τὸ ἔνα μέρος ἀπ' αὐτά. Ἐὰν α είναι ό μισθός του, τὶ ποσὸν ἀποταμιεύει μηνιαίως;

227. Ἐὰν ἡ βενζίνη τιμᾶται β δρχ. τὸ λίτρον πόσον στοιχίζουν τὰ 9 λίτρα;

Χρῆσις ἐνὸς γράμματος διὰ τὴν λύσιν ἀπλῶν ἀσκήσεων καὶ προβλημάτων.

Παράδειγμα 1. Ὁ Νίκος ἀρχικῶς ἔχει α δραχμάς, ἀλλ’ ὅταν λάβῃ ἀκόμη 5 δραχμάς, θὰ ἔχῃ ὅσον καὶ ὁ Πέτρος, ό όποιος ἔχει 12 δρχ. Πόσας δραχμὰς είχεν ἀρχικῶς ό Νίκος;

Λύσις. Τὸ σύνολον τῶν δρχ, τοῦ Νίκου γίνεται α + 5. Τὸ ποσὸν τοῦτο ισοῦται μὲ τὸ 12, ἀφοῦ τόσαι είναι αἱ δρχ. τοῦ Πέτρου. Συνεπῶς ἔχομεν δύο ποσά, τὸ α + 5 καὶ τὸ 12, τὰ ὅποια είναι ἵσα μεταξὺ των. Τοῦτο τὸ γράφομεν ώς ἔξῆς : α + 5 = 12, ποὺ τὸ διαβάζομεν : α σὺν 5 ισον μὲ 12, καὶ ἐκφράζει τὴν ισότητα μιᾶς ποσότητος πρὸς μίαν ἀλλην.

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ πόσας δραχμὰς είχεν ἀρχικῶς ό Νίκος, πρέπει νὰ εὔρωμεν ἔναν ώρισμένον ἀριθμόν, ό όποιος μαζὶ μὲ τὸν 5 νὰ μᾶς κάμη τὸ 12.

Άρα ό ζητούμενος ἀριθμὸς είναι δ 7 δηλ. α = 7, ποὺ σημαίνει εἰς τὴν περίπτωσίν μας ότι ό Νίκος ἀρχικῶς πρέπει νὰ είχε 7 δρχ.

Άλλα πῶς δ ἀριθμὸς 7 προκύπτει ἀπὸ τὸν 12; Μόνον ὅταν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 12 τὸν 5.

Συνεπῶς, ἐὰν λάβωμεν τὴν ισότητά μας α + 5 = 12, θὰ ἔχωμεν : α = 12 - 5 = 7.

Παράδειγμα 2. Ὁ Ἀνδρέας ἔλαβεν ἀπὸ τὸν πατέρα τὸν 100 δρχ.,

ποσὸν ἀκριβῶς ἵσον μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον ἔλαβεν ὁ Πέτρος ἀπὸ τὸν ἰδικόν τον πατέρα. Πόσα χρήματα ἔλαβεν ὁ Πέτρος;

Ἀντισ. Ἐν μὲ τὸ γράμμα X παραστήσωμεν τὰ χρήματα τοῦ Πέτρου, τότε τὸ διπλάσιον τῶν χρημάτων του, δηλ. $2X$, θὰ ἴσουται μὲ τὰς 100 δρχ. τοῦ Ἀνδρέα. Τοῦτο τὸ γράφομεν ώς ἔξῆς : $2X = 100$ καὶ $X = \frac{100}{2} = 50$. Δηλ. ἂν τὰ ἵσα αὐτὰ ποσὰ ($2X = 100$)

τὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 2, τότε τὰ νέα ποσὰ ($X = \frac{100}{2}$), ποὺ προκύπτουν, εἶναι μὲν διάφορα ἀπὸ τὰ πρῶτα, ἀλλὰ εἰναι ἵσα μεταξύ των. Διαιροῦντες λοιπὸν διὰ 2 θὰ ἔχωμεν : $\frac{2X}{2} = \frac{100}{2}$. Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν ἔχομεν $X = 50$.

Αὔτὸ σημαίνει ὅτι τὸ ἄγνωστον ποσὸν τῶν χρημάτων τοῦ Πέτρου εἶναι 50 δραχμαῖ.

Συμπέρασμα. Ἐπὸ τὴν ἔξέτασιν τῶν δύο αὐτῶν παραδειγμάτων καὶ πολλῶν ἀλλων παρομοίων μὲ αὐτὰ συμπεραίνομεν τὰ ἔξῆς : "Οταν εἰς ἓνα πρόβλημα τῆς ἀριθμητικῆς δίδωνται δύο ἢ περισσότερα ποσά, τὰ ὅποια ἔχουν σχέσιν μεταξύ των, καὶ ζητεῖται ἓνα ἄγνωστον ποσόν, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τοῦτο, ἂν τὸ παραστήσωμεν μὲ ἓνα γράμμα τοῦ ἀλφαριθμήτου καὶ κάμωμεν τὰς καταλλήλους ἀριθμητικὰς πράξεις.

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ πράξωμεν καὶ εἰς ἀσκήσεις μὲ ἓναν ἄγνωστον.

Προβλήματα

228. 'Ο Παῦλος, ποὺ εἶχεν α δραχμὰς, ἔλαβεν ἀπὸ τὸν θεῖον του ἄλλας 35 δραχμὰς καὶ ἔχει ὄσας καὶ ὁ Ἀνδρέας, ὁ ὅποιος ἔχει 68 δρχ. Πόσας δρχ. εἶχεν ὁ Παῦλος ;

229. 'Ο Κώστας εἶχε πενταπλασίους βόλους ἀπὸ τὸν Πέτρον. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἶχον 24 βόλους. Πόσους βόλους εἶχεν ἕκαστος ;

230. 'Η Ἐλένη εἶχε 35 δραχμάς. Διέθεσεν ἀπ' αὐτὰς ἓνα ποσὸν διὰ τὸ ἐργόχειρόν της καὶ τῆς ἐπερίσσευσαν 9 δραχμαῖ. Πόσας δρχ. ἔδωσεν διὰ τὸ ἐργόχειρόν της ;

231. 'Η Μαρία ἤγόρασε τρόφιμα καὶ ἐπλήρωσε 43 δρχ., ἐπέστρεψε δὲ εἰς τὴν μητέρα της ρέστα 57 δραχμάς. Πόσας δρχ. τῆς εἶχε δώσει ἡ μητέρα της ;

232. "Ενας μαθητής εἶχεν ὠρισμένα χρήματα. Έὰν εἶχε τριπλάσιον ποσὸν αὐτῶν καὶ ἔξωδευεν 7 δρχ., θὰ τοῦ ἔμεναν 7 δραχμαί. Πόσα χρήματα εἶχεν;

233. Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τρίτον ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν 21;

234. Τὰ $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 75. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

235. Μίαν ράβδον, μήκους 65 ἑκατοστῶν τοῦ μέτρου, τὴν χωρίζουμεν εἰς τρία μέρη, ἐκ τῶν ὅποιών τὰ δύο εἶναι ἀκριβῶς ἵσα μεταξύ των, τὸ δὲ τρίτον ἔχει μῆκος 23 ἑκατοστὰ τοῦ μέτρου. Τί μῆκος ἔχει καθένα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη τῆς ράβδου;

236. 'Ο 'Ανδρέας κατὰ τὴν ἑέτασίν του εἰς τὸ μάθημα τῆς 'Αριθμητικῆς ἀπήντησεν εἰς τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν ὑποβληθεισῶν εἰς αὐτὸν ἐρωτήσεων. Δεδομένου ὅτι ἀπήντησεν ὀρθῶς εἰς 4 ἐρωτήσεις, πόσαι ἐρωτήσεις τοῦ ὑπεβλήθησαν ἐν ὅλῳ;

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Ποίους ἀριθμοὺς παριστοῦν τὰ γράμματα εἰς τὰς κάτωθι ἀσκήσεις.

$$237. \beta - 4 = 11$$

$$250. 12\alpha - 8\alpha = 40$$

$$238. 5 = \gamma - 2$$

$$251. \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{3} = 10$$

$$239. 6 = \delta - 8$$

$$252. \frac{\alpha}{2} - \frac{\alpha}{3} = 10$$

$$240. \epsilon + 2 = 9$$

$$253. 3. \alpha = 15$$

$$241. 12 = \alpha + 5$$

$$254. 15. \alpha = 60$$

$$242. \epsilon + 1,6 = 6,4$$

$$255. 14 = 2. \delta$$

$$243. 2\alpha + 3\alpha = 20$$

$$256. 8 = 4. \epsilon$$

$$244. 6\beta - 2\beta = 36$$

$$257. \alpha : 3 = 6$$

$$245. 2\epsilon + 5 = 79$$

$$258. 12 = \epsilon : 5$$

$$246. 15 + \chi = 19$$

$$259. \frac{\chi}{4} = 4$$

$$247. 15\chi + 3\chi = 54$$

$$248. 35 - \chi = 9$$

$$249. 35\chi - 5\chi = 60$$

$$260. \frac{\beta}{3} = 5$$

$$261. \frac{3\gamma}{4} = 6$$

$$262. \frac{4}{5} = 3x$$

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΤΗΣ Ε' ΤΑΞΕΩΣ

Έρωτήσεις

1. Τί διδάσκει ή Γεωμετρία ; Ποια γεωμετρικά σώματα γνωρίζετε καὶ ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα ἑκάστου τούτων ;
2. Ποία εἶναι ή εἰκὼν τῆς εὐθείας γραμμῆς ; Ἀναφέρατε παραδείγματα τεθλασμένων καὶ καμπύλων γραμμῶν.
3. Ποίας ιδιότητας ἔχει ή εὐθεῖα γραμμή ;
4. Τί λέγεται ἡμιευθεῖα καὶ πῶς παριστάνομεν αὐτήν ;
5. Ποία διαφορὰ ύπαρχει μεταξὺ εὐθείας καὶ εύθυγράμμου τμήματος ; Σημειώσατε καὶ ἀπαγγείλατε δύο εύθυγράμματα τμήματα.
6. Τί καλεῖται γωνία καὶ πῶς διαβάζεται ;
7. Πῶς βλέπομεν, ἀν δύο γωνίαι εἶναι ἵσαι ;
8. Ποῖα εἶδη γωνιῶν ἔχομεν ;
9. Ἐπὶ φύλου χάρτου σχηματίσατε ἀνὰ μίαν γωνίαν ἀπὸ κάθε εἶδος αὐτῶν καὶ νὰ τὰς ἀπαγγείλετε.
10. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος γράψατε εἰς τὸ τετράδιόν σας δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ μίαν ἄλλην εὐθεῖαν, ή διποία νὰ τέμνῃ αὐτάς : α) καθέτως καὶ β) πλαγίως. Σημειώσατε γράμματα εἰς τὰς γωνίας ποὺ σχηματίζονται καὶ μετρήσατε μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον τὸ μέγεθος ἑκάστης γωνίας χωριστά.
11. Πόσων μοιρῶν εἶναι ή ὅρθὴ γωνία ; Νὰ κατασκευάσετε ἀνὰ μίαν γωνίαν 60° , 45° , 135° καὶ νὰ ὀνομάσετε ἑκάστην.
12. Τί λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα καὶ ποῖα ἐπίπεδα σχήματα γνωρίζετε ;
13. Τί λέγεται τετράγωνον, τί ὅρθιογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ τί τραπέζιον ;

14. Τί λέγεται πολύγωνον ; Ἀπὸ ποῦ λαμβάνει τὸ ὄνομά του ;
15. Τί λέγεται τρίγωνον ; Ποῖα εἰδη τριγώνου ἔχομεν α) βάσει τοῦ εἴδους τῶν γωνιῶν αὐτῶν καὶ β) βάσει τοῦ μεγέθους τῶν πλευρῶν των ;
16. Νὰ ἵχνογραφήσετε εἰς φύλλον χάρτου ἕνα ἴσοπλευρον τρίγωνον καὶ νὰ φέρετε τὸ ὑψος αὐτοῦ. Εἰς τί διαιρεῖται τοῦτο ;
17. Νὰ κατασκευάσετε εἰς τὸ πρόχειρόν σας ἕνα ὄρθιογώνιον τραπέζιον καὶ νὰ φέρετε μίαν διαγώνιον αὐτοῦ. Τί εἴδους τρίγωνα θὰ προκύψουν ; Πῶς θὰ ἔξακριβώσετε τοῦτο ;
18. Τί λέγεται περίμετρος τοῦ τετραγώνου καὶ πῶς εύρισκεται αὕτη ;
19. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ ;
20. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου ;
21. Τί κάμνομεν, διὰ νὰ εύρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ ὄρθιογωνίου ;
22. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὄρθιογωνίου ;
23. Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὄρθιογωνίου καὶ τὸ μῆκος τῆς βάσεως του, πῶς εύρισκομεν τὸ ὑψος αὐτοῦ ;
24. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἐνὸς ὄρθιογωνίου, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τὸ ὑψος του ;
25. Τί λέγεται περίμετρος τριγώνου καὶ πῶς εύρισκεται αὕτη ;
26. Τί λέγεται ὑψος τοῦ τριγώνου ;
27. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ;
28. Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου καὶ τὴν βάσιν αὐτοῦ, πῶς εύρισκομεν τὸ ὑψος του ;
29. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἐνὸς τριγώνου, ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ καὶ τὸ ὑψος του ;
30. Τί λέγεται τραπέζιον καὶ τί λέγεται ὑψος αὐτοῦ ;
31. Πότε τὸ τραπέζιον λέγεται ἴσοσκελὲς καὶ πότε λέγεται ὄρθιογώνιον ;
32. Πῶς εύρισκομεν τὴν περίμετρον τοῦ τραπέζιου ;
33. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπέζιου ;
34. Τί λέγεται ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ πολυγώνου ;
35. Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ;
36. Πότε ἓνα πολύγωνον λέγεται ἐγγεγραμμένον ;
37. Πῶς εύρισκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ;

38. "Οταν γνωρίζωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου, πῶς εύρισκομεν α) τὴν διάμετρον αὐτοῦ καὶ β) τὴν ἀκτῖνά του ;

39. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου ;

40. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ;

Πρόβλήματα

1. 'Η αἱθουσα μιᾶς τάξεως εἶναι τετραγωνικὴ καὶ κάθε πλευρὰ της ἔχει μῆκος 8,50 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρός της.

2. 'Ο κῆπος ἐνὸς σχολείου εἶναι τετραγωνικὸς μὲ μῆκος πλευρᾶς 36,5 μ. Θέλουν νὰ τὸν περιφράξουν μὲ σύρμα, ποὺ τὸ μέτρον κοστίζει 15 δραχμάς. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ τοῦτο ;

3. "Ενα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 876 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του ;

4. 'Η αὐλὴ τοῦ σχολείου εἶναι τετραγωνικὴ καὶ ἡ κάθε πλευρὰ της ἔχει μῆκος 36,50 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς αὐλῆς ;

5. "Ενα οἰκόπεδον, σχήματος ὁρθογωνίου, ἔχει μῆκος 145 μ. καὶ πλάτος 8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του ;

6. "Ενα ὁρθογώνιον κτῆμα ἔχει διαστάσεις 80 μ. καὶ 160 μ. Τί ἐμβαδὸν ἔχει α) εἰς τ. μέτρα καὶ β) εἰς στρέμματα ;

7. 'Η κατασκευὴ πατώματος ἀπὸ τοιμέντον (μωσαϊκὸν) κοστίζει 110 δρχ. τὸ τ.μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ κατασκευὴ τοῦ πατώματος μιᾶς αἱθούσης μὲ διαστάσεις 7,5 μ. καὶ 12 μ. ;

8. Διὰ τὴν σπορὰν τοῦ σίτου ἀπαιτοῦνται κατὰ μέσον ὅρον 10 κιλὰ σπόρου κατὰ στρέμμα. Πόσα κιλὰ σπόρου ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν σπορὰν κτήματος πλάτους 200 μέτρων καὶ μήκους 350 μέτρων ;

9. Αἱ πλευραὶ τριγωνικοῦ κήπου ἔχουν μῆκος 27,50 μ., 13,50 μ. καὶ 14 μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξί του μὲ σύρμα πρὸς 23,50 δρχ. τὸ μέτρον ;

10. Εἰς ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἡ βάσις εἶναι 2,5 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ μία ἀπὸ τὰς πλαγίας πλευράς του εἶναι 2,95 ἑκατοστόμετρα. Πόση εἶναι ἡ περίμετρός του ;

11. "Ενας κῆπος εἶναι τριγωνικός. 'Η βάσις του εἶναι 58,50 μ. καὶ τὸ ὑψος του 26,40 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδόν του ;

12. Ένος οίκοπέδου, σχήματος όρθογωνίου τριγώνου, ή μία
άπό τὰς καθέτους πλευράς του είναι 28,25 μ. καὶ ή ἄλλη 17,4 μ. Πό-
σον είναι τὸ ἐμβαδόν του ;

13. Ἀπὸ ἕνα όρθογώνιον οἰκόπεδον μῆκους 54 μ. καὶ πλάτους
36 μ. ἐπωλήθη τεμάχιον τριγωνικὸν βάσεως 48 μ. καὶ ὑψους 30 μ.
Νὰ εύρεθῇ : α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ
τμήματος τοῦ οἰκοπέδου, ποὺ ἀπέμεινεν.

14. Ἡ περίμετρος ἐνὸς όρθογωνίου είναι 60 μ. καὶ τὸ ὑψος
αὐτοῦ 10 μέτρα. Νὰ εύρεθοῦν : α) αἱ διαστάσεις τοῦ όρθογωνίου καὶ
β) τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

15. Ἐνὸς κήπου, σχήματος ἰσοσκελοῦς τραπεζίου, αἱ παράλ-
ληλοι πλευραὶ ἔχουν μῆκος 35,50 καὶ 17,50 μ., καὶ ή μία ἀπὸ τὰς μὴ
παραλλήλους πλευράς ἔχει μῆκος 12,50 μ. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ
χρειασθοῦν διὰ τὴν περιφραξίν του καὶ πόσον θὰ στοιχίσῃ τὸ σύρμα,
ἄν τὸ μέτρον του κοστίζῃ 16,50 δρχ. ;

16. Ἡ στέγη μιᾶς ἀποθήκης ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲ μῆκος με-
γάλης βάσεως 16,80 μ. καὶ μικρᾶς βάσεως 7,20 μ. τὸ δὲ ὑψος τοῦ τρα-
πεζίου είναι 4,50 μέτρα. Θέλομεν νὰ σκεπάσωμεν τὴν στέγην αὐτὴν
μὲ τσίγκον, τοῦ δποίου τὸ τ.μ. ἔχει 25 δρχ. Πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ τσίγ-
κος ;

17. Ἡ μερίμετρος ἐνὸς ρόμβου ἰσοῦται μὲ τὴν περίμετρον ἐνὸς
ἰσοπλεύρου τριγώνου, τοῦ δποίου ή πλευρὰ ἔχει μῆκος 12 μ. Πόσον
είναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ ρόμβου ;

18. Ἔνα ἀμπαζούρ ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ἰσοσκελῆ τραπεζία, τῶν
ὅποίων αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἔχουν μῆκος 25 ἑκ. καὶ 35 ἑκατοστὰ
τοῦ μ. καὶ ή μεταξύ τῶν ἀπόστασις είναι 15 ἑκατοστὰ τοῦ μ. Νὰ εύ-
ρεθῇ ή συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἀμπαζούρ.

19. Γράψατε ἔνα όρθογώνιον τραπέζιον μὲ μῆκος μεγάλης βά-
σεως 5,5 ἑκ., μικρᾶς βάσεως 4,5 ἑκ. καὶ μὲ ὑψος 3 ἑκ. τοῦ μέτρου. Με-
τρήσατε τὴν μὴ παράλληλον πλευράν του καὶ ὑπολογίσατε α)
τὴν περίμετρόν του καὶ β) τὸ ἐμβαδόν του.

20. Ἡ ἀκτὶς τοῦ τροχοῦ ἐνὸς ποδηλάτου είναι 0,35 μ. Πόσον
είναι τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ τροχοῦ ; Καὶ πόσα μέτρα θὰ δια-
νύσῃ τὸ ποδήλατον, ἄν οἱ τροχοί του κάμουν 365 στροφάς ;

21. Ό τροχός ένδος πιο δηλάτου ἔχει διάμετρον ένδος μέτρου καὶ κάμνει 120 στροφὰς εἰς τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας (π). Πόσα χιλιόμετρα θὰ δανύσῃ τὸ πιο δηλάτον εἰς μίαν ὥραν καὶ 20 π ;

22. Οἱ τροχοὶ ένδος αὐτοκινήτου κάμνουν χιλίας στροφάς, ὅταν τὸ αὐτοκίνητον διατρέξῃ 2512 μέτρα. Πόση εἶναι ἡ ἀκτὶς ἑκάστου τροχοῦ ;

23. Ή διάμετρος κυκλικοῦ κήπου εἶναι 5 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τόξου 60° ;

24. Ή ἀκτὶς κυκλικοῦ ἀλωνιοῦ εἶναι 7,5 μ. Νὰ εὑρεθῇ πόσα μέτρα εἶναι τὸ μῆκος τόξου 30° .

25. Εἰς τὸ γραφεῖον τοῦ σχολείου μας ὑπάρχει ἔνας κυκλικὸς καθρέπτης ἀκτίνος 28 ἑκατοστῶν τοῦ μ. Νὰ εὕρετε α) τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του καὶ β) πόσον θὰ κοστίσῃ ἡ ἐπαργύρωσίς του πρὸς 40 λεπτὰ τῆς δραχμῆς τὸ τετραγ. ἑκατοστόν ;

26. Ή πλακόστρωσις μιᾶς κυκλικῆς αὐλῆς, ποὺ ἔχει μῆκος περιφερείας 50,24 μ., ἑκόστισε 5024 δρχ. Πόσον ἑκόστισε τὸ τ. μέτρον ;

ΥΛΗ ΣΤ' ΤΑΞΕΩΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Ἐπιφάνεια

Γνωρίζομεν ὅτι ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων, εἰς τὰ ὅποια περατοῦται (τελειώνει) τὸ σῶμα.

Ἡ ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις, τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος.

Εἴδη ἐπιφανειῶν

α) "Ἄσ ἔξετάσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ μαυροπίνακος τῆς τάξεώς μας, ἐπὶ τῆς ὁποίας γράφομεν. Λαμβάνομεν μίαν τεντωμένην κλωστήν, ἡ ὁποία δίδει τὴν εἰκόνα τῆς εὐθείας γραμμῆς, καὶ τὴν τοποθετοῦμεν ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτήν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τεντωμένη κλωστὴ (ἡ εὐθεῖα γραμμή) ἐφαρμόζει τελείως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ πίνακος, διπωσδήποτε καὶ ἀν τοποθετηθῆ, καὶ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Τὸ ᾴδιον θὰ παρατηρήσωμεν, ἀν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τοποθετήσωμεν τὸν χάρακά μας.

Ἡ ἐπιφάνεια αὐτὴ λέγεται ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον.

Ἐπομένως : Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια λέγεται ἡ ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὁποίαν ἐφαρμόζει τελείως καὶ πρὸς ὅλας τὰς διεύθυνσεις ἡ εὐθεῖα γραμμή.

"Ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πατώματος τοῦ ὅμαλοῦ τοίχου, τοῦ φύλλου χάρτου ἐπὶ τῆς ὁποίας γράφομεν κ.τ.λ.

β) Ἐὰν τὴν τεντωμένην κλωστὴν ἢ τὸν χάρακά μας τοποθετήσωμεν εἰς τὴν ὑδρόγειον σφαῖραν τοῦ σχολείου μας, θὰ ᾴδωμεν ὅτι δὲν ἐφαρμόζει τελείως παρὰ μόνον ἐλάχιστα καὶ εἰς ἓνα μόνον στρομεῖόν της. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ ἐπιφάνεια αὐτὴ δὲν ἔχει κανένα ἐπίπεδον μέρος. Ἡ ἐπιφάνεια αὐτὴ λέγεται καμπύλη ἐπιφάνεια.

Άρα : Κα μ π ύ λη ἐπιφάνεια λέγεται ή ἐπιφάνεια, ή όποια δὲν ἔχει κανένα ἐπίπεδον μέρος.

Καμπύλαι ἐπιφάνειαι είναι ή ἐπιφάνεια τοῦ αύγοῦ, τοῦ πορτοκαλιοῦ, τοῦ τοπιοῦ κ.ἄ.

Σημείωσις : Ή καμπύλη ἐπιφάνεια διακρίνεται εἰς κυρτήν καὶ κούλην. Κυρτὸν είναι τὸ ἔξωτερικὸν μέρος τῆς καὶ κοῖλον τὸ ἔσωτερικόν.

γ) "Αν παρατηρήσωμεν ἔνα κουτί κιμωλίας, θὰ ᾔδωμεν ὅτι ή ἐπιφάνειά του ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, πλὴν ὅμως τὰ μέρη αὐτὰ ὅλα μαζί δὲν ἀποτελοῦν ἔνα ἐπίπεδον. Ή ἐπιφάνεια αὐτὴ ὁνομάζεται τεθλασμένη ἐπιφάνεια.

Ωστε : Τεθλασμένη ἐπιφάνεια είναι ή ἐπιφάνεια τοῦ κουτιοῦ τῶν σπίρων, τῆς πλακὸς σάπωνος κ.ἄ.

δ) Ή ἐπιφάνεια τῆς γλάστρας, τοῦ ποτηριοῦ, τοῦ κουτιοῦ γάλακτος κ.ἄ. ἀποτελεῖται ἀπὸ καμπύλην ἐπιφάνειαν καὶ ἀπὸ ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸν η ἐπιφάνεια αὐτὴ λέγεται μικτὴ ἐπιφάνεια.

Ωστε : Μικτὴ ἐπιφάνεια λέγεται η ἐπιφάνεια, ή όποια ἀποτελεῖται ἀπὸ καμπύλα καὶ ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη.

2. Στερεὰ σχήματα — Γεωμετρικὰ στερεά

Γνωρίζομεν ὅτι εἰς τὸ τετράγωνον, τὸ δρθιογώνιον, τὸν κύκλον κλπ. ὅλα τὰ σημεῖά των εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸν ὠνομάσαμεν τὰ σχήματα αὐτὰ ἐπίπεδα σχήματα.

Τὰ σημεῖα ὅμως τοῦ κύβου, τῆς κασετίνας μας, τοῦ κουτιοῦ τῆς

κιμωλίας κ.ἄ. δὲν εύρισκονται ὅλα μαζὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Δι᾽ αὐτὸ τὸ σχῆμα τῶν σωμάτων αὐτῶν λέγεται στερεὸν σχῆμα.

‘Ο κύβος, τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, ἡ πυραμὶς κ.τ.λ., ποὺ ἀπλῶς ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν Ε' τάξιν, ἔχουν στερεὸν σχῆμα καὶ λέγονται στερεὰ σώματα.

“Οσα στερεὰ σχήματα εἶναι κανονικά, ἔξετάζονται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν καὶ δι’ αὐτὸ λέγονται Γεωμετρικὰ στερεά.

Τὰ ἀπλούστερα Γεωμετρικὰ στερεὰ θὰ ἔξετάσωμεν ἐδῶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν γνωστόν μας κύβον.

Ἐρωτήσεις

- α. Τί λέγεται ἐπιφάνεια ἐνὸς σώματος ;
- β. Ποῖα εἴδη ἐπιφανείας ἔχομεν ; Δώσατε τὸν ὄρισμὸν κάθε εἴδους χωριστά.
- γ. Ἀναφέρατε σώματα, τὰ ὅποια ἔχουν ἐπιφάνειαν ἐπίπεδον, καμπύλην, τεθλασμένην καὶ μικτήν.
- δ. Τὸ στρογγυλὸν μολύβι σας τὶ ἐπιφάνειαν ἔχει ;
- ε. ‘Ο ἔνας τοῖχος τῆς αἱθούσης τῆς τάξεώς σας τί ἐπιφάνειαν ἔχει ; Καὶ τὶ ἐπιφάνειαν ἀποτελοῦν ὅλοι οἱ τοῖχοι μαζί ;
- στ. Τί διαφέρει τὸ ἐπίπεδον σχῆμα ἀπὸ τὸ στερεὸν σχῆμα ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΥΒΟΣ

1. Γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ Κύβου.

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ σχῆμα 1, λέγεται κύβος.

Εὔκολως διακρίνομεν ὅτι ὁ κύβος περικλείεται ἀπὸ 6 ἑπτιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὅποιαι λέγονται ἔδραι τοῦ κύβου. Αἱ 6 ἔδραι τοῦ κύβου ὅλαι μαζὶ ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Αἱ γύρω γύρω 4 ἔδραι, αἱ ὅποιαι λέγονται καὶ παράπλευροι ἔδραι, ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ κύβου. Ἡ ἔδρα, μὲ τὴν ὅποιαν στηρίζεται εἰς τὸ τραπέζι κ.τ.λ. ὁ κύβος, λέγεται βάσις τοῦ κύβου

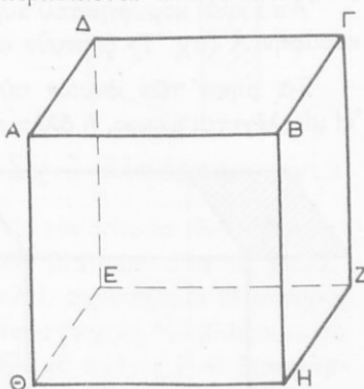
Αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ κύβου εἰναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις αὐτοῦ.

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB , AD , $A\Theta$, κ.τ.λ. (σχῆμ.1), τὰ ὅποια σχηματίζονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἔδρῶν τοῦ κύβου, λέγονται ἀκμαὶ αὐτοῦ. Ὁ κύβος ἔχει 12 ἀκμάς.

Ἐὰν μὲ τὸ ὑποδεκάμετρον μετρήσωμεν τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου, βλέπομεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου εἰναι ἵσαι μεταξύ των.

Ἄλλὰ καὶ αἱ ἔδραι τοῦ κύβου εἰναι ἵσαι μεταξύ των. Τοῦτο τὸ διαπιστώνομεν, ἂν μὲ φύλλον τοῦ τετραδίου μας καλύψωμεν μίαν οἰανδήποτε ἔδραν τοῦ κύβου καὶ κόψωμεν κατόπιν τὸ χαρτὶ αὐτὸν ἴσον μὲ τὴν ἔδραν αὐτήν. Ἀν μὲ τὸ χαρτὶ αὐτὸν δοκιμάσωμεν ὅλας τὰς ἔδρας τοῦ κύβου, θὰ ἴδωμεν ὅτι αὐτὸν καλύπτει ἀκριβῶς κάθε ἔδραν τοῦ κύβου.

Κάθε δὲ ἔδρα τοῦ κύβου ἔχει πλευρὰς ἵσας μεταξύ των, ἐπειδὴ



Σχ.1. Κύβος

αῦται εἶναι ἀκμαὶ τοῦ κύβου. Συνεπῶς κάθε ἔδρα τοῦ κύβου εἶναι καὶ ἕνα τετράγωνον.

Αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου, ὅταν τέμνωνται ἀνὰ δύο, σχηματίζουν μεταξύ των γωνίας. Μὲ τὸν γνώμονα ἔξακριβώνομεν ὅτι αἱ γωνίαι αὐταὶ εἶναι ὁρθαὶ καὶ ὡς ὁρθαὶ εἶναι ἵσαι μεταξύ των.

Ἐπομένως : Αἱ ἀκμαὶ τοῦ κύβου, αἱ ὁρθαὶ τέμνονται, εἶναι κάθετοι μεταξύ των.

Κορυφαὶ τοῦ κύβου εἶναι αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Ὁ κύβος ἔχει 8 κορυφάς.

Ἄπο τὸν κάθε κορυφὴν τοῦ κύβου ἀρχίζουν τρεῖς ἀκμαὶ· π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α (σχ. 1) ξεκινοῦν αἱ ἀκμαὶ AB, AD, ΑΘ.

Τὰ μήκη τῶν ἀκμῶν αὐτῶν λέγονται διαστάσεις τοῦ κύβου. Ἡ μία λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος ἡ πάχος καὶ ἡ τρίτη ὑψος ἡ βάθος. Αἱ διαστάσεις τοῦ κύβου, καθὼς καὶ κάθε στερεοῦ σώματος, εἶναι τρεῖς: μῆκος, πλάτος, ὑψος.

Αἱ διαστάσεις τοῦ κύβου εἶναι ἵσαι μεταξύ των.

Ἄσ οὖτας σωματικές τὰς ἀπέναντι ἔδρας τοῦ κύβου, π.χ. τὴν ἄνω καὶ τὴν κάτω ἔδραν (σχ. 2).

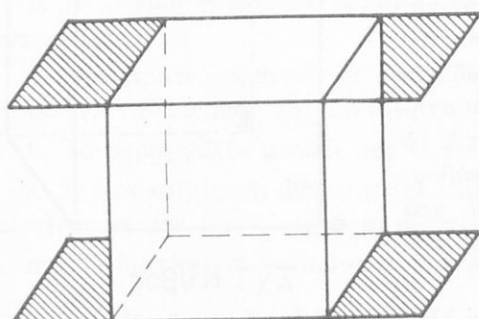
Παρατηροῦμεν ὅτι

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου
εἶναι παράλληλοι

αῦται δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν τὰς προεκτείνωμεν. Ἐπομένως : αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι παράλληλοι.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔχης ὁρισμὸν τοῦ κύβου :

Kύβος εἶναι τὸ στερεὸν σῶμα (στερεὸν σχῆμα), τὸ ὅποιον
ἔχει ὅλας τὰς ἔδρας τον ἵσας καὶ τὰς ἀπέναντι παραλλήλους,
ὅλας τὰς γωνίας ὁρθὰς καὶ ὅλας τὰς ἀκμάς ἵσας.



Σχ. 2

Ο κύβος έχει 6 έδρας, 12 άκμάς, 8 κυρυφάς και 24 δρθάς γωνίας.

2. Πολύεδρον — Δίεδρος γωνία

Ο κύβος, καθώς και κάθε στερεόν σώμα πού περικλείεται από όλα τὰ μέρη μὲν έδρας, λέγεται πολύεδρον σώμα. Κάθε πολυέδρου, έπομένως και τοῦ κύβου, δύο γειτονικαὶ έδραι τεμνόμεναι σχηματίζουν μίαν γωνίαν, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται από δύο έδρας. Η γωνία αὐτὴ λέγεται δίεδρος (σχ. 3).

Ἐνα μισοανοιγμένον βιβλίον, ἔνα φύλλον χάρτου τσακισμένον εἰς δύο μέρη μᾶς δίδουν τὴν εἰκόνα τῆς διέδρου γωνίας.



Σχ. 3. Δίεδρος γωνία

Ιχνογράφησις τοῦ κύβου.

Διὰ νὰ σχεδιάσωμεν εἰς τὸ χαρτὶ ἡ εἰς τὸν πίνακα ἔνα κύβον και γενικῶς ἔνα στερεόν σώμα, τοῦ ὅποίου δὲν βλέπομεν ὅλα τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα του (πλευράς, ἄκμὰς κ.τ.λ.), σχεδιάζομεν μὲ συνεχεῖς γραμμὰς ὅσα στοιχεῖα βλέπομεν, ἐνῷ ὅσα στοιχεῖα δὲν βλέπομεν τὰ σχεδιάζομεν μὲ διακεκομένας γραμμάς. Εἰς τὸ σχῆμα 1 αἱ διακεκομέναι γραμμαὶ ΕΔ, ΕΘ, EZ παριστάνουν ἄκμὰς κύβου, τὰς ὅποιας δὲν βλέπομεν.

Ἐρωτήσεις

- Τί λέγεται κύβος ; Αναφέρατε σώματα μὲ σχῆμα κύβου.
- Ποιὰ εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κύβου ;
- Τί ιδιότητα ἔχουν αἱ έδραι τοῦ κύβου, αἱ ἄκμαι αύτοῦ, αἱ ἀπέναντι έδραι του ;
- Τί λέγεται πολύεδρον και τὶ λέγεται δίεδρος γωνία ;
- Δείξατε ἐντὸς τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας διέδρους γωνίας.

3. Εμβαδὸν ἐπιφανείας κύβου

a) Εμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κύβου.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται απὸ

τάς 6 ίσας ἔδρας του, κάθε μία τῶν δόποίων είναι καὶ ἕνα τετράγωνον.
Ἐπομένως:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κύβου, τοῦ ὅποιον ἡ ἀκμὴ ἔχει μῆκος 25 ἑκατ. τοῦ μέτρου.

Λύσις. α) Ἐμβαδὸν μιᾶς ἔδρας κύβου : $25 \text{ ἑκ.} \times 25 \text{ ἑκ.} = 625 \text{ τ.ἑκ.}$
β) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφ. κύβου : $625 \text{ τ.ἑκ.} \times 6 = 3750 \text{ τ.ἑκ.}$

6) Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας κύβου.

Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι αἱ 4 παράπλευροι ἔδραι τοῦ κύβου ἀποτελοῦν τὴν παραπλευρὸν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. **Συνεπῶς:**

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 4.

Παράδειγμα. Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς κύβου είναι 12 ἑκ. μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του;

Λύσις. α) Ἐμβ. μιᾶς ἔδρας κύβου : $12 \text{ ἑκ.} \times 12 \text{ ἑκ.} = 144 \text{ τ.ἑκ.}$
β) Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. κύβου : $144 \text{ τ.ἑκ.} \times 4 = 576 \text{ τ.ἑκ.}$

Προβλήματα

27. Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς κυβικοῦ δοχείου είναι 45 ἑκ. Νὰ εύρεθῃ : α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ δοχείου καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

28. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου είναι 124,8 τετρ. παλάμαι. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του εἰς τέτρ. ἑκατοστόμετρα ;

29. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῶμεν, διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἕνα δοχεῖον σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν 18,5 ἑκατ. ;

30. Θέλομεν νὰ χρωματίσωμεν τοὺς 4 τοίχους τῆς αίθουσῆς τῆς τάξεως μᾶς σχήματος κύβου καὶ ἀκμῆς 4,25 μ. καθὼς καὶ τὴν ὄροφὴν τῆς. Ἀν δὲ χρωματισμὸς τιμᾶται 16,30 δρχ. τὸ τ.μ., πόσον θὰ κοστίσῃ δὲ χρωματισμὸς τῆς; (Τὰ κουφώματα δὲν ἀφαιροῦνται).

31. Διὰ τὸν χρωματισμὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κύβου ἀκμῆς 3 μέτρων ἐπληρώσαμεν 540 δρχ. Πόσον ἔστοιχισεν δὲ χρωματισμὸς κατὰ τετρ. μέτρον;

32. Τὸ συνολικὸν μῆκος τῶν ἀκμῶν μιᾶς ἀποθήκης σχήματος κύβου εἶναι 72 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας τῆς καὶ πόσον τῆς παραπλεύρου;

4. Μέτρησις τοῦ ὅγκου ἐνὸς σώματος.

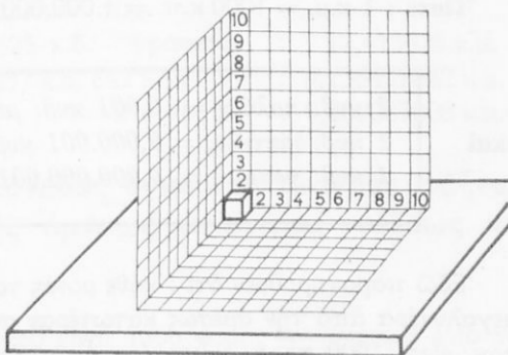
Μονάδες ὅγκου

Κάθε σῶμα μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας (θρανία, τραπέζι, καρέκλα, χάρται, βιβλία κλπ.) καταλαμβάνει ἕνα χῶρον (ἕνα μέρος). Ἀλλὰ καὶ κάθε σῶμα, ποὺ μᾶς περιβάλλει εἰς τὸ ἄπειρον διάστημα, καταλαμβάνει ἕνα χῶρον. Τὸν χῶρον αὐτὸν τὸν ὀνομάζομεν **ὅγκον τοῦ σώματος**.

Οὐκονομίας ἐνὸς σώματος δὲν λέγεται μόνον δὲ χῶρος, τὸν διάστημα καταλαμβάνει τὸ σῶμα εἰς τὸ διάστημα, ἀλλὰ καὶ δὲ συγκεκριμένος ἀριθμὸς δὲ διάστημα προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρισιν τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος πρὸς ἑναν ἄλλον

ὅγκον σταθερὸν καὶ ὀρισμένον, τὸν διάστημα ὃνομάζομεν **μονάδα**.

Ως ἀρχικὴν μονάδα μετρήσεως τοῦ ὅγκου ἡ τῆς χωρητικότητος ἐνὸς σώματος χρησιμοποιούμενη **τὸ κυβικὸν μέτρον**. Τοῦτο εἶναι ἕνας κύβος, τοῦ διάστημα ἡ ἀκμὴ εἶναι ἵστη μὲ ἕνα μέτρον (σχ. 4).



Σχ. 4 Κυβικὸν μέτρον

·Υποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὰς ύποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου (κ.μ.) σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἡ βάσις τοῦ κ. μέτρου, ἡ ὅποια εἶναι, ὅπως γνωρίζομεν, ἐνα τετραγωνικὸν μέτρον, διαιρεῖται εἰς 100 τετραγωνικὰς παλάμας. Ἐάν ἐπάνω εἰς ἑκάστην τετραγωνικὴν παλάμην τῆς βάσεως θέσωμεν ἀπὸ μίαν κυβικὴν παλάμην, βλέπομεν ὅτι σχηματίζεται ἔνα στρῶμα ἀπὸ 100 κυβικὰς παλάμας. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὕψος τοῦ κ. μέτρου εἶναι 10 παλάμαι (1 μέτρον), διὰ νὰ γεμίσῃ τὸ κ.μ. θὰ χρειασθοῦν 10 ὅμοια στρώματα, δηλ. 10 φορᾶς ἀπὸ 100 κυβικὰς παλάμαι = 1000 κυβικὰς παλάμαι.

Ἄρα τὸ κυβικὸν μέτρον ύποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβ. παλάμας. Ὁμοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν ὅτι κάθε κυβικὴ παλάμη ύποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ἢ κυβικοὺς δάκτυλους καὶ κάθε κυβικὸν ἑκατοστόμετρον εἰς 1000 κυβικὰ χιλιοστόμετρα ἢ κυβικὰς γραμμάς. Ἔτσι ἔχομεν :

$$1 \text{ κυβικὸν μέτρον} = 1000 \text{ κυβ. παλάμαι.}$$

$$1 \text{ κυβικὴ παλάμη} = 1000 \text{ κυβ. δάκτυλοι.}$$

$$1 \text{ κυβ. δάκτυλος} = 1000 \text{ κυβ. γραμμαῖ.}$$

$$\text{·Ωστε : } 1 \text{ κ.μ.} = 1000 \text{ κ.π.} = 1.000.000 \text{ κ.δ.} = 1.000.000.000 \text{ κ. γρ.}$$

καὶ	$1 \text{ κυβ. παλάμη} = 0,001 \text{ κυβ. μέτρον}$ $1 \text{ κυβ. δάκτυλος} = 0,000.001 \text{ κυβ. μέτρον.}$ $1 \text{ κυβ. γραμμὴ} = 0,000.000.001 \text{ κυβ. μέτρον.}$
-----	---

Ἐδῶ παρατηροῦμεν ὅτι : κάθε μονάς τοῦ ὅγκου εἶναι 1000 φορᾶς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν αὐτῆς μονάδα· ἢ ἀντιστρόφως: εἶναι 1000 φορᾶς μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἀνωτέραν αὐτῆς μονάδα.

5. Πῶς γράφομεν καὶ πῶς διαβάζομεν τοὺς ὅγκους

Τοὺς ὅγκους τοὺς γράφομεν μὲν δεκαδικὸν ἀριθμόν, τὸν ὅποιον διαβάζομεν ως ἔξῆς : Διαβάζομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ ὅποιον φανερώνει κυβικὰ μέτρα. Κατόπιν χωρίζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ εἰς τριψήφια τμῆματα ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιά.

Τὸ πρῶτον μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τριψήφιον τμῆμα παριστᾶ κυβικὰς παλάμας, τὸ δεύτερον κυβικούς δακτύλους καὶ τὸ τρίτον κυβικὰς γραμμάς. Ἐάν ἀπὸ τὸ τελευταῖον τμῆμα τοῦ δεκαδικοῦ μέρους λείπουν ἕνα ἢ δύο ψηφία, γράφομεν εἰς τὰς κενὰς θέσεις ἕνα ἢ δύο μηδενικὰ ἀναλόγως πρὸς συμπλήρωσιν τοῦ τριψήφιου τμήματος.

Ἐτσι οἱ παρακάτω ἀριθμοί, ποὺ παριστάνουν ὅγκους, διαβάζονται ως ἔξῆς :

- α) 5,187235312 κ. μέτρ. διαβάζεται : 5 κ.μ. 187 κ.π. 235 κ.δ. 312 κ.γρ.
- β) 0,165811 κ. μέτρ. διαβάζεται : 165 κ.π. 811 κ.δ.
- γ) 8,24632171 κ. μέτρ. διαβάζεται : 8 κ.μ. 246 κ.π. 321 κ.δ. 710 κ.γρ.
- δ) 15,0279136 κ. μέτρ. διαβάζεται : 15 κ.μ. 27 κ.π. 913 κ.δ. 600 κ.γρ.

Καὶ ἀντιστρόφως. Ἔνας ὅγκος, δ ὅποιος ἐκφράζεται εἰς κ. μέτρα, κυβ. παλάμας, κυβ. δακτύλους καὶ κυβικὰς γραμμάς, δύναται νὰ γραφῇ μὲν δεκαδικὸν ἀριθμὸν π.χ.

- α) 12 κ.μ. 413 κ.π. 625 κ.δ. γράφεται : 12,413625 κ.μ.
- β) 136 κ.π. 457 κ.δ. 842 κ.γρ. » : 0,136457842 κ.μ.
- γ) 87 κ.δ. 8 κ.γρ. » : 0,000087008 κ.μ.

6. Πῶς τρέπομεν μονάδας ὅγκου κατωτέρας τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως καὶ ἀντιστρόφως.

Αφοῦ κάθε μονάς ὅγκου εἰναι 1000 φορὰς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν αὐτῆς μονάδα ἢ 1000 φορὰς μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἀνωτέραν αὐτῆς μονάδα, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ νὰ τρέψωμεν μονάδας δύκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῆς ώρισμένης τάξεως ἐπὶ 1000.

Καὶ διὰ νὰ τρέψωμεν μονάδας δύκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν τὰς μονάδας τῆς ώρισμένης τάξεως διὰ 1000.

Παράδειγμα 1. Πόσας κυβικὰς παλάμας περιέχουν τὰ 25 κ. μέτρα :

$$\text{Λύσις. } 25 \text{ κ.μ.} \times 1000 = 25.000 \text{ κ.π.}$$

Παράδειγμα 2. Πόσα κυβικὰ μέτρα μᾶς κάμνουν αἱ 25000 κ. παλάμαι ;

$$\text{Λύσις. } 25.000 \text{ κ.π.} : 1000 = 25 \text{ κ.μ.}$$

Α σκήσεις

33. Πόσα κυβ. ἑκατοστόμετρα (κυβ. δακτύλους) περιέχουν αἱ 2,5 κ.π. ;

34. Τὰ 560 κ. χιλιοστόμετρα (κυβ. γραμμαί) μὲ πόσας κ.π. ἰσοδυναμοῦν ;

35. Τὰ 800.000 κ. χιλιοστόμετρα νὰ τραποῦν εἰς κυβ. παλάμας.

36. Ό δύκος ἐνὸς κυβικοῦ δοχείου είναι 5,185 κ.μ. Μὲ πόσας κυβ. παλάμας ἰσοδυναμεῖ ;

37. Νὰ γραφοῦν μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν οἱ κάτωθι δύκοι :

- α) 18 κ.μ. 25 κ.π. 142 κ.δ.
- β) 6 κ.μ. 82 κ.π. 279 κ.δ. 63 κ.γρ.
- γ) 362 κ.π. 75 κ.δ.
- δ) 3 κ.π. 9 κ.δ. 8 κ.γρ.
- ε) 15 κ.π. 35 κ.γρ.

7. "Ογκος Κύβου

Πρόβλημα. Ή αἴθουσα τῆς τάξεως μᾶς ἔχει σχῆμα κύβου μὲ ἀκμὴν 5 μέτρα. Πόσος είναι ὁ δύκος τῆς ;

Σκέψις. Πρῶτον θὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πατώματος, τὸ δῆποιον πάτωμα εἰναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 5 μ. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδόν του εἰναι 5 μ. \times 5 μ. = 25 τετρ. μέτρα.

Εἰς κάθε τ.μ. τοῦ πατώματος δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν ἀπὸ ἔνα κυβικὸν μέτρον, ὁπότε σχηματίζεται ἔνα στρῶμα ἀπὸ 25 κυβικὰ μέτρα ὕψους 1 μέτρου. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὕψος τῆς αἰθούσης (ἡ ἀκμὴ) εἰναι 5 μέτρα, διὰ νὰ γεμίσῃ ἡ αἰθουσα θὰ χρειασθοῦν 5 ὅμοια στρῶματα. Ἐπομένως ἡ αἰθουσα περιέχει :

$$25 \text{ κ.μ.} \times 5 = 125 \text{ κ.μ.}, \text{ τὰ δῆποια ἀποτελοῦν τὸ ὅγκον της.}$$

Ο ἀριθμὸς ὅμως 125 γίνεται ἀπὸ τὸν 5, ποὺ εἰναι ἡ ἀκμὴ τῆς αἰθούσης (τὸ ὕψος), ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τοῦτον ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του δύο φοράς· δηλ. $5 \times 5 \times 5 = 125$.

"**Ετοι** καταλήγομεν εἰς τὸν ἔξης κανόνα ;

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν ὅγκον ἑνὸς κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς του ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της δύο φοράς.

$$\text{Δηλ. } " \text{Ογκος κύβου} = \text{ἀκμὴ} \times \text{ἀκμὴ} \times \text{ἀκμὴ}.$$

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κύβου, τοῦ δῆποιον ἡ ἀκμὴ εἰναι 1,5 μ.

Λύσις. "Ογκος κύβου = ἀκμὴ \times ἀκμὴ \times ἀκμὴ = $1,5 \times 1,5 \times 1,5 = 3,375$ κ.μ.

Προβλήματα

38. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κύβου, τοῦ δῆποιον ἡ ἀκμὴ εἰναι 2,30 μ.

39. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα κύβου μὲ ἀκμὴν 3,20 μ. Τὴν γεμίζομεν νερὸ καὶ διὰ κάθε κυβικὸν μέτρον νεροῦ πληρώνομεν 4,5 δρχ. Πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν διὰ τὸ νερό ;

40. Εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς τάξεως μας, σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν μήκους 6 μ., διδάσκονται 40 μαθηταί. Πόσος ὅγκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν ;

41. Μία βρύση παρέχει 20 κ.μ. νερό την ώραν. Πόσας ώρας χρειάζεται, διὰ νὰ γεμίσῃ κυβικήν δεξαμενὴν μὲ ἀκμὴν μήκους 6 μέτρων;

42. "Ενα δοχεῖον κυβικὸν ἔχει ἀκμὴν μήκους 0,75 μ. Πόσας λίτρας ὕδατος χωρεῖ; (Λίτρα εἶναι ἡ χωρητικότης μιᾶς κυβικῆς παλάμης).

43. Ἡ ἀκμὴ ἐνὸς δοχείου εἶναι 1 μέτρον. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ δοχείου καὶ πόσα χιλιόγραμμα (κιλά) λάδι χωρεῖ, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἑλαίου (λαδιοῦ) εἶναι 0,912; (Βάρος = ὅγκος × εἰδικὸν βάρος).

Λύσις. Ὁγκος δοχείου = $1 \times 1 \times 1 = 1$ κ.μ.

Βάρος = ὅγκος × εἰδικὸν βάρος = $1 \times 0,912 = 0,912$ τόννοι.

Ο 1 τόννος ἔχει βάρος 1000 χιλιόγραμμα (κιλό), τὰ 0,912 τοῦ τόννου θὰ ἔχουν $1000 \times 0,912 = 912$ χιλιόγραμμα.

44. Μία κυβικὴ δεξαμενὴ ἔχει ἀκμὴν 7,80 μ. Νὰ εύρεθῇ α) ὁ ὅγκος της καὶ β) πόσους τόννους νερὸ χωρεῖ. (Εἰδικὸν βάρος ὕδατος ἀπεσταγμένου 1).

45. Μία ἀποθήκη σχήματος κύβου ἔχει ὑψος 4 μέτρα. Πόσα κυβ. μέτρα σίτου χωρεῖ καὶ πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ σίτου: α) εἰς τόννους καὶ β) εἰς κιλά, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σίτου εἶναι 1,56;

Σημείωσις. Τὸ βάρος κάθε σώματος εύρισκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὅγκο του ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βάρος του. ("Αν ὁ ὅγκος ἐκφράζεται εἰς κ.μ., τὸ βάρος θὰ φανερώνῃ τόννους: ἂν ὁ ὅγκος ἐκφράζεται εἰς κ. παλάμας, τὸ βάρος θὰ φανερώνῃ κιλά: καί, ἂν ὁ ὅγκος ἐκφράζεται εἰς κ. δακτύλους, τὸ βάρος θὰ φανερώνῃ γραμμάρια).

"Αν τὸ βάρος εἰς τόννους τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εύρισκομεν τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰς χιλιόγραμμα (κιλά).

"Αν τὰ κιλὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εύρισκομεν τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰς γραμμάρια.

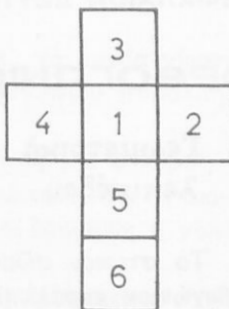
Πῶς κατασκευάζομεν κύβον

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἔνα κύβον μὲ χαρτόνι, σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου, δηλ. τὸ σχῆμα τὸ ὅποιον παρουσιάζει ὁ κύβος, ὅταν ξεδιπλώσωμεν τὰς ἔδρας του καὶ τὰς ἀπλώσωμεν ἐπὶ τῆς ίδιας ἐπιπέδου ἐπιφανείας.

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ἵσα τετράγωνα εἰς σχῆμα σταυροῦ (σχ. 5). Κατόπιν μὲ τὸ ψαλίδι κόπτομεν τὸν σταυρὸν αὐτὸν ἀπὸ τὸ χαρτόνι καὶ μὲ ξυραφάκι χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ τετραγώνου 1 καὶ τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία συνδέει τὰ τετράγωνα 5 καὶ 6, ὥστε νὰ κλείουν χωρὶς ὅμως νὰ ἀποκοποῦν.

Μετὰ ταῦτα κρατοῦμεν ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι τὸ τετράγωνον 1 καὶ εἰς τὰς πλευράς του ὑψώνομεν τὰ τετράγωνα 2, 3, 4, καὶ 5, διπότε σχηματίζεται ἔνα κουτὶ ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἐπάνω μέρος.

Τὸ κουτὶ αὐτὸ τὸ κλείομεν μὲ τὸ τετράγωνον 6 καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κύβον. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου ἐπικολλῶμεν ταινίας χάρτου, διὰ νὰ συνδεθοῦν.



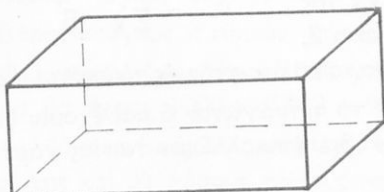
Σχ. 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

1. Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ δποῖον παριστᾶ τὸ σχῆμα 6, λέγεται ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Τὸ κουτὶ τῶν σπίρτων, τὸ κουτὶ τῆς κιμωλίσις, ἡ κασετίνα, αἱ πλάκες μερικῶν εἰδῶν σάπωνος ἔχουν σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

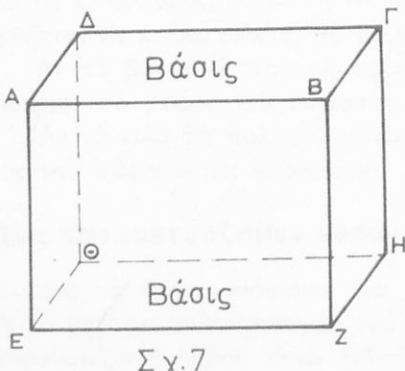


Σχ. 6

‘Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον

λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

‘Απ’ αὐτὰς μόνον αἱ ἀπέναντι ἔδραι εἶναι οἵσαι καὶ παράλληλοι. Τὸ σύνολον τῶν ἔδρῶν ἀποτελεῖ τὴν δόλικὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.



Σχ. 7

‘Η ἔδρα μὲ τὴν δποίαν στηρίζεται τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς ἔδρα λέγονται βάσεις αὐτοῦ.

Συνήθως ὡς βάσεις λαμβάνονται αἱ δύο μεγαλύτεραι ἔδραι (σχῆμα 7). Αἱ ύπόλοιποι 4 ἔδραι λέγονται παράπλευροι ἔδραι. Αὗται

είναι κάθετοι έπι τὰς βάσεις καὶ ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΑΔ, ΑΕ κ.τ.λ., τὰ ὅποια γίνονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἔδρων τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, λέγονται ἀκμαὶ αὐτοῦ (σχ. 7).

Τὸ ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει, ὅπως καὶ ὁ κύβος, 12 ἀκμάς. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος διαπιστώνομεν, ὅτι αἱ ἀκμαὶ, αἱ ὅποιαι τέμνονται, είναι κάθετοι μεταξύ των καὶ ἐπομένως ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζουν, είναι ὁρθή.

"Ολαι αἱ γωνίαι τοῦ ὁρθογ. παραλληλεπιπέδου είναι ὁρθαί. Τοῦτο ἔχει 24 ὁρθὰς γωνίας.

"Ωστε : Ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον λέγεται τὸ ἔξαεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέραντι ἔδρας τον ἵσας καὶ παραλλήλους καὶ ὅλας τὰς γωνίας τον ὁρθάς.

Αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τοῦ ὁρθογ. παραλληλεπιπέδου είναι καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ. Τὸ ὁρθογ. παραλληλεπίπεδον ἔχει 8 κορυφάς. Ἀπὸ κάθε κορυφήν του ἀρχίζουν τρεῖς ἀκμαί. Π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφήν Α (σχ. 7) ἀρχίζουν αἱ ἀκμαὶ ΑΒ, ΑΔ καὶ ΑΕ. Τὰ μήκη τῶν ἀκμῶν αὐτῶν λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ή μία ἔξ αὐτῶν, συνήθως ἡ μεγαλυτέρα, λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος ἢ πάχος καὶ ἡ τρίτη ὑψος ἢ βάθος.

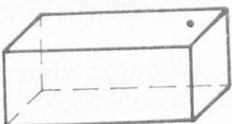
Ίχνογράφησις τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Τὸ ὁρθογ. παραλληλεπίπεδον τὸ ίχνογραφοῦμεν ὅπως καὶ τὸν κύβον. Δηλ. ὅσα στοιχεῖα (ἔδρας, ἀκμάς, γωνίας) βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ συνεχεῖς γραμμάς, ἐνῷ ὅσα δὲν βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ διακεκομμένας γραμμάς (σχ. 7).

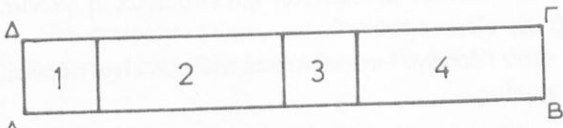
2. Εμβαδὸν ἐπιφανείας ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

α) Εμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας του

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ



Σχ.8. Κασετίνα



Σχ.9. Παράπλευρος έπιφανεια όρθογωνίου παραληγεπιπέδου

τράδιόν μας και βλέπομεν ότι τούτο έχει σχήμα άρθογωνίου (σχ. 9). Τὸ ὄρθογώνιον τοῦτο ΑΒΓΔ έχει βάσιν τὴν ΑΒ καὶ ὑψος τὴν ΑΔ.

Διὰ μετρήσεων δὲ μὲ τὸ ὑποδεκάμετρόν μας ἔξακριβώνομεν, ότι ἡ βάσις ΑΒ τοῦ άρθογωνίου ίσοῦται μὲ τὴν περίμετρον τῆς κασετίνας μας, τὸ δὲ ὑψος ΑΔ τοῦ άρθογωνίου ίσοῦται μὲ τὸ ὑψος τῆς κασετίνας μας, δηλ. τοῦ άρθογωνίου παραληγεπιπέδου.

Ἄρα τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κασετίνας, ἡ διοία ἔχει σχήμα άρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, θὰ ίσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου άρθογωνίου ΑΒΓΔ. Καί, ὅπως γνωρίζομεν, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ άρθογωνίου τὸ εύρισκομεν, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὑψος του.

Ἐπομένως : Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς άρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του.

Δηλ. Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. ὄρθογ. παραληγεπ. = περίμ. βάσ. × ὑψος.

όρθογωνίου παραληπεπιπέδου, ἐργαζόμεθα ως ἔξης : Μὲ φύλλον χάρτου καλύπτομεν ἀκριβῶς τὰς 4 παραπλεύρους ἔδρας τῆς κασετίνας μας (σχ. 8), ἡ διοία ἔχει σχῆμα ὄρθογ. παραλληλεπιπέδου. Κατόπιν ἀπλώνομεν τὸ φύλλον αὐτὸν πάνω εἰς τὸ τε-

Παράδειγμα. Μία πλάκα σάπωνος, σχήματος άρθογωνίου παραλη-

λεπιπέδον, ᔁχει μῆκος 20 ἑκ., πλάτος 8 ἑκ. καὶ ὕψος 5 ἑκ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της;

Λύσις. Περίμετρος βάσεως = $20 + 20 + 8 + 8 = 56$ ἑκ.

'Εμβ. παραπλ. ἐπιφαν. = περίμ. βάσ. × ὕψος = $56 \times 5 = 280$ τ.ἑκ.

6) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας ὄρθογ. παραλληλεπιπέδου

Πρόβλημα. Τὸ κοντὶ τῆς κιμωλίας, σχήματος ὅρθογωνίου παραλληλεπιπέδον, ᔁχει μῆκος 25 ἑκ., πλάτος 12 ἑκ. καὶ ὕψος 9 ἑκ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Σκέψις. Ἀφοῦ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ὄρθογ. παραλληλεπιπέδου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὰς δύο βάσεις του, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπει νὰ εὔρωμεν: α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του, ὅπως εἴδομεν ἀνωτέρω, καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του. Καὶ κατόπιν νὰ προσθέσωμεν τὰ δύο ἐμβαδά. Αἱ βάσεις του ἔχουν σχῆμα ὄρθογωνίου καὶ εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς μιᾶς βάσεως.

Καὶ εύρισκομεν τοῦτο, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τοῦ ὄρθογωνίου (βάσιν) ἐπὶ τὸ πλάτος του (ὕψος).

Λύσις. α) Περίμετρος βάσεως = $25 + 25 + 12 + 12 = 74$ ἑκ.

β) 'Εμβ. παραπλ. ἐπιφ. = Περίμ. βάσ. × ὕψος = $74 \times 9 = 666$ τ.ἑκ.

γ) 'Εμβ. μιᾶς βάσεως = $25 \times 12 = 300$ τ.ἑκ.

Άρα. 'Εμβ. ὀλικῆς ἐπιφανείας = $666 + 300 + 300 = 1266$ τ.ἑκ.

Ωστε: Διὰ τὰ εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὅρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του.

Δηλ. 'Εμβ. ὀλικ. ἐπιφ. = 'Εμβ. παρ. ἐπιφ. + 'Εμβ. 2 βάσ.

'Ερωτήσεις

α) Τί λέγεται ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον; Ποῖα εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα του;

β) Κατά τι όμοιάζει μὲ τὸν κύβον καὶ εἰς τὶ διαφέρει ἀπ' αὐτόν ;

γ) Δείξατε ἐπὶ τῆς κασετίνας σας δύο ἵσας καὶ παραλλήλους ἔδρας τῆς, δύο καθέτους ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν ὡς καὶ τὰς διαστάσεις τῆς κασετίνας.

δ). Μὲ ἓνα μέτρον μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αἱθούσης τῆς τάξεώς σας.

ε) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος ἐλέγχατε τί εἴδους γωνίας ἔχει ἡ κασετίνα σας.

στ) Πῶς εὑρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ πῶς τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ ;

Προβλήματα

46. ‘Η αἱθουσα τῆς ΣΤ’ τάξεως ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ μῆκος 8 μ., πλάτος 5 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της.

47. Τὸ μῆκος ἐνὸς δωματίου εἶναι 5 μ., τὸ πλάτος του 4 μ. καὶ τὸ ὕψος του 3 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

48. Μία στήλη (κολώνα), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχει ὕψος 4 μ. καὶ ἡ βάσις της ἔχει διαστάσεις 0,50 μ. καὶ 0,40 μ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας της.

49. Μία ἄλλη στήλη, ιδίου σχήματος, ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μ. Τὸ ὕψος τῆς στήλης εἶναι 4,5 μέτρα. Νὰ εὔρεθῃ α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας της.

50. ‘Ενὸς σιδηροῦ δοχείου (υτεπόζιτου), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 2,5 μ., πλάτους 1,20 μ. καὶ ὕψους 0,90 μ. θέλομεν νὰ τοῦ χρωματίσωμεν ἐξωτερικῶς ὅλας τὰς ἔδρας. Πόσον θὰ πληρώσωμεν, ἃν ὁ χρωματισμὸς τιμᾶται 16 δρχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ;

3. “Ογκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Πρόβλημα : Ποῖος εἶναι ὁ ὅγκος ἐνὸς δωματίου μήκονς 4 μ., πλάτους 2 μ. καὶ ὕψους 3 μ. ; (σχ. 10).

Σκέψις. Έπειδή τὸ δωμάτιον ἔχει σχῆμα δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ δὲ δρθιογ. παραλληλεπίπεδον δμοιάζει πολὺ μὲ τὸν κύβον, θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ὅγκου τοῦ κύβου.

Θὰ εὕρωμεν δηλ. τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ δωματίου. Τοῦτο εἰναι $4 \times 2 = 8$ τ. μέτ.

Ἐὰν ἐπὶ ἑκάστου τ.μ. τῆς βάσεως θέσωμεν ἀνὰ ἓνα κυβικὸν μέτρον, θὰ σχηματισθῇ ἐπὶ τοῦ πατώματος τοῦ δωματίου ἓνα στρῶμα ἀπὸ 8 κυβικὰ μέτρα ὕψους 1 μέτρου (σχ. 10). Καί, διὰ νὰ γεμίσῃ τὸ δωμάτιον, θὰ χρειασθοῦν 3 δμοια στρώματα, διότι 3 μ. εἰναι τὸ ὕψος τοῦ δωματίου.

Ἐπομένως τὸ δωμάτιον θὰ περιλάβῃ $8 \times 3 = 24$ κ.μ.

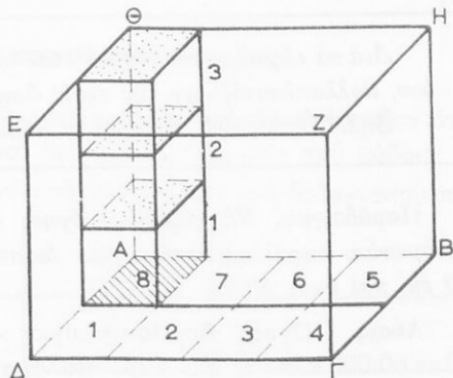
Ο ἀριθμὸς 24 κ.μ. ἀποτελεῖ τὸν ὅγκον τοῦ δωματίου ἢ τὸν ὅγκον τοῦ δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου. **Ἐπομένως :**

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Δηλαδή : Ὁγκος δρθιογ. παραλληλεπιπ. = ἐμβ. βάσ. \times ὕψος.

Τὸ ἐμβαδὸν ὅμως τῆς βάσεως εύρισκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος τῆς, ποὺ μαζὶ μὲ τὸ ὕψος ἀποτελοῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις τοῦ δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Δι' αὐτὸ δ κανὼν εύρέσεως τοῦ ὅγκου τοῦ δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου δύναται νὰ διατυπωθῇ καὶ ὡς ἔξῆς :



Σχ. 10

"Ογκος δρθιογ. παραλληλ/δου

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ δρυογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.

Δηλ. Ὅγκος ὁρθ. παρ/δου = μῆκος χ πλάτος χ ὕψος.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος δοχείου πετρελαίου, σχήματος δρυογωνίου παραλληλεπιπέδου, μὲ διαστάσεις : μῆκος 40 ἑκ., πλάτος 30 ἑκ. καὶ ὕψος 50 ἑκ.

Αύσις. Ὅγκος δοχείου = μῆκος × πλάτος × ὕψος = $40 \times 30 \times 50 = 60.000$ κ.ἑκ. ḥ 60 κυβ. παλάμαι.

Σημείωσις. Υπενθυμίζομεν ὅτι καὶ αἱ τρεῖς διαστάσεις πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν ἴδιαν μονάδα.

Πρόβλή ματα

51. Μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αίθουσῆς τῆς τάξεώς σας, σχήματος ὁρθογ. παραλληλεπιπέδου, καὶ ὑπολογίσατε πόσος ὅγκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς κάθε μηθητὴν τῆς τάξεώς σας. (Προσέξατε ἐκτὸς ἀπὸ τὰς διαστάσεις τὶ ἄλλο θὰ σᾶς χρειασθῇ;).

52. Μία αἴθουσα, σχήματος ὁρθογ. παραλληλεπιπέδου, ἔχει μῆκος 6,50 μ., πλάτος 5,40 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος της;

53. Κτίστης κτίζει τοῖχον, σχήματος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μῆκους 56,34 μ., πάχους 0,40 μ. καὶ ὕψους 1,20 μ. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ διὰ τὴν ἔργασίαν του, ἂν κάθε κυβικὸν μέτρον τιμᾶται 84 δραχμάς;

54. Μίαν πλατεῖαν, σχήματος ὁρθογωνίου, μῆκους 80 μ. καὶ πλάτους 50 μ. θέλομεν νὰ τὴν στρώσωμεν μὲ χαλίκια εἰς πάχος 0,12 μ. Πόσα κυβικὰ μέτρα χαλίκια χρειαζόμεθα;

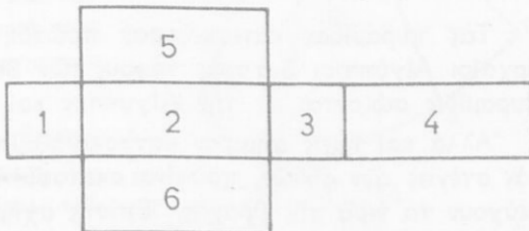
55. Διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ πατωμάτος ἐνὸς δωματίου ἡγοράσαμεν 25 σανίδας, σχήματος ὁρθογων. παραλληλεπιπέδου, μὲ μῆκος 2,65 μ., πλάτος 0,30 μ. καὶ πάχος 0,02 μ. Ἀν ἡ ξυλεία αὐτὴ τιμᾶται 8.000 δρχ. τὸ κυβικὸν μέτρον, πόσα χρήματα ἐπληρώσαμεν;

56. Ἐνα δοχεῖον (ντεπόζιτον), σχήματος ὁρθογ. παραλληλεπιπέδου, μὲ μῆκος 1,40 μ., πλάτος 0,50 μ. καὶ ὕψος 0,80 μ. εἶναι γεμάτον λάδι. Πόσα κιλὰ λάδι περιέχει; (Εἰδικὸν βάρος ἑλαίου 0,912)

Κατασκευή όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἔνα όρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ κύβου.

Σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 11. Μὲ τὸ ψαλίδι κόπτομεν αὐτὸ ἀπὸ τὸ χαρτόνι. Κατόπιν μὲ ξυραφάκι χαράσσομεν ἔλαφρῶς τὴν περίμετρον τοῦ όρθογωνίου 2 καὶ τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὃποίᾳ συνδέει τὰ όρθογώνια 3 καὶ 4.



Σχ.11

Ανάπτυγμα όρθογ. παρ/ δου ύψωνομεν τὰ όρθογώνια 1,3,5,6. Τοιουτοτρόπως ἔχομεν ἔνα όρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἑπάνω μέρος.

Τοῦτο κλείομεν μὲ τὸ όρθογώνιον 4. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐπικολλῶμεν χαρτί, διὰ νὰ συνδεθοῦν.

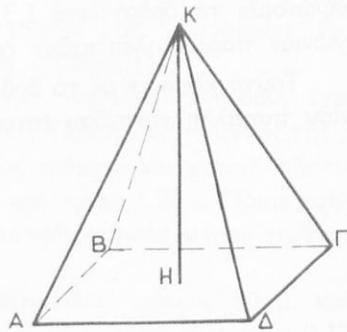
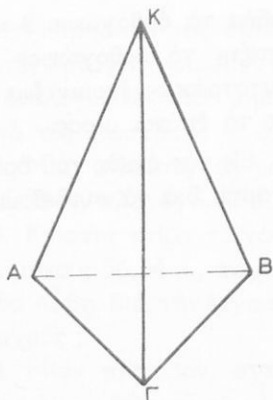
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεῖα τῆς Πυραμίδος

Τὰς πυραμίδας κατεσκεύασαν πρῶτοι, ὅπως γνωρίζομεν, οἱ ἀρχαῖοι Αἰγύπτιοι διὰ τοὺς τάφους τῶν βασιλέων των. Τοιαῦται πυραμίδες σώζονται εἰς τὴν Αἴγυπτον καὶ σήμερον ἀκόμη.

Ἄλλὰ καὶ ἡμεῖς σήμερον κατασκευάζομεν εἰς σχῆμα πυραμίδος τὰς στέγας τῶν οἰκιῶν, ποὺ εἶναι σκεπασμέναι μὲ κεραμίδια, διὰ νὰ φεύγουν τὰ νερά τῆς βροχῆς. Ἐπίστης σχῆμα πυραμίδος ἔχουν τὰ μνημεῖα καὶ αἱ ἀναμνηστικαὶ στῆλαι.



Σχ.12. Τριγωνική πυραμίδη

Τετραγωνική πυραμίδη

Τὰ στερεὰ σώματα, ποὺ εἰκονίζονται ἐδῶ (σχ. 12, 13, 14), εἰναι πυραμίδες. Καθὼς βλέπομεν, κάθε μία ἀπὸ τὰς πυραμίδας αὐτὰς περικλείεται ἀπὸ ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὅποιαι λέγονται ἔδραι τῆς πυραμίδος. Ἡ ἔδρα, μὲ τὴν ὅποιαν στηρίζεται ἡ πυραμίδη, λέγεται βάσις αὐτῆς.

‘Η βάσις τῆς πυραμίδος δύναται νὰ είναι οίονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα: τρίγωνον, τετράγωνον, πεντάγωνον κλπ. Απὸ τὸ σχῆμα δὲ τῆς βάσεώς της λαμβάνει ἡ πυραμίς καὶ τὴν ὀνομασίαν της: τριγωνικὴ πυραμίς, τετραγωνικὴ, πενταγωνικὴ κλπ.

Αἱ ύπόλοιποι ἔδραι τῆς πυραμίδος, πλὴν τῆς βάσεως, λέγονται παράπλευροι ἔδραι καὶ ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος.

Κάθε παράπλευρος ἔδρα ἔχει σχῆμα τριγώνου μὲ βάσιν μίαν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος. Ἐπομένως αἱ παράπλευροι ἔδραι κάθε πυραμίδος είναι ὅσαι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως.

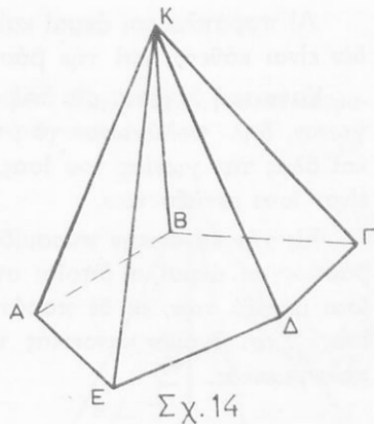
Αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος συναντῶνται ὅλαι εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὅποιον εὐρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὴν βάσιν καὶ ἀπέναντι αὐτῆς. Τὸ σημεῖον αὐτὸ λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος.

‘Ωστε :

Πυραμὶς λέγεται τὸ πολύεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν μὲν ἓνα οἰονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα, παραπλεύρους δὲ ἔδρας τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουν βάσιν τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος καὶ μίαν κοινὴν κορυφήν, ἡ ὅποια εὑρίσκεται ἔξω τῆς βάσεως καὶ ἀπέναντι αὐτῆς.

‘Η ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς λέγεται ὑψος τῆς πυραμίδος.

‘Ακμαὶ τῆς πυραμίδος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, εἰς τὰ ὅποια τελειώνει κάθε ἔδρα τῆς. Διακρίνομεν παραπλεύρους ἀκμὰς τῆς πυραμίδος καὶ ἀκμὰς τῆς βάσεως αὐτῆς.



Πενταγωνικὴ πυραμίς

Αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ καὶ αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος δὲν εἰναι κάθετοι ἐπὶ τὴν βάσιν αὐτῆς.

Κανονικὴ λέγεται μία πυραμίς, ὅταν ἔχῃ βάσιν κανονικὸν πολύγωνον, δηλ. πολύγωνον τὸ δόποιον ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἵσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ἵσας, καὶ ὅταν αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ τῆς εἰναι ἵσαι μεταξύ των.

Εἰς τὴν κανονικὴν πυραμίδα τὸ ὑψος περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως· αἱ ἀκμαὶ, αἱ ὅποιαι συναντῶνται εἰς τὴν κορυφήν της, εἰναι ἵσαι μεταξύ των, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἰναι ἵσοσκελῆ τρίγωνα ἵσα. Ἐτσι ἔχομεν κανονικάς πυραμίδας τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πολυγωνικάς.

ΙΧΝΟΓΡΑΦΗΣΙΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

Διὰ νὰ ἴχνογραφήσωμεν πυραμίδα, σχηματίζομεν πρῶτον τὴν βάσιν της· κατόπιν ἀπὸ ἔνα σημεῖον, τὸ δόποιον εύρισκεται ἔξω ἀπὸ τὴν βάσιν καὶ ἀπέναντι αὐτῆς (κορυφή), φέρομεν εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὅποια ἐνώνουν τὸ σημεῖον τοῦτο μὲ τὰς κορυφὰς τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Τὰς ἀκμὰς τῶν παραπλεύρων ἔδρων τῆς πυραμίδος, τὰς ὅποιας δὲν βλέπομεν, τὰς σχηματίζομεν μὲ διακεκομμένα εὐθύγραμμα τμήματα.

Ἐρωτήσεις

- Τί λέγεται πυραμίς καὶ ποῖα τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα αὐτῆς;
- Τί λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος, τί κορυφὴ καὶ τί ὑψος αὐτῆς;
- Τί σχῆμα ἔχουν αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος;
- Τί σχῆμα ἔχει ἡ βάσις τῆς πυραμίδος;
- Ἄπὸ ποῦ παίρνουν τὴν ὀνομασίαν των αἱ πυραμίδες;
- Τί θέσιν ἔχουν αἱ παράπλευροι ἔδραι μιᾶς πυραμίδος ὡς πρὸς τὴν βάσιν της;
- Τί λέγεται κανονικὴ πυραμίς καὶ ποῖα τὰ ιδιαίτερα γνωρίσματά της;

2. Τετραγωνική πυραμίς

Η πυραμίς, τὴν ὅποιαν βλέπομεν ἔδω (σχ. 15), λέγεται **τετραγωνική πυραμίς**, διότι ἔχει βάσιν τετράγωνον.

Η τετραγωνική πυραμίς περικλείεται ἀπὸ 5 ἔδρας, δηλ. ἀπὸ τὴν ἔδραν τῆς βάσεως, ἡ ὅποια εἶναι τετράγωνον, καὶ ἀπὸ τὰς 4 ἔδρας τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της, αἱ ὅποιαι εἶναι τρίγωνα καὶ συναπτῶνται εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὅποιον λέγεται κορυφὴ τῆς πυραμίδος. Καὶ αἱ 5 ἔδραι μαζὶ ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος.

Εἰς τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα διακρίνομεν τὰς 4 παραπλεύρους ἀκμάς της καὶ τὰς 4 ἀκμάς τῆς βάσεώς της. "Ἐχει δηλ. αὗτη 8 ἀκμάς, 8 διέδρους γωνίας καὶ 5 κορυφὰς" δηλ. τὴν κυρίως κορυφὴν τῆς πυραμίδος καὶ τὰς 4 τῆς βάσεως.

"Ψυος τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν αὐτῆς.

Η τετραγωνική πυραμίς εἶναι **κανονικὴ πυραμίς**, ὅταν 1) ἡ βάσις της εἶναι κανονικὸν πολύγωνον, ἐπειδή, ὡς τετράγωνον ποὺ εἶναι, ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ἴσας, καὶ 2) αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ της εἶναι ἴσαι μεταξύ των. 'Ως κανονικὴ δὲ πυραμίς ἔχει τὰς παραπλεύρους ἔδρας της τρίγωνα ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα μεταξύ των.

Αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος καὶ αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτῆς εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν της, ἡ ὅποια εἶναι δριζοντία.

Σημείωσις. Τὸ σχῆμα τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος τὸ βλέπομεν εἰς μνημεῖα, εἰς ἀναμνηστικὰς στήλας καὶ εἰς κωδωνοστάσια τῶν ἐκκλησιῶν. Εἰς τὴν Αἴγυπτον, εἰς τὴν περιοχὴν τῆς Γκίζης νοτιοδυτικῶς τοῦ Κατρου, εύρισκεται ἡ μεγάλη πυραμίς τοῦ Χέοπος· αὕτη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ μῆκος πλευρᾶς 227 μέτρα καὶ ὕψος 138 μέτρα.



Σχ. 15

α) Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τετραγωνικῆς Πυραμίδος

"Οπως γνωρίζομεν ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς εἶναι κανονικὴ καὶ ὡς τοιαύτη ἔχει τὰς παραπλεύρους ἔδρας της τρίγωνα ἰσοσκελῆ καὶ ἵσα μεταξύ των.

Διὰ νὰ εὔρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐνὸς ἀπὸ τὰ τρίγωνά της καὶ τὸ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 4, διότι 4 εἶναι τὰ τρίγωνά της. (Γνωρίζομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ἰσοῦται μὲ βάσιν × ὑψος)

2

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι ἵσα μεταξύ των καὶ ἔχουν ἵσην βάσιν καὶ ἵσον ὑψος, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν εὐκολώτερα τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας, ὃν πολλαπλασιάσωμεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεώς της ἐπὶ τὸ ὑψος τῶν τριγώνων καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιρέσωμεν διὰ 2. Τὸ ὑψος τῶν τριγώνων αὐτῶν εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν πλευρὰν τῆς βάσεώς της, καὶ λέγεται ἀπόστημα τῆς Πυραμίδος.

'Ἐὰν δὲ εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας προσθέσωμεν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως, ἡ δόποια εἶναι τετράγωνον (πλευρὰ X πλευράν), θὰ ἔχωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος. Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τετραγωνικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἀπόστημά της καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

Δηλ. Ἐμβαδὸν παραπλ. ἐπιφ. τετραγ. Πυραμίδος

$$= \frac{\text{περίμ. βάσ.} \times \text{ἀπόστημα}}{2}$$

Καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος ἰσοῦται μὲ Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας + Ἐμβ. βάσεως.

Παράδειγμα. Κανονική πνωσίας έχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 3 μ. Ἐὰν τὸ ἀπόστημα τῆς πνωσίδος εἴναι 5 μ., πόσον είναι α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της καὶ β) τὸ ἐμβαδὸν τῆς δικινῆς ἐπιφανείας της;

Λύσις. α) Περίμετρος βάσεως = $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ μ.

γ) Ἐμβαδ. βάσεως πυραμ. = $3 \times 3 = 9$ τ.μ.

Προβλήματα

57. Ή βάσις κανονικής πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ περίμετρον 8,80 μ. "Αν τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος είναι 3,5 μ., πόσον είναι τὸ ἔμαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς ;

58. Τὴν στέγην ἐνὸς πύργου, σχήματος κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, μὲ περίμετρον βάσεως 36 μ. καὶ μὲ ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς στέγης ἀπὸ κάθε πλευρὰν τῆς βάσεώς της 5 μ., θέλομεν νὰ σκεπάσωμεν (καλύψωμεν) μὲ πλάκας τετραγωνικὰς πλευρᾶς 40 ἑκ. Πόσας πλάκας θὰ χρειασθῶμεν;

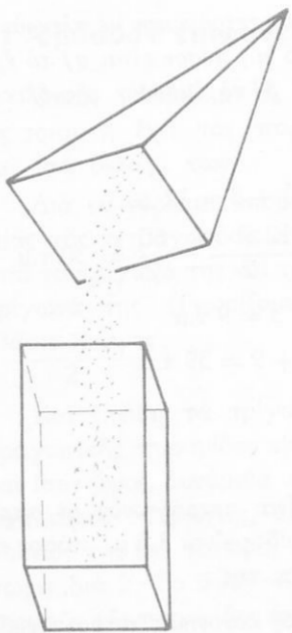
59. Κανονική πυραμίς έχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 6,5 μ. καὶ ἀπόστημα 9 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς καὶ πόσον τῆς ὅλης;

60. Τὴν στέγην ἐνὸς πύργου, σχήματος κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, μὲ πλευρὰν βάσεως 2,5 μ. καὶ ἀπόστημα 4,20 μ. θέλομεν νὰ καλύψωμεν μὲ λαμαρίναν, ποὺ τὸ τ.μ. τιμᾶται 30 δρχ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ λαμαρίνα;

β) "Ογκος τετραγωνικης πυραμιδος.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ὄγκον μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος, ἐργάζόμεθα ως ἔξης :

Λαμβάνομεν μίαν κοίλην τετραγωνικήν πυραμίδα καὶ ἓνα ὄρθο-



Σχ. 16

γώνιον παραλληλεπίπεδον (σχ. 16), τὰ δόποια ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὕψος.

Γεμίζομεν τελείως τὴν πυραμίδα μὲ σῖτον καὶ χύνομεν αὐτὸν ἐντὸς τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου. Παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ ἐπαναληφθῇ τοῦτο τρεῖς φοράς, διὰ νὰ γεμίσῃ τελείως μὲ σῖτον τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπιπέδον. Αὐτὸς μᾶς φανερώνει ὅτι ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδος εἰναι 3 φοράς μικρότερος ἀπὸ τὸν ὅγκον τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν ίδιαν βάσιν καὶ τὸ ίδιον ὕψος.

Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εύρισκεται, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

*Ἐπομένως:

Διὰ νὰ εῖρωμεν τὸν ὅγκον τετραγωνικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\text{Δηλ. } \text{"Ογκος Πυραμίδος} = \frac{\text{ἐμβ. βάσεως} \times \text{ὕψος}}{3}$$

Παράδειγμα. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως μᾶς τετρ. πυραμίδος εἶναι 60 τ. ἑκ. καὶ τὸ ὕψος τῆς 25 ἑκ. Πόσος είναι ὁ ὅγκος τῆς;

$$\text{Λύσις. } \text{"Ογκος πυραμίδος} = \frac{\text{Ἐμβ. βάσ.} \times \text{ὕψος}}{3} = \frac{60 \times 25}{3} = 50 \text{ κ. ἑκ.}$$

Προβλήματα

61. Ή βάσις μιᾶς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,09 μ., τὸ δὲ ὑψος τῆς είναι 0,21 μ. Πόσος είναι ὁ ὅγκος τῆς;

62. Ο τάφος τοῦ Χέοπος (Φαραὼ τῆς Αἰγύπτου) ἔχει σχῆμα τετραγωνικῆς πυραμίδος μὲ πλευρὰν βάσεως 227 μ. καὶ ὑψος 138 μ. Πόσος είναι ὁ ὅγκος του;

63. Μία μαρμαρίνη ἀναμνηστικὴ στήλη, σχήματος πυραμίδος, ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 75 ἑκ. καὶ ὑψος 3,80 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ βάρος τῆς, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ μαρμάρου είναι 2,7.

64. Μία πυραμὶς ἔχει ὅγκον 75 κ.μ. καὶ ὑψος 9 μ. Πόσον είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς της;

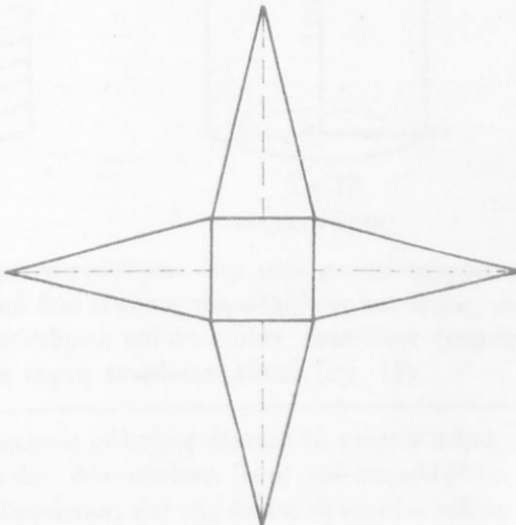
(Υπόδειξις: Θὰ πολλαπλασιάσετε τὸν ὅγκον ἐπὶ 3 καὶ τὸ γινόμενον θὰ τὸ διαιρέσετε διὰ τοῦ ὕψους, ποὺ είναι γνωστόν).

65. Μία πυραμὶς ἔχει ὅγκον 75 κ.μ. καὶ ἐμβαδὸν βάσεως 25 τ.μ. Πόσον είναι τὸ ὑψος τῆς; (Απάντησις: ὕψος = 9 μ.).

Κατασκευὴ τετραγωνικῆς πυραμίδος

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι, γράφομεν ἐνα τετράγωνον, τὸ δποῖον θὰ είναι ἡ βάσις τῆς πυραμίδος.

Κατόπιν σχεδιάζομεν 4 ίσοσκελῆ τρίγωνα ἵσα μεταξύ των, ποὺ τὸ καθένα ἔχει βάσιν μὲν ἀπὸ μίαν πλευρὰν τοῦ τετραγώνου, ὕψος δὲ μεγαλύ-



Σ.χ. 17

τερον τοῦ ἡμίσεος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου. Ἐτοι ἔχομεν τὸ ἀνάπτυγμα τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος (σχ. 17).

Κατόπιν μὲν ξυραφάκι χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου καὶ ὑψώνομεν καὶ τὰ **4** τρίγωνα. Κολλῶμεν τὰς πλευρὰς τῶν τριγώνων καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὴν τετραγωνικήν πυραμίδα.

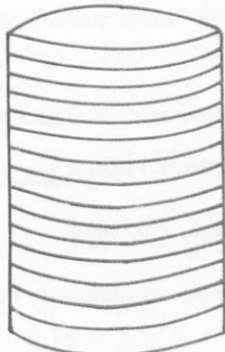
Ἐργασία. Νὰ κατασκευάσετε μὲ χαρτόνι μίαν τετραγωνικήν πυραμίδα μὲ πλευρὰν βάσεως 8 ἑκ. καὶ παραπλεύρους ἀκμὰς διπλασίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

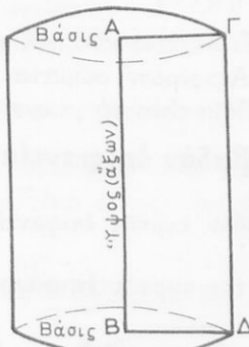
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

”Αν πολλὰ ὅμοια κέρματα (μεταλλικά νομίσματα) τὰ τοποθετήσωμεν τὸ ἔνα ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, ὥστε τὸ καθένα νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ κάτωθεν αὐτοῦ, τότε σχηματίζεται ἔνα στερεὸν σῶμα (σχῆμα), τὸ ὅποιον λέγεται δρθός κυκλικὸς κύλινδρος (σχ. 18). Σχῆμα κυλίνδρου ἔχουν οἱ σωλῆνες τῆς θερμάστρας, τὰ κουτιά γάλακτος, ὡρισμένα κουτιά κονσερβῶν, τὰ στρογγυλὰ μολύβια κ.ἄ.



Σχ.18
Κέρματα



Σχ.19
Κύλινδρος

”Ο κυκλικὸς κύλινδρος περικλείεται ἀπὸ μίαν μικτὴν ἐπιφάνειαν, ἡ δποία ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο κύκλους παραλλήλους καὶ ἴσους, ποὺ λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου, καὶ ἀπὸ μίαν καμπύλην (κυρτὴν) ἐπιφάνειαν, ποὺ λέγεται κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ (σχ. 19).

”Ωστε : ”Ορθὸς κυκλικὸς κύλινδρος λέγεται τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ δύο κύκλους ἴσους καὶ παραλλήλους καὶ ἀπὸ μίαν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, ἐπὶ τῆς ὅποιας ἐφαρμόζει εὐθεῖα καθέτως πρὸς τὰς βάσεις.

‘Η μεταξύ τῶν δύο βάσεων ἀπόστασις λέγεται ὑψος τοῦ κυλίνδρου ἢ ἄξων αὐτοῦ.

‘Ο κυκλικὸς κύλινδρος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι προκύπτει ἀπὸ ἓνα ὄρθιογώνιον παραλληλόγραμμον, τὸ διποίον κάμνει μίαν πλήρη στροφὴν γύρω ἀπὸ μίαν τῶν πλευρῶν του κινούμενον πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν (διεύθυνσιν).

Τοῦτο τὸ βλέπομεν καλύτερα εἰς τὰς περιστρεφομένας θύρας τῶν Τραπεζῶν καὶ ἄλλων Δημοσίων Καταστημάτων. Ἐκεῖ ἡ θύρα (πόρτα) στρεφομένη κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν γύρω ἀπὸ τὰ στηρίγματά της (τὸν ἄξονά της) παράγει κύλινδρον. Ὁ κύλινδρος αὐτὸς ἔχει τὰς βάσεις του κύκλους καθέτους πρὸς τὸν ἄξονά των καὶ λέγεται κυκλικὸς κύλινδρος ἢ ἐκ περιστροφῆς ἢ δρόθος κύλινδρος.

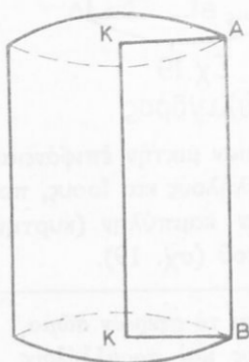
Ἐρωτήσεις

- α) Τί λέγεται κυκλικὸς κύλινδρος;
- β) Ἀναφέρατε σώματα κυλινδρικά.
- γ) Ποιὰ είναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου;

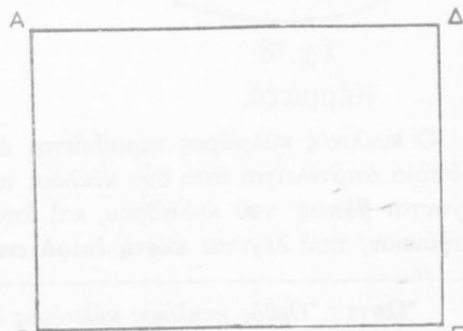
2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

α) Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

‘Αν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 20)



Σχ. 20



‘Ανάπτυγμα κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.

καλύψωμεν ἀκριβῶς μὲ φύλλον χάρτου καὶ κατόπιν ἀπλώσωμεν τοῦτο ἐπάνω εἰς ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν (τραπέζι κλπ.), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ φύλλον αὐτὸ ἔχει σχῆμα ὄρθογωνίου παραλληλογράμμου (σχ. 21).

Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ ὄρθογώνιον τοῦτο παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν ἵσην μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς μᾶς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ὕψος ἵσην μὲ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου καὶ ἐμβαδὸν ἵσην μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς μᾶς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου.

Δηλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφ. κυκλ. κυλ.=Μῆκος περιφ. βάσ. × ὕψος.

Παράδειγμα. Τὸ ὕψος ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 0,95 μ. καὶ ἡ βάσις του ἔχει ἀκτῖνα 0,25 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου;

Λύσις: α) Μῆκος περιφερείας βάσεως = Διάμετρος \times 3,14 = 2 \times 0,25 \times 3,14 = 1,57 μ.

β) Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. = μῆκος περιφ. βάσ. \times ὕψ. = 1,57 \times 0,95 = 1,4915 τ. μ.

6) Ἐμβαδὸν δλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν κυρτήν ἐπιφάνειάν του καὶ ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῶν δύο βάσεών του (σχ. 22). Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τῆς δλικῆς ἐπιφανείας του, πρέπει νὰ εὔρωμεν πρῶτα τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, ὅπως εἴδομεν προηγουμένως, καὶ εἰς αὐτὸ νὰ προσθέσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του.

Αἱ βάσεις ἔχουν σχῆμα κύκλου καί, ὅπως γνωρίζομεν, διὰ νὰ εῦ-



Σχ. 22. Ανάπτυγμα ὀλικῆς
ἐπιφανείας κυλίνδρου

ρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτῖνα ἐπὶ τὸν ἑαυτόν της καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλικοῦ κυλίνδρου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ.

Δηλ. Ἐμβ. ὅλ. ἐπιφ. κυλίνδρου = Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. + Ἐμβ. 2 βάσεων.

Παράδειγμα. Τὸ ὄψος μιᾶς κυλινδρικῆς στήλης εἶναι 11,5 μ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεώς της 1,25 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς στήλης αὐτῆς;

- Λύσις :**
- Διάμετρος βάσεως $= 1,25 \times 2 = 2,50 \text{ μ.}$
 - Μήκος περιφ. βάσεως $= 2,50 \times 3,14 = 7,85 \text{ μ.}$
 - 'Εμβ. κυρτ. έπιφ. $= 7,85 \times 11,5 = 90,275 \text{ τ.μ.}$
 - 'Εμβ. μιᾶς βάσεως $= 1,25 \times 1,25 \times 3,14 = 4,906250 \text{ τ.μ.}$
 - 'Εμβ. όλικ. έπιφ. $= 90,275 + 4,906250 + 4,906250 = 100,0875 \text{ τ.μ.}$

Έρωτή σεις

- Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ πῶς τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;
- Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ;
- Τί σχῆμα ἔχουν αἱ βάσεις τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ;

Προβλήματα

66. Προκειμένου νὰ καλύψωμεν μὲ χαρτὶ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου ὕψους 15 ἑκ. καὶ μήκους περιφερείας βάσεως 20 ἑκ., τί σχῆμα πρέπει νὰ κόψωμεν ἀπὸ τὸ χαρτὶ καὶ πόσον ἐμβαδὸν πρέπει νὰ ἔχῃ τοῦτο ;

67. Προκειμένου νὰ χρωματίσωμεν ἔξωτερικῶς ἓνα σωλῆνα, τοῦ ὅποιου ἡ περιφέρεια εἶναι 3,25 μ. καὶ τὸ μῆκος (ὕψος) 13,14 μ., πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν πρὸς 2,60 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον ;

68. "Υπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου, ὁ ὅποιος ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 15,7 ἑκ. καὶ ὕψος 70 ἑκατοστόμετρα.

69. Δύο διαμερίσματα ἐνὸς ἐργοστασίου συνδέονται μεταξύ των μὲ κυλινδρικὸν ἀγωγὸν διαμέτρου 1,75 μ. καὶ μήκους 432 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ : α) τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀγωγοῦ καὶ β) πόσον κοστίζει δ ἔξωτερικὸς χρωματισμὸς αὐτοῦ πρὸς 12 δρχ. τὸ τ. μέτρον.

70. "Ἐνα κυλινδρικὸν μολύβι ἔχει μῆκος (ὕψος) 20 ἑκ. καὶ διάμετρον βάσεως 8 χιλιοστὰ τοῦ μέτρου. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

71. Θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν δοχεῖον κυλινδρικόν, ἀνοικτὸν πρὸς τὰ ἄνω, ὕψους 2 μ. καὶ μὲ ἀκτίνα βάσεως 0,75 μ. Νὰ εύρεθῇ : α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀπαιτουμένου τσίγκου καὶ β) τὸ κόστος τοῦ δοχείου πρὸς 82 δρχ. τὸ τ.μ.

72. Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν κυλινδρικὸν δοχεῖον μετὰ καλύμματος, ὕψους 0,55 μ. καὶ διαμέτρου βάσεως 0,40 μ., πόσον θὰ κοστίσῃ τοῦτο, ἀν ὁ τσίγκος τιμᾶται 90 δρχ. τὸ τ.μ. καὶ πληρώσωμεν εἰς τὸν τεχνίτην 25 δρχ. διὰ τὴν ἔργασίαν του ;

73. "Ἐνα ἔργοστάσιον κυτιοποίεις ἔλαβε παραγγελίαν διὰ τὴν κατασκευὴν 5000 δοχείων κυλινδρικῶν. Κάθε δοχεῖον νὰ ἔχῃ ὕψος 1,8 παλάμας καὶ ἀκτίνα βάσεως 6 ἑκ. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῇ διὰ τὴν κατασκευὴν των ;

3. "Ογκος κυκλικοῦ κυλίνδρου

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα τοῦ αὐτοῦ ὕψους καὶ τοῦ αὐτοῦ ἐμβαδοῦ βάσεώς των. Τὸ ἔνα δοχεῖον ἀπ' αὐτὰ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ τὸ ἄλλο κυκλικοῦ κυλίνδρου.

Γειζόμεν τελείως τὰ δοχεῖα αὐτὰ μὲ νερὸ καὶ βλέπομεν ὅτι χωροῦν ἵστον ὅγκον ὑδατος· ἅρα τὰ δοχεῖα αὐτὰ ἔχουν τὸν ἴδιον ὅγκον.

Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εὑρίσκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ὕψος του. Ἐπομένως καὶ ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου εὑρίσκεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον. Δηλαδή :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κυκλ. κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Δηλ. "Ογκος κυκλ. κυλίνδρου = ἐμβαδὸν βάσεως × ὕψος.

Σημείωσις : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι, ὅταν γνωρίζωμεν τὸν ὅγκον ἑνὸς κυλίνδρου καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως του, ἀν διαιρέσωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου διὰ τοῦ ὕψους του. Δηλαδή :

Έμβαδὸν βάσεως κυκλ. κυλίνδρου = $\frac{\text{ογκος κυκλ. κυλίνδρου}}{\text{υψους}}$

Έφαρμογαί :

Παράδειγμα 1. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 26 τετρ. παλάμαι καὶ τὸ ύψος του 8,5 παλ. Πόσος εἶναι ὁ ογκος τοῦ κυλίνδρου;

Λύσις. Ογκος κυκλ. κυλίνδρου = ἔμβ. βάσεως \times ύψος = $26 \times 8,5 = 221$ κ. παλ.

Παράδειγμα 2. Ο ογκος ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 4,5 κ.μ. καὶ τὸ ύψος του 1,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του;

Λύσις : Έμβ. βάσεως κυκλ. κυλίνδρου = $\frac{\text{ογκος κυλίνδρου}}{\text{ύψους}} = \frac{4,5}{1,8} = 2,5$ τ.μ.

Έρωτή σεις

α) Πῶς εύρισκεται ὁ ογκος τοῦ κυκλ. κυλίνδρου;

β) Διατὶ λέγομεν ὅτι ὁ ογκος ἐνὸς κυκλ. κυλίνδρου εύρισκεται ὅπως καὶ ὁ ογκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου;

γ) Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐνὸς κυλίνδρου, ὅταν γνωρίζωμεν τὸν ογκον τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ύψος του;

δ) Είναι δυνατὸν νὰ εὔρωμεν τὸ ύψος ἐνὸς κυλίνδρου; τὶ πρέπει νὰ γνωρίζωμεν καὶ τὶ πρᾶξιν θὰ κάμωμεν;

Τίροβλήματα

74. "Ενας κυκλ. κύλινδρος ἔχει ἀκτίνα βάσεως 10 ἑκ. καὶ ύψος 30 ἑκ. Πόσον ογκον ἔχει;

75. "Η διάμετος τῆς βάσεως ἐνὸς κυλινδρικοῦ δοχείου εἶναι 0,80 μ. καὶ τὸ ύψος του 2,50 μ. Πόσος εἶναι ὁ ογκος του; Πόσα κ.μ. γάλα χωρεῖ;

76. "Ενας κύλινδρος ἔχει ογκον 3,5 κ.π. καὶ ύψος 7 ἑκ. Ποιὸν εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς του;

77. Ἐργάτης, διὰ νὰ ἀνοίξῃ ἔνα κυλινδρικὸν φρέαρ (πηγάδι), ζητεῖ 185 δρχ. τὸ κυβ. μέτρον. Πόσας δρχ. θὰ λάβῃ διὰ τὸ ἀνοιγμὰ τοῦ φρέατος, τὸ ὅποιον ἔχει περιφέρειαν βάσεως 6,28 μ. καὶ ὑψος 15,75 μέτρα;

78. Πόσα κυβικὰ μέτρα χῶμα πρέπει νὰ βγάλωμεν ἐκ τῆς γῆς, διὰ νὰ ἀνοίξωμεν φρέαρ (πηγάδι) κυλινδρικὸν βάθους 12 μ. καὶ διαμέτρου 2,5 μέτρων;

79. Μία βρύση παρέχει 15 κυβ. παλάμας ὕδατος εἰς ἔνα πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας. Πόσον χρόνον χρειάζεται ἡ βρύση, διὰ νὰ γεμίσῃ κυλινδρικὸν δοχεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει διάμετρον βάσεως 0,8 μ. καὶ ὑψος 75 ἑκατοστόμετρα;

80. Μία κυλινδρικὴ δεξαμενὴ ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτῖνα βάσεως 1,26 μ. καὶ ὑψος 2,4 μ. Νὰ εύρεθῇ : α) Πόσας κυβ. παλάμας νερὸ (ἀπεσταγμένον καὶ θερμοκρασίας 4°) χωρεῖ καὶ β) πόσα χιλιόγραμμα ζυγίζει τὸ νερό ;

81. Τὸ περιεχόμενον ἐνὸς βαρελίου εἶναι 141,3 κυβ. παλάμαι. Τοῦτο θέλομεν νὰ μεταφέρωμεν εἰς φιάλας κυλινδρικὰς μὲ ἀκτῖνα βάσεως 3 ἑκ. καὶ ὑψος 10 ἑκ. Πόσας φιάλας θὰ χρειασθῶμεν ;

82. Μία μαρμαρίνη κυλινδρικὴ στήλη ἔχει περιφέρειαν βάσεως 9,42 μ. καὶ ὑψος 4 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος της, ἂν τὸ εἰδ. βάρος τοῦ μαρμάρου εἶναι 2,7.

83. Δύο δεξαμεναὶ εἶναι γεμᾶται μὲ νερό. Ἡ μία εἶναι κυλινδρικὴ ὑψους 4 μ. καὶ ἐμβαδοῦ βάσεως 12 τ.μ. καὶ ἡ ἄλλη εἶναι κυβικὴ μὲ ἀκμὴν 4 μέτρων. Ποία δεξαμενὴ περιέχει περισσότερον νερὸ καὶ πόσον ;

Κατασκευὴ κυκλικοῦ κυλίνδρου

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κυκλικὸν κύλινδρον ἀπὸ χαρτόνι, σχεδιάζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τῆς δόλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 22), χωριστὰ τὸ ὀρθογώνιον παραπληλόγραμμον μὲ τὰς διαστάσεις ποὺ θέλομεν καὶ χωριστὰ τοὺς δύο κύκλους. Κολλῶμεν κατόπιν τὰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς τοῦ ὀρθογωνίου (τὰ ὑψη), ὅπότε ἔχομεν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. Τέλος εἰς τὰ ἀνοικτὰ μέρη αὐτῆς (ἄνω καὶ κάτω) ἐπικολλῶμεν τοὺς δύο κύκλους, ποὺ ἀποτελοῦν τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κυκλικὸν κύλινδρον.

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ κώνου

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον παριστάνει τὸ σχῆμα 23, λέγεται **Κυκλικὸς Κῶνος**. Σώματα μὲ σχῆμα κυκλικοῦ κώνου εἰναι τὸ χωνί, ἡ σκηνή, ἡ στέγη μερικῶν πύργων, ἡ στέγη ἀνεμομύλων κλπ.

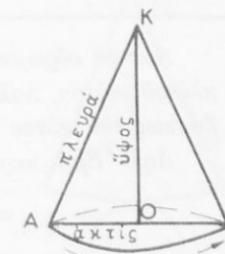
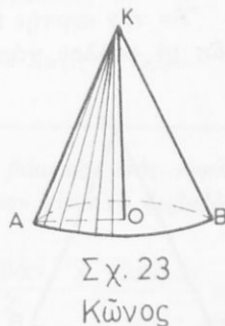
Συνήθως δὲ κυκλικὸς κῶνος ἀπαντᾷ ἡνωμένος μὲ τὸν κύλινδρον, τοῦ ὅποιου ἀποτελεῖ τὴν στέγην.

‘Ο κυκλικὸς κῶνος περικλείεται ἀπὸ ἓνα κύκλον, δὲ ὅποιος λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου, καὶ ἀπὸ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς ἓνα σημεῖον Κ εὐρισκόμενον ἔκτὸς τῆς βάσεως. ‘Η καμπύλη ἐπιφάνεια λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κώνου, τὸ δὲ σημεῖον Κ, εἰς τὸ ὅποιον τελειώνει αὔτη, λέγεται **κορυφὴ** τοῦ κώνου.

‘Η ἀπόστασις ΚΟ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **ὑψος** ἢ **ἄξων** τοῦ κώνου. ‘Η ἀπόστασις ΚΑ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ οἰονδήποτε σημείον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

Εἰς τὸν κῶνον ἔχομεν καὶ τὴν **ἀκτῖνα** αὐτοῦ, ἡ ὅποια εἰς τὸ σχῆμα μας εἰναι ἡ ΟΑ, δηλ. ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κώνου.

Πῶς προκύπτει δὲ κυκλικὸς κῶνος; ‘Ο κῶνος αὐτὸς προκύπτει ἀπὸ ἓνα ὁρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον κάμνει πλήρη στροφήν, κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν (διεύθυνσιν), γύρω ἀπὸ μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του, ἡ ὅποια μένει ἀκίνητος (σχ. 24).



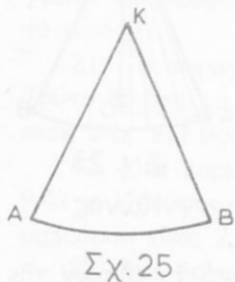
Τότε ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ τριγώνου ἀποτελεῖ τὸ ὑψος ἢ τὸν ἄξονα τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἡ κάθετος πρὸς τὸ ὑψος πλευρὰ τοῦ τριγώνου γράφει τὴν βάσιν τοῦ κώνου καὶ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου διαγράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἣτις λέγεται παράπλευρος ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου

α) Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου

"Αν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἐνὸς κυκλικοῦ κώνου καλύψωμεν ἀκριβῶς μὲ φύλλον χάρτου καὶ κατόπιν ἀπλώσωμεν τοῦτο ἐπάνω εἰς

τὸ τραπέζι, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ἀνάπτυγμά της ἔχει σχῆμα κυκλικοῦ τομέως (σχ. 25).



Είναι φανερὸν ὅτι τὸ τόξον AB τοῦ κυκλικοῦ τομέως είναι ἵσον μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἡ δὲ ἀκτὶς KA είναι ἵση μὲ τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Ἐπίσης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως είναι ἵσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ὡς γνωρίζομεν, εύρισκεται, σὺν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τοῦ τόξου AB ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῆς KA. Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐρὸς κυκλικοῦ κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως τοῦ κώνου ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς του.

Δηλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφ. κυκλ. κώνου

$$= \frac{\text{μῆκος περ. βάσ.} \times \text{πλευρ.}}{2}$$

Σημείωσις. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας προκύπτει, ὅπως γνωρί-

ζομεν, αν πολλαπλασιάσωμεν ἀκτίνα $\times 2 \times 3,14$. Ἀν ἐπομένως ἀναλύσωμεν τὸν τύπον εύρεσεως τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, θὰ ἔχωμεν :

$$\text{μῆκος περιφ. βάσεως} \times \text{πλευράν} = \frac{\alpha \times 2 \times 3,14 \times \text{πλευράν}}{2}$$

Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν μὲ τὸ 2 ἔχομεν : $\alpha \times 3,14 \times \text{πλευράν}$.

Ωστε δὲ ἀνωτέρω κανῶν δύναται νὰ διατυπωθῇ καὶ ἔτσι :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυκλ. κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευράν του καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Δηλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου = ἀκτίς × πλευράν $\times 3,14$.

Παράδειγμα. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλ. κώνου εἰναι 3,20 μ. καὶ ἡ πλευρά του 0,8 μ. Πόσον εἰναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του ;

$$\text{Λύσις. } \text{Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου} = \frac{\text{μῆκος περιφ. βάσ.} \times \text{πλευράν}}{2} =$$

$$\frac{3,20 \times 0,8}{2} = \frac{2,56}{2} = 1,28 \text{ τ.μ.}$$

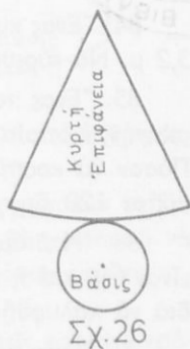
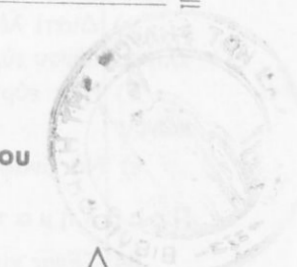
6) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου

Τὸ σχῆμα 26 παριστάνει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου.

Ἐξ αὐτοῦ εύκολως συμπεραίνομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλ. κώνου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεώς του.

Δηλ. Ἐμβ. ὀλ. ἐπιφ. Κώνου = Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας + Ἐμβ. βάσεως.



Παράδειγμα. Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλ. κώνου εἶναι 0,3 μ. ἡ δὲ πλευρὰ τοῦ κώνου 1 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

Λύσις. α) Ἐμ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου = ἀκτὶς × πλευρὰν × 3,14 = $0,3 \times 1 \times 3,14 = 0,942$ τ.μ. (Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὴν ἀκτῖνα, ἔφαρμόζομεν διὰ τὴν λύσιν του πρὸς εὔκολίαν μας τὸν δεύτερον κανόνα εύρέσεως τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου).

β) Ἐμ. βάσεως = ἀκτ. × ἀκτ. × 3,14 = $0,3 \times 0,3 \times 3,14 = 0,2826$ τ.μ.

γ) Ἐμβ. δλ. ἐπιφ. κυκλικοῦ κώνου = $0,942 + 0,2826 = 1,2246$ τ.μ.

Ἐρωτήσεις

α) Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

β) Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

γ) Διατὶ λέγομεν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου εύρισκεται ὅπως καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως;

δ) Πῶς εύρισκεται τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου;

ε) Νὰ ἀναφέρετε 5 σώματα μὲ σχῆμα κυκλ. κώνου.

Προβλήματα

84. Ἔνας κυκλικὸς κῶνος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 0,45 μ. καὶ πλευρὰν 3,2 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

85. Ἔνας τουρίστας θέλει νὰ κατασκευάσῃ ἀπὸ ὄφασμα κωνικὴν σκηνὴν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ πλευρὰν 2,5 μέτρα καὶ ἀκτῖνα βάσεως 1,65 μ. Πόσον θὰ κοστίσῃ τὸ ὄφασμα, ἀν τὸ τετραγωνικόν του μέτρον τιμᾶται 120 δραχμάς;

86. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τῆς κωνικῆς στέγης ἐνὸς πύργου εἶναι 6 μ. καὶ ἡ πλευρά της 9,20 μ. Πόσα τ.μ. λαμαρίνας χρειάζονται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ στέγη αὐτή;

87. Ἔνδει κωνικοῦ δοχείου ἡ πλευρὰ εἶναι 75 ἑκ. καὶ ἡ περιφέ-

ρεια τῆς βάσεως του 1,35 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του;

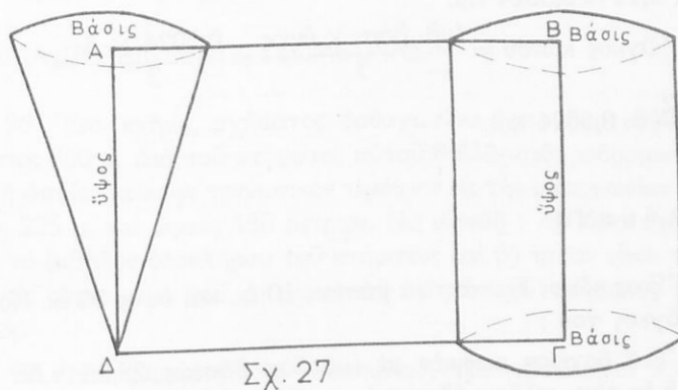
88. Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τέσσαρα κωνικὰ δοχεῖα μὲ πλευρὰν 1,10 μ. καὶ διáμετρον βάσεως 80 ἔκ. τὸ καθένα, πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶμεν, ὃν ὁ τοίγκος τιμᾶται πρὸς 92 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον καὶ ὁ τεχνίτης θέλει 125 δρχ. δι' ὅλην τὴν ἐργασίαν;

89. Πόσον μῆκος ὑφάσματος χρειάζεται, ὅταν τὸ πλάτος εἶναι 0,60 μ., διὰ νὰ κατασκευασθῇ σκηνὴ κωνικὴ μὲ πλευρὰν 4 μέτρα καὶ περιφέρειαν βάσεως 15 μέτρα; (50 μ.).

Σημείωσις. Διὰ νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος, πρέπει νὰ εἶναι γνωστὰ τὸ πλάτος καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.

3. "Ογκος κυκλικοῦ κώνου

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κυκλικ. κώνου, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:



Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα, τὸ ἕνα κωνικὸν καὶ τὸ ἄλλο κυλινδρικόν, τὰ δόποια νὰ ἔχουν ἴσην βάσιν καὶ ἴσον ὑψος (σχ. 27).

"Αν τὸ κωνικὸν δοχεῖον τὸ γεμίσωμεν μὲ νερὸ καὶ χύσωμεν τοῦτο εἰς τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ χρειασθῇ νὰ ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φορὰς τὸ ἴδιον πρᾶγμα μέχρις ὅτου γεμίσῃ τελείως τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον.

Τοῦτο φανερώνει ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ κώνου εἶναι τρεῖς φορὰς μικρό-

τερος άπό τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου, δ ὅποιος ἔχει ἵσην βάσιν καὶ ἵσον ὑψος μὲ αὐτόν.

Καὶ ἀφοῦ τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου εύρισκομεν, ἃν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του, συνάγεται ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὑψος του καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\text{Δηλ. ὅγκος κώνου} = \frac{\text{ἐμβ. βάσεως} \times \text{ὑψος}}{3}$$

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος κώνου, δ ὅποιος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 0,4 μ. καὶ ὑψος 3 μ.

Λύσις. α) Ἐμβ. βάσ. κώνου = ἀκτῖς × ἀκτῖνα × 3,14 = 0,4 × 0,4 × 3,14 = 0,5024 τ.μ.

$$\beta) \text{ Ὅγκος κώνου} = \frac{\text{ἐμβ. βάσ.} \times \text{ὑψος}}{3} = \frac{0,5024 \times 3}{3} = \\ = \frac{1,5072}{3} = 0,5024 \text{ κ.μ.}$$

Προβλήματα

90. "Ενας κῶνος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 10 ἑκ. καὶ ὑψος 30 ἑκ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του ;

91. "Ενα δοχεῖον κωνικὸν μὲ ἐμβαδὸν βάσεως 28,26 τ.ἑκ. καὶ ὑψος 12,5 ἑκ. εἶναι πλῆρες ὑδραργύρου. Πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ περιεχομένου ὑδραργύρου ; (Ειδικὸν βάρος ὑδραργύρου 13,6).

92. 'Εντὸς μιᾶς κωνικῆς σκηνῆς ὑψους 4,5 μ. καὶ μήκους περιφερίας βάσεως 31,4 μ. διαμένουν 15 πρόσκοποι. Πόσα κυβικὰ μέτρα ἀέρος ἀναλογοῦν εἰς κάθε πρόσκοπον ;

93. Τεμάχιον σιδήρου σχήματος κώνου ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 12,5 ἑκ. καὶ ὑψος τὸ διπλάσιον τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως του. Πόσον ζυγίζει τοῦτο ; (Ειδικὸν βάρος σιδήρου 7,8).

94. Τὸ ὑψος ἐνὸς κωνικοῦ δοχείου εἰναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς διαμέτρου τῆς βάσεώς του καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως 12,56 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ : α) ὁ ὅγκος τοῦ δοχείου καὶ β) πόσα κιλὰ πετρέλαιον χωρεῖ τοῦτο. (Εἰδ. βάρος πετρελαίου 0,84).

95. Κωνικὸν δοχεῖον ἔχει μῆκος περιφερίας βάσεως 25,12 μ. καὶ ὑψος 5,40 μ. Πόσος εἰναι ὁ ὅγκος τοῦ δοχείου τούτου καὶ πόσα κιλὰ ὕδατος (ἀπεσταγμένου) χωρεῖ ;

Κατασκευὴ κυκλικοῦ κώνου

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κυκλικὸν κῶνον μὲ χαρτόνι, σχεδιάζομεν ἐπ' αὐτοῦ τὸ ἀνάπτυγμα τῆς δόλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου (σχ. 26). Κόπτομεν κατόπιν τὸν κυκλικὸν τομέα, τὸν τυλίγομεν καὶ τὸν κολλῶμεν μὲ κόλλαν. Ἔτσι ἔχομεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἐπειτα ἐφαρμόζομεν εἰς τὸ ἀνοικτὸν μέρος τῆς τὴν κυκλικήν βάσιν καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κυκλικὸν κῶνον.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

96. "Ἐνα κτῆμα, σχήματος ὀρθογωνίου, ἔχει μῆκος 500 μ. καὶ πλάτος 300 μ. Διὰ τοῦ κτήματος αὐτοῦ διῆλθε σιδηροδρομικὴ γραμμή, ἡ ὅποια ἀπέκοψε τριγωνικὸν τεμάχιον εἰς τὴν μίαν γωνίαν του βάσεως 225 μ. καὶ ὑψους 150 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ : α)Πόσα στρέμματα ἦτο τὸ ἐμβαδὸν διοκλήρου τοῦ κτήματος καὶ β) ποῖον εἰναι τὸ ἐμβαδὸν εἰς στρέμματα τοῦ ἀποκοπέντος τριγωνικοῦ τμήματος τοῦ κτήματος.

97. "Ἡ περίμετρος ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τραπεζίου εἰναι 93 μ." Εὰν τὸ μῆκος τῆς μεγάλης βάσεως του εἰναι 32 μ. καὶ τῆς μικρᾶς 25 μ., πόσον εἰναι τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν μῆτρα παραλλήλων πλευρῶν του ;

98. "Ἄπο ἓνα φύλλον λαμαρίνας, σχήματος τετραγώνου, πλευρᾶς 30 ἑκ. ἀπεκόπη ἔνας κύκλος περιφερείας 78,5 ἑκ. Νὰ εύρεθῇ α) ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου (κατὰ προσέγγισιν χιλιοστοῦ),β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀποκοπέντος κύκλου καὶ γ) τὸ ἐμβαδὸν τῆς λαμαρίνας, ποὺ ἀπέμεινε μετά τὴν ἀποκοπήν.

99. "Ενα τετραγωνικὸν κηπάριον πλευρᾶς 3,60 μ. εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον μὲ ἀκτῖνα 2,70 μ. Νὰ εὐρεθῇ α) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου καὶ γ) τὸ ἐμβαδὸν τῶν 4 τμημάτων τοῦ κύκλου, τὰ ὅποια εύρισκονται μεταξὺ τετραγώνου καὶ κύκλου.

100. "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου ἔχουν μῆκος 12,96 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς δόλικῆς ἐπιφανείας του;

101. 'Η ἀκμὴ ἐνὸς κύβου εἶναι 1,20 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του : α) εἰς κυβ. μέτρα, β) εἰς κυβ. παλάμας , γ) εἰς κ. δακτύλους καὶ δ) εἰς κ. γραμμάς ;

102. "Ἐχομεν δύο κύβους· ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 60 ἑκ. καὶ ὁ β' 1,8 μ. Πόσας φορὰς ὁ ὅγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὅγκου τοῦ α' κύβου ;

103. "Ἐχομεν δύο κύβους· ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 50 ἑκ. καὶ ὁ β' τριπλασίαν τοῦ α'. Πόσας φορὰς ὁ ὅγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὅγκου τοῦ α' κύβου ;

104. "Ἐνα κιβώτιον, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μὲ διαστάσεις $2 \times 1,5 \times 1,20$ μ. ἔχρωματίσθη ἔξωτερικῶς καὶ ἐστοίχισεν 126 δραχμάς. Πόσον ἐστοίχισε τὸ τ. μέτρον ;

105. Κιβώτιον μῆκους 2 μ., πλάτους 40 ἑκ. καὶ ὕψους 1,4 μ. εἶναι πλῆρες σάπωνος, τοῦ ὅποιου ἡ κάθε πλάκα ἔχει μῆκος 1,4 παλάμ., πλάτος δὲ καὶ ὕψος ἀνὰ 5 ἑκ. Πόσας πλάκας σάπωνος περιέχει τὸ κιβώτιον ;

106. "Ἐνα δωμάτιον τὸ ἐγεμίσαμεν τελείως μὲ 4.600 χαρτοδέματα, ἔκαστον τῶν ὅποιων ἔχει ὅγκον 3,5 κυβ. παλάμας. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὅγκος τοῦ δωματίου εἰς κυβ. μέτρα.

107. "Ἐνα κουτί σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει μῆκος 20 ἑκ., πλάτος 12 ἑκ. καὶ ὕψος 15 ἑκ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του ;

108. Μία δεξαμενή, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχει μῆκος 8 μ. καὶ πλάτος 4,5 μ. Πόσον βάθος (ὕψος) πρέπει νὰ ἔχῃ, διὰ νὰ χωρῇ 252 τόννους νερό ;

109. Πόσοι μαθηταὶ εἶναι δυνατὸν νὰ παραμένουν εἰς μίαν αἴθουσαν μὲ 8 μ. μῆκος, 6 μ. πλάτος καὶ 5 μ. ὕψος, ἃν εἰς ἔκαστον μαθητὴν πρέπει νὰ ἀναλογοῦν 4 κ.μ. ἀέρος ;

110. Μία έκκλησία στηρίζεται εις 6 κίονας (στύλους) άπό σκυρόδεμα (μπετόν - ἀρμέ). Ό κάθε κίων ἔχει σχῆμα ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ ὕψος 5,20 μ. καὶ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 45 ἑκ. Νὰ εύρεθῇ α) ὁ συνολικὸς ὅγκος τῶν κιόνων καὶ β) πόσον ἐστοίχισεν ἡ κατασκευή των, ἃν τὸ σκυρόδεμα τιμᾶται 2000 δραχμ. τὸ κυβικὸν μέτρον.

111. Δεξαμενὴ ἐλαίου, σχήματος ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 6 μ., πλάτους 5 μ. καὶ ὕψους 3 μ. περιέχει ἐλαιον ἔως τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ὅγκου τῆς. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ ἐλαίου, ποὺ περιέχει;

112. Μία τετραγωνικὴ πυραμὶς ἔχει πλευρὰν βάσεως 8,5 μ. καὶ ὕψος ἐνὸς τῶν τριγώνων τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της 15,40 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας τῆς;

113. Ἡ πλευρὰ τῆς βάσεως μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 4,5 μ. καὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος 3,2 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος τῆς;

114. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου εἶναι 0,30 μ. καὶ τὸ ὕψος του 1,20 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας του;

115. Ἐνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως εἶναι 12,56 μ. καὶ τὸ ὕψος του 3,50 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας του;

116. Κυλινδρικὸν δοχεῖον (ντεπόζιτον) μὲ διάμετρον βάσεως 1,20 μ. καὶ ὕψος 1,80 μ. εἶναι γεμάτον λάδι. Πόσα κιλὰ λάδι περιέχει; (Εἰδικὸν βάρος ἐλαίου 0,912).

117. Πόσας φιάλας ὅγκου 90 κυβ. ἑκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωμεν μὲ 180 κ. παλάμας οἴνου;

118. Πόσας φιάλας ὅγκου 80 κυβ. ἑκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωμεν μὲ $\frac{1}{2}$ κ.μ. οἴνου;

119. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλικοῦ κώνου εἶναι 1,80 μ. καὶ ἡ πλευρά του 3,40 μ. Πόσα τ.μ. εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνειά του;

120. Θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν κωνικήν σκηνήν, ποὺ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα βάσεως 1,20 μ. καὶ πλευρὰν 3,60 μ. Πόσα τ.μ. ὑφασμα θὰ χρειασθῇ διὰ τὴν κατασκευὴν τῆς καὶ πόσον θὰ στοιχίσῃ, ἂν τὸ τετρ. μέτρον κοστίζῃ 39,50 δραχμάς ;

121. Ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλικοῦ κώνου ἔχει μῆκος 12,56 μ. Πόσον εἰναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς δλικῆς ἐπιφανείας του, ὅταν ἡ πλευρά του εἰναι 4,50 μέτρα ;

122. Ἔνα δοχεῖον κωνικὸν ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 6,28 μ. καὶ ὑψος 2,40 μ. Νὰ εύρεθῇ α) ὁ ὅγκος, β) πόσους τόννους νερὸν χωρεῖ καὶ γ) πόσα κιλὰ νερὸν χωρεῖ.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΛΑ

"Εννοια συνόλου. Τὸ μονομελὲς σύνολον, τὸ διμελὲς σύνολον, τὸ κενὸν σύνολον. Συμβολισμοὶ τῶν συνόλων. Σύνολα μὲ περισσότερα στοιχεῖα. "Ισα σύνολα. "Ενωσις συνόλων. Πλήθος στοιχείων καὶ πληθικὸς ἀριθμὸς συνόλου. Σελ. 5- 15

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΠΟΣΑ

Τί λέγεται ποσόν. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ἀντίστροφα » 16- 20

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΜΕΘΟΔΟΙ

'Απλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.	»	21- 27
Ποσοστά	»	27- 38
Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν	»	38- 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΟΚΟΣ. Εύρεσις τοῦ τόκου. Εύρεσις τοῦ κεφαλαίου. Εύρεσις τοῦ χρόνου. Εύρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Χρῆσις βοηθητικοῦ κεφαλαίου.	»	46- 66
ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ. Εύρεσις ἔξωτερικῆς ὑφαιρέσεως. Εύρεσις δυομαστικῆς δέξιας. Εύρεσις χρόνου προεξοφλήσεως. Εύρεσις ἐπιτοκίου. Χρῆσις βοηθητικοῦ ποσοῦ.	»	67- 74

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΜΕΡΙΣΜΟΣ εἰς μέρη ἀνάλογα. Προβλήματα μερισμοῦ. .	»	75- 84
Προβλήματα 'Εταιρείας.	»	85- 91

Προβλήματα μέσου δρου.	Σελ.	91- 93
Προβλήματα μίεως. Κράματα.	»	93-100

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

Χρῆσις γραμμάτων διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν καὶ ποσοτήτων	»	101-106
---	---	---------

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Σύντομος ἐπανάληψις τῆς ὅλης τῆς Ε' τάξεως.	»	107-111
"Υλη ΣΤ' τάξεως.		

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

'Ἐπιφάνειαι. Στερεά σχήματα. Γεωμετρικά στερεά.	»	112-114
---	---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

ΚΥΒΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ κύβου. Ποιλύεδρον. Δίεδρος γωνία. Ίχνογράφησις κύβου. 'Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κύβου. Μέτρησις δγκου ἐνὸς σώματος.	»	115-125
Μονάδες δγκου. "Ογκος κύβου. Κατασκευὴ κύβου.	»	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. 'Ίχνο- γράφησις. 'Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέ- δου. "Ογκος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Κατασκευὴ ὁρθο- νίου παραλληλεπιπέδου	»	126-133
---	---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τῆς πυραμίδος. 'Ίχνογράφησις πυραμί- δος. ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ. 'Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τετρα- γωνικῆς πυραμίδος. "Ογκος τετραγωνικῆς πυραμίδος. Κατα- σκευὴ τετραγωνικῆς πυραμίδος	»	134-142
---	---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας
φανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ὅγκος κυκλικοῦ κυλίνδρου. Κα-
τασκευή του. Σελ. 143-150

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας
κυκλικοῦ κώνου. Ὅγκος κυκλικοῦ κώνου. Κατασκευή του. » 151-157
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ » 158-160

'Επιμελητής 'Εκδόσεως ΗΛΙΑΣ ΝΤΖΙΩΡΑΣ ('Απ. Δ.Σ. 3489 /29-6-70)
'Εξώρυγγον ΑΡΙΑΣ ΚΟΜΙΑΝΟΥ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



0020555956

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ' 1971 (III) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 145.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2076/6.3.71

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΗ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΓ

