



Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

7^η ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΩΣΤΡΩΣ ΔΙΑΧΗΡΙΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ - ΑΘΗΝΑΙ 1971

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Α
405

Δ

2

mmi

Διαμορφώσεις (N)

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΣΤ/Δ 19

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΑΡΘΜΗΤΙΚΗ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



Δ 2 ματ
Διαμαντοπούλου (N)

Ν. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΠ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΤΗΣ ΜΑΡΑΣΛΕΙΟΥ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Διά τούς μαθητάς τῆς ΣΤ' τάξεως
τοῦ Δημοτικοῦ Σχολείου



ΕΛΛΑΣ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΥΡΩΠΗΣ

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1971

O. E. Δ. Β.

αδ. αριθ. είσαγ. 2044 του έτους 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

002
4AE
A23A
405

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Από τον μαθητή κτ. κτ.
του Γυμνασίου Κηφισίας



ΒΑΛΕ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΤΗΤΑ
ΣΤΑΘΜΟΣ
0.5.1.5
1991

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΤΗΤΑ ΣΤΑΘΜΟΣ
1991

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΛΑ

1. Ἐννοια τοῦ συνόλου

Παραδείγματα.

1. Τὸ Σάββατον ὅλοι οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου θὰ ἐκκλησιασθοῦν.
2. Τὴν Τετάρτην ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς Ἑκτῆς (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 εὐρίσκονται τὰ ἐργαλεῖα, μὲ τὰ ὁποῖα καλλιεργοῦμεν τὸν σχολικὸν κήπον.
7. Μέσα εἰς τὴν κασετῖναν φυλάσσονται διάφορα ἀντικείμενα (μολύβια, χρώματα, γομολάστιχα κλπ.).

Παρατηρήσεις

- «Ὅλοι οἱ μαθηταὶ τοῦ σχολείου» ἀποτελοῦν ἓνα **ὄλον**, ἓνα **σύνολον**.
«οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως» ἀποτελοῦν ἓνα **ὄλον**, ἓνα **σύνολον**
«ἡ ὁμάς τῆς Χορωδίας» ἀποτελεῖ ἓνα **ὄλον**, ἓνα **σύνολον**.
«τὰ ἀντικείμενα τῆς αἴθουσας» ἀποτελοῦν ἓνα **ὄλον**, ἓνα **σύνολον**.
«ἡ ἀνθοδέσμη» ἀποτελεῖ ἓνα **ὄλον**, ἓνα **σύνολον**.
«τὰ ἐργαλεῖα τοῦ κήπου» ἀποτελοῦν ἓνα **ὄλον**, ἓνα **σύνολον**.

«τὰ ἀντικείμενα τῆς κασετίνας» ἀποτελοῦν ἓνα ὄλον, ἓνα σύνολον.
 Ἔτσι 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 ἓνας ἀπὸ τὸν ἄλλον μὲ τὸ ὀνοματεπώνυμόν των. Ἀνήκουν ὅμως εἰς τὸ αὐτὸ σχολεῖον, εἰς τὴν ἰδίαν τάξιν, εἰς τὴν ἰδίαν ὀμάδα.

Ὅμοίως τὰ ἀντικείμενα τῆς αἰθούσης, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν ἓνα **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 ἰδίας αἰθούσης.

Ἐξ αὐτῶν βλέπομεν ὅτι τὴν λέξιν «**σύνολον**» τὴν χρησιμοποιοῦμεν, ὅταν θέλωμεν νὰ ἀναφερθῶμεν εἰς πράγματα ὠρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξύ των, τὰ ὅποια ὅμως θεωροῦμεν ὡς μίαν ὀλόγητα.

Ἔτσι: Σύνολον λέγεται μία συλλογὴ πραγμάτων ὠρισμένων, τὰ ὅποια σαφῶς διακρίνονται μεταξύ των καὶ θεωροῦνται ὡς ἓν ὄλον.

Ἡ λέξις **πράγματα** ἢ **ἀντικείμενα** ἡμπορεῖ νὰ σημαίνει ὑλικά πράγματα (ἄνθρωποι, ζῶα, φυτά, θρανία κλπ.) ἀλλὰ καὶ ἀφηρημένης ἐννοίας (αἱ ἡμέραι τῆς ἐβδομάδος, οἱ μῆνες τοῦ ἔτους, αἱ 4 πράξεις τῆς Ἀριθμητικῆς κλπ.).

Κάθε ἓνα ἀπὸ τὰ πράγματα ἢ τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν τὸ σύνολον, ὀνομάζεται **στοιχεῖον** τοῦ συνόλου ἢ **μέλος** τοῦ

συνόλου. Π.χ. ή έδρα είναι στοιχείον του συνόλου «άντικείμενα τής αίθούσης», όμοίως τά θρανία είναι στοιχείον του συνόλου αυτού, καθώς και ό μαυροπίναξ, οί χάρται, αί είκόνες.

Τά στοιχεία ενός συνόλου δέν είναι άπαραίτητον νά είναι όμοιδη. Άρκει νά έχουν ένα κοινόν γνώρισμα, τό όποϊόν νά έπιτρέπητή τήν κατάταξιν των εις τήν όλότητα. Π.χ. Τό σύνολον τών άντικειμένων τής ΣΤ' τάξεως (μαθηταί, θρανία, έδρα, χάρται, είκόνες κλπ.) δέν είναι όμοια μεταξύ των, είναι όμως **στοιχεία** του συνόλου «άντικείμενα τής αίθούσης»: διότι καθένα άπ' αυτά έχει τό κοινόν χαρακτηριστικόν γνώρισμα, **ότι άνήκει** εις τό αυτό σύνολον.

*Άλλα παραδείγματα συνόλων :

1. Ένωμοτία τών Προσκόπων του σχολείου μας.
2. Έ άθλητική όμάς του σχολείου μας.
3. Έ όμάς ποδοσφαιριστών του χωρίου.
4. Μία συλλογή γραμματοσήμων.
5. "Όλοι οί κάτοικοι τής γής.
6. "Όλοι οί κάτοικοι τής Έλλάδος.
7. Οί ποταμοί τής Μακεδονίας.
8. Τά όρη τής Ήπείρου.
9. Αί λέξεις.
10. Τά γράμματα του αλφαβήτου.
11. Τά φωνήεντα.
12. Τά σύμφωνα.
13. Οί άριθμοί.
14. Αί ήμέραι τής εβδομάδος.
15. Οί μήνες του έτους, κλπ., κλπ.

Έργασία. Νά αναφέρετε 10 παραδείγματα συνόλων άπό τά άντικείμενα τής οίκίας σας, του σχολείου σας κλπ.

2. Τό μονομελές σύνολον. Τό διμελές σύνολον.

Τό κενόν σύνολον.

α) Έάν μάς έρωτήσουν, πόσα φωνήεντα έχει ή λέξις «πύρ», θά άπαντήσωμεν : ένα. Άρα τό σύνολον τών φωνηέντων τής λέ-

Έως «πῦρ» ἔχει ἓνα μόνον στοιχεῖον ἢ μέλος (φωνήεν) καί δι' αὐτό λέγεται **μονομελές σύνολον**.

Παραδείγματα : Μονομελῆ σύνολα εἶναι :

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῶν λέξεων : γῆ, μῆν, φῶς, μῦς.

Τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τῶν λέξεων : γῆ, ἓνα, ἄν, ἄς, μή.

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

Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἐβδομάδος, αἱ ὅποια ἀρχίζουν ἀπὸ

Δ.

Τὸ σύνολον τῶν Ἑπείρων τῆς γῆς, αἱ ὅποια ἀρχίζουν ἀπὸ Ε.

κλπ., κλπ.

β) Ἐάν μᾶς ἐρωτήσουν, πόσα σύμφωνα ἔχει ἡ λέξις «πῦρ» ; θὰ ἀπαντήσωμεν : δύο. Ἄρα τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τῆς λέξεως «πῦρ» ἔχει δύο στοιχεῖα ἢ μέλη (σύμφωνα)· διὰ τοῦτο λέγεται **διμελές σύνολον ἢ ζευγὸς στοιχείων**.

Παραδείγματα. Διμελῆ σύνολα εἶναι :

Τὸ σύνολον τῶν συμφώνων τῶν λέξεων : ψωμί, νερό, μέλι, τρία, ἑπτὰ, ὀκτώ, δέκα, φῶς, μῆν, μῦς.

Τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῶν λέξεων : ψωμί, νερό, μέλι, τρία, ἑπτὰ, ὀκτώ, δέκα, ἓνα, πέννα, χάρτης, ἔτος.

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

Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἐβδομάδος, αἱ ὅποια ἀρχίζουν ἀπὸ Τ (Τρίτη, Τετάρτη).

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

γ) Εἶναι Σάββατον. Ὅλοι οἱ μαθηταὶ τῆς ΣΤ' τάξεως ἐπήγαν ἐκδρομῆν. Ποῖον εἶναι κατὰ τὴν ἡμέραν αὐτὴν τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, οἱ ὅποιοι εὐρίσκονται εἰς τὴν αἴθουσαν ; Ἀπαντῶμεν ὅτι ἡ αἴθουσα εἶναι κενή (ἀδειανή) ἀπὸ μαθητᾶς.

Ἄρα τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν τῆς αἰθούσης κατὰ τὴν ἡμέραν αὐτὴν εἶναι **κενὸν σύνολον**. Τοῦτο εἶναι ἓνα σύνολον χωρὶς στοιχεῖα. Συνεπῶς, ἂν ἓνα σύνολον δὲν ἔχη στοιχεῖα, δὲν θὰ εἴπωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει σύνολον· θὰ εἴπωμεν ὅτι ὑπάρχει **κενὸν σύνολον**.

Παραδείγματα κενοῦ συνόλου :

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

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

Τὸ σύνολον τῶν ἡμερῶν τῆς ἐβδομάδος, αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουν ἀπὸ Μ.

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

3. Συμβολισμοὶ τῶν συνόλων

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

Καὶ κάθε ἀντικείμενον, ποῦ εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου, τὸ παριστάνομεν, χάριν συντομίας, μὲ ἓνα μικρὸν γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου ἢ μὲ ἀριθμητικὰ ψηφία· π.χ. τὸ στοιχεῖον α, τὸ στοιχεῖον β κλπ.

α) Διὰ τὸ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὸ ἀντικείμενον α εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου Α, χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \in , τὸ ὁποῖον 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 τὸ νὰ δηλώσωμεν ὅμως ὅτι τὸ ἀντικείμενον β δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ συνόλου Α, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \notin , τὸ ὁποῖον 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 τὸ νὰ δηλώσωμεν τὸ κενὸν σύνολον χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \emptyset .

δ) Διὰ τὸ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ἀντικείμενα ἀποτελοῦν ἓνα σύνολον, τὰ γράφομεν μέσα εἰς αὐτὸ τὸ σύμβολον $\{ \}$, τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται ἄγκιστρον.

Έτσι, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι τὸ σύνολον Β ἔχει ὡς 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 Β», «τὸ β εἶναι στοιχεῖον τοῦ Β», «τὸ γ εἶναι στοιχεῖον τοῦ Β».

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

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

2. Κάθε στοιχεῖον ἑνὸς συνόλου τὸ γράφομεν ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου 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 ἓνα σύνολον λέγεται μονομελές ; πότε λέγεται διμελές καὶ πότε λέγεται κενόν ;

β) Τί σύνολα εἶναι : τὸ σύνολον τῶν φωνηέντων τῶν λέξεων : «Τρῶς, θῶς, φλέψ, πᾶς, ξένος, μῆλον, ἀστήρ» ;

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

δ) Τί σύνολον εἶναι 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 τῆς. Πῶς θὰ ὀνομάσωμεν τὸ σύνολον τῶν χαρτῶν τῆς αἰθούσης ;

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

ζ) Ποιον είναι το σύνολο των άκεραίων αριθμών, οι οποίοι εύρισκονται μεταξύ του 8 και του 9 ;

4. Σύνολο με περισσότερα στοιχεία

Παράδειγμα 1. Είς το πρώτον θρανίον της ΣΤ' τάξεως κάθονται τρεις μαθηταί, οί : Βλάσης, Δέδες, Νέγρης.

Ἐάν παραστήσωμεν με τὸ γράμμα Μ τοὺς μαθητὰς αὐτοὺς, τότε τὸ σύνολο τῶν μαθητῶν τοῦ πρώτου θρανίου σημειώνεται ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου ἢ με ὀλόκληρον τὸ ἐπώνυμον τῶν μαθητῶν ἢ με τὰ ἀρχικὰ τῶν γράμματα· ἔτσι :

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

$$\text{ἢ } M = \{ B, \Delta, N \}$$

Παράδειγμα 2. Τὸ σύνολο τῶν γραμμάτων τῆς λέξεως «Πατρίς» εἶναι :

$$\Pi = \{ \pi, \alpha, \tau, \rho, \iota, \varsigma \}$$

Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα ἔχομεν σύνολο με τρία στοιχεῖα (τριμελὲς σύνολο). Εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ἔχομεν σύνολο με 6 στοιχεῖα.

Ἐπομένως : ἓνα σύνολο ἢμπορεῖ νὰ ἔχη ἓνα στοιχεῖον (μονομελὲς σύνολο) ἢ δύο στοιχεῖα (διμελὲς σύνολο) ἢ περισσότερα στοιχεῖα (σύνολο με πολλὰ στοιχεῖα).

Ἐμάθομεν πῶς γράφομεν τὰ σύνολα. Ἐάν ἔχωμεν σύνολα με πολλὰ στοιχεῖα, τὰ ὁποῖα παρουσιάζουν μίαν ὠρισμένην σειράν, ὅπως εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοὶ 1 ἕως 99, θὰ τοὺς γράψωμεν ὅλους ἐντὸς τοῦ ἀγκίστρου ;

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

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

Αἱ τρεῖς τελεῖαι (στιγμᾶί) σημαίνουν : «καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τοῦ».

Πῶς ὁμως θὰ γράψωμεν ἓνα σύνολο, ἂν τὰ στοιχεῖα του δὲν παρουσιάζουν ὠρισμένην σειράν ;

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

Δι' αὐτὸ θὰ χρησιμοποιοῦσωμεν ἕναν ἄλλον τρόπον ἀπλοῦν καὶ σύντομον, ὁ ὁποῖος θὰ δύναται νὰ χρησιμοποιοηθῇ εἰς πᾶσαν περίπτωσιν.

Μὲ τὸ γράμμα X τοῦ ἀλφαβήτου μας παριστάνομεν κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου. Μέσα εἰς τὸ ἀγκίστρον γράφομεν πρῶτα τὸ X , δεξιὰ αὐτοῦ γράφομεν μίαν μικρὰν διαχωριστικὴν γραμμὴν / ἢ δύο τελείας : καὶ τέλος γράφομεν πάλιν τὸ X , μετὰ τὸ ὁποῖον γράφεται ἡ ιδιότης, τὴν ὁποῖαν ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου.

"Ἔτσι τὸ σύνολον M τοῦ παραπάνω παραδείγματος γράφεται :

$$M = \{ X/X \text{ μαθητῆς τοῦ Μαρασλείου} \}$$

καὶ διαβάζεται ὡς ἑξῆς :

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

"Ἄλλα παραδείγματα.

1. Τὸ σύνολον $M = \{ \text{Ἰανουάριος, Φεβρουάριος, Μάρτιος, Ἀπρίλιος, Μάϊος, Ἰούνιος, Ἰούλιος, Αὐγουστος, Σεπτέμβριος, Ὀκτώβριος, Νοέμβριος, Δεκέμβριος} \}$ γράφεται :

$$M = \{ X/X \text{ μὴν τοῦ ἔτους} \}$$

καὶ διαβάζεται : M εἶναι τὸ σύνολον τῶν X μὲ τὴν ιδιότητα : X εἶναι μὴν τοῦ ἔτους.

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

$$H = \{ X/X \text{ ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος} \}$$

καὶ διαβάζεται : H εἶναι τὸ σύνολον τῶν X μὲ τὴν ιδιότητα : 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 ιδιότητα : X εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 100.

B. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Παραστήσατε συμβολικῶς :

1. Τὸ σύνολον τῶν Ἑπιπέδων τῆς Γῆς.
2. Τὸ σύνολον τῶν Ὠκεανῶν.
3. Τὸ σύνολον τῶν Κρατῶν τῆς Εὐρώπης.
4. Τὸ σύνολον τῶν ποταμῶν τῆς Ἑλλάδος.
5. Τὸ σύνολον τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου.
6. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν 1 μέχρι 999.

5. Ἴσα σύνολα

Ἄν παραστήσωμεν τὰ σύνολα $M = \{2, 3, 4\}$ καὶ $N = \{4, 3, 2\}$, βλέπομεν ὅτι κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου M εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ συνόλου N . Ἀλλὰ καὶ τὸ κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου N εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ συνόλου M . Τὰ δύο αὐτὰ σύνολα M καὶ N λέγονται ἴσα.

Ὁμοίως τὰ σύνολα $\Delta = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ $E = \{\gamma, \beta, \alpha\}$ εἶναι ἴσα μεταξύ των, διότι κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου Δ εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ συνόλου E , ὅπως καὶ κάθε στοιχεῖον τοῦ συνόλου E εἶναι καὶ στοιχεῖον τοῦ συνόλου Δ .

Ἄρα: Δύο σύνολα λέγονται ἴσα, ὅταν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ ἑνὸς ταυτίζονται ἓνα πρὸς ἓνα μὲ τὰ στοιχεῖα τοῦ ἄλλου.

Τὰ ἴσα σύνολα τὰ σημειώνομεν ὡς ἐξῆς : $M = N$, $\Delta = E$ κλπ.

6. Ἐνωσις συνόλων

Παράδειγμα 1. Ἡ Ἔκτη τάξις τοῦ Μαρασλείου ἔχει δύο ὀμάδας ἐρυθροσταυριτῶν. Τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, ποὺ ἀνήκουν εἰς τὴν μίαν ὀμάδα, εἶναι : $A = \{\text{Παῦλος, Πέτρος, Κώστας, Φωκίων}\}$ καὶ τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν, ποὺ ἀνήκουν εἰς τὴν ἄλλην ὀμάδα, εἶναι : $B = \{\text{Κώστας, Φωκίων, Φαίδων, Χρῆστος, Θωμᾶς}\}$.

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

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

Τί ἐκάμαμεν, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ σύνολον ὅλων τῶν ἐρυθρο-
σταυριτῶν τῆς ΣΤ' τάξεως ;

“Ὅπως παρατηροῦμεν, ἐνώσαμεν τὰ δύο σύνολα εἰς ἓνα σύνολον,
τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται **ἔνωση τῶν δύο συνόλων**.

Παρατηροῦμεν ἐπίσης, ὅτι ὁ Κώστας καὶ ὁ Φωκίων ἀνήκουν καὶ
εἰς τὰς δύο ομάδας· εἰς τὴν ἔνωσιν ὅμως δὲν λαμβάνονται δύο φορές,
ἀλλὰ μόνον μίαν, διότι ἡ ἔνωση τῶν δύο αὐτῶν συνόλων εἶναι σύν-
ολον. Καί, ὅπως γνωρίζομεν, τὰ στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου πρέπει νὰ
διακρίνονται σαφῶς μεταξύ των.

Ἦστε : “Ἐνωση δύο συνόλων λέγεται τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖ-
ον ἔχει στοιχεῖα ὅλα τὰ στοιχεῖα τούτων· κάθε στοιχεῖον ὅμως
λαμβάνεται μίαν μόνον φοράν.

Σύμβολον τῆς ἐνώσεως εἶναι τὸ \cup . Ἔτσι ἡ ἔνωση τῶν δύο ἀνω-
τέρω συνόλων Α καὶ Β γράφεται : $A \cup B$ καὶ διαβάζεται : «Α ἔνω-
σις Β».

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

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

Σημείωσις 1. Τὸ σύνολον, ποὺ προκύπτει ἀπὸ τὴν ἔνωσιν, ἡμ-
ποροῦμεν νὰ τὸ ἐνώσωμεν μὲ ἓνα τρίτον σύνολον, ὅποτε θὰ ἔχωμεν
ἔνωσιν τριῶν συνόλων. Ὅμοίως τὴν ἔνωσιν αὐτὴν ἡμποροῦμεν νὰ
τὴν ἐνώσωμεν μὲ ἓνα τέταρτον σύνολον, ὅποτε θὰ ἔχωμεν ἔνωσιν 4
συνόλων κ.ο.κ.

2. Διὰ τὴν ἔνωσιν ἐνὸς συνόλου Α μὲ τὸ κενὸν σύνολον \emptyset ἔχομεν :

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

Διὰ τοῦτο τὸ κενὸν σύνολον \emptyset λέγεται οὐδέτερον στοιχεῖον διὰ
τὴν πράξιν τῆς ἐνώσεως.

Γ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α) Νά σχηματίσετε τὰς ενώσεις τῶν ἑξῆς συνόλων :

1. $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ καὶ $B = \{1, 2, 3, 5, 7\}$

2. $A = \{\beta, \gamma, \epsilon, \zeta, \eta\}$ 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 $\Gamma = \{\gamma, \delta, \epsilon\}$.

6. $A = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ καὶ $B = \emptyset$

7. $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \emptyset$

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

7. Πλῆθος στοιχείων καὶ πληθικός ἀριθμός συνόλου

Ἐμάθομεν προηγουμένως, ὅτι ἓνα σύνολον ἢμπορεῖ νὰ ἔχη ἓνα στοιχεῖον καὶ λέγεται **μονομελές σύνολον** ἢ δύο στοιχεῖα καὶ λέγεται **διμελές σύνολον** ἢ τρία ἢ περισσότερα στοιχεῖα.

Παραδείγματα. Ἔχομεν τὰ σύνολα :

$A = \{\alpha\}$ · ἔχει ἓνα 1 στοιχεῖον (μονομελές σύνολον).

$B = \{\alpha, \epsilon\}$ · ἔχει 2 στοιχεῖα (διμελές σύνολον).

$\Gamma = \{\alpha, \iota, \upsilon\}$ · ἔχει 3 στοιχεῖα.

$\Delta = \{\alpha, \epsilon, \eta, \iota\}$ · ἔχει 4 » κ.ο.κ.

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

Ὁ πληθικός ἀριθμός τοῦ μονομελοῦς συνόλου εἶναι ἡ μονὰς 1.

Ὁ πληθικός ἀριθμός τοῦ διμελοῦς συνόλου εἶναι ὁ 2 κ.ο.κ.

Ὁ πληθικός ἀριθμός τοῦ κενοῦ συνόλου \emptyset εἶναι τὸ μηδέν (0).

Ἄρα : Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ εἶναι πληθικοὶ ἀριθμοὶ συνόλων.

ΠΟΣΑ

1. Τί λέγεται ποσόν

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

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ βλέπομεν ὅτι τὰ τετράδια ἀπὸ 4 ἕγιναν 8, δηλ. ἐδιπλασιάσθη ὁ ἀριθμὸς των· ὁμοίως καὶ αἱ δραχμαὶ ἀπὸ 12 ἕγιναν 24. Δηλ. καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν τετραδίων καὶ αἱ δραχμαὶ ἠϋξήθησαν.

Θὰ ἦτο δυνατόν νὰ ἀγοράσῃ ὁ Πέτρος καὶ ὀλιγώτερα τετράδια ἀπὸ τὰ 4, ὅποτε θὰ ἐπλήρωνε καὶ ὀλιγώτερας δραχμάς.

Ἐπομένως τὰ τετράδια καὶ αἱ δραχμαὶ εἶναι δυνατόν νὰ γίνουσι περισσότεραι (νὰ αὐξηθοῦν) ἢ καὶ ὀλιγώτεραι (νὰ ἐλαττωθοῦν).

Τὸ ἴδιον συμβαίνει καὶ μὲ τοὺς μαθητὰς τῆς τάξεως ἢ τοῦ σχολείου : εἶναι δυνατόν νὰ αὐξηθοῦν, ἂν ἐγγραφοῦν καὶ ἄλλοι μαθηταί, ἢ νὰ ἐλαττωθοῦν, ἂν μερικοὶ ἀπὸ τοὺς φοιτῶντας πάρουσι ἀποφίτηριον.

Ὅμοίως ἢμπορεῖ νὰ αὐξηθοῦν ἢ νὰ ἐλαττωθοῦν τὰ θρανία, οἱ χάρται, αἱ εἰκόνες, τὰ πρόβαρα, οἱ ἐργάται, τὰ ἡμερομίσθια κλπ.

Ἔτσι αὐτὰ ὀνομάζονται **ποσά**.

Ποσὸν εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ὀνομάζεται κάθε τι, τὸ ὁποῖον ἢμπορεῖ νὰ αὐξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ, δηλαδὴ δύναται νὰ λάβῃ μίαν νέαν ἀριθμητικὴν τιμὴν.

2. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ἀντίστροφα

α) Ἐνάλογα ποσά

Παράδειγμα. Ἐνας ἐργάτης διὰ 2 ἡμερομίσθια ἔλαβε 240 δραχμ. Ἐν εἰργάζετο διπλασίας ἡμέρας, δηλ. $2 \times 2 = 4$ ἡμέρας, θὰ ἐλάμβανε καὶ διπλασίας δραχμάς, δηλ. $240 \times 2 = 480$ δραχμ. Διὰ τριπλασία

ήμερομίσθια θὰ ἐλάμβανε τριπλασίας δραχμὰς κ.ο.κ. Καὶ διὰ ἓνα ἡμερομίσθιον θὰ ἐλάμβανε 2 φορές ὀλιγωτέρας δραχ., δηλ. $240 : 2 = 120$ δραχ.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ ἔχομεν δύο ἑτεροειδῆ (διαφορετικά) ποσά : ἡμερομίσθια καὶ δραχμὰς. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 2 τοῦ ἑνὸς ποσοῦ, τῶν ἡμερομισθίων, διπλασιασθῆ, τριπλασιασθῆ, κλπ., καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 240 δραχμαὶ τῆς ἀμοιβῆς τοῦ ἐργάτου διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ.

Ὅμοιως παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 2 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερομισθίων γίνῃ τὸ ἡμισυ (μισή), καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 240 δραχμαὶ τῆς ἀμοιβῆς τοῦ ἐργάτου γίνεταὶ τὸ ἡμισυ.

Ἐπίσης, ἂν 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 ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἢ, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ δι' ἑνὸς ἀριθμοῦ, διαιρῆται 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 (συμμεταβλητὰ ποσά).

Παρατήρησις. Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν συχνὰ συναντῶμεν ποσὰ ἀνάλογα· λ.χ. Τὰ κιλά τῶν πραγμάτων ποῦ ἀγοράζομεν καὶ

τὰ χρήματα πού πληρώνομεν δι' αὐτά. Ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐνδυμασιῶν καὶ τὰ μέτρα τοῦ ὑφάσματος, τὰ ὅποια χρειάζονται διὰ τὴν κατασκευὴν των. Αἱ ἀποστάσεις τὰς ὁποίας διανύομεν καὶ ὁ χρόνος πού χρειάζεται, διὰ νὰ τὰς διανύσωμεν. Ἡ ἀπόστασις πού διανύει ἓνα αὐτοκίνητον καὶ ἡ ποσότης τῆς βενζίνης, τὴν ὁποίαν ἐξοδεύει διὰ τὴν ἀπόστασιν αὐτήν.

Ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου καὶ ὁ χρόνος τῆς ἐργασίας του.

β) Ἀντίστροφα ποσά

Παράδειγμα. 4 ἐργάται τρυγοῦν ἓνα ἀμπέλι εἰς 12 ἡμέρας. Διπλάσιοι ἐργάται, δηλ. 8 ἐργάται (4×2), θὰ τὸ τρυγήσουν εἰς 6 ἡμέρας ($12 : 2 = 6$ ἡμ.). Καὶ μισοὶ ἐργάται, δηλ. 2 ἐργάται ($4 : 2 = 2$ ἐργάται), θὰ τὸ τρυγήσουν 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 πού χρειάζεται διὰ νὰ γίνῃ ἡ ἐργασία αὐτή.

Καθὼς παρατηροῦμεν, ὅταν οἱ ἐργάται εἶναι 4, τελειώνουν τὴν ἐργασίαν εἰς 12 ἡμέρας. Ὅταν οἱ ἐργάται γίνουν διπλάσιοι, χρειάζονται τὸ ἡμισυ τῶν ἡμερῶν, διὰ νὰ τελειώσουν τὴν ἰδίαν ἐργασίαν. Καὶ ὅταν οἱ ἐργάται ἀπὸ 4 γίνουν 2, δηλ. 2 φορές ὀλιγώτεροι, τότε θὰ χρειασθοῦν δύο φορές περισσοτέρας ἡμέρας.

Καὶ εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ βλέπομεν, ὅτι τὰ ποσά ἐργάται καὶ ἡμέρας ἔχουν σχέσιν μεταξύ των, ἀλλὰ ἀντίθετον ἀπὸ ἐκείνην, τὴν ὁποίαν ἔχουν τὰ ἀνάλογα ποσά. Διότι ἐδῶ, 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.

Ὅμοιως, ἂν ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν διαιρεθῇ διὰ 3, ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 3.

Τὸ ποσά αὐτὰ λέγονται **ἀντιστρόφως ἀνάλογα** ἢ ἀπλῶς **ἀντίστροφα ποσά**.

Δύο ποσά λέγονται ἀντίστροφα, ὅταν ἔχουν ἀντιστοίχους τιμὰς καὶ πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἕνα ἀριθμὸν, διαιροῖται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἢ, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ δι' ἑνὸς ἀριθμοῦ, πολλαπλασιάζεται ἡ ἀντίστοιχος πρὸς αὐτὴν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Σημείωσις. Ὅταν αὐξάνεται ἓν ποσὸν καὶ τὸ ἄλλο ἐλαττοῦται, δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν ὅτι εἶναι τὰ ποσὰ ἀντίστροφα. Π.χ. Μία ἀμαξοστοιχία μὲ μίαν μηχανὴν διανύει μίαν ἀπόστασιν εἰς 10 ὥρας, ἢ αὐτὴ ἀμαξοστοιχία, ὅταν ἔχη δύο μηχανάς, δὲν ἔπεται ὅτι θὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν εἰς 5 ὥρας, ἀλλὰ κατὰ τι ὀλιγώτερον τῶν 10 ὥρῶν. Τὰ ποσὰ δὲν εἶναι ἀντίστροφα, ἀλλὰ ποσὰ **μεταβαλλόμενα ἄνομοίως.**

Παρατήρησις. Ἀντίστροφα ποσὰ εἶναι :

Ἡ **ταχύτης** καὶ ὁ **χρόνος** ποῦ χρειάζεται, διὰ νὰ διανύσωμεν ὠρισμένην ἀπόστασιν.

Αἱ ἡμέραι ποῦ χρειάζονται διὰ μίαν ἐργασίαν καὶ **αἱ ὥραι** τὰς ὁποίας ἐργαζόμεθα τὴν ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσῃ ἡ ἐργασία.

Τὸ μῆκος καὶ τὸ **πλάτος** ἑνὸς ὑφάσματος διὰ μίαν ἐνδυμασίαν.

Ἔρωτησις

- α) Τί λέγεται ποσόν ;
- β) Ποῖα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα καὶ ποῖα ἀντίστροφα ;
- γ) Τί παθαίνει ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν δραχμῶν, ὅταν αὐξάνῃ ὁ ἀριθμὸς τῶν τετραδίων, τὰ ὁποῖα ἀγοράζομεν ;
- δ) Τί ποσὰ εἶναι τὰ χιλιόμετρα, τὰ ὁποῖα διανύει τὸ αὐτοκίνητον τὴν ὥραν, καὶ αἱ ὥραι ποῦ χρειάζονται, διὰ νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν ;
- ε) Διατὶ κιλὰ καὶ δραχμαὶ εἶναι ποσὰ ἀνάλογα ;
- στ) Διατὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ ὁ χρόνος περατώσεως μιᾶς ἐργασίας εἶναι 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 δραχμὴν ;

3. Διὰ νὰ γίνῃ μία σχολικὴ ποδιὰ χρειάζονται 2 μέτρα ὕφασμα πλάτους 1 μέτρου. Πόσον ὕφασμα πρέπει νὰ ἀγοράσωμεν, ἂν ἔχη πλάτος διπλάσιον ;

4. Ἐνα αὐτοκίνητον, ποὺ τρέχει μὲ 60 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, φθάνει εἰς τὸν προορισμὸν του μετὰ 2 ὥρας. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ φθάσῃ, ἂν τρέχῃ 20 χιλιόμετρα τὴν ὥραν (λόγῳ βροχῆς) ;

5. Ἄν 6 ἐργάται τελειώσουν μίαν ἐργασίαν εἰς 10 ἡμέρας, πόσοι ἐργάται θὰ τὴν τελειώσουν εἰς 5 ἡμέρας ;

6. Οἱ μαθηταὶ μιᾶς κατασκευαστικῆς ἔχουν τρόφιμα διὰ 18 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν μὲ τὰ ἴδια τρόφιμα διπλάσιοι μαθηταὶ καὶ πόσας ἡμέρας οἱ μισοὶ μαθηταὶ ;

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 εὐρίσκωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων, ἀρκεῖ νὰ γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος. Ἐδῶ ὅμως δὲν γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος. Εἶναι λοιπὸν ἀνάγκη νὰ τὴν εὐρωμεν· νὰ εὐρωμεν δηλ. πόσον ἀξίζει τὸ ἓνα κιλὸν καὶ κατόπιν θὰ εὐρωμεν πόσον ἀξίζουν τὰ 8 κιλὰ. Πρὸς τοῦτο θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

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

Ἄφοῦ τὰ 3 κ. τιμῶνται 18 δρχ.

τὸ 1 κ. τιμᾶται $\frac{18}{3}$ δρχ.

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

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

Εἶναι ἀνάγκη ἐπομένως νὰ εὐρωμεν ἓνα εὐκόλον τρόπον, μίαν μέθοδον, νὰ τὰ λύσωμεν εὐκόλα. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἡ **μέθοδος τῶν τριῶν**.

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



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

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

Κατάταξις. Τὰ 3 κιλά τιμῶνται 18 δρχ.

» 8 » » X »

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

Ἐφοῦ τὰ 3 κιλά τιμῶνται 18 δρχ., τὰ διπλάσια κιλά θὰ τιμῶνται διπλάσιας δραχμάς κ.ο.κ. Ἄρα τὰ ποσὰ εἶναι **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

ἠϋραμεν ὅτι τὰ 8 κιλά τιμῶνται $\frac{18 \times 8}{3}$ δρχ.

Ἄν παρατηρήσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς, ὅπως τοὺς ἔχομεν κατατάξει, βλέπομεν ὅτι, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσον τιμῶνται τὰ 8 κιλά, ἐπολλπλασιασάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν 18 δρχ. ἐπὶ τὸ κλάσμα

(τὸν λόγον) $\frac{3}{8}$, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 3 καὶ 8 τοῦ

ἄλλου ποσοῦ (τῶν κιλῶν), **ἀντεστραμμένον**. Ἐχομεν δηλαδή :

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

Ἀπάντησις. Τὰ 8 κιλά πορτοκάλια τιμῶνται 48 δραχμάς.

Σημείωσις. Λόγος ἑνὸς 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 εἶναι ἀνάλογα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου X ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, **ἀντεστραμμένον**.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α) Ἀπὸ μνήμης

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

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

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

10. Ἐνας ἐργάτης διὰ 2 ἡμερομίσθια λαμβάνει 240 δρχ. Πόσον θὰ λάβῃ διὰ 6 ἡμερομίσθια ;

β) Γραπτῶς

11. Τὰ 2 κιλά λάδι κοστίζουν 64 δρχ. Πόσον κοστίζουν τὰ 16 κιλά λάδι τῆς ἰδίας ποιότητος ;

12. Διὰ 5 μέτρα ὑφάσματος ἐπληρώσαμεν 280 δρχ. Ἄν ἀγοράσωμεν ἀκόμη 0,75 μ., πόσον θὰ πληρώσωμεν δι' αὐτό ;

13. Οἱ 36° Κελσίου ἰσοδυναμοῦν πρὸς $28,8^{\circ}$ Ρεωμύρου. Ὄταν τὸ θερμομέτρον δεικνύῃ 42° Κελσίου, εἰς πόσους βαθμοὺς Ρεωμύρου ἀντιστοιχοῦν οὗτοι ;

14. Αὐτοκίνητον εἰς 7 ὥρας διέτρεξεν ἀπόστασιν 434 χιλιομέτρων. Εἰς πόσας ὥρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 1426 χιλιομέτρων, ἂν τρέχῃ μὲ τὴν ἴδιαν ταχύτητα ;

15. Μία ὑφάντρα εἰς 3 ὥρας ὑφαίνει 2,50 μ. ὑφάσματος. Εἰς πόσας ὥρας θὰ ὑφάνῃ 17,50 μ. τοῦ ἰδίου ὑφάσματος ;

16. Εἰς μίαν μαθητικὴν κατασκήνωσιν ἐχρηιάσθησαν 520 κιλά ψωμίδιὰ 20 ἡμέρας. Πόσα κιλά ψωμί ἐξώδευον τὴν ἐβδομάδα ;

γ) Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μὲ τὰ ἑξῆς ποσά :

Μὲ ἡμερομίσθια καὶ δραχμάς.

Μὲ κιλά καὶ δραχμάς.

Μὲ μέτρα καὶ δραχμάς.

Μὲ ὥρας καὶ χιλιόμετρα.

Μὲ κτηνοτρόφους : Ζῶα καὶ παραγωγή προϊόντων.

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

Πρόβλημα. 3 ἐργάται, διὰ τὰ τρυγήσουν ἓνα 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 ὁποῖος εἶναι ἄγνωστος. Δι' αὐτὸ λέγομεν, ὅτι τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν. Διαφέρει ὁμως ἀπὸ τὸ προηγούμενον εἰς τὸ ὅτι τὰ ποσὰ δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν σχέσιν μεταξύ των. Διότι οἱ διπλάσιοι ἐργάται θὰ τελειώσουν τὴν ἴδιαν ἐργασίαν εἰς τὸ δευτέρον τοῦ χρόνου (εἰς μισὰς ἡμέρας), ὅπως τριπλάσιοι ἐργάται θὰ τὴν τελειώσουν εἰς τὸ τρίτον τοῦ χρόνου κ.ο.κ. Ἄρα τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα. (Διατί ;)

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

Ἄφοῦ οἱ 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμέρας

ὁ 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 Ἄφοῦ οἱ 3 ἐργάται χρειάζονται 6 ἡμ., οἱ διπλάσιοι ἐργάται θὰ χρειασθοῦν μισὰς 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 ἠύραμεν 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. ὄχι ἀντεστραμμένον.

Καὶ ἔχομεν :

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

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

Συμπέρασμα: Διὰ τὰ λύσωμεν προβλήματα μὲ τὴν ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπερόνω τοῦ ἀγνώστου X ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ὅπως ἔχει (καὶ ὄχι 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 ἓνα ὕφασμα εἰς 6 ἡμέρας. Ἐάν ἐργάζεται 4 ὥρας τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ὑφάνῃ τὸ αὐτὸ ὕφασμα ;

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

β) Γραπτῶς

20. Διὰ τὰ στρωθῆ τὸ πάτωμα ἑνὸς δωματίου χρειάζονται 26 σανίδες πλάτους 20 δακτύλων (πόντων). Πόσαι σανίδες πλάτους 13 δακτύλων καὶ μὲ τὸ αὐτὸ μήκος θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸν ἴδιον πάτωμα ;

21. Ἐνας ὁδοιπóρος, βαδίζων 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ἐπῆγεν ἀπὸ ἓνα χωρίον εἰς ἄλλο εἰς 5 ἡμέρας. Ἐάν ἤθελε νὰ φθάσῃ μίαν ἡμέραν ἐνωρίτερον, πόσας ὥρας ἔπρεπε νὰ βαδίζῃ τὴν ἡμέραν ;

22. Ἐνα αὐτοκίνητον, τὸ ὁποῖον τρέχει μὲ $49 \frac{1}{2}$ χιλιόμετρα τὴν ὥραν, διέτρεξε μίαν ἀπόστασιν εἰς 3 ὥρας καὶ 20 π. Εἰς πόσας ὥρας θὰ διατρέξῃ τὴν ἴδιαν ἀπόστασιν μὲ ταχύτητα 60 χιλιομέτρων τὴν ὥραν.

23. Διὰ τὰ κατασκευασθῆ ἓνα χαλὶ χρειάζονται $12 \frac{8}{10}$ μέτρα ὕφασμα πλάτους 1 μέτρου. Πόσα μέτρα θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸ αὐτὸ χαλὶ ἀπὸ ἄλλο ὕφασμα 0,80 μ. πλάτους ;

24. Διὰ τὰ γίνῃ μία ἀνδρική ἐνδυμασία χρειάζομεθα 3 μ. ὕφα-

σμα πλάτους 1,6 μ. Πόσα μέτρα θά χρειασθοῦν ἀπὸ ἄλλο ὕφασμα πλάτους 1,2 μ ;

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

26. Βουστάσιον μὲ 16 ἀγελάδας ἔχει τροφὰς διὰ 24 ἡμέρας. Ἐὰν αἱ ἀγελάδες αὐξηθοῦν κατὰ 8, πόσας ἡμέρας θά περάσουν μὲ τὰς ἰδίας τροφὰς ;

Κάμετε καὶ σεῖς προβλήματα μὲ ποσὰ ἀντίστροφα.

γ) Γενικὰ προβλήματα.

27. Διὰ 12 ἀνδρικὰ ὑποκάμισα χρειάζονται 36 μ. ὕφασματος. Πόσον ὕφασμα θά χρειασθῆ διὰ 18 ὅμοια ὑποκάμισα : α) εἰς μέτρα καὶ β) εἰς ὑάρδας ;

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

29. Ἐργάτης, ἐργαζόμενος 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνει μίαν ἐργασίαν εἰς 20 ἡμέρας. Ἐὰν εἰργάζετο 2 ὥρας περισσότερον ἡμερησίως, εἰς πόσας ἡμέρας θά ἐτελειῶνε τὴν ἐργασίαν αὐτήν ;

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

α) Ἐὰν ἡ μερίς τοῦ ἄρτου ἐλαττωθῆ κατὰ 100 γραμμάρια ἡμερησίως, πόσας ἡμέρας θά περάσουν μὲ τὴν ἰδίαν ποσότητα ἀλεύρου ;

β) Ἐὰν παρασθῆ ἀνάγκη νὰ περάσουν οἱ στρατιῶται μὲ τὴν ἰδίαν ποσότητα ἀλεύρου 1 $\frac{1}{2}$ μῆνα, πόσον πρέπει νὰ ἐλαττωθῆ ἀκόμη ἡ ἡμερησία μερίς τοῦ ἄρτου ἐκάστου στρατιώτου ;

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

α) Εἰς τὰ προβλήματα, τὰ ὅποια λύονται μὲ τὴν ἀπλὴν 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 αὐτήν τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Ἐπειδὴ εἰς τὰ προβλήματα αὐτὰ δίδονται **τρεῖς ἀριθμοὶ** καὶ ζητεῖται τ ἐ-

ταρτος, διὰ τοῦτο ἡ μέθοδος (ὁ τρόπος), μὲ τὴν ὁποίαν τὰ λύομεν, 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, βοηθοῦμεθα ἀπὸ τὴν σχέσιν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξύ τῶν ποσῶν, καὶ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν μὲ τὴν σύγκρισιν.

δ) Ἀφοῦ κατατάξωμεν καὶ συγκρίνωμεν τὰ ποσά, προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος.

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

Κατατάσσομεν τὰ ποσὰ καὶ τὰ συγκρίνομεν. Κατόπιν πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ Χ ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον μὲν ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δὲ ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

2. ΠΟΣΟΣΤΑ

Γενικά. Ὁ χαρτοπώλης, ὁ παντοπώλης, ὁ ἔμπορος, οἱ ὅποιοι πωλοῦν διάφορα πράγματα, ὅπως γνωρίζετε, δὲν τὰ κατασκευάζουν μόνοι των, ἀλλὰ τὰ ἀγοράζουν ἀπὸ ἄλλους· ἀπὸ μεγαλύτερα καταστήματα, ἀπὸ ἀποθήκας ἢ καὶ ἀπ' εὐθείας ἀπὸ τὰ ἐργοστάσια. Τὰ πράγματα αὐτά, ποὺ ἀγοράζουν, τὰ μεταφέρουν εἰς τὰ καταστήματα τῶν καὶ τὰ μεταπωλοῦν.

Ἔτσι ὁ χαρτοπώλης μας ἀγοράζει ἀπὸ τὴν ἀποθήκην τὰ μολύβια 1 δρχ. τὸ ἓνα καὶ τὰ μεταπωλεῖ 1,20 δρχ. τὸ ἓνα. Καθὼς βλέπομεν, ἀπὸ κάθε μολύβι, τὸ ὁποῖον κοστίζει 1 δραχμὴν, κερδίζει 0,20 δρχ.,

Ἐδῶ τὸ ποσοῦν τῆς 1 δραχμῆς, τὸ ὁποῖον δίδει νὰ ἀγοράσῃ κάθε μολύβι, λέγεται **τιμὴ ἀγορᾶς** ἢ **κόστος**. Τὸ ποσοῦν τῶν 1,20 δρχ. τὸ ὁποῖον λαμβάνει ὅταν πωλῇ ἓνα μολύβι, λέγεται **τιμὴ πωλήσεως**.

Ἐπὶ τὴν ἀγορὰν, καθὼς φαίνεται, μεταξύ τῶν δύο αὐτῶν

τιμῶν. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ 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 ὁποῖον κάμνει τὴν ἐργασίαν αὐτὴν.

Σκεφθῆτε ὅτι ὁ χαρτοπώλης, ὅπως καὶ κάθε ἄλλος καταστηματάρχης, διατηρεῖ ἓνα κατάστημα, διὰ τὸ ὁποῖον πληρώνει ἐνοίκιον· 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 ἓνα ποσόν, τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται, ὅπως εἶπαμεν, **κέρδος**.

Τὸ ποσὸν τοῦ κέρδους ὀρίζεται ἀπὸ τὸ Κράτος καὶ ὀνομάζεται **νόμιμον κέρδος**. Εἰδικὴ ὑπηρεσία τοῦ Κράτους, ἡ Ἄγορανομία, ὀρίζει τὸ νόμιμον κέρδος εἰς τὰ διάφορα εἶδη. Εἰς τὸ ψωμί λ.χ. ἐπιτρέπει κέρδος 8 δραχμᾶς εἰς τὰς 100 δραχμᾶς, εἰς τὸ κρέας 15 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ., εἰς τὰ φρούτα 30 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ., εἰς τὰ ὑφάσματα 20 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ. κλπ. Ὡρισμένα εἶδη, ἰδίως 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.

Ἔτσι : *Κέρδος εἶναι τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον προσθέτουν οἱ ἔμποροι εἰς τὸ κόστος τῶν ἐμπορευμάτων, ὅταν τὰ πωλοῦν*

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

Τὸ ποσόν τῶν 100 δρχ. ἢ τῶν 1000 δρχ., ἐπὶ τοῦ ὁποῖου 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.

Εἶπαμεν ὅτι ὁ ἔμπορος εἰς τὰ ὑφάσματα, ὅταν τὰ πωλῇ, κερδίζει 20 δρχ. εἰς τὰς 100 δρχ. Αὐτὸ εἰς τὴν ἀριθμητικὴν διὰ συντομίαν τὸ γράφομεν ἔτσι : 20% καὶ τὸ διαβάζομεν 20 τοῖς ἑκατόν.

Όμοιως τὸ 20 εἰς τὰ 1000 τὸ γράφομεν ἔτσι : 20‰ καὶ τὸ διαβάзоμεν 20 τοῖς χιλίοις.

Αὐτὸ τὸ 20% (20 τοῖς ἑκατόν) ἢ 20‰ (20 τοῖς χιλίοις) ὀνομάζεται τόσον τοῖς ἑκατόν (%) ἢ τόσον τοῖς χιλίοις (‰).

Ὁ ἔμπορος, ὅπως εἴπαμεν, πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του, διὰ νὰ κερδίσῃ. Μερικὰς φορὰς ὁμως ἀναγκάζεται νὰ πωλήσῃ τὰ ἐμπορεύματά του εἰς τιμὴν μικροτέραν τῆς ἀγορᾶς (τοῦ κόστους). Π.χ. ἕνας ἔμπορος φρούτων ἠγόρασε τὰ πεπόνια πρὸς 5 δρχ. τὸ κιλὸν· ἐπειδὴ ὁμως ἔφερον εἰς τὴν ἀγορὰν πάρα πολλὰ πεπόνια καὶ εἰς μικροτέραν τιμὴν, ἀναγκάζεται νὰ τὰ πωλήσῃ πρὸς 4 δρχ. τὸ κιλὸν, διὰ νὰ μὴ τοῦ μείνουν καὶ χαλάσουν.

Ἐδῶ βλέπομεν ὅτι εἰς κάθε κιλὸν ἔχει **ζημίαν** 1 δραχμὴν.

Ἔσ τε : Ζημία εἶναι τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον χάνει ὁ ἔμπορος, ὅταν πωλῇ τὰ ἐμπορεύματα εἰς τιμὴν μικροτέραν ἀπὸ τὸ κόστος.

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

*Ἄλλοι ἔμποροι πάλιν εἰς ὠρισμένην ἐποχὴν τοῦ ἔτους πωλοῦν τὰ ἐμπορεύματά των εἰς τιμὴν μικροτέραν τῆς ὠρισμένης· περιορίζουν δηλ. τὸ κέρδος των. Τότε λέγομεν ὅτι πωλοῦν μὲ **ἐκπτώσιν** 20% , 25% , 30% .

Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον ἀναλογεῖ ἐπὶ τῆς ὅλης ἀξίας καὶ τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἐπὶ τῆ βάσει τοῦ 100 ἢ τοῦ 1000, λέγεται **ποσοστὸν**.

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

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

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

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

γ) Διὰ τὴν ἀγορὰν ἢ πώλησιν οἰκοπέδων ἢ οἰκιῶν, καθὼς καὶ διὰ τὴν ἐνοικίασιν οἰκιῶν ἢ καταστημάτων, χρησιμοποιοῦνται οἱ κτηματομεσίται, οἱ ὅποιοι ὡς ἀμοιβὴν λαμβάνουν ποσοστά, τὰ ὁποῖα λέγονται **μεσιτεία**.

δ) Τὰ σπίτια ἢ τὰ καταστήματα, καθὼς καὶ τὰ ἐμπορεύματα, ἀσφαλίζονται εἰς Ἀσφαλιστικὰς Ἐταιρεῖας κατὰ τῆς πυρκαϊᾶς καὶ ἄλλων κινδύνων καὶ πληρώνουν **ἀσφάλιστρα**. Αὐτὰ ὑπολογίζονται ἐπὶ τῶν 1000 δραχμῶν π.χ. 2 ‰ (2 τοῖς χιλίοις). Ἡ ἀσφάλισις σήμερον ἔχει ἀναπτυσχθῆ πολὺ 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 ἑκατόν ἐπὶ τοῦ μικτοῦ βάρους.

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

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

Τὰ προβλήματα τῶν ποσοστῶν εἶναι εὐκόλα καὶ λύνονται μετὰ τὴν ἀπλήν μέθοδον τῶν τριῶν. **Τὰ ποσὰ των εἶναι πάντοτε ἀνάλογα**. Πρέπει μόνον νὰ προσέχωμεν κατὰ τὴν κατάταξιν τοῦ προβλήματος, ὥστε τὰ ὁμοειδῆ ποσὰ νὰ τὰ γράψωμεν εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (ἀπὸ μνήμης)

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

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

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

Σημείωσις. Τὸ 1% ἑνὸς ἀριθμοῦ εὐρίσκεται εὐκόλα, ἂν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν διὰ 100.

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

Διὰ τὰ εὑρωμεν 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

(Ἐκ μνήμης)

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

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

36. Ὁ πωροπώλης ἀγοράζει φρούτα ἀξίας 1.250 δρχ. καὶ τὰ πωλεῖ 1.150 δρχ. Πόσον ζημιώνεται ;

37. Ἐμπορὸς ἀγοράζει ἔμπορεύματα ἀξίας 2.600 δρχ. καὶ τὰ πωλεῖ μὲ ἔκπτωση 260 δρχ. Πόσον τὰ πωλεῖ ;

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

Περίπτωσις

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

Πρόβλημα 1. Ἐνας μικροπωλητὴς πωλεῖ τὰ ἔμπορεύματά του μὲ κέρδος 25%. Ἐὰν πωλήσῃ ἔμπορεύματα ἀξίας 400 δρχ., πόσον κέρδος θὰ ἔχῃ ;

Λύσις : α' Ἐκ μνήμης. Ἐὰν ἡ ἀξία τῶν ἔμπορευμάτων ἦτο 100 δρχ., θὰ ἐκέρδιζεν 25 δρχ. Τώρα, ποῦ ἡ ἀξία των εἶναι 400 δρχ., θὰ κερδίσῃ $25 \times 4 = 100$ δρχ.

β) Με την ἀπλῆν μέθοδον τῶν τριῶν.

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

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

Ἀπάντησις. Θὰ ἔχη κέρδος 100 δρχ.

Πρόβλημα 2. Ἐμπορος ἐπώλησε ραδιόφωνον ἀξίας 1500 με ἔκπτωσιν 20 %. Πόση ἦτο ἡ ἔκπτωσις ;

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

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

Ἀπάντησις Ἡ ἔκπτωσις ἦτο 300 δρχ.

Προβλήματα

39. Ἐνας ἔμπορος ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἀξίας 125.000 δρχ. με κέρδος 15%. Πόσας δραχμάς ἐκέρδισεν ;

40. Ὀπωροπώλης ἠγόρασε φρούτα ἀξίας 3.750 δρχ. καὶ τὰ μετεπώλησε με ζημίαν 5%. Πόσας δρχ. ἐζημιώθη ;

41. Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ὑφάσματα με ἔκπτωσιν 25%. Πόσον θὰ πληρώσωμεν διὰ τὸ μέτρον ὑφάσματος, τὸ ὁποῖον ἐπωλεῖτο πρὸς 240 δρχ. ;

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

43. Ἐνας ἠσφάλισε 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. Ἐνας ἔμπορος ἐπώλησεν ὑφασμα, τοῦ ὁποῖου τὸ μέτρον ἐκόστιζεν 300 δρχ., πρὸς 315 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ;

Κατάταξις.

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

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

Ἀπάντησις. Ἐκέρδισεν 5%.

Πρόβλημα 2. Ἐμπορος ἠγόρασε φρούτα ἀξίας 12.000 δρχ., τὰ μετεπώλησε δὲ ἀντὶ 11.400 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐζημιώθη ;

Κατάταξις.

Ἀπὸ ἔμπορεύμα ἀξίας	12.000	δρχ.	ἐζημιώθη	600	δρχ.	(12000-11400)
Ἀπὸ	»	»	100	»	»	X

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

Ἀπάντησις. Ἐζημιώθη 5%.

Προβλήματα

44. Ζωέμπορος ἠγόρασεν ἵππον ἀξίας 3.000 δρχ. καὶ τὸν μετεπώλησεν ἀντὶ 3.600 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ;

45. Ἐνας ἠγόρασεν ἓνα αὐτοκίνητον ἀντὶ 90.000 δρχ. Τὸ μετεπώλησεν καὶ ἐζημιώθη 4.500 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐζημιώθη ;

46. Ἐνας ἔμπορος αὐγῶν ἔφερε διὰ τὸ Πάσχα 12.000 αὐγά. Ἀπ' αὐτὰ ἔσπασαν 360 αὐγά. Πόσα τοῖς χιλίοις ἔσπασαν ;

47. Ἐμπορος ἠγόρασεν ὕφασμα 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) Δίδεται τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν καὶ ἡ τιμὴ ἀγορᾶς καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ πωλήσεως.

Πρόβλημα. Ἐνα ραδιοφώνον κόστους 800 δρχ. πωλεῖται μὲ κέρδος 12%. Πόσον πωλεῖται ;

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

Πρόβλημα 2. Κτηματίας ηγόρασεν κτήμα αντί 88.000 δρχ., τὸ ὁποῖον μετεπώλησεν ἀντὶ 85.800 δραχμῶν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἦτο ἡ ζημία του ;

Κατάταξις

Ἐπί ἀξίας	88.000 δρχ.	ἐζημιώθη	2200 δρχ.	(88.000 - 85.800)	
»	»	100	»	»	X

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

Ἀπάντησις. 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 ἑνὸς 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. Ἐνας παντοπώλης ηγόρασεν ἕνα δοχεῖον λάδι ἀντὶ 450 δρχ. καὶ τὸ μετεπώλησεν ἀντὶ 540 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ;

55. Ὅπωροπώλης ἀπὸ φρουῖτα ἀξίας 1.800 δρχ. εἰσέπραξεν κατὰ τὴν πώλησίν των 1.728 δρχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐζημιώθη ;

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 τούτου. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸν ἵππον καὶ πόσον ἐκέρδισε ;

Σκέψις. Ἄν 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	»

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

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

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

Πρόβλημα 2. "Ενας ταχυδρομικὸς διανομὲς μετεπώλησε τὸ ποδηλάτον του ἀντὶ 1.800 δρχ. μὲ ζημίαν 20 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τοῦτο καὶ πόσον ἐζημιώθη ;

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

Κατάταξις.

80 δρχ. τιμή πωλήσεως	100 δρχ. τιμή ἀγορᾶς				
1.800	»	»	»	X	»

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

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

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

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

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

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

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

Διάφορα προβλήματα ποσοστῶν

59. Ὑπάλληλος ἐμπορικῶν καταστήματος ἐργάζεται μὲ ποσοστὰ 12,5% ἐπὶ τῶν εἰσπράξεων. Αὐτὸν τὸν μῆνα ἐπώλησεν ἔμπορεύματα ἀξίας 27.560 δρχ. Πόσα ποσοστὰ θὰ λάβῃ ;

60. "Ενας ἔμπορος ἠγόρασε τυρὶ Ὁλλανδίας πρὸ 35 δρχ. τὸ

κιλόν. Τὰ ἔσοδα 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 ἦτο τὸ ἀπόβαρον ;

62. Αἱ κρατήσεις ἐπὶ τοῦ μηνιαίου μισθοῦ ἑνὸς ὑπαλλήλου ἀνέρχονται εἰς 13,5%, λαμβάνει δὲ κατὰ μῆνα καθαρά 2.595 δραχμάς. Ποῖος εἶναι ὁ μηνιαίος μισθὸς του ;

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

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

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

66. Ἦγοράσαμεν 13 μέτρα ὑφάσματος μὲ ἔκπτωσιν 15% ἀντὶ 552,50 δρχ. Πόσον ἐκόστιξε τὸ μέτρον χωρὶς τὴν ἔκπτωσιν ;

67. Ἐνας ἔμπορος 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 ἦτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος καὶ πόση ἡ ζημία ;

69. Διαμέρισμα ἐπωλήθη ἀντὶ 320.000 δρχ. μὲ κέρδος 28 %. Ποία ἦ 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 ἦτο ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων καὶ πόσον τὸ κέρδος ;

71. Ἐνας ἰδιοκτῆτης οἰκίας εἰσπράττει ἀπὸ ἐνοικία 4.250 δρχ. μηνιαίως, πληρώνει δὲ διὰ φόρους καὶ ἄλλα ἔσοδα ἐτήσιως 30 % ἐπὶ τῶν ἐνοικίων. Πόσον εἶναι τὸ καθαρὸν ἐτήσιον εἰσόδημά του ἐκ τῶν ἐνοικίων ;

72. Τὸ μικτὸν βάρος πωληθέντος ἐλαίου εἶναι 3.560 κιλά. Ἐὰν 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. Ἐμπορος ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ὑφάσματος πρὸς 40 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον, πού ἦτο 25 μέτρα, πρὸς 45 δρχ. τὸ μέτρον. Ἐκ τῆς πωλήσεως ἐκέρδισεν 25% τῆς ἀξίας ἀγορᾶς τούτου. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ μέτρον ;

74. Ἦγόρασε κάποιος σῖτον ἀντὶ 4.800 δραχμῶν. Ἐπλήρωσε διὰ μεταφορικὰ 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' ὁμάδος κατασκευάσεως Δροσιάς διὰ 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλά ψωμί. Πόσο ψωμί θὰ χρειασθοῦν 45 μαθηταὶ διὰ 16 ἡμέρας ;

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

Τὰ προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν λύνονται 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. ψωμί

ὁ 1 μ. » 20 » χρειάζεται $\frac{150}{30}$ κ. ψωμί

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

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

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

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

β) Λύσις με τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν :

Διὰ τὰ κατανοήσωμεν τὴν λύσιν αὐτὴν, ἀναλύομεν τὸ πρόβλημα εἰς δύο προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν ὡς ἑξῆς :

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

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

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

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

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

Παρατηρήσεις. 1. Κατὰ τὴν πρώτην κατάταξιν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν εἶναι ὁ ἴδιος καὶ δὲν λαμβάνεται καθόλου ὑπ' ὄψιν. Κατὰ τὴν δευτέραν κατάταξιν δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν.

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

Ἄν ἐνώσωμεν τὰς δύο κατατάξεις εἰς μίαν, θὰ ἔχωμεν :

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

Καὶ ἐδῶ προσέχομεν πάντοτε τὰ γράφωμεν τὰ ὁμοειδῆ ποσὰ εἰς τὴν ἴδιαν κατακόρυφον στήλην. Μετὰ προχωροῦμεν εἰς τὴν σύγκρισιν τῶν ποσῶν. Συγκρίνομεν κάθε ποσὸν μὲ τὸ ποσὸν τοῦ ὁποῖου ζητεῖται ἡ τιμὴ, ὡς ἑξῆς :

α) **Μαθηταὶ καὶ κιλά:** Ἄφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλά ψωμί, διπλάσιοι μαθηταὶ εἰς τὸ ἴδιον χρονικὸν διάστημα θὰ χρειασθοῦν διπλάσια κιλά ψωμί. Τὰ ποσὰ εἶναι **ἀνάλογα** καὶ δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 150, ὁ ὁποῖος εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον X, ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{30}{45}$, τὸ ὁποῖον σχηματίζουσι αἱ δύο τιμαὶ 30 καὶ 45 τοῦ ποσοῦ τῶν μαθητῶν, ἀντεστραμμένον:

δηλ. θὰ ἔχωμεν : $150 \times \frac{45}{30}$.

β) **Ἡμέραι καὶ κιλά.** Ἐφοῦ 30 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας χρειάζονται 150 κιλά ψωμί, οἱ ἴδιοι μαθηταὶ εἰς μισὰς ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν μισὰ κιλά ψωμί. Καὶ ἐδῶ τὰ ποσὰ εἶναι **ἀνάλογα**: δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εὐρεθέντα προηγουμένως ἀριθμὸν $150 \times \frac{45}{30}$ ἐπὶ $\frac{16}{20}$, δηλ. ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 20 καὶ 16 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν, ἀντεστραμμένον.

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

***Ἀπάντησις.** Οἱ 45 μαθηταὶ εἰς 20 ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν 180 κιλά ψωμί.

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

β) Πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῶν πράξεων πρέπει νὰ γίνωνται πάντοτε αἱ δυνατὰ ἀπλοποιήσεις.

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

Κατάταξις.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Τὰ } 6 \text{ μ. μήκ. με } 0,64 \text{ μ. πλ. κοστίζουν } & 480 \text{ δρχ.} & & & & & \\ \text{» } 10 \text{ » » } & 0,48 \text{ » » } & & & \text{» } & X & \text{»} \end{array}$$

Σύγκρισις. α) **Μῆκος ὑφάσματος με δραχμάς:** Ἐφοῦ τὰ 6 μ. μήκος τοῦ ὑφάσματος με ὠρισμένον πλάτος κοστίζουν 480 δρχ., τὰ διπλάσια μέτρα μήκος με τὸ ἴδιον πλάτος θὰ κοστίζουν διπλάσια χρήματα. **Τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα.**

β) **Πλάτος ὑφάσματος με δραχμάς:** Ὄταν τὸ πλάτος τοῦ ὑφάσματος εἶναι 0,64 μ. καὶ τὸ μήκος του εἶναι 6 μ., κοστίζει τὸ ὑφάσμα 480 δρχ. Ὄταν τὸ πλάτος εἶναι τὸ μισό, καὶ τὸ μήκος μένει τὸ ἴδιον, θὰ κοστίζει καὶ μισὰ χρήματα. Τὰ ποσὰ εἶναι **ἀνάλογα.**

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

Σημειώσεις. Πρὸς εὐκολίαν ἐτρέψαμεν τοὺς δεκαδικοὺς εἰς ἀκεραίους.

Ἀπάντησις. Τὸ τεμάχιον τοῦ ὑφάσματος κοστίζει 600 δρχ.

Κανόν. *Διὰ τὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ Χ ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ἀντεστραμμένα.*

Προβλήματα

75. 80 παιδιά μιᾶς κατασκηνώσεως εἰς 20 ἡμέρας ἐξώδευσαν 600 κιλά ψωμί. Πόσα κιλά ψωμί θὰ ἐξοδεύσουν τριπλάσια παιδιά εἰς 15 ἡμέρας ;

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

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

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

β) Μὲ ποσὰ ἀντίστροφα

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

Κατάταξις.

90 χλμ.	9 ὥρ.	2 ἡμ.
120 »	6 »	X »

Σύγκρισις. α) **Χιλιόμετρα μὲ ἡμέρας:** Ἀφοῦ ἀπόστασιν 90 χιλιομέτρων, βαδίζων ὁ ὁδοιπόρος ὠρισμένας ὥρας τὴν ἡμέραν, τὴν διατρέχει εἰς 2 ἡμέρας, διπλάσιαν ἀπόστασιν, βαδίζων τὰς ἰδίας ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τὴν διατρέξῃ εἰς διπλάσιας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα καὶ δι' αὐτό, ὅπως γνωρίζομεν, θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν

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

β) Ὁραι μὲ ἡμέρας. Ἀφοῦ ὠρισμένην ἀπόστασιν, βαδίζων ὁ ὁδοιπὸρος 9 ὥρας τὴν ἡμέραν, τὴν διατρέχει εἰς 2 ἡμέρας, τὴν ἰδίαν ἀπόστασιν, ἂν βαδίζῃ τὰς μισὰς ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τὴν διατρέξῃ εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι **ἀντίστροφα** καὶ δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εὐρεθέντα προηγούμενως ἀριθμὸν $2 \times \frac{120}{90}$ ἐπὶ $\frac{9}{6}$, δηλ. ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον γίνεται ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρων, 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 » X »

Σύγκρισις. α) Ἐργάται μὲ ἡμέρας : Ἀφοῦ 12 ἐργάται, ἐργαζόμενοι ὠρισμένης ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας, διπλάσιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι τὰς ἰδίας ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τελειώσουν τὴν ἰδίαν ἐργασίαν εἰς μισὰς ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι **ἀντίστροφα**.

β) Ὁραι μὲ ἡμέρας. Ἀφοῦ ὠρισμένοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν μίαν ἐργασίαν εἰς 15 ἡμέρας, οἱ ἴδιοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι τὰς μισὰς ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ τελειώσουν τὴν ἰδίαν ἐργασίαν εἰς διπλασίας ἡμέρας. Τὰ ποσὰ εἶναι **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 τὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὅταν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμὸν ἐπὶ τὰ κλάσματα, τὰ ὁποῖα σχηματίζουν αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ὅπως ἔχουν (καὶ ὄχι ἀντεστραμμένα).

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

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

80. Διὰ τὰ στρωθῆ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου μὲ σανίδας μήκους 2,80 μ. καὶ πλάτους 0,25 μ. χρειάζονται 40 σανίδες. Πόσαι σανίδες θὰ χρειαθοῦν διὰ τὸ ἴδιον πάτωμα, ἐὰν ἔχουν μήκος 2 μ. καὶ πλάτος 0,20 μ. ;

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

82. 9 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνουν ἕνα ἔργον εἰς 15 ἡμέρας. Οἱ 15 ἐργάται πόσας ὥρας τὴν ἡμέραν πρέπει νὰ ἐργασθοῦν, διὰ τὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸ ἔργον εἰς 12 ἡμέρας ;

Α Ν Α Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ω Σ Ι Σ

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

β) Τὰ προβλήματα αὐτὰ ἔμπορεῖ 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 τὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν γενικῶς, ἐφαρμόζομεν τὸν ἑξῆς κανόνα :

Διὰ τὰ λύσωμεν προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπερώνω τοῦ Χ ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκαστον τῶν κλασμάτων, τὰ ὁποῖα σχηματίζουσιν αἱ τιμαὶ τῶν ἄλλων ποσῶν, ἀντεστραμμένον μὲν, ἂν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δέ, ἂν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

83. Μὲ 45 κιλά νῆμα κατασκευάζομεν ὕφασμα μήκους 22,5 μ. καὶ πλάτους 0,72 μ. Μὲ 60 κιλά νῆμα τῆς αὐτῆς ποιότητος πόσα μέτρα ὕφασματος θὰ κατασκευάσωμεν, ἂν θέλωμεν τὸ πλάτος του νὰ εἶναι 0,90 μ. ;

84. Ἐνας ὁδοιπὸρος διέτρεξε τὰ $\frac{3}{4}$ μιᾶς ἀποστάσεως εἰς 8 ἡμ., βαδίζων 6 ὥρας τὴν ἡμέραν. Ἄν βαδίζη δύο ὥρας ἐπὶ πλεόν τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξη τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀποστάσεως ;

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

86. 15 ἐργάται σκάπτουν εἰς ἓνα ὠρισμένον χρονικὸν διάστημα ἓνα δρόμον 30 μ. μήκους καὶ 4 μ. πλάτους, ἂν ἐργάζονται 8 ὥρας τὴν ἡμέραν. Ἐὰν οἱ ἐργάται αὐξηθοῦν κατὰ 3, τὸ μῆκος τοῦ δρόμου κατὰ 6 μ. καὶ τὸ πλάτος του κατὰ 0,5 μ., πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζονται ἡμερησίως, διὰ νὰ τελειώσουν τὸν δρόμον εἰς τὸ ἴδιον 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. ἐχρηιάσθησαν 100 πλακάκια. Πόσα πλακάκια θὰ χρεια-

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

89. Μία ὑφάντρα, διὰ νὰ ὑφάνη ὕφασμα μήκους 45 μ. καὶ πλάτους 0,80 μ. ἐχρειάσθη 12 κιλά καὶ 500 γραμμάρια νῆμα. Πόσον νῆμα τῆς αὐτῆς ποιότητος θὰ χρειασθῆ, διὰ νὰ ὑφάνη ἄλλο ὕφασμα μήκους 120 μ. καὶ πλάτους 0,60 μ. ;

90. Ἐνας ὄδοιπóρος, βαδίζων 9 ὥρας τὴν ἡμέραν, διατρέχει ἀπόστασιν 180 χιλιομέτρων εἰς 4 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ βαδίζῃ κάθε ἡμέραν, μετὴν αὐτὴν ταχύτητα, διὰ νὰ διατρέξῃ εἰς 6 ἡμέρας 240 χιλιομέτρα ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΟΚΟΣ

Γενικά : Ὅπως ὅλοι γνωρίζομεν, οἱ ἄνθρωποι πολλὰς φορὰς εὐρίσκονται εἰς οἰκονομικὴν ἀνάγκην καὶ τότε δανείζονται χρήματα ἀπὸ ἄλλους ποὺ ἔχουν. Οἱ ἔμποροι λ.χ. δανείζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν, διὰ νὰ ἀγοράσουν τὰ ἐμπορεύματά των. Ὅμοίως οἱ κτηματίαι, οἱ γεωργοὶ καὶ οἱ κτηνοτρόφοι δανείζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν ἢ ἀπὸ τοὺς Συνεταιρισμοὺς, διὰ νὰ ἀγοράσουν ἐργαλεῖα, λιπάσματα, ζωοτροφάς. Καί, ὅταν πωλήσουν τὰ προϊόντα των, ἐπιστρέφουν τὸ δάνειον, δηλ. τὰ χρήματα ποὺ εἶχον δανεισθῆ.

Ἄλλὰ καὶ ὅποιος εὐρεθῆ εἰς χρηματικὴν ἀνάγκην, δανεῖζεται ἀπὸ ἄλλον ὀλίγα ἢ πολλὰ χρήματα, διὰ νὰ διευκολυνθῆ καὶ κατόπιν τὰ ἐπιστρέφει. Τὸ δανειζόμενον χρηματικὸν ποσὸν λέγεται **Κεφάλαιον**. Ἡ χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου λέγεται **Χρόνος**.

Ἐκεῖνος ποὺ δανεῖζει τὰ χρήματα, λέγεται **δανειστής**. Ἐκεῖνος ποὺ δανεῖζεται, λέγεται **χρεώστης ἢ ὀφειλέτης**.

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

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

Ὁ τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἕνα ἔτος λέγεται **Ἐπιτόκιον**.

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

Σημείωσις. α) Καὶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι τόκος· ὑπάρχει ὁμως ἡ ἐξῆς διαφορά : Ὁ τόκος εἶναι τὸ κέρδος δι' ὅλα τὰ χρήματα καὶ δι' ὅλην τὴν χρονικὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ἐνῶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι ὁ τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἕνα ἔτος.

β) Τὸ ὕψος τοῦ ἐπιτοκίου ὀρίζεται μὲ ἰδιαιτέραν συμφωνίαν μεταξὺ δανειστοῦ καὶ ὀφειλέτου. Δὲν ἐπιτρέπεται ὅμως νὰ εἶναι ἀνώτερον ἐκείνου, ποῦ 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 εἶναι 4 : Κεφάλαιον, Ἐπιτόκιον, Χρόνος καὶ Τόκος.

2. Τὰ ποσὰ αὐτὰ τὰ γράφομεν πρὸς συντομίαν μὲ 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 εἶδη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

1. Εὗρεσις τοῦ τόκου.

α) Ὄταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

Πρόβλημα. Ὁ Παῦλος, μαθητὴς τῆς Ἑκτης τάξεως, ἔλαβεν ὡς δῶρον ἀπὸ τοὺς γονεῖς του κατὰ τὰς ἐορτὰς τῶν Χριστουγέννων 600 δραχμὰς. Τὰ χρήματα αὐτὰ τὰ κατέθεσεν εἰς τὸ Ταμιευτήριον πρὸς 5%. Πόσον τόκον θὰ λάβῃ μετὰ 3 ἔτη;

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

K = 600 δρχ.
E = 5 %
X = 3 ἔτη
T = ;

Θὰ 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 ἴδιον χρόνον θὰ φέρῃ διπλάσιον τόκον. Τὰ ποσὰ **Κεφάλαιον** καὶ **Τόκος** εἶναι **ἀνάλογα**.

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

Δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν, ποῦ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὰ κλάσματα, ποῦ σχηματίζουσι αἱ τιμαὶ τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἀντεστραμμένα.

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

Ἀπάντησις. Θὰ λάβῃ τόκον ὁ Παῦλος 90 δρχ.

Παρατήρησις. Τὰ ποσὰ Κεφάλαιον - Τόκος καὶ Χρόνος - Τόκος εἶναι ἀνάλογα. Καί, διὰ νὰ εὔρωμεν 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 ἴδιον θὰ παρατηρήσωμεν ὅσα ὅμοια προβλήματα καὶ ἂν λύσωμεν.

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

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

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

Σημειώσεις. α) Είς τόν τύπον ὡς σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ χρησιμοποιοῦμεν τήν τελείαν (στιγμήν), διὰ νά ἀποφύγωμεν τήν σύγχυσιν.

β) Κατά τήν λύσιν τῶν προβλημάτων πρέπει πάντοτε νά ἐκτελοῦμεν τὰς δυνατάς ἀπλοποιήσεις καί κατόπιν νά προχωροῦμεν εἰς τήν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων.

Προβλήματα

91. Πόσον τόκον θά 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 θά πληρώσῃ ;

94. Κεφάλαιον 1800 δρχ. ἐτοκίσθη πρὸς $8\frac{1}{2}$ %. Πόσον τόκον θά φέρῃ εἰς 6 ἔτη ;

β) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

Πρόβλημα. *Κτηματίας ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν 36.000 δρχ. διὰ 5 μῆνας μὲ ἐπιτόκιον 12%. Πόσον τόκον θά πληρώσῃ ;*

Σκέψις. Καί εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου εἶναι γνωστὰ τὰ ποσά : Κεφάλαιον, ἐπιτόκιον καί χρόνος καί ζητεῖται ὁ τόκος. Ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας.

$K = 36.000$ δρχ. $E = 12\%$ $X = 5$ μῆνας $T = ;$

Κατάταξις :

$$\begin{array}{cccccccc} 100 & \text{δρχ.} & \text{κεφ.} & \text{εἰς} & 12 & \text{μῆνας} & \text{φέρουν} & 12 & \text{δρχ.} & \text{τόκον.} \\ 36.000 & \gg & \gg & \gg & 5 & \gg & \gg & X & \gg & \gg \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον - τόκος καί χρόνος - τόκος εἶναι ἀνάλογα, θά ἔχωμεν :

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

Ἀπάντησις. Θά πληρώσῃ τόκον 1.800 δραχμάς.

Παρατήρησης. 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.

$$T \acute{\upsilon} \pi \omicron \varsigma : T = \frac{K.E.X}{1200}$$

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

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 φέρη ;

97. Ἔργολάβος οἰκοδομῶν ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Κτηματικὴν Τράπεζαν 675.000 δρχ. πρὸς $8 \frac{1}{2} \%$ 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, ἂν δανεισθῶμεν 5.000 δρχ. πρὸς 9% διὰ 20 ἡμέρας ;

Σκέψις. Είς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου εἶναι πάλιν γνωστὰ τὰ ποσά : κεφάλαιον, ἐπιτόκιον καὶ χρόνος καὶ ζητεῖται ὁ τόκος. Ὁ χρόνος ἐδῶ ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

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

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

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

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

Ἀπάντησις. Θὰ πληρώσωμεν 25 δρχ. τόκον.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ εὐρώμεν 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 εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 100×360 , ἐπειδὴ ὁ χρόνος εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν τὸ ἔτος ὑπολογίζεται πάντοτε μὲ 360 ἡμέρας.

Ἐπομένως :

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

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

Προβλήματα

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

101. "Ενας έμπορος έδανείσθη από την Έμπορικήν Τράπεζαν εις τὰς 15 Μαΐου 450.000 δρχ. πρὸς 9,5%. Ἐπέστρεψε δὲ τὰ χρήματα τὴν 1ην Αὐγούστου τοῦ ἰδίου ἔτους. Πόσον τόκον ἐπλήρωσεν ;

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

Προσέχετε : Οἱ συμμιγεῖς νὰ τρέπωνται εἰς ἀκεραίους.

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

Σύμφωνα μὲ ὅσα εἶδομεν 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 εὔρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100, ἂν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη, διὰ τοῦ 1.200, ἂν ἐκφράζεται εἰς μῆνας, καὶ διὰ τοῦ 36.000, ἂν 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 ὁ χρόνος διατυπώνεται εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν, τρέπομεν τὸν συμμιγῆ εἰς ἀκέραιον, δηλ. εἰς τὴν κατωτέραν μονάδα τὴν ὁποίαν ἀναφέρει τὸ πρόβλημα, ὡς ἑξῆς :

α) Τὰ ἔτη καὶ μῆνες τρέπονται εἰς μῆνας (πολλαπλασιάζομεν τὰ ἔτη ἐπὶ 12 καὶ προσθέτομεν καὶ τοὺς μῆνας, πού 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).

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

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

2. Εὗρεσις τοῦ Κεφαλαίου.

α) Ὄταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

Πρόβλημα. Ἐνας κτηνοτρόφος ἔδανείσθη ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν ἓνα χρηματικὸν ποσὸν πρὸς 8%. Μετὰ 4 ἔτη ἐπλήρωσεν τόκον 4.000 δρχ. Πόσα χρήματα ἔδανείσθη ;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι 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: Ἀφοῦ 8 δραχμᾶς 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 εἶναι ἀνάλογα.

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

Δι' αὐτὸ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν, ποῦ εἶναι ἐπ' αὐτῷ ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ χρόνου ὅπως ἔχει καὶ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ τόκου ἀντεστραμμένον.

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

Ἀπάντησις. Ἐδανείσθη 12.500 δραχμᾶς.

Παρατήρησις. Τὰ ποσὰ χρόνος - κεφάλαιον εἶναι ἀντίστροφα, ἐνῶ τόκος - κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα. Καί, διὰ νὰ εὐρώμεν 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 ἂν λύσωμεν.

Ἐπομένως :

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

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

Προβλήματα

106. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 5%, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 ἔτη 900 δραχμᾶς 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 ὑπολογισθῇ ἡ ἀξία της πρὸς 8 % ; (Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐτήσιον ἐνοίκιον).

109. Ένας υπάλληλος λαμβάνει μισθόν 3.250 δρχ. καθαράς κατά μήνα. Ποιον κεφάλαιον έπρεπε να είχε καταθέσει εις τὸ Ταμιευτήριον πρὸς 5 %, διὰ τὰ τοῦ δίδη τὰ χρήματα αὐτὰ ὡς ἐτήσιον τόκον ;
β) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εις μῆνας

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

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι γνωστά τὰ ποσὰ : τόκος, χρόνος καὶ ἐπιτόκιον καὶ ζητεῖται τὸ κεφάλαιον. Ὁ χρόνος ἐδῶ ἐκφράζεται εις μῆνας.

$K = ;$ $E = 6 \%$ $X = 8$ μῆνες $T = 800$ δρχ.
--

Κατάταξις :

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

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

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

Ἀπάντησις. Πρέπει νὰ τοκίσωμεν 20.000 δραχμὰς.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ κεφάλαιον εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ, καθὼς καὶ εἰς ὅσα προβλήματα ὁ χρόνος ἐκφράζεται εις μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 1200 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον. Τὸ 1200 εἶναι τὸ γινόμενον 100×12 , ἐπειδὴ ὁ χρόνος ἐκφράζεται εις μῆνας καὶ ἀντὶ 1 ἔτος γράφομεν 12 μῆνας. **Ἐπομένως :**

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ κεφάλαιον, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εις μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 1200 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ χρόνου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

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

Προβλήματα

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

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

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

Κάμετε καὶ ἓνα ἰδικόν σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

γ) Ὄταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

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

Σκέψις. Ὁ χρόνος ἐδῶ ἐκφράζεται εἰς ἔτη, μῆνας καὶ ἡμέρας. Θὰ τὸν τρέψωμεν εἰς ἡμέρας. (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 ἡμέρας : $13 \times 30 = 390$ ἡμέραι καὶ εἰς τὰς ἡμέρας αὐτὰς προσθέτομεν καὶ τὰς 10 ἡμέρας καὶ θὰ ἔχωμεν : $390 \text{ ἡμ.} + 10 \text{ ἡμ.} = 400$ ἡμέραι).

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

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

Κατάταξις.

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

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

Ἀπάντησις. Τὸ ζητούμενον κεφάλαιον εἶναι 90.000 δρχ.

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

$$\text{Τόπος} : K = \frac{T \cdot 36000}{X \cdot E}$$

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. Ἐνας γεωργὸς ἐδανείσθη ἓνα χρηματικὸν ποσὸν πρὸς 6,75%. Μετὰ 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας ἐπέστρεψε τὸ δάνειον καὶ ἐπλήρωσε τόκον 112,50 δραχμὰς. Πόσα χρήματα εἶχε δανεισθῆ ;

Νὰ γράψετε ἓνα ἰδικὸν σας πρόβλημα καὶ νὰ τὸ λύσετε.

Γενικὸς κανὼν εὐρέσεως τοῦ κεφαλαίου

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

$$\text{Τόποι: } \alpha) K = \frac{T \cdot 100}{X \cdot E}, \quad \beta) K = \frac{T \cdot 1200}{X \cdot E},$$

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

3. Εὐρεσις τοῦ χρόνου.

Πρόβλημα 1. Ἐνας ἐργολάβος οἰκοδομῶν ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν Κτημα-

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

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

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

Κατάταξις.

$$\begin{array}{ccccccc} 100 \text{ δραχ. κεφ. εἰς} & 1 \text{ ἔτος φέρουν} & 8 & \text{δραχ. τόκον} \\ 250.000 & \gg & \gg & X \text{ ἔτη} & \gg & 60.000 & \gg & \gg \end{array}$$

Σύγκρισις. α) Κεφάλαιον καὶ χρόνος. Ἀφοῦ 100 δραχ. κεφάλαιον φέρουν ὠρισμένον 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 δραχμάς τόκον τὸν φέρει ὠρισμένον 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, ποῦ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ κεφαλαίου ὅπως ἔχει καὶ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ τόκου ἀντεστραμμένον.

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

Ἀπάντησις. Τὰ χρήματα εἶχον τοκισθῆ ἐπὶ 3 ἔτη.

Κανὼν. Διὰ νὰ εἴρωμεν τὸν χρόνον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον. Τὸ ἐξαγόμενον ἐκφράζει ἔτη.

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

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

ζόμενον πρὸς 10%, γίνεται μαζί με τοὺς τόκους του 800.000 δραχμαί ;

Σκέψις. Καί ἐδῶ ζητοῦμεν τὸν χρόνον, ὅπως καί εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἀλλὰ δὲν μᾶς δίδεται καί ὁ τόκος. Ἐμποροῦμεν ὅμως νὰ τὸν εὑρωμεν τὸν τόκον, ἂν ἀπὸ τὰς 800.000 (αἱ ὅποια εἶναι κεφάλαιον καί τόκος μαζί) ἀφαιρέσωμεν τὸ 720.000 (κεφάλαιον).
Δηλ. $800.000 - 720.000 = 80.000$ (τόκος).

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως γνωρίζομεν.

$K = 720.000$ δρχ.
$E = 10\%$
$X = ;$
$T = 80.000$ δρχ.

Κατάταξις.

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

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

Ἀπάντησις. Ὁ ζητούμενος χρόνος εἶναι 1 ἔτ. 1 μ. 10 ἡμ.

Παρατήρησις. Ἐὰν ὁ χρόνος εὑρεθῇ εἰς κλάσμα, τότε διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Ὁ πρῶτος ἀριθμὸς τοῦ πηλίκου παριστάνει ἔτη· ἂν μείνη ὑπόλοιπον ἢ ἂν δὲν χωρῇ καθόλου ὁ διαιρέτης εἰς τὸν διαιρετέον, τὸ τρέπομεν εἰς μῆνας πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 12. Τὸ νέον πηλίκον παριστάνει μῆνας. Τὸ νέον ὑπόλοιπον τὸ τρέπομεν εἰς ἡμέρας πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 30, τὸ δὲ νέον πηλίκον θὰ παριστάνη ἡμέρας.

Προβλήματα

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

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

118. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 15.000 δρχ., τοκίζόμενον πρὸς $4 \frac{1}{2} \%$, φέρει τόκον 75 δραχμᾶς ;

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

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

121. Ἐνας 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 ἠγόρασεν ἕνα ραδιόφωνον ἀξίας 1600 δραχμῶν. Πόσον χρόνον ἔμειναν τόκισμένα τὰ χρήματα ;

122. Ἐνας πατέρας, ὅταν ἐγεννήθη ἡ κόρη του, κατέθεσε διὰ λογαριασμόν της εἰς μίαν Τράπεζαν 60.000 δραχμάς πρὸς 6 %. Ὅταν ἐμεγάλωσεν ἡ κόρη του ἔλαβεν τόκους καὶ κεφάλαιον μαζί 135.000 δραχμάς. Εἰς ποίαν ἡλικίαν τὰς ἔλαβεν ;

4. Εὗρεσις τοῦ ἐπιτοκίου

α) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη.

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

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι 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.

$K=35.000\delta\rho\chi.$ $E = ;$ $X = 3 \text{ ἔτη}$ $T = 6\,300 \delta\rho\chi.$

Κατάταξις.

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

Σύγκρισις. α) 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 εἶναι ἀνάλογα.

β) 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 ἀριθμὸν, ποῦ εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὸν ἄγνωστον, ἐπὶ τὰ κλάσματα τῶν δύο ἄλλων ποσῶν ἀντεστραμμένα.

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

Ἀπάντησις. Τὰ χρήματα ἐτοκίσθησαν πρὸς 6%.

Κανὼν. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, ὅταν 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 κάποιος 2.500 δρχ., τὰς ὁποίας ἐπέστρεψε μετὰ 3 ἔτη πληρῶνων 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) Ὅταν 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 ποσὰ : 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. εἰς 4 μῆν. φέρουν 1500 δρχ. τόκον.
 100 » » » 12 » » X » »

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως γνωρίζομεν, θὰ ἔχωμεν : $X = 1500 \times \frac{100}{45.000} \times \frac{12}{4} = 10$ δρχ.

Ἀπάντησις. Τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον εἶναι 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.

Κανὼν : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 1200 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

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

Προβλήματα

126. Πρὸς ποῖον 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 ποῖον 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 μαζί μὲ τὸν τόκον των 913,50 δρχ. ;

γ) Ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

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

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

$$K = 320.000 \text{ δρχ.}$$

$$E = ;$$

$$X = 400 \text{ ἡμ.}$$

$$T = 32.000 \text{ δρχ.}$$

Κατάταξις.

$$\begin{array}{ccccccc} 320.000 \text{ δρχ.} & \text{κεφ.} & \text{εἰς} & 400 \text{ ἡμ.} & \text{φέρουν} & 32.000 \text{ δρχ.} & \text{τόκον} \\ 100 & \text{»} & \text{»} & 360 & \text{»} & X & \text{»} & \text{»} \end{array}$$

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

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

Ἀπάντησις. Τὸ ζητούμενον ἐπιτόκιον εἶναι 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.

Κανὼν. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 36.000 καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

$$\text{Τύπος : } E = \frac{T \cdot 36000}{K \cdot X}$$

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. Ἐνας γεωργὸς ἐπώλησε 1250 κιλά σιτάρη πρὸς 3 δρχ. τὸ κιλόν. Τὰ χρήματα, ποῦ ἐπῆρε, τὰ ἐδάνεισε. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον

τά ἐδάνεισε, διὰ νὰ λάβῃ μετὰ 6 μῆνας καὶ 20 ἡμέρας τόκον 250 δραχμάς ;

133. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 46.800 δρχ., διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 μῆνας καὶ 10 ἡμέρας τόκου καὶ κεφάλαιον μαζί 47.580 δραχμάς ;

Γενικός κανὼν εὐρέσεως τοῦ ἐπιτοκίου

Διὰ νὰ εὐρωμεν 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 ἡμέρας, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον.

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

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

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

134. Ἐνας γεωργὸς ἐπώλησεν 724 κιλά σιτάρη πρὸς 3,25 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 170 κιλά λάδι πρὸς 28,50 δρχ. τὸ κιλὸν. Τὰ χρήματα, πού εἰσέπραξε, τὰ ἐτόκισε πρὸς 8 % ἐπὶ 1 ἔτος καὶ 3 μῆνας. Πόσον τόκον ἔλαβεν ;

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

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

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

138. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῆ κεφάλαιον, διὰ νὰ διπλασιασθῆ 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. Ἐνας ὑπάλληλος λαμβάνει τὸν μῆνα 2.500 δρχ. καθαρὰς. Ποῖον κεφάλαιον ἔπρεπε 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 μαζί 57.180 δραχμὰς ;

142. Πόσα κιλὰ σίτου πρέπει νὰ πωλήσῃ ἓνας 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 προβλήματα τόκου ἀπὸ τὴν ζωὴν.

5. Χρῆσις βοηθητικοῦ κεφαλαίου

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

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ τοῦ τόκου ζητεῖται τὸ κεφάλαιον, μᾶς εἶναι ἄγνωστος ὁμῶς καὶ ὁ τόκος, ὁ ὁποῖος εἶναι ἐνωμένος μὲ τὸ κεφάλαιον καὶ δὲν ἤμποροῦμεν νὰ τὸν χωρίσωμεν. Διὰ νὰ λυθῆ τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ χρησιμοποιήσωμεν βοηθητικὸν ποσόν.

$K = ;$ $E = 6 \%$ $X = 3 \text{ ἔτη}$ $T = ;$ $K+T = 9440 \text{ δρχ.}$
--

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

ρωμεν εις τι ποσόν θα ανέλθη τὸ ποσόν τοῦτο τοκιζόμενον ὑπὸ τοὺς αὐτοὺς ὄρους.

Λύσις.

α' Κατάταξις : 100 δρχ. κεφ. εἰς 1 ἔτος φέρουν 6 δρχ. τόκον.
 100 » » » 3 ἔτη » X » »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ 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 εὔρωμεν : $100 + 18 = 118$ δρχ. (κεφάλαιον + τόκος).

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

9.440 » » » » X » »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

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

Ἀπάντησις : 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 μαζί μὲ τοὺς τόκους του 6120 δραχμάς ;

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

145. Ἕνας πατέρας, ὅταν ἐγεννήθη ἡ κόρη του, κατέθεσε διὰ λογαριασμόν της εἰς μίαν Τράπεζαν ἕνα κεφάλαιον πρὸς 6%. Ὄταν ἡ κόρη του ἔγινεν 21 ἐτῶν, ἔλαβε τόκους καὶ κεφάλαιον 135.600 δρχ. Ποῖον κεφάλαιον εἶχε καταθέσει ὁ πατέρα της καὶ πόσον τόκον ἔφερε τὸ κεφάλαιον τοῦτο ;

6. Ύφαιρσεις

α) Δάνειον - Γραμμάτιον - Συναλλαγματική.

Εἰς τὸ κεφάλαιον «περὶ τόκου» εἶπαμεν ὅτι οἱ ἔμποροι, διὰ νὰ ἀγοράσουν τὰ ἔμπορεύματά των, δανεῖζονται χρήματα ἀπὸ τὴν Τράπεζαν. Τὸ ἴδιον κάμνουν οἱ κτηματῖαι, οἱ γεωργοὶ καὶ οἱ κτηνοτρόφοι εἴτε ἀπὸ τὴν Τράπεζαν εἴτε ἀπὸ Συνεταιρισμοὺς εἴτε ἀπὸ ἰδιώτας. Καὶ εἰς τὸν ὠρισμένον χρόνον ἐπιστρέφουν τὸ δάνειον.

Οἱ ἔμποροι εἰς τὰς συναλλαγὰς των διευκολύνονται καὶ κατ' ἄλλον τρόπον. Συνήθως δὲν πληρώνουν ὅλην τὴν ἀξίαν τῶν ἔμπορευμάτων, τὰ ὁποῖα ἀγοράζουν ἀπὸ ἄλλον μεγαλύτερον ἔμπορον (τὸν χονδρέμπορον) ἢ ἀπὸ τὴν ἀποθήκην ἢ ἀπὸ τὸ ἐργοστάσιον. Πληρώνουν ἓνα μέρος μόνον τῆς ἀξίας, ὑπόσχονται δὲ νὰ πληρώσουν τὰ ὑπόλοιπα μετὰ ἓνα ὠρισμένον χρονικὸν διάστημα. Διὰ τὰ ὑπόλοιπα αὐτὰ ὑπογράφει ὁ ἀγοραστὴς ἔμπορος (ὁ ὀφειλέτης) μίαν ἀπόδειξιν, ἢ ὁποῖα ὀνομάζεται **Γραμμάτιον**.

Ὁ συνηθέστερος τύπος τοῦ γραμματίου εἶναι ὁ ἑξῆς :

Γραμμάτιον δεχ. 51.500

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

Ἐν Ἀθήναις τῇ 1 Ἀπριλίου 1969

(Ἵπογρα.) Χ.Ρ.....

Ὅδὸς

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

Τὸ **Γραμμάτιον** αὐτό, τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται καὶ **χρεώγραφον**, τὸ ἐκδίδει καὶ ὑπογράφει ὁ **χρεώστης** (ὀφειλέτης) Χ.Ρ. καὶ τὸ κρατεῖ ὁ Π.Β., δηλ. ὁ **πιστωτὴς** (δανειστής), ὁ ὁποῖος λέγεται καὶ **κομιστὴς** τοῦ χρεωγράφου.

Ὁ πιστωτής Π.Β. δύναται νὰ ζητήσῃ ἀπὸ τὸν ὀφειλέτην τοῦ Χ.Ρ. νὰ τοῦ ὑπογράψῃ ἀντὶ γραμματίου μίαν συναλλαγματικὴν. Καὶ ἡ **συναλλαγματικὴ** εἶναι χρεώγραφον· εἶναι δηλ. μία ἀπόδειξις, ἢ ὅποια ἀποδεικνύει τὴν σύναψιν τοῦ δανείου.

Ἡ διαφορὰ μεταξὺ τοῦ Γραμματίου καὶ τῆς συναλλαγματικῆς εἶναι ἡ ἑξῆς : Τὸ **Γραμμάτιον**, ὅπως εἶπαμεν, τὸ ἐκδίδει καὶ τὸ ὑπογράφει ὁ χρεώστης (ὁ ὀφειλέτης), ἐνῶ τὴν **συναλλαγματικὴν** τὴν ἐκδίδει καὶ τὴν ὑπογράφει ὁ πιστωτής (ὁ δανειστής) καὶ τὴν ἀπευθύνει πρὸς τὸν ὀφειλέτην μὲ τὴν ἐντολὴν τῆς πληρωμῆς κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς λήξεως. Ὁ ὀφειλέτης τὴν ἀποδέχεται μὲ τὴν ὑπογραφήν του κάτω ἀπὸ τὴν λέξιν **Δεκτὴ**.

Ἴδου ὁ τύπος τῆς συναλλαγματικῆς :

<p><i>Ἀῆξις τῇ 30/9/69. Συναλλαγματικὴ διὰ δραχ. 51.500. Τὴν 30ὴν Σεπτεμβρίου 1969 πληρώσατε δυνάμει τῆς παρούσης μόνης συναλλαγματικῆς εἰς Λιαταγὴν Π.Β. καὶ εἰς τὸ ἐν Ἀθήναις κατάστημα Ἐμπορικῆς Τραπεζῆς τὸ ποσὸν τῶν Δραχμῶν πενήκοντα μιᾶς χιλιάδων πεντακοσίων. Ἐν Ἀθήναις τῇ 1 Ἀπριλίου 1969</i></p>	
<p><i>Πρὸς</i></p>	
<p><i>Τὸν κ. Χ.Ρ.</i></p>	<p><i>Ὁ Ἐκδότης</i></p>
<p><i>Ὁδὸς</i></p>	<p><i>(ὕπογρα.) Π. Β.</i></p>
<p><i>Ἀθήνας</i></p>	<p><i>Δεκτὴ</i></p>
<p><i>(Ἐπογραφή) Χ. Ρ.</i></p>	

6) Ὑφαίρεσις

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

Εἰς τὸ παράδειγμά μας : *Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι 4 μῆνας μετὰ τὴν

υπογραφήν του γραμματίου ή της συναλλαγματικῆς ὁ πιστωτής Π.Β. ἐχρειάσθη χρήματα. Πηγαίνει τότε εἰς τὴν Τράπεζαν ἢ εἰς ἰδιώτην καὶ μεταβιβάζει τὸ εἰς χεῖράς του χρεώγραφον ὑπογράφων αὐτὸ εἰς τὸ ὀπισθεν μέρος (ὀπισθογράφησις).

Ἡ Τράπεζα, ἡ ὁποία θὰ πάρῃ τὸ χρεώγραφον, δὲν θὰ δώσει ὄλον τὸ ποσόν, ποῦ ἀναγράφεται εἰς αὐτό, ἀλλὰ θὰ κρατήσῃ τὸν τόκον τῶν δύο μηνῶν, οἱ ὁποῖοι ὑπολείπονται μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Κάμνουν τὸν λογαριασμὸν καὶ εὐρίσκουν, 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 ὑπόλοιπον παίρνει ὁ Π.Β. Θὰ πάρῃ δηλ. αὐτὸς $51.500 - 1.030 = 50.470$ δραχμάς.

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

2) Ἡ Ἡμερομηνία 30 Σεπτεμβρίου 1969, κατὰ τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ πληρώσῃ τὰ χρήματα ὁ ὀφειλέτης, λέγεται **λήξις** τοῦ γραμματίου.

3) Ὁ χρόνος, ὁ ὁποῖος μεσολαβεῖ ἀπὸ τὴν ἡμέραν ποῦ ἡ Τράπεζα πληρώνει τὸν πιστωτὴν μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου, λέγεται **χρόνος προεξοφλήσεως** τοῦ γραμματίου.

4) Τὸ ποσόν τῶν 1.030 δραχμῶν, τὸ ὁποῖον κρατεῖ ἡ Τράπεζα ὡς τόκον, λέγεται **ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις**.

Ὡστε: Ἐξωτερικὴ Ὑφαίρεσις λέγεται ὁ τόκος τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας, τὸν ὁποῖον ἀφαιρεῖ ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου ἐκεῖνος, ποῦ πληρώνει τὸ χρεώγραφον πρὸ τῆς λήξεώς του.

5) Ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις ὑπολογίζεται ἐπὶ τῇ βάσει ἐπιτοκίου, τὸ ὁποῖον δὲν εἶναι πάντοτε τὸ ἴδιον. Ὅρίζεται συνήθως ὑπὸ τοῦ Κράτους καὶ ὀνομάζεται **ἐπιτόκιον προεξοφλήσεως**.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

α) Εύρεσις τῆς ἔξωτερικῆς ὑφαίρεσεως (τόκου)

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

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

Θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τοῦ τόκου.

Κατάταξις :

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

$$\begin{array}{cccccccc} 100 \text{ δραχ. Ο.Α.} & \text{εἰς} & 12 \text{ μῆνας} & \text{ἔχουν} & 12 \text{ δραχ. Ε.Υ.} \\ 2.400 & \gg & \gg & 2 & \gg & \gg & X & \gg & \gg \end{array}$$

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

$$X = 12 \times \frac{2.400}{100} \times \frac{2}{12} = 48 \text{ δραχ. ἔξωτ. ὑφαίρεσις.}$$

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

Ἀπάντησις : Ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις τοῦ γραμματίου εἶναι 48 δραχ. καὶ ἡ παροῦσα ἀξία του 2.352 δραχ.

Παρατήρησις : Ἡ παροῦσα ἀξία εὐρίσκεται, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὴν ἔξωτ. ὑφαίρεσιν ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν.

β) Εύρεσις τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας (κεφαλαίου)

Πρόβλημα. Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς

του πρὸς 12 % μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 1500 δραχ. Ποία ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ;

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

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

Κατάταξις :

$$\begin{array}{cccccccc} 100 \text{ δραχ. Ο.Α. εἰς } 12 \text{ μῆν. ἔχουν } 12 \text{ δραχ. ἐξ. ὑφαίρεσιν} \\ X \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 3 \quad \gg \quad \gg \quad 1.500 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ, ὅπως γνωρίζομεν, χρόνος καὶ κεφάλαιον εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα, ἐνῶ τόκος καὶ κεφάλαιον εἶναι ποσὰ ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

$$X = 100 \times \frac{12}{3} \times \frac{1.500}{12} = 50.000 \text{ δραχ. (Ο.Α.)}$$

Ἀπάντησις : Ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 50.000 δραχμαί.

γ) Εὕρεσις τοῦ χρόνου προεξοφλήσεως

Πρόβλημα. Γραμμάτιον ὀνομαστικῆς ἀξίας 8.000 δραχμῶν προεξοφλήθη πρὸς 9 % μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 450 δραχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἐγένεν ἡ προεξόφλησις ;

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

$$\begin{aligned} K &= \text{Ο.Α.} = 8.000 \text{ δραχ.} \\ E &= 9 \% \\ X &= ; \\ T &= \text{ἐξ. ὑφ.} = 450 \text{ δραχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις.

$$\begin{array}{cccccccc} 100 \text{ δραχ. Ο.Α. εἰς } 1 \text{ ἔτος ἔχουν } 9 \text{ δραχ. ἐξ. ὑφαίρ.} \\ 8.000 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad X \text{ ἔτη } \quad \gg \quad 450 \quad \gg \quad \gg \quad \gg \end{array}$$

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι κεφάλαιον καὶ χρόνος εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα, ἐνῶ τόκος καὶ χρόνος εἶναι ποσὰ ἀνάλογα. Ἐπομένως :

$$X = 1 \times \frac{100}{8.000} \times \frac{450}{9} = \frac{5}{8} \text{ \textepsilon} \text{t.} = 7 \text{ \textmu}\eta\text{v}\eta\text{s } 15 \text{ \texteta}\mu.$$

Ἀπάντησις : Ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸ 7 μηνῶν καὶ 15 ἡμερῶν.

δ) Εὐρέσις τοῦ ἐπιτοκίου

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

Σκέψις : Ἐπειδὴ εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον, θὰ τὸ λύσωμεν ὅπως τὰ σχετικὰ προβλήματα τόκου. Ἐπειδὴ δὲν μᾶς δίδεται καὶ ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις (ὁ τόκος), ταύτην εὐρίσκομεν, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὴν παροῦσαν ἀξίαν ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν ἥτοι : $36.000 - 34.500 = 1.500$.

$$\begin{aligned} K &= \text{O.A.} = 36.000 \text{ δραχ.} \\ E &= ; \\ X &= 8 \text{ \textmu.} \\ T &= \text{ἔξ. ὑφ.} = 1500 \text{ δραχ.} \\ \text{Π.A.} &= 34.500 \text{ δραχ.} \end{aligned}$$

Κατάταξις

36.000 δραχ. O.A. εἰς 8 μῆν. ἔχουν 1.500 δραχ. ἔξ. ὑφαίρεσιν
100 » » » 12 » » X » » »

Λύσις. Ἐπειδὴ, ὅπως γνωρίζομεν, εἰς τὰ προβλήματα πού ζητεῖται τὸ ἐπιτόκιον τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, θὰ ἔχωμεν :

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

Ἀπάντησις : Ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 6,25 %.

ε) Χρῆσις βοηθητικοῦ ποσοῦ

Πρόβλημα. Γραμμάτιον προεξοφλήθη 45 ἡμέρας 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.

$$\begin{aligned} K &= \text{O.A.} = ; \\ E &= 10 \% \\ X &= 45 \text{ \texteta}\mu. \\ T &= \text{ἔξ. ὑφ.} = ; \\ \text{Π.A.} &= 5.925 \text{ δραχ.} \end{aligned}$$

Λύσεις.

α' Κατάταξις: 100 δρχ. εις 360 ήμ. έχουν 10 δρχ. Ε.Υ.,
 100 » » 45 » » X » »

Ἐπειδὴ χρόνος καὶ τόκος εἶναι ποσὰ 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. Ὑφαίρεσεως

146. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐγένετο ἡ προεξόφλησις τῶν ἑξῆς γραμματίων, ἐάν :

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

147. Ποῖος εἶναι ὁ χρόνος προεξοφλήσεως τῶν ἑξῆς γραμματίων:

- α) 3.500 δρχ. ὀν. 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 ὀνομ. ἀξίας 6.500 δρχ. προεξοφλεῖται 1 μῆνα καὶ 10 ήμ. πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%. Ποία ἡ παροῦσα ἀξία του ;

150. Ποία ή όνομαστική άξία γραμματίου, τó όποϊον προεξοφλείται 2 μήνας πρò τής λήξεώς του πρòς 10 % με έξωτ. ύφαίρεσιν 60 δραχμάς ;

151. Ένας χαρτοπώλης ήγόρασεν άπò άποθήκην διάφορα σχολικά είδη άξίας 5.700 δραχμῶν. Με τήν παραλαβήν του ήμπορεύματος επλήρωσεν άμέσως 3.200 δραχμάς, διά δέ τó υπόλοιπον υπέγραψε γραμμάτιον διά 6 μήνας πρòς 10 %. Ποία ήτο ή όνομαστική άξία του γραμματίου ;

152. Έμπορος προεξώφλησεν εις τήν Τράπεζαν γραμμάτιον 2.625 δρχ. 2 μήνας πρò τής λήξεώς του πρòς 12 %. Τί ποσόν εκράτησεν ή Τράπεζα καί πόσα χρήματα έλαβεν ó ήμπορος ;

153. Ποία ή έξωτερική ύφαίρεσις γραμματίου, τó όποϊον προεξοφλείται 45 ήμέρας πρò τής λήξεώς του πρòς 10 % άντι 2.370 δρχ. ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

Πρόβλημα 1. Δύο ἐργάται συνεφώνησαν νὰ σκάψουν ἓνα κτῆμα μὲ τὸ ἴδιον ἡμερομίσθιον. Εἰργάσθησαν ὁ ἓνας 4 ἡμέρας καὶ ὁ ἄλλος 6 ἡμέρας. Ἐλάβον καὶ οἱ δύο μαζὶ 1.000 δραχμὰς. Πόσα χρήματα θὰ πάρῃ ἕκαστος ;

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

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

Πρόβλημα 2. Τὸ φιλόπτοχον ταμεῖον ἐνὸς Ναοῦ ἐμοίρασεν κατὰ τὰς ἐορτὰς τῶν Χριστουγέννων εἰς 3 οἰκογενεῖας 1500 δραχμὰς ἀνάλογα μὲ τὰ ἄτομα ἐκάστης οἰκογενεῖας. Ἡ μία οἰκογένεια ἀπετελεῖτο ἀπὸ 2 ἄτομα, ἡ ἄλλη ἀπὸ 3 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ 5 ἄτομα. Πόσα χρήματα ἐπῆρεν ἐκάστη οἰκογένεια ;

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

Καὶ τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἠμποροῦμεν 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 δραχμὰς. Ἐπομένως θὰ πάρουν : ἡ α' οἰκογένεια $2 \times 150 = 300$ δρχ., ἡ β' $3 \times 150 = 450$ δρχ. καὶ ἡ γ' $5 \times 150 = 750$ δραχμὰς.

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

1. Μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα.

Τὰ 10 ἄτομα παίρνουν 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. Ὅπως βλέπετε, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτὸ μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸ 1500, δηλ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων ποῦ εἶχαμεν νὰ μοιράσωμεν, πρῶτον ἐπὶ τὸ 2, ἔπειτα ἐπὶ τὸ 3 καὶ τέλος ἐπὶ τὸ 5 καὶ εἰς ἐκάστην περίπτωσιν διαιρέσαμεν τὸ γινόμενον διὰ 10, τὸ ὅποῖον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀτόμων τῶν τριῶν οἰκογενειῶν.

2. Μὲ τὴν ἀπλὴν μέθοδον τῶν τριῶν.

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

» 2 » » X » » 3 » » X »

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

γ) Τὰ 10 ἄτομα ἔλαβον 1.500 δρχ.

» 5 » » X »

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

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

2. Ὁ ἀριθμὸς 1.500, ποὺ εἴχομεν νὰ μοιράσωμεν, λέγεται **μεριστέος ἀριθμὸς**.

3. Οἱ ἀριθμοὶ 2,3 καὶ 5, ἀνάλογα πρὸς τοὺς ὁποίους θὰ γίνη ἡ μοιρασιά ἢ καλύτερα ὁ **μερισμὸς**, λέγονται **δοθέντες ἀριθμοί**.

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

Σημειώσεις. Τὸ ἴδιον πρόβλημα ἡμποροῦμεν νὰ τὸ λύσωμεν καὶ μὲ μίαν ἄλλην μέθοδον, ἢ ὁποία ὀνομάζεται **μέθοδος μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα** δοθέντων ἀριθμῶν. Διὰ τοῦτο καὶ τὰ προβλήματα, ποὺ λύνονται μὲ τὴν μέθοδον αὐτὴν, ὀνομάζονται **προβλήματα μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα**.

3. Μὲ 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 εὗρωμεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν καὶ τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς.

Κατάταξις :

Μεριστέος 1.500 δραχ.	{	Δοθέντες α) 2 ἄτομα β) 3 » γ) 5 »
		—
		ἄθροισμα 10 »
Λύσις. Ἡ α' οἰκογένεια θὰ λάβῃ		$\frac{1.500 \times 2}{10} = 300$ δραχ.
ἢ β' » » »		$\frac{1.500 \times 3}{10} = 450$ » καὶ
ἢ γ' » » »		$\frac{1.500 \times 5}{10} = 750$ »
		Σύνολον 1.500 »

Καὶ ἀπὸ τοὺς τρεῖς τρόπους λύσεως τοῦ προβλήματος αὐτοῦ ἐξάγεται ὁ ἐξῆς **κανὼν** :

Διὰ τὴν μερίσωσιν ἀριθμῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ἄλλων δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

Παρατήρησις. Ἐὰν τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 5 πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, π.χ. τὸν 2, τότε γίνονται 4, 6, 10 καὶ τὰ μερίδια θὰ εἶναι $1500 \times \frac{4}{20}$, $1500 \times \frac{6}{20}$, $1500 \times \frac{10}{20}$, τὰ ὁποῖα εἶναι τὰ ἴδια καὶ ὅταν μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 1.500 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 ἤτοι πρὸς τὰ : $1.500 \times \frac{2}{10}$, $1.500 \times \frac{3}{10}$, $1.500 \times \frac{5}{10}$.

Κατὰ ταῦτα :

Τοὺς ἀριθμοὺς, ἀναλόγως τῶν ὁποίων μερίζεται ἓνας ἀριθμὸς, δυνάμεθα νὰ τοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἢ νὰ τοὺς διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (διάφορον τοῦ μηδενός), χωρὶς τὰ μερίδια νὰ μεταβληθοῦν.

Σημείωσις. Εἰς τὸ ἐξῆς 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 οἰκογενεῖας ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 4.

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

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

158. Διὰ τὴν καλλιέργειαν ἑνὸς ἀγροῦ ἔλαβον δύο ἔργαται 900 δραχμᾶς. Ὁ 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 ζαχάρους. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν 8 κιλά ἀπὸ τὸ ἴδιον γλυκόν, πόσα κιλά 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 αὐτὸ οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι ἑτερόνυμα κλάσματα. Διὰ νὰ γίνῃ ὁ μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα, πρέπει νὰ τρέψωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς εἰς ὁμώνυμα κλάσματα. Τοὺς τρέπομεν καὶ εὐρίσκομεν $\frac{10}{20}$, $\frac{15}{20}$, $\frac{8}{20}$. Παραλείπομεν τοὺς παρονομαστὰς καὶ προκύπτουν οἱ ἀριθμοὶ 10, 15 καὶ 8. Αὐτοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ, ἀνάλογα πρὸς τοὺς ὁποίους θὰ γίνῃ ὁ μερισμὸς.

Κατάταξις.

	Δοθέντες
Μεριστέος 2.475	α) $\frac{1}{2}$ ἢ $\frac{10}{20}$ ἢ 10
	β) $\frac{3}{4}$ ἢ $\frac{15}{20}$ ἢ 15
	γ) $\frac{2}{5}$ ἢ $\frac{8}{20}$ ἢ 8
	ἄθροισμα 33

Λύσις. Πολλαπλασιάσωμεν τώρα τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκα-

στον τῶν δοθέντων καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δοθέντων.

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

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

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

$$\text{Σύνολον} \quad \underline{\quad 2.475}$$

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

Παρατήρησις. Ἐὰν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι ἑτερόνυμα κλάσματα, τὰ τρέπομεν εἰς ὁμώνυμα καὶ προβαίνομεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως ἐκάμαμεν εἰς τὸ πρόβλημα ποῦ ἐλύσαμεν.

Εἶναι δυνατόν οἱ δοθέντες νὰ εἶναι μικτοὶ καὶ κλάσματα ἢ μόνον μικτοί· τότε θὰ τρέψωμεν τοὺς μικτοὺς εἰς ἰσοδύναμα κλάσματα καὶ θὰ συνεχίσωμεν ὅπως καὶ προηγουμένως.

Ἐὰν οἱ δοθέντες εἶναι ἀκέραιοι καὶ κλάσματα, τότε θὰ τρέψωμεν τοὺς ἀκεραίους εἰς κλάσματα γράφοντες τὸν ἀκέραιον ἀριθμητὴν καὶ τὴν μονάδα παρνομαστήν καὶ θὰ συνεχίσωμεν ὅπως καὶ προηγουμένως.

Πρόβλημα 2. Ἐνας ὥρισε διὰ τῆς διαθέκης του νὰ λάβῃ ἢ σύζυγός του τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς περιουσίας του, ἢ κόρη του τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς περιουσίας καὶ ἢ ἀνεπιὰ τὸ ὑπόλοιπον. Ἡ περιουσία του ἦτο 600.000 δρχ. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος δικαιούχος ;

Σκέψις. Ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶναι 600.000 δρχ. Οἱ δοθέντες εἶναι τὰ $\frac{2}{5}$, τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς περιουσίας, τὸ ὅποιον θὰ εὑρεθῇ, ἂν τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων μεριδίων (συζύγου καὶ κόρης) ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὴν περιουσίαν ὁλόκληρον.

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 ὁλόκληρον τὴν περι-

ουσίαν, τὴν ὁποῖαν παριστάνομεν μὲ τὴν ἀκεραία μονάδα ἢ μὲ τὸ ὁμώνυμον κλάσμα $\frac{15}{15}$ καὶ θὰ ἔχωμεν : $\frac{15}{15} - \frac{11}{15} = \frac{4}{15}$.

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

Τώρα προχωροῦμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος, ὅπως πρὶν.

		Δοθέντες
Μεριστέος 600.000	}	α' $\frac{6}{15}$ ἢ 6
		β' $\frac{5}{15}$ ἢ 5
		γ' $\frac{4}{15}$ ἢ $\frac{4}{15}$
		ἄθροισμα 15

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

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

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

$$\text{Σύνολον} \quad \underline{\quad 600.000}$$

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

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

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

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

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

Πρόβλημα 3. Ἐνας πατέρας ὤρισε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ μερισθῇ ἡ περιουσία του εἰς τὰ τρία παιδιά του ἡλικίας 5, 8 καὶ 20 ἐτῶν

εις μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῆς ἡλικίας των. Ἡ περιουσία του ἀποτελεῖτο 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 ὀλιγώτερα. **Οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ** τῶν ἀριθμῶν 5, 8, 20, πού ἐκφράζουν 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 ὁμώνυμα κλάσματα.

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

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

Σκέψις. Ἄν τὰ αὐτοκίνητα ἐχωροῦσαν καὶ τὰ δύο τὴν ἴδιαν ποσότητα, ὁ μερισμὸς τῶν χρημάτων θὰ ἐγένετο ἀνάλογα πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν διαδρομῶν, πού ἔκαμε τὸ καθένα. Τώρα ὁμως, πού διαφέρουν καὶ εἰς τὸ βᾶρος πού μετέφερε τὸ καθένα καὶ εἰς τὰς διαδρομὰς πού ἔκαμον, πρέπει νὰ εὕρωμεν πόσους τόνους ἄμμον ἐν ὄλῳ μετέφερε τὸ πρῶτον αὐτοκίνητον καὶ πόσους τὸ δεύτερον.

Λύσις,

Τὸ-α' αὐτοκίνητον ἔκαμεν 6 διαδρομὰς \times 5 τόν. = 30 τόν.

» β' » » 7 » \times 4 » = 28 »

—

Καὶ τὰ δύο αὐτοκίνητα μετέφερον ἐν ὄλῳ 58 τόν.

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

Συνεχίσατε μόνοι σας τὴν λύσιν.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

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

162. Τὸ ποσὸν τῶν 350 δρχ. νά μερισθῆ εἰς δύο παιδιὰ εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῆς ἡλικίας των· τὸ ἓνα εἶναι 3 ἐτῶν καὶ τὸ ἄλλο 7 ἐτῶν.

163. Δύο βοσκοὶ ἐνοικίασαν ἓνα λιβάδι καὶ ἔδωσαν 4.200 δρχ. Ὁ 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 ἓνα ἐργοστάσιον ἐργάζονται 10 ἄνδρες, 12 γυναῖκες καὶ 6 παιδιὰ καὶ λαμβάνουν τὴν ἡμέραν ὅλοι μαζὶ 1.500 δραχμάς. Τὸ ἡμερομίσθιον ἑκάστου παιδιοῦ εἶναι τὸ ἡμισυ ἀπὸ τὸ ἡμερομίσθιον ἑκάστης γυναικὸς καὶ τὸ τρίτον ἀπὸ τὸ ἡμερομίσθιον ἑκάστου ἀνδρός. Πόσον εἶναι τὸ ἡμερομίσθιον ἑκάστου ἀνδρός, ἑκάστης γυναικὸς καὶ ἑκάστου παιδιοῦ ;

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

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

167. Νά μοιρασθῆ τὸ ποσὸν τῶν 1.575 δρχ. μεταξὺ 4 προσώπων ἔτσι, πού ὁ 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 ἓνα σχολεῖον φοιτοῦν 420 μαθηταί. Τὰ ἀγόρια εἶναι

τριπλάσια από τὰ κορίτσια. Πόσα είναι τὰ ἀγόρια καὶ πόσα τὰ κορίτσια ;

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

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

171. Τρεῖς ἔμποροι ἐκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἐργασίαν 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. Ἐνας πατέρας διέταξε διὰ τῆς διαθήκης του νὰ μοιρασθῇ ἡ περιουσία του, ἀνερχομένη εἰς 458.000 δραχμᾶς, ὡς ἑξῆς : Ὁ υἱὸς του νὰ λάβῃ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μεριδίου τῆς θυγατρὸς του καὶ ἡ σύζυγός του τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τοῦ υἱοῦ. Πρὸ τοῦ μερισμοῦ ὅμως πρέπει νὰ εἰσπράξῃ τὸ Δημόσιον 10% διὰ φόρον κληρονομίας. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος κληρονόμος ;

173. Τρεῖς οἰκογένειαι ἐμοιράσθησαν 4.340 κιλὰ σίτου. Ἡ β' ἔλαβε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου τῆς α' καὶ ἡ γ' τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν ὄσων ἔλαβον αὐτὴ δύο πρῶται. Πόσα κιλὰ σίτου ἔλαβεν ἕκαστη οἰκογένεια ;

174. Νὰ μοιρασθοῦν 3.750 κιλὰ σίτου εἰς τρεῖς οἰκογενεῖας κατὰ τὸν ἑξῆς τρόπον : ἡ β' οἰκογένεια νὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τῆς α' καὶ ἡ γ' τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν ὄσων ἔλαβον αὐτὴ δύο πρῶται. Πόσα κιλὰ θὰ λάβῃ ἕκαστη οἰκογένεια ;

175. Εἰς ἓνα ἐργοστάσιον εἰργάσθησαν τρεῖς ἐργάται· ὁ πρῶτος ἔκαμε 4 ἡμερομίσθια, ὁ β' 5 ἡμερομίσθια καὶ ὁ γ' 6 ἡμερομίσθια. Ἐλάβον καὶ οἱ τρεῖς μαζί 2.250 δρχ. Πόσας δρχ. ἔλαβεν ἕκαστος ;

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

“Όλοι ἔχετε ἀκούσει τὰς λέξεις «Ἐταιρεία», «συνεταιρισμός», «συνεταίρος». Εἰς κάθε Κράτος αἱ περισσότεραι ἀπὸ τὰς ἐπιχειρήσεις (ἐμπορικαί, βιομηχανικαί, ναυτικαί κλπ.) εἶναι Ἐταιρεῖαι. Δύο ἢ περισσότεροι κεφαλαιοῦχοι ἐνώνουν τὰ χρήματά των καὶ κάμνουν μαζί μίαν ἐπιχείρησιν.

Τὰ χρήματα, τὰ ὅποια καταθέτουν, λέγονται **κεφάλαια**, ἡ ἐπιχείρησις αὐτὴ λέγεται **ἐταιρεία** καὶ οἱ ἄνθρωποι, οἱ ὅποιοι συνεταίριζονται, λέγονται **συνεταῖροι**.

Οἱ συνεταῖροι εἶναι δυνατόν νὰ καταθέσουν ὅλοι ἴσα κεφάλαια. Εἶναι δυνατόν ὅμως νὰ καταθέσουν καὶ διαφορετικὰ κεφάλαια, δηλ. ἄλλος περισσότερα καὶ ἄλλος ὀλιγώτερα.

Τὰ κεφάλαια αὐτὰ μένουν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἴσον χρονικὸν διάστημα ἢ καὶ διαφορετικόν· δηλ. ἄλλων συνεταίρων μένουν περισσότερο χρόνον καὶ ἄλλων ὀλιγώτερον χρόνον.

Ἐναλόγως τῶρα τῶν κεφαλαίων, τὰ ὅποια ἔχει καταθέσει ἕκαστος τῶν συνεταίρων, καὶ ἀναλόγως τοῦ χρόνου, ποῦ μένουν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν τὰ χρήματα ἑκάστου τῶν συνεταίρων, γίνεται καὶ ἡ διανομὴ τοῦ κέρδους ἢ τῆς ζημίας.

Τὰ σχετικὰ μὲ τὰς ἐταιρεῖας προβλήματα λέγονται **Προβλήματα ἐταιρείας** καὶ λύονται ὅπως τὰ προβλήματα μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα. Διότι καὶ εἰς τὰ προβλήματα ἐταιρείας γίνεται μερισμὸς τοῦ κέρδους ἢ τῆς ζημίας μῖς ἐπιχειρήσεως μεταξὺ ἐκείνων, οἱ ὅποιοι ἔχουν κάμει τὴν ἐπιχείρησιν.

α) Προβλήματα μὲ διαφορετικὰ κεφάλαια

Πρόβλημα. *Τῶν 3 συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ ἐξῆς ποσά : Ὁ α' 40.000 δραχ., ὁ β' 35.000 δραχ. καὶ ὁ γ' 25.000 δραχ. Ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησιν αὐτὴν ἐκέρδισαν 30.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος ;*

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν τὸ κέρδος τῶν 30.000 δραχμῶν εἰς τρεῖς συνεταίρους ἀνάλογα μὲ τὰ χρήματα, τὰ ὅποια κατέθεσεν ἕκαστος εἰς τὴν ἐπιχείρησιν. Δηλαδή θὰ μερισθῇ τὸ κέρδος τῶν 30.000 δραχ. (μεριστέος ἀριθμὸς) εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς

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

Λύσεις.

	Δοθέντες.
Μεριστέος 30.000	$\left. \begin{array}{l} \alpha' \quad 40.000 \quad \eta \quad 40 \\ \beta' \quad 35.000 \quad \eta \quad 35 \\ \gamma' \quad 25.000 \quad \eta \quad 25 \end{array} \right\}$
	ἄθροισμα 100

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

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

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

$$\text{Σύνολον} \quad 30.000 \text{ »}$$

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

176. Τρεῖς συνεταῖροι ἤρχισαν 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 ἠγόρασαν συνεταιρικῶς μίαν ἀλωνιστικὴν μηχανὴν ἀξίας 45.000 δρχ. Πόσον ἀναλογεῖ νὰ πληρώσῃ ἕκαστον χωρίον, ἂν τὰ στρέμματα τοῦ α' χωρίου ᾗσαν 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 ἕκαστος εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ;

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

ὁ γ' τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ποσοῦ τοῦ β' . Μετὰ τινὰ χρόνον διελύθη ἡ ἐπιχείρησις μὲ ζημίαν 65.000 δρχ. Πόση ζημία ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα ;

6) Προβλήματα μέ διαφορετικούς χρόνους.

Πρόβλημα. Ἐνας ἔμπορος ἤρχισε μίαν ἐπιχείρησιν μὲ ἕνα χρηματικὸν ποσόν. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὁ ὁποῖος κατέθεσε τὸ ἴδιον ποσόν· 5 μῆνας ἀργότερον ἀπὸ τὸν δεύτερον προσέλαβε καὶ ἄλλον συνεταῖρον, ὁ ὁποῖος 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 ὁποίους ἔμειναν τὰ χρήματα ἐκάστου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν. Ἐδῶ ὅμως οἱ χρόνοι δὲν ὀρίζονται σαφῶς καὶ πρέπει νὰ εὐρεθοῦν. Ἐφ' ὅσον ὁ ἰσολογισμὸς 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 ὁ μερισμὸς θὰ γίνῃ ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 24, 16, 11.

Λύσις.	Δοθέντες
Μεριστέος 102.000	$\left\{ \begin{array}{l} \alpha' \quad 24 \\ \beta' \quad 16 \\ \gamma' \quad 11 \end{array} \right.$
ἄθροισμα	51

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

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

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

$$\text{Σύνολον} \quad \underline{\quad\quad\quad} \quad 102.000 \text{ »}$$

Ἀπάντησις. Ἀναλογεῖ κέρδος εἰς τὸν α' 48.000 δραχ., εἰς τὸν β' 32.000 δραχ. καὶ εἰς τὸν γ' 22.000 δραχ.

180. Δύο συνεταῖροι ἐζημιώθησαν ἀπὸ μίαν ἐπιχείρησιν 14.700 δραχ. 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 ἐκέρδισαν ἀπὸ ἐπιχείρησιν 135.000 δραχ. 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. Ἐνας ἐπιχειρηματίας ἤρχισεν ἐπιχείρησιν· μετὰ 3 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὁ ὁποῖος κατέθεσε τὸ αὐτὸ χρηματικὸν ποσόν· ἕνα μῆνα μετὰ τὴν πρόσληψιν αὐτοῦ προσέλαβε καὶ τρίτον μετὰ τὸ αὐτὸ ποσόν. Ἐν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι εἶχον κέρδος 116.000 δραχ. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα ;

183. Ἐνας ἔμπορος ἤρχισεν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν. Μετὰ 10 μῆνας προσέλαβε συνεταῖρον, ὅστις κατέθεσε τὸ αὐτὸ χρηματικὸν ποσόν· 2 μῆνας βραδύτερον προσέλαβε καὶ ἄλλον συνεταῖρον, ὁ ὁποῖος κατέθεσε τὰ ἴδια χρήματα. Ἐνα ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ τρίτου συνεταῖρου ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον, ὅτι ἐκέρδισαν 100.000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα ;

γ) Προβλήματα μετὰ διαφορετικὰ κεφάλαια καὶ διαφορετικούς χρόνους.

Πρόβλημα. Τρεῖς συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἀπὸ μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν 54.000 δραχ. Ὁ πρῶτος εἶχε καταθέσει 30.000 δραχ., ὁ δεύτερος 50.000 δραχ. καὶ ὁ 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 ἕκαστος ;

Σκέψις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἔχομεν διαφορετικὰς καταθέσεις (κεφάλαια) καὶ διαφορετικούς χρόνους. Ἐπομένως τὸ κέρδος πρέπει νὰ μερισθῇ ἀνάλογα μετὰ τὰ γινόμενα τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸν χρόνον ἑκάστου συνεταῖρου.

Λύσις.	Λοθέντες
Μεριστέος 54.000	α'. 30.000 × 10 ἢ 3 × 10 = 30
	β'. 50.000 × 8 ἢ 5 × 8 = 40
	γ'. 40.000 × 5 ἢ 4 × 5 = 20
	ἄθροισμα 90

$$\alpha' \quad 54.000 \times \frac{30}{90} = 18.000$$

$$\beta' \quad 54.000 \times \frac{40}{90} = 24.000$$

$$\gamma' \quad 54.000 \times \frac{20}{90} = 12.000$$

54.000

Ἀπάντησις. Θὰ λάβουν κέρδος ὁ α' 18.000 δρχ., ὁ β' 24.000 καὶ ὁ 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. Ἐνας ἔμπορος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν 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 ἐπιχειρήσεως εὔρον, ὅτι ἐκέρδισαν 49.700 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

186. Ἐμπορος ἤρχισεν 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 ἔτος ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ τρίτου συνεταίρου ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι εἶχον κέρδος 96.800 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀναλογεῖ εἰς τὸν καθένα ;

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ

Εἰς τὰ προβλήματα Ἑταιρείας διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

α' περίπτωσης : Ὄταν διαφέρουν τὰ κεφάλαια τῶν συνεταίρων καὶ οἱ χρόνοι εἶναι ἴδιοι.

β' περίπτωσης : Ὄταν οἱ χρόνοι, ποὺ μένουν τὰ χρήματα ἐκάστου συνεταίρου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, εἶναι διάφοροι καὶ τὰ κεφάλαια εἶναι ἴδια.

γ' περίπτωσης : Ὄταν καὶ τὰ κεφάλαια εἶναι διάφορα καὶ οἱ χρόνοι εἶναι διάφοροι.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τῆς Ἑταιρείας

α) Ὄταν τὰ κεφάλαια εἶναι 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) Ὄταν οἱ χρόνοι διαφέρουν καὶ τὰ κεφάλαια εἶναι ἴδια, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν χρόνον παραμονῆς ἐκάστου κεφαλαίου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν χρόνων.

γ) Ὄταν καὶ τὰ κεφάλαια διαφέρουν καὶ οἱ χρόνοι παραμονῆς τῶν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν εἶναι διάφοροι, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐκάστου τῶν συνεταίρων ἐπὶ τὸν χρόνον παραμονῆς τῶν χρημάτων ἐκάστου εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ εὐρίσκομεν δι' ἕκαστον νέον ἀριθμὸν. Αὐτοὶ εἶναι πλέον οἱ δοθέντες ἀριθμοί. Ὅποτε πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἐπὶ ἕκαστον τούτων καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δοθέντων.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

187. Τέσσαρες χωρικοὶ ἠγόρασαν ἀπὸ κοινοῦ ἓνα κτῆμα· ὁ α' ἠγόρασε 10 στρέμματα, ὁ β' 8 στρέμματα, ὁ γ' 7 στρέμματα καὶ ὁ δ' 5 στρέμματα. Τὸ ἐκαλλιέργησαν συνεταιρικῶς καὶ ἔλαβον 7.500 κιλὰ σίτου. Πόσα κιλὰ ἀναλογοῦν εἰς τὸν καθένα καὶ πόσα χρήματα, ἂν πωλήσουν πρὸς 3 δρχ. τὸ κιλόν ;

188. Τρεῖς συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἐκ τοῦ ἐμπορίου των 60.000 δρχ. Ὁ 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 ὅποιον ἦτο 70.000 δρχ. Πόσον εἶχε καταθέσει ἕκαστος καὶ πόσον κέρδος ἔλαβεν ;

189. Ἐνα κτῆμα τὸ ἔσκαψαν ἀπὸ κοινοῦ εἰς 6 ἡμέρας 7 ἄνδρες καὶ 5 γυναῖκες καὶ ἔλαβον 7.980 δρχ. Ἐκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐλάμβανε διπλάσιον ἡμερομίσθιον ἐκάστης γυναικός. Πόσον ἦτο τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου ἀνδρὸς καὶ πόσον ἐκάστης γυναικός ;

190. Τρεῖς ἔμποροι συνεργάσθησαν 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 ἴσον πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ συνολικοῦ κεφαλαίου. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος τῶν συνεταίρων ;

191. Δύο ἀδελφοὶ ἠγόρασαν οἰκόπεδον ἀντὶ 100.000 δραχμῶν. Ὁ μεγαλύτερος ἀδελφὸς ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς ἀξίας καὶ ὁ μικρότερος τὸ ὑπόλοιπον. Μετὰ 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' συνεταῖρον, ὅστις κατέβαλε 50.000 δρχ. Μετὰ παρέλευσιν 1 $\frac{1}{2}$ ἔτους ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εἶχον κέρδος 98.000 δραχμῶν. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος συνεταῖρος ;

193. Τρεῖς συνεταῖροι ἀπὸ τὸ κέρδος ἐμπορικῆς ἐργασίας ἔλαβον ὁ α' 22.500 δρχ., ὁ β' 13.500 δρχ. καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, ποῦ ἦτο 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 δραχμῶν ;

3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

Οἱ μαθηταί, ὅταν λάβουν τὸν ἔλεγχόν των μὲ τοὺς βαθμοὺς των ἀναλυτικῶς εἰς ἕκαστον μάθημα, τοὺς προσθέτουν καὶ κατόπιν

διαιροῦν τὸ ἄθροισμὰ των διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθημάτων. Τὸ πηλίκον, ποῦ εὐρίσκουν, λέγεται **μέσος ὄρος**.

Πρόβλημα. Ἐνας μαθητῆς ἔλαβε τοὺς ἐξῆς βαθμούς : *Θρησκευτικά 10, Ἑλληνικά 9, Μαθηματικά 10, Ἱστορία 9, Φυσ. Ἱστορία 9, Φυσικὴ καὶ Χημεία 9, Γεωγραφία 9, Ἰχθυογραφία 8, Καλλιγραφία 8, Χειροτεχνία 8, Ὀδικὴ 9 καὶ Γυμναστικὴ 10. Ποῖος εἶναι ὁ μέσος ὄρος τῆς βαθμολογίας του ;*

Λύσις. $10 + 9 + 10 + 9 + 9 + 9 + 9 + 8 + 8 + 8 + 9 + 10 = 108$.

Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ τῶν μαθημάτων τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθημάτων, δηλ. διὰ 12, καὶ ἔχομεν : $108 : 12 = 9$.

Ἀπάντησις. Ὁ μέσος ὄρος τῆς βαθμολογίας εἶναι 9.

Ὡστε : *Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸν μέσον ὄρον δύο ἢ περισσοτέρων ὁμοειδῶν ἀριθμῶν, προσθέτομεν αὐτοὺς καὶ διαιροῦμεν τὸ ἄθροισμὰ των διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ὁποῖος φανερῶνει τὸ πλῆθος αὐτῶν.*

194. Ἐνας μικροπωλητῆς ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν ἐργασίαν του τὰ ἐξῆς ποσὰ : 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 ἡμέραν κατὰ μέσον ὄρον ;

195. Ἐνας οἰκογενειάρχης ἐξώδευσεν εἰς μίαν ἐβδομάδα τὰ ἐξῆς ποσὰ : Δευτέραν 128 δρχ., Τρίτην 145 δρχ., Τετάρτην 117 δρχ., Πέμπτην 125 δρχ., Παρασκευὴν 132 δρχ., Σάββατον 123 δρχ. καὶ Κυριακὴν 140 δραχμάς. Πόσας δρχ. ἐξώδευσε κατὰ μέσον ὄρον τὴν ἡμέραν ;

196. Ἐνας κτηματίας ἐργάζεται εἰς τὰ κτήματά του κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ ἔτους ὡς ἐξῆς : 120 ἡμέρας ἐπὶ 9 ὥρας τὴν ἡμέραν, 135 ἡμέρας ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν καὶ 45 ἡμέρας ἐπὶ 12 ὥρας τὴν ἡμέραν. Πόσας ὥρας ἐργάζεται κατὰ μέσον ὄρον τὴν ἡμέραν ;

197. Εἰς μίαν πόλιν ἡ μέση θερμοκρασία ἦτο : τὴν ἀνοιεῖν $15,2^{\circ}$ Κελσίου, τὸ θέρος $26,7^{\circ}$, τὸ φθινόπωρον $14,9^{\circ}$ καὶ τὸν χειμῶνα $6,4^{\circ}$. Ποία ἦτο ἡ μέση θερμοκρασία εἰς τὴν πόλιν αὐτὴν καθ' ὅλον τὸ ἔτος ;

Νὰ εὔρετε τὸν μέσον ὄρον τῆς βαθμολογίας σας τῶν δύο πρώτων διμήνων.

4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΙΞΕΩΣ

Οἱ ἔμποροι, κυρίως τροφίμων, ἀναμιγνύουν διαφόρους ποιότητος ὁμοειδῶν πραγμάτων π.χ. λάδι α' ποιότητος καὶ λάδι β' ποιότητος, καφέ, ρύζι κλπ. Ἡ ἀναμιγνύουν καὶ μὴ ὁμοειδῆ πράγματα· λ.χ. βούτυρον καὶ λίπος, κρασί καὶ νερό, οἶνόπνευμα καὶ νερό κλπ.

Τοῦτο τὸ κάμνουν, διότι δὲν δύνανται νὰ πωλήσουν χωριστὰ τὰ εἶδη αὐτά, εἴτε διότι εἶναι πολὺ ἀκριβὰ ὠρισμένα τούτων εἴτε διότι ἄλλα εἶναι κατωτέρας ποιότητος. Διὰ τῆς ἀναμίξεως σχηματίζουν ἓνα μίγμα μετρίας ποιότητος, τὸ ὁποῖον τὸ πωλοῦν εὐκολώτερα 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. Ἐνας παντοπώλης ἀναμιγνύει 40 κιλά βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 100 κιλά λίπος τῶν 22 δρχ. τὸ κιλὸν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῆ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος ;

Σκέψις. Ἄν ὁ παντοπώλης ἐπώλει χωριστὰ τὸ βούτυρον καὶ χωριστὰ τὸ λίπος, θὰ ἐλάμβανεν ἀπὸ τὸ βούτυρον 40 κιλά \times 50 δρχ. = 2.000 δρχ. καὶ ἀπὸ τὸ λίπος 100 κιλά \times 22 δρχ. = 2.200 δρχ. Καὶ ἀπὸ τὰ δυὸ εἶδη 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. Ὅποτε, ἀφοῦ τὰ 140 κιλά τοῦ μίγματος θὰ κοστίζουν 4.200 δρχ., τὸ ἓνα κιλὸν θὰ κοστίζῃ 140 φορές ὀλιγώτερον· δηλ. $4.200 : 140 = 30$ δρχ.

Λύσις.

$$\text{α) βούτυρον} \quad 40 \text{ κ.} \times 50 \text{ δρχ.} = 2.000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{β) λίπος} \quad 100 \text{ κ.} \times 22 \text{ »} = 2.200 \text{ »}$$

$$\text{Σύν. μίγματος} \quad 140 \text{ κ.} \text{ τιμῶνται} \quad 4.200 \text{ δρχ.}$$

$$\text{τὸ } 1 \text{ κ.} \text{ τιμᾶται } 4.200 : 140 = 30 \text{ δρχ.}$$

Ἀπάντησις. Πρέπει νὰ πωλῆ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος πρὸς 30 δρχ.

Παρατήρησις. Προβλήματα α' εἴδους μίξεως ἔχομεν, ὅταν δίδονται αἱ πρὸς ἀνάμειν ποσότητες καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἐκάστης αὐτῶν καὶ ζητῆται ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος. Καί :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μίγματος, εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν ἀξίαν τῆς ποιότητος ἐκάστου εἶδους χωριστά. Προσθέτομεν κατόπιν τὰ γινόμενα καὶ τὸ ἄθροισμα τῆς ἀξίας τὸ διαιροῦμεν διὰ τοῦ πλῆθους τῶν μονάδων τοῦ μίγματος.

Πρόβλημα 2. Ἐνας ἀνέμιξε 250 κιλά λάδι τῶν 28 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 150 κιλά λάδι κατωτέρας ποιότητος καὶ ἐσχημάτισε μίγμα, τὸ ὁποῖον 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.

$$\alpha) 250 \text{ κιλ.} \times 28 \text{ δρχ.} = 7.000 \text{ δρχ.}$$

$$\beta) 150 \text{ »} \times ; \text{ »} = ; \text{ »}$$

$$400 \text{ »} \times 26,5 \text{ »} = 10.600 \text{ »}$$

$$10.600 \text{ »} - 7.000 \text{ »} = 3.600 \text{ »}$$

$$3.600 \text{ »} : 150 \text{ »} = 24 \text{ »}$$

Ἀπάντησις. 24 δρχ. κοστίζει τὸ κιλὸν τὸ λάδι τῆς κατωτέρας ποιότητος.

Προβλήματα

198. Ένας ανέμιξε 240 κιλά κρασί τών 6 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 160 κ. τών 5,50 δρχ. τὸ κιλὸν. Ποία θὰ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ κιλοῦ τοῦ μίγματος ;

199. Ένας παντοπώλης ανέμιξε 175 κ. λάδι τών 30 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 225 κ. τών 26 δρχ. τὸ κιλὸν. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον κερδίζει εἰς τὸ κιλὸν, ἂν τὸ πωλῆ πρὸς 28 δραχμάς ;

200. Ἀνέμιξε κάποιος 350 κιλά λίπος τών 20 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ 150 κιλά τών 23 δρχ. τὸ κ. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον πρέπει νὰ τὸ πωλῆ, διὰ νὰ κερδίσῃ 1.100 δρχ. ἀπὸ ὅλον τὸ ποσὸν αὐτοῦ ;

201. Ένας ανέμιξε 300 κιλά λίπος τών 20 δρχ. τὸ κ. μὲ 200 κιλά ἀνωτέρας ποιότητος καὶ ἐσχημάτισε μίγμα, τὸ ὁποῖον κοστίζει 22 δρχ. τὸ κιλὸν. Πόσον ἐκόστισε τὸ κιλὸν τὸ λίπος τῆς ἀνωτέρας ποιότητος ;

202. Ένας ἔμπορος ἔχει δύο βαρέλια κρασί· τὸ ἓνα χωρεῖ 1.000 κ. τών 6 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὸ ἄλλο 800 κιλά τών 5 δρχ. τὸ κιλὸν. Ἀνέμιξε τὸ κρασί καὶ μὲ 200 κιλά νερὸ (μηδὲν ἢ ἀξία τοῦ νεροῦ). Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν (%) κερδίζει, ἂν τὸ πωλῆ 5,40 δρχ. τὸ κιλὸν ;

203. Ένας ἔχει λάδι τών 30 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ σπορέλαιον τών 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τών 15 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τὰ ἀναμιγνύει κατὰ τὸν ἑξῆς τρόπον : Λαμβάνει ἀπὸ τὸ λάδι ποσότητα τριπλασίαν ἀπὸ τὴν ποσότητα τοῦ σπορελαίου τών 20 δρχ., καὶ ἀπὸ τὸ σπορέλαιον τών 15 δρχ. ποσότητα διπλασίαν ἀπὸ τὸ λάδι. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος ;

204. Έμπορος ἠγόρασε καὶ ανέμιξεν 600 κιλά φασόλια Καστοριάς τών 18 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ 300 κιλά τών 14 δρχ. τὸ κιλὸν. Ἐξώδευσε διὰ μεταφορικὰ 5 % ἐπὶ τῆς ἀξίας των. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ κιλὸν τοῦ μίγματος, διὰ νὰ κερδίσῃ ἀπὸ ὅλον τὸ μίγμα 2.250 δραχμάς ;

205. Ένας ανέμιξε 600 κιλά οἶνοπνεύματος 80° μὲ 500 κιλά 60° καὶ μὲ 100 κιλά νερό. Ποῖος θὰ εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ μίγματος ;

6) Προβλήματα μίξεως δευτέρου είδους

Πρόβλημα 1. "Εμπορος ανέμιξε 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 κιλά ἔλαβεν ἀπὸ κάθε ποιότητα ;

Σκέψις. Διὰ νὰ γίνη 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, ποῦ θὰ πωλῆ πρὸς 30 δρχ., θὰ ἔχη ζημίαν 2 δρχ. εἰς τὴν α' ποιότητα καὶ κέρδος 1 δρχ. εἰς τὴν β' ποιότητα. "Αρα εἰς τὰ 2 κιλά μίγμα, ποῦ θὰ πωλῆ, θὰ ἔχη μίαν δρχ. ζημίαν.

"Εννοοῦμεν συνεπῶς ὅτι, διὰ νὰ μὴ ἔχη οὔτε ζημίαν οὔτε κέρδος, πρέπει νὰ ἀναμίξη 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 2 κιλά ἀπὸ τὴν β' ποιότητα.

Κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνη ἡ ἀνάμιξις· δηλ. ὅσας φορὰς θὰ λαμβάνη 1 κιλὸν ἀπὸ τὴν α' ποιότητα, τόσας φορὰς θὰ πρέπει νὰ λαμβάνη 2 κιλά ἀπὸ τὴν β' ποιότητα.

"Επομένως, διὰ νὰ εὔρωμεν πόσα κιλά πρέπει νὰ λάβη ἀπὸ κάθε ποιότητα, διὰ νὰ σχηματίσῃ μίγμα 300 κιλῶν, πρέπει νὰ μερίσωμεν τὰ 300 κιλά εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 2. "Ἦτοι :

$$\begin{array}{r} \text{Μεριστέος } 300 \\ \left\{ \begin{array}{l} \alpha) 1 \\ \beta) 2 \end{array} \right. \\ \hline \text{ἄθροισμα} \quad 3 \end{array}$$

$$\alpha) 300 \times \frac{1}{3} = 100 \text{ κιλά, } \beta) 300 \times \frac{2}{3} = 200 \text{ κιλά.}$$

"Ὡστε : "Ελαβεν 100 κιλά ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 200 κ. ἀπὸ τὴν β'.

Συνήθως ὁμως διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τοῦ δευτέρου είδους μίξεως¹ χρησιμοποιεῖται ἡ ἐξῆς **κατάταξις** :

1. Προβλήματα β' είδους μίξεως ἔχομεν, ὅταν δίδεται ἡ τιμὴ ἐκάστης ποιότητος καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος καὶ ζητοῦνται αἱ ποσότητες.

$$300 \text{ κιλά μίγμα} \left\{ \begin{array}{l} \text{Ἀξία} \\ \alpha' \text{ 32 δρχ.} \\ \beta' \text{ 29 δρχ.} \end{array} \right. > 30 < \begin{array}{l} \text{Διαφ., Ἀναλ. μίξ.} \\ 1 \rightarrow 1 \text{ κιλὸν } \alpha'. \\ 2 \rightarrow 2 \text{ κιλά } \beta'. \\ \hline 3 \quad \gg \end{array}$$

Σημείωσις. Ὅπως βλέπομεν, σχηματίζομεν ἕνα πίνακα, εἰς τὸν ὁποῖον γράφομεν τὰς τιμὰς τῶν μονάδων τῶν εἰδῶν, τὰ ὅποια ἀναμιγνύομεν (32 δρχ. καὶ 29 δρχ.) τὴν μίαν κάτω ἀπὸ τὴν ἄλλην μετὰ τῶν τιμῶν αὐτῶν καὶ ὀλίγον δεξιὰ γράφομεν τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μίγματος (30 δρχ.) Εὐρίσκομεν κατόπιν τὰς διαφορὰς $32-30=2$ καὶ $30-29=1$, τὰς ὁποίας 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 διαφορὰς.

$$\text{Λύσις. } \alpha' \frac{300 \times 1}{3} = 100 \text{ κιλά}$$

$$\beta' \frac{300 \times 2}{3} = 200 \text{ κιλά}$$

$$\text{Σύνολον} \quad \quad \quad \underline{\quad} \quad 300 \quad \gg$$

Ἀπάντησις. Ἐλαβεν 100 κιλά ἀπὸ τὴν α' ποιότητα καὶ 200 κιλ. ἀπὸ τὴν β' .

Διὰ τὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τοῦ β' εἶδους μίξεως, εὐρίσκομεν τὰς διαφορὰς (ὡς εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα) καὶ μερίζομεν τὸ βάρος τοῦ μίγματος ἀναλόγως αὐτῶν.

Πρόβλημα 2. Ἐνας παντοπώλης ἔχει δύο εἶδη βουτύρου. Τοῦ ἐνὸς εἶδους τὸ κιλὸν κοστίζει 55 δρχ. καὶ τοῦ ἄλλου 42 δρχ. Προκειμένου νὰ σχηματίσῃ μίγμα, τὸ ὁποῖον νὰ κοστίζει 46 δρχ. τὸ κιλὸν, πόσα κιλά θὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ β' εἶδος, ἂν ἀπὸ τὸ α' εἶδος ἔλαβεν 20 κιλά ;

Σκέψις. Καὶ τὸ πρόβλημα αὐτὸ εἶναι πρόβλημα β' εἶδους μίξεως.

Κατάταξις :

$$\begin{array}{r}
 \text{Ἀξία} \\
 \alpha' \ 55 \text{ δρχ.} \\
 \beta' \ 42 \text{ δρχ.}
 \end{array}
 > 46 <
 \begin{array}{r}
 \text{Διάφ. Ἀναλ. μίξ.} \\
 4 \rightarrow 4 \text{ κ. } \alpha' \\
 9 \rightarrow 9 \text{ κ. } \beta'
 \end{array}$$

Λύσις :

Ὅταν ἀπὸ τὸ α' λαμβάνη 4 κ. ἀπὸ τὸ β' λαμβάνει 9 κ.
 » » » α' » 20 » » » β' » X κ.

$$X = 9 \times \frac{20}{4} = 5 \text{ κιλά.}$$

Παρατήρησις : Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, ἀφοῦ ἡῦραμεν τὴν ἀναλογίαν μίξεως, ἐκάμαμεν ἀπλήν μέθοδον τῶν τριῶν καὶ ὄχι μερισμόν, διότι δὲν ἔχομεν μεριστέον ἀριθμόν.

Προβλήματα

206. Ἐνας ἀνέμιξε λίπος τῶν 24 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ τῶν 20 δρχ. τὸ κιλὸν καὶ ἔκαμε μίγμα 240 κιλῶν, τὸ ὅποιον πωλεῖ 21 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἔλαβεν ἀπὸ κάθε ποιότητα ;

207. Πόσα κιλά κρασί πρέπει νὰ λάβωμεν ἀπὸ δύο ποιότητας, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα 300 κιλῶν, τὸ ὅποιον νὰ πωληθῆται πρὸς 5,20 δρχ. τὸ κιλόν, ἂν τιμᾶται τὸ κιλόν τῆς α' ποιότητος 6 δρχ. καὶ τῆς β' 4,80 δραχμάς ;

208. Ἐνας ἀνέμιξε βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλόν μὲ λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κιλόν καὶ ἐσχημάτισε μίγμα 500 κιλῶν, τὸ ὅποιον ἐπωλεῖτο 23 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσον ἔλαβεν ἀπὸ κάθε εἶδος ;

209. Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμιξώμεν λίπος τῶν 20 δρχ. τὸ κιλόν μὲ βούτυρον τῶν 60 δρχ. τὸ κιλόν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα τῶν 32 δρχ. τὸ κιλόν ;

210. Ἀνέμιξεν ἓνας λίπος τῶν 24 δρχ. τὸ κιλόν μὲ βούτυρον τῶν 48 δρχ. τὸ κιλόν καὶ ἐσχημάτισε μίγμα 150 κιλῶν, τὸ ὅποιον ἐπώλησε 36 δρχ. τὸ κιλόν. Πόσα κιλά ἔξ ἐκάστου εἶδους ἔλαβεν ;

211. Παντοπώλης ἀναμιγνύει βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλόν, μὲ λίπος τῶν 19,50 δρχ. τὸ κιλόν καὶ σχηματίζει μίγμα 1000 κιλῶν, τὸ ὅποιον πωλεῖ καὶ εἰσπράττει 25.600 δρχ. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος ;

212. Έμπορος άναμιγνύει 100 κιλά βούτυρον τῶν 50 δρχ. τὸ κιλὸν μὲ λίπος τῶν 19,50 δρχ. τὸ κιλόν. Προκειμένου νὰ σχηματίσῃ μίγμα, τὸ ὁποῖον 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 ὁποῖον λαμβάνουν ἐκ τῆς συγχωνεύσεως αὐτῆς, λέγεται **κρᾶμα**.

Γενικῶς **κρᾶμα** λέγεται τὸ προῖον ἐκ τῆς συγχωνεύσεως μετάλλων. Τὸ ποσὸν τοῦ πολυτίμου μετάλλου (χρυσοῦ ἢ ἀργύρου), τὸ ὁποῖον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα κράματος, λέγεται **βαθμὸς καθαρότητος ἢ τίτλος τοῦ κράματος**.

Ὁ τίτλος ἐκφράζεται συνήθως εἰς **χιλιοστά**. Ὅταν 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.

Ὁ βαθμὸς καθαρότητος τῶν χρυσῶν **κοσμημάτων** ἐκφράζεται καὶ εἰς εἰκοστὰ τέταρτα, τὰ ὁποῖα λέγονται **καράτια**. Ὅταν ὁ χρυσὸς εἶναι καθαρὸς, λέγομεν ὅτι εἶναι 24 καρατίων. Ὅταν ὅμως λέγωμεν ὅτι ἓνα 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' εἴδους).

Πρόβλημα. *Ένας 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.

Ἄφοῦ τὰ 35 γραμμάρια τοῦ κράματος περιέχουν 28 γραμμάρια

καθαροῦ χρυσοῦ, τὸ ἓνα γραμμάριον τοῦ κράματος θὰ περιέχη $28:35 = 0,800$ γραμμάρια καθαροῦ χρυσοῦ.

Λύσις.

- α) 20 γραμμάρ. $\times 0,950 = 19$ γραμμάρ. καθαροῦ χρυσοῦ
 β) 15 » $\times 0,600 = 9$ » » »

Τὰ 35 γραμμάρ. τοῦ κράμ. περιέχουν 28 γραμμάρ. καθαροῦ χρυσ.
 τὸ 1 » » » περιέχει $28 : 35 = 0,800$ γρ. καθ. χρυσ.

Ἀπάντησις. Ὁ τίτλος τοῦ νέου κράματος εἶναι 0,800.

Προβλήματα κρᾶτων

213. Ἐνας χρυσοχόος ἐσυγχώνευσε 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 ἄλλο 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 ἄλλη 0,520. Πόσα γραμμάρια πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε πλάκα, διὰ νὰ κάμῃ κρᾶμα 240 γραμμαρίων μὲ τίτλον 0,600;

216. Χρυσοχόος ἔχει δύο εἶδη χρυσοῦ. Τοῦ ἐνὸς ὁ τίτλος εἶναι 0,850 καὶ τοῦ ἄλλου 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 ἐμάθομεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὰ ἀραβικὰ σύμβολα (0, 1, 2, 3, 4, 5...), διὰ νὰ παραστήσωμεν ἀριθμούς ἢ ποσότητες.

Εἶναι δυνατὸν ὅμως διὰ τὴν τοιαύτην παράστασιν νὰ χρησιμοποιοῦμεν καὶ τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου. Π.χ. λέγομεν : ἐξωδύσαμεν εἰς τὴν ἐκδρομὴν **α δραχμάς**, ἀντὶ νὰ ἀναφέρωμεν μὲ ἀριθμὸν τὴν ποσότητα τῶν χρημάτων, ποὺ ἐξωδύσαμεν. Ἐπίσης ἀντὶ νὰ γράψωμεν 5 μῆλα, γράφομεν **α μῆλα**· ἀντὶ νὰ γράψωμεν 2 δρχ., γράφομεν **β δραχμαί**· ἀντὶ νὰ εἴπωμεν 8 μαθηταί, λέγομεν **γ μαθηταί** κ.τ.λ.

Διὰ τὴν παράστασιν ὠρισμένων ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιοῦμεν οἰονδήποτε γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου· τὸ γράμμα ὅμως αὐτό, καθ' ὅλην τὴν ἐξέτασιν τοῦ ζητήματος, θὰ παριστάνῃ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν ἢ τὴν αὐτὴν ποσότητα. Π.χ. Ἄν μὲ τὸ γράμμα **α** παραστήσωμεν τὰς 7 ἡμέρας τῆς ἐβδομάδος, κατὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἡμερῶν 4 ἐβδομάδων, ποὺ θὰ τὸν παραστήσωμεν μὲ τὸ **4α**, τὸ **α** θὰ παριστᾶ 7 ἡμέρας πάλιν. Εἰς ἄλλην περίπτωσιν δυνάμεθα μὲ τὸ **α** νὰ παραστήσωμεν ἄλλον ἀριθμὸν ἢ ἄλλην ποσότητα· λ.χ. $\alpha = 5$ δραχμαί, ἢ $\alpha = 10$. κιλὰ κλπ.

Μὲ γράμματα ἤμποροῦμεν νὰ παραστήσωμεν ὄχι μόνον ὠρισμένους ἀριθμούς ἢ ποσότητας ἀλλὰ καὶ ἀγνώστους ἀριθμούς ἢ ζητουμένας ποσότητας. Συνήθως διὰ τοὺς ὠρισμένους ἀριθμούς χρησιμοποιοῦμεν τὰ πρῶτα γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου (**α, β, γ, δ...**) καὶ διὰ τοὺς ἀγνώστους ἢ ζητουμένους τὰ τελευταῖα (**φ, χ, ψ, ω**).

Ἔτσι δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιοῦμεν τὰ γράμματα ἀντὶ ἀριθμῶν εἰς ἀσκήσεις καὶ προβλήματα ὅλων τῶν πράξεων τῆς ἀριθμητικῆς. Καί, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὰς πράξεις, χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστὰ μας σύμβολα : τὸ + (σύν) διὰ τὴν πρόσθεσιν, τὸ - (πλὴν ἢ μείον) διὰ τὴν ἀφαίρεσιν, τὸ × ἢ · (ἐπί) διὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ τὸ : (διὰ ἢ πρὸς) διὰ τὴν διαίρεσιν.

Παραδείγματα

α) 'Εάν μία οικογένεια ἔχη 4 ἀγόρια καὶ β κορίτσια, τότε ὁ συνολικὸς ἀριθμὸς τῶν παιδιῶν τῆς οικογενείας αὐτῆς θὰ εἶναι $4 + β$.

β) 'Εάν α εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς μας καὶ ἀπουσιάζουν σήμερον 5 μαθηταί, ὁ ἀριθμὸς τῶν παρόντων μαθητῶν εἶναι $α - 5$.

γ) 'Αν εἰς κάθε θρανίον τῆς τάξεώς μας κάθονται X μαθηταί καὶ τὰ θρανία τῆς εἶναι 8, τότε οἱ μαθηταί τῆς τάξεώς μας εἶναι $8 \cdot X$ ἢ $8X$ (τὸ γινόμενον αὐτῶν).

Σημειώσεις. Τὸ γινόμενον συμβολίζεται χωρὶς τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

δ) 'Αν β εἶναι τὸ βᾶρος ἑνὸς πεπτοιοῦ, τὸ ὁποῖον μοιράζομεν εἰς 4 ἴσα μέρη, τότε τὸ βᾶρος κάθε τεμαχίου θὰ εἶναι $β : 4$ ἢ $\frac{β}{4}$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

218. 'Ο Νίκος ἔλαβεν ὡς δῶρον α δρχ. ἀπὸ τὸν πατέρα του καὶ 3 δρχ. ἀπὸ τὴν μητέρα του. Πόσας δρχ. ἔχει τὸ ὅλον ; (Λύσις : $α + 3$).

219. 'Ο Κώστας ἔχει α δραχμάς· ὁ Πέτρος ἔχει 253 δρχ. περισσότεράς ἀπὸ τὸν Κώσταν. Πόσας δρχ. ἔχει ὁ Πέτρος καὶ πόσας καὶ οἱ δύο μαζί ; (Λύσις. 'Ο Πέτρος ἔχει $α + 253$ δρχ. καὶ οἱ δύο μαζί $α + α + 253$ ἢ $2α + 253$).

220. 'Ο 'Ανδρέας ἔχει 345 δρχ. περισσότεράς τοῦ Νίκου. Νὰ εὐρεθῆ : α) πόσας δρχ. ἔχει ὁ 'Ανδρέας καὶ β) πόσας δρχ. ἔχουν καὶ οἱ δύο μαζί.

221. 'Η Τροχαία ἐμέτρησε τὰ αὐτοκίνητα, τὰ ὁποῖα ἐπέρασαν ἀπὸ μίαν διασταύρωσιν, καὶ εὔρεν ὅτι τὸ Σάββατον ἐπέρασαν 185 αὐτοκίνητα περισσότερα ἀπὸ ὅσα ἐπέρασαν τὴν Παρασκευὴν. Πόσα αὐτοκίνητα ἐπέρασαν τὸ Σάββατον ;

222. 'Ο Κώστας ἐπλήρωσε διὰ τὴν ἀγορὰν διαφόρων σχολικῶν εἰδῶν 12 δραχμάς. 'Εάν πρὸ τῆς ἀγορᾶς αὐτῶν εἶχεν α δραχμάς, πόσαι δρχ. τοῦ ἔμειναν ;

223. Εἰς τὴν βιβλιοθήκην τῆς τάξεώς μας ὑπάρχουν β βιβλία.

Ἐάν ἀπό αὐτὰ δοθοῦν πρὸς μελέτην 15 βιβλία, πόσα θὰ μείνουν εἰς τὴν βιβλιοθήκην ;

224. Ἐάν τὸ εἰσιτήριο ἐκδρομῆς ἐκάστου μαθητοῦ εἶναι ν δρχ., πόσον θὰ στοιχίσουν τὰ εἰσιτήρια τῶν 28 μαθητῶν τῆς τάξεως ;

225. Ἡ ἀπόσταση Ἀθηνῶν - Πατρῶν εἶναι α χιλιόμετρα. Τὸ Κιᾶτον εὐρίσκεται εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς. Πόσα χιλιόμετρα ἀπέχει τὸ Κιᾶτον ἀπὸ ἐκάστην τῶν πόλεων αὐτῶν ;

226. Ἐνας ὑπάλληλος διαιρεῖ τὸν μισθόν του εἰς 5 ἴσα μέρη καὶ ἀποταμιεύει τὸ ἓνα μέρος ἀπ' αὐτά. Ἐάν α εἶναι ὁ μισθός του, τί ποσὸν ἀποταμιεύει μηνιαίως ;

227. Ἐάν ἡ βενζίνη τιμᾶται β δρχ. τὸ λίτρον πόσον στοιχίζουσι τὰ 9 λίτρα ;

Χρήσις ἐνὸς γράμματος διὰ τὴν λύσιν ἀπλῶν ἀσκήσεων καὶ προβλημάτων.

Παράδειγμα 1. Ὁ Νίκος ἀρχικῶς ἔχει α δραχμάς, ἀλλ' ὅταν λάβῃ ἀκόμη 5 δραχμάς, θὰ ἔχη ὅσον καὶ ὁ Πέτρος, ὁ ὁποῖος ἔχει 12 δρχ. Πόσας δραχμάς εἶχεν ἀρχικῶς ὁ Νίκος ;

Λύσις. Τὸ σύνολον τῶν δρχ. τοῦ Νίκου γίνεται $\alpha + 5$. Τὸ ποσὸν τοῦτο ἰσοῦται μὲ τὸ 12, ἀφοῦ τόσαι εἶναι αἱ δρχ. τοῦ Πέτρου. Συνεπῶς ἔχομεν δύο ποσά, τὸ $\alpha + 5$ καὶ τὸ 12, τὰ ὅποια εἶναι ἴσα μεταξὺ τῶν. Τοῦτο τὸ γράφομεν ὡς ἐξῆς : $\alpha + 5 = 12$, πού τὸ διαβάζομεν : α σὺν 5 ἴσον μὲ 12, καὶ ἐκφράζει τὴν ἰσότητα μιᾶς ποσότητος πρὸς μίαν ἄλλην.

Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ πόσας δραχμάς εἶχεν ἀρχικῶς ὁ Νίκος, πρέπει νὰ εὐρωμεν ἓναν ὠρισμένον ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος μαζὶ μὲ τὸν 5 νὰ μᾶς κάμνῃ τὸ 12.

Ἄρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 7 δηλ. $\alpha = 7$, πού σημαίνει εἰς τὴν περίπτωσίν μας ὅτι ὁ Νίκος ἀρχικῶς πρέπει νὰ εἶχε 7 δρχ.

Ἄλλὰ πῶς ὁ ἀριθμὸς 7 προκύπτει ἀπὸ τὸν 12 ; Μόνον ὅταν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 12 τὸν 5.

Συνεπῶς, ἐάν λάβωμεν τὴν ἰσότητά μας $\alpha + 5 = 12$, θὰ ἔχωμεν : $\alpha = 12 - 5 = 7$.

Παράδειγμα 2. Ὁ Ἀνδρέας ἔλαβεν ἀπὸ τὸν πατέρα του 100 δρχ.,

ποσὸν ἀκριβῶς ἴσον μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ ποσοῦ, τὸ ὁποῖον ἔλαβεν ὁ Πέτρος ἀπὸ τὸν ἰδικόν του πατέρα. Πόσα χρήματα ἔλαβεν ὁ Πέτρος;

Λύσις. Ἄν μὲ τὸ γράμμα X παραστήσωμεν τὰ χρήματα τοῦ Πέτρου, τότε τὸ διπλάσιον τῶν χρημάτων του, δηλ. $2X$, θὰ ἰσοῦται μὲ τὰς 100 δρχ. τοῦ Ἀνδρέα. Τοῦτο τὸ γράφομεν ὡς ἑξῆς: $2X = 100$ καὶ $X = \frac{100}{2} = 50$. Δηλ. ἂν τὰ ἴσα 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 εἶναι ἴσα μεταξὺ των. Διαιροῦντες λοιπὸν διὰ 2 θὰ ἔχωμεν: $\frac{2X}{2} = \frac{100}{2}$. Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν ἔχομεν $X = 50$.

Αὐτὸ σημαίνει ὅτι τὸ ἀγνωστον ποσὸν τῶν χρημάτων τοῦ Πέτρου εἶναι 50 δραχμαί.

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ἐξέτασιν τῶν δύο αὐτῶν παραδειγμάτων καὶ πολλῶν ἄλλων παρομοίων μὲ αὐτὰ συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς: Ὅταν εἰς ἓνα πρόβλημα τῆς ἀριθμητικῆς δίδονται δύο ἢ περισσότερα ποσὰ, τὰ ὁποῖα ἔχουν σχέσιν μεταξὺ των, καὶ ζητεῖται ἓνα ἀγνωστον ποσόν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοῦτο, ἂν τὸ παραστήσωμεν μὲ ἓνα γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου καὶ κάμωμεν τὰς καταλλήλους ἀριθμητικὰς πράξεις.

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ πράξωμεν καὶ εἰς ἀσκήσεις μὲ ἓνα ἀγνωστον.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

228. Ὁ Παῦλος, ποὺ εἶχεν α δραχμάς, ἔλαβεν ἀπὸ τὸν θεῖον του ἄλλας 35 δραχμάς καὶ ἔχει ὅσας καὶ ὁ Ἀνδρέας, ὁ ὁποῖος ἔχει 68 δρχ. Πόσας δρχ. εἶχεν ὁ Παῦλος;

229. Ὁ Κώστας εἶχε πενταπλασίους βόλους ἀπὸ τὸν Πέτρον. Καὶ οἱ δύο μαζὶ εἶχον 24 βόλους. Πόσους βόλους εἶχεν ἕκαστος;

230. Ἡ Ἐλένη εἶχε 35 δραχμάς. Διέθεσεν ἀπ' αὐτὰς ἓνα ποσὸν διὰ τὸ ἐργόχειρόν της καὶ τῆς ἐπερίσσευσαν 9 δραχμαί. Πόσας δρχ. ἔδωσεν διὰ τὸ ἐργόχειρόν της;

231. Ἡ Μαρία ἠγόρασε τρόφιμα καὶ ἐπλήρωσε 43 δρχ., ἐπέστρεψε δὲ εἰς τὴν μητέρα της ρέστα 57 δραχμάς. Πόσας δρχ. τῆς εἶχε δώσει ἡ μητέρα της;

232. Ένας μαθητής είχε ώρισμένα χρήματα. Έάν είχε τριπλάσιον ποσόν αὐτῶν καὶ ἐξώδευεν 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 χωρίζομεν εἰς τρία μέρη, ἐκ τῶν ὁποίων τὰ δύο εἶναι ἀκριβῶς ἴσα μεταξὺ των, τὸ δὲ τρίτον ἔχει μήκος 23 ἑκατοστὰ τοῦ μέτρου. Τί μήκος ἔχει καθένα ἀπὸ τὰ ἴσα μέρη τῆς ράβδου ;

236. Ὁ Ἀνδρέας κατὰ τὴν ἐξέτασίν του εἰς τὸ μάθημα τῆς Ἀριθμητικῆς 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

Ποῖους ἀριθμοὺς παριστοῦν τὰ γράμματα εἰς τὰς κάτωθι ἀσκήσεις.

$$237. \beta - 4 = 11$$

$$238. 5 = \gamma - 2$$

$$239. 6 = \delta - 8$$

$$240. \epsilon + 2 = 9$$

$$241. 12 = \alpha + 5$$

$$242. \epsilon + 1,6 = 6,4$$

$$243. 2\alpha + 3\alpha = 20$$

$$244. 6\beta - 2\beta = 36$$

$$245. 2\epsilon + 5 = 79$$

$$246. 15 + \chi = 19$$

$$247. 15\chi + 3\chi = 54$$

$$248. 35 - \chi = 9$$

$$249. 35\chi - 5\chi = 60$$

$$250. 12\alpha - 8\alpha = 40$$

$$251. \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{3} = 10$$

$$252. \frac{\alpha}{2} - \frac{\alpha}{3} = 10$$

$$253. 3. \alpha = 15$$

$$254. 15. \alpha = 60$$

$$255. 14 = 2. \delta$$

$$256. 8 = 4. \epsilon$$

$$257. \alpha : 3 = 6$$

$$258. 12 = \epsilon : 5$$

$$259. \frac{\chi}{4} = 4$$

$$260. \frac{\beta}{3} = 5$$

$$261. \frac{3\gamma}{4} = 6$$

$$262. \frac{4}{5} = 3\chi$$

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ
Γ Ε Ω Μ Ε Τ Ρ Ι Α

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΣ ΤΗΣ
ΥΛΗΣ ΤΗΣ Ε' ΤΑΞΕΩΣ

Ἑρωτήσεις

1. Τί διδάσκει ἡ Γεωμετρία ; Ποῖα γεωμετρικὰ σώματα γνωρίζετε καὶ ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα ἐκάστου τούτων ;
2. Ποῖα εἶναι ἡ εἰκὼν τῆς εὐθείας γραμμῆς ; Ἀναφέρατε παραδείγματα τεθλασμένων καὶ καμπύλων γραμμῶν.
3. Ποίας ιδιότητος ἔχει ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ;
4. Τί λέγεται ἡμιευθεῖα καὶ πῶς παριστάνομεν αὐτήν ;
5. Ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξύ εὐθείας καὶ εὐθυγράμμου τμήματος ; Σημειώσατε καὶ ἀπαγγείλατε δύο εὐθύγραμμα τμήματα.
6. Τί καλεῖται γωνία καὶ πῶς διαβάζεται ;
7. Πῶς βλέπομεν, ἂν δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι ;
8. Ποῖα εἶδη γωνιῶν ἔχομεν ;
9. Ἐπὶ φύλλου 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 εὐθείαν, ἡ ὁποία νὰ τέμνη αὐτάς : α) καθέτως καὶ β) πλαγίως. Σημειώσατε γράμματα εἰς τὰς γωνίας ποὺ σχηματίζονται καὶ μετρήσατε μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον τὸ μέγεθος ἐκάστης γωνίας χωριστά.
11. Πόσων μοιρῶν εἶναι ἡ ὀρθὴ γωνία ; Νὰ κατασκευάσετε ἀνὰ μίαν γωνίαν 60° , 45° , 135° καὶ νὰ ὀνομάσετε ἐκάστην.
12. Τί λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα καὶ ποῖα ἐπίπεδα σχήματα γνωρίζετε ;
13. Τί λέγεται τετράγωνον, τί ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον καὶ τί τραπέζιον ;

14. Τί λέγεται πολύγωνον ; Ἐκ τῆς λαμβάνει τὸ ὄνομα του ;
15. Τί λέγεται τρίγωνον ; Ποῖα εἶδη τριγώνου ἔχομεν α) βάσει τοῦ εἶδους τῶν γωνιῶν αὐτῶν καὶ β) βάσει τοῦ μεγέθους τῶν πλευρῶν των ;
16. Νὰ ἰχνογραφήσετε εἰς φύλλον χάρτου ἓνα ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ νὰ φέρετε τὸ ὕψος αὐτοῦ. Εἰς τί διαιρεῖται τοῦτο ;
17. Νὰ κατασκευάσετε εἰς τὸ πρόχειρόν σας ἓνα ὀρθογώνιον τραπέζιον καὶ νὰ φέρετε μίαν διαγώνιον αὐτοῦ. Τί εἶδους τρίγωνα θὰ προκύψουν ; Πῶς θὰ ἔξακριβώσετε τοῦτο ;
18. Τί λέγεται περίμετρος τοῦ τετραγώνου καὶ πῶς εὐρίσκεται αὕτη ;
19. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ ;
20. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν τοῦ τετραγώνου ;
21. Τί κάμνομεν, διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν περίμετρον τοῦ ὀρθογωνίου ;
22. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν τοῦ ὀρθογωνίου ;
23. Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἔμβαδόν ἑνὸς ὀρθογωνίου καὶ τὸ μῆκος τῆς βάσεώς του, πῶς εὐρίσκομεν τὸ ὕψος αὐτοῦ ;
24. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἑνὸς ὀρθογωνίου, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ καὶ τὸ ὕψος του ;
25. Τί λέγεται περίμετρος τριγώνου καὶ πῶς εὐρίσκεται αὕτη ;
26. Τί λέγεται ὕψος τοῦ τριγώνου ;
27. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν τοῦ τριγώνου ;
28. Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἔμβαδόν ἑνὸς τριγώνου καὶ τὴν βάσιν αὐτοῦ, πῶς εὐρίσκομεν τὸ ὕψος του ;
29. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς βάσεως ἑνὸς τριγώνου, ὅταν γνωρίζωμεν τὸ ἔμβαδόν αὐτοῦ καὶ τὸ ὕψος του ;
30. Τί λέγεται τραπέζιον καὶ τί λέγεται ὕψος αὐτοῦ ;
31. Πότε τὸ τραπέζιον λέγεται ἰσοσκελές καὶ πότε λέγεται ὀρθογώνιον ;
32. Πῶς εὐρίσκομεν τὴν περίμετρον τοῦ τραπέζιου ;
33. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδόν τοῦ τραπέζιου ;
34. Τί λέγεται ἀπόστημα ἑνὸς κανονικοῦ πολυγώνου ;
35. Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβαδόν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ;
36. Πότε ἓνα πολύγωνον λέγεται ἐγγεγραμμένον ;
37. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ;

38. Όταν γνωρίζωμεν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἑνὸς κύκλου, πῶς εὐρίσκομεν α) τὴν διάμετρον αὐτοῦ καὶ β) τὴν ἀκτῖνά του ;
39. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου ;
40. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ;

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

1. Ἡ αἶθουσα μιᾶς τάξεως εἶναι τετραγωνικὴ καὶ κάθε πλευρὰ της ἔχει μῆκος 8,50 μέτρα. Νὰ εὐρεθῇ ἡ περίμετρος της.
2. Ὁ κήπος ἑνὸς σχολείου εἶναι τετραγωνικὸς μὲ μῆκος πλευρᾶς 36,5 μ. Θέλουσιν νὰ τὸν περιφράξουσιν μὲ σύρμα, πού τὸ μέτρον κοστίζει 15 δραχμάς. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειασθοῦν καὶ πόσας δρχ. θὰ στοιχίσῃ τοῦτο ;
3. Ἐνα τετραγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 876 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του ;
4. Ἡ αὐλὴ τοῦ σχολείου εἶναι τετραγωνικὴ καὶ ἡ κάθε πλευρὰ της ἔχει μῆκος 36,50 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς αὐλῆς ;
5. Ἐνα οἰκόπεδον, σχήματος ὀρθογωνίου, ἔχει μῆκος 145 μ. καὶ πλάτος 8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του ;
6. Ἐνα ὀρθογώνιον κτῆμα ἔχει διαστάσεις 80 μ. καὶ 160 μ. Τί ἔμβαδὸν ἔχει α) εἰς τ. μέτρα καὶ β) εἰς στρέμματα ;
7. Ἡ κατασκευὴ πατώματος ἀπὸ τσιμέντον (μωσαϊκὸν) κοστίζει 110 δρχ. τὸ τ.μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ κατασκευὴ τοῦ πατώματος μιᾶς αἰθούσης μὲ διαστάσεις 7,5 μ. καὶ 12 μ ;
8. Διὰ τὴν σπορὰν τοῦ σίτου ἀπαιτοῦνται κατὰ μέσον ὄρον 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 ἔχουσιν μῆκος 27,50 μ., 13,50 μ. καὶ 14 μ. Πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ περίφραξις του μὲ σύρμα πρὸς 23,50 δρχ. τὸ μέτρον ;
10. Εἰς ἓνα ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἡ βᾶσις εἶναι 2,5 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ μία ἀπὸ τὰς πλαγίας πλευρὰς του εἶναι 2,95 ἑκατοστόμετρα. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος του ;
11. Ἐνας κήπος εἶναι τριγωνικὸς. Ἡ βᾶσις του εἶναι 58,50 μ. καὶ τὸ ὕψος του 26,40 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του ;

12. Ένός οικοπέδου, σχήματος ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς του εἶναι 28,25 μ. καὶ ἡ ἄλλη 17,4 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν του ;

13. Ἀπὸ ἓνα ὀρθογώνιον οἰκόπεδον μήκους 54 μ. καὶ πλάτους 36 μ. ἐπωλήθη τεμάχιον τριγωνικὸν βάσεως 48 μ. καὶ ὕψους 30 μ. Νὰ εὐρεθῆ : α) τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου καὶ β) τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τμήματος τοῦ οἰκοπέδου, ποῦ ἀπέμεινεν.

14. Ἡ περίμετρος ἑνὸς ὀρθογωνίου εἶναι 60 μ. καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ 10 μέτρα. Νὰ εὐρεθοῦν : α) αἱ διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου καὶ β) τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ.

15. Ἐνὸς κήπου, σχήματος ἰσοσκελοῦς τραπεζίου, αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἔχουν μῆκος 35,50 καὶ 17,50 μ., καὶ ἡ μία ἀπὸ τὰς μὴ παραλλήλους πλευρὰς ἔχει μῆκος 12,50 μ. Πόσα μέτρα σύρμα θὰ χρειαστοῦν διὰ τὴν περίφραξίν του καὶ πόσον θὰ στοιχίσῃ τὸ σύρμα, ἂν τὸ μέτρον του κοστίζῃ 16,50 δρχ. ;

16. Ἡ στέγη μιᾶς ἀποθήκης ἔχει σχῆμα τραπεζίου μὲ μῆκος μεγάλης βάσεως 16,80 μ. καὶ μικρᾶς βάσεως 7,20 μ. τὸ δὲ ὕψος τοῦ τραπεζίου εἶναι 4,50 μέτρα. Θέλομεν νὰ σκεπάσωμεν τὴν στέγην αὐτὴν μὲ τσίγκον, τοῦ ὁποῖου τὸ τ.μ. ἔχει 25 δρχ. Πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ τσίγκος ;

17. Ἡ μερίμετρος ἑνὸς ρόμβου ἰσοῦται μὲ τὴν περίμετρον ἑνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου, τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ ἔχει μῆκος 12 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ ρόμβου ;

18. Ἐνα ἄμπαζοῦρ ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ἰσοσκελεῖ τραπέζια, τῶν ὁποίων αἱ παράλληλοι πλευραὶ ἔχουν μῆκος 25 ἑκ. καὶ 35 ἑκατοστὰ τοῦ μ. καὶ ἡ μεταξύ των ἀπόστασις εἶναι 15 ἑκατοστὰ τοῦ μ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ συνολικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἄμπαζοῦρ.

19. Γράψατε ἓνα ὀρθογώνιον τραπέζιον μὲ μῆκος μεγάλης βάσεως 5,5 ἑκ., μικρᾶς βάσεως 4,5 ἑκ. καὶ μὲ ὕψος 3 ἑκ. τοῦ μέτρου. Μετρήσατε τὴν μὴ παράλληλον πλευρὰν του καὶ ὑπολογίσατε α) τὴν περίμετρον του καὶ β) τὸ ἔμβαδὸν του.

20. Ἡ ἄκτις τοῦ τροχοῦ ἑνὸς ποδηλάτου εἶναι 0,35 μ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας τοῦ τροχοῦ ; Καὶ πόσα μέτρα θὰ διανύσῃ τὸ ποδήλατον, ἂν οἱ τροχοὶ του κάμουν 365 στροφάς ;

21. Ὁ τροχὸς ἑνὸς ποδηλάτου ἔχει διάμετρον ἑνὸς μέτρου καὶ κάμνει 120 στροφὰς εἰς τὸ πρῶτον λεπτόν τῆς ὥρας (π). Πόσα χιλιόμετρα θὰ δανύσῃ τὸ ποδηλάτον εἰς μίαν ὥραν καὶ 20 π ;

22. Οἱ τροχοὶ ἑνὸς αὐτοκινήτου κάμνουν χιλίας στροφὰς, ὅταν τὸ αὐτοκίνητον διατρέξῃ 2512 μέτρα. Πόση εἶναι ἡ ἀκτίς ἑκάστου τροχοῦ ;

23. Ἡ διάμετρος κυκλικοῦ κήπου εἶναι 5 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τόξου 60° ;

24. Ἡ ἀκτίς κυκλικοῦ ἄλωνιοῦ εἶναι 7,5 μ. Νὰ εὑρεθῇ πόσα μέτρα εἶναι τὸ μῆκος τόξου 30° .

25. Εἰς τὸ γραφεῖον τοῦ σχολείου μας ὑπάρχει ἓνας κυκλικὸς καθρέπτης ἀκτίνας 28 ἑκατοστῶν τοῦ μ. Νὰ εὑρετε α) τὸ μῆκος τῆς περιφερείας του καὶ β) πόσον θὰ κοστίσῃ ἢ ἐπαργύρωσίς του πρὸς 40 λεπτὰ τῆς δραχμῆς τὸ τετραγ. ἑκατοστόν ;

26. Ἡ πλακόστρωσις μιᾶς κυκλικῆς αὐλῆς, ποῦ ἔχει μῆκος περιφερείας 50,24 μ., ἐκόστισε 5024 δρχ. Πόσον ἐκόστισε τὸ τ. μέτρον ;

ΥΛΗ ΣΤ' ΤΑΞΕΩΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Ἐπιφάνεια

Γνωρίζομεν ὅτι ἐπιφάνεια ἑνὸς σώματος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἄκρων, εἰς τὰ ὁποῖα περατοῦται (τελειώνει) τὸ σῶμα.

Ἡ ἐπιφάνεια ἔχει δύο διαστάσεις, τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος.

Εἶδη ἐπιφανειῶν

α) Ἄς ἐξετάσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ μαυροπίνακος τῆς τάξεώς μας, ἐπὶ τῆς ὁποίας γράφωμεν. Λαμβάνομεν μίαν τενωμένην κλωστήν, ἢ ὁποία δίδει τὴν εἰκόνα τῆς εὐθείας γραμμῆς, καὶ τὴν τοποθετοῦμεν ἐπάνω εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτήν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τενωμένη κλωστή (ἡ εὐθεῖα γραμμὴ) ἐφαρμόζει τελείως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ πίνακος, ὅπωςδῆποτε καὶ ἂν τοποθετηθῆ, καὶ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Τὸ ἴδιον θὰ παρατηρήσωμεν, ἂν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς τοποθετήσωμεν τὸν χάρακά μας.

Ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγεται **ἐπίπεδος ἐπιφάνεια** ἢ **ἀπλῶς ἐπίπεδον**.

Ἐπομένως : Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια λέγεται ἡ ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὁποίαν ἐφαρμόζει τελείως καὶ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις ἡ εὐθεῖα γραμμὴ.

Ἐπίπεδοι ἐπιφάνειαι εἶναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πατώματος τοῦ ὀμαλοῦ τοίχου, τοῦ φύλλου χάρτου ἐπὶ τῆς ὁποίας γράφωμεν κ.τ.λ.

β) Ἐὰν τὴν τενωμένην κλωστήν ἢ τὸν χάρακά μας τοποθετήσωμεν εἰς τὴν ὑδρόγειον σφαῖραν τοῦ σχολείου μας, θὰ ἴδωμεν ὅτι δὲν ἐφαρμόζει τελείως παρὰ μόνον ἐλάχιστα καὶ εἰς ἓνα μόνον σημείον τῆς. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ ἐπιφάνεια αὕτη δὲν ἔχει κανένα ἐπίπεδον μέρος. Ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγεται **καμπύλη ἐπιφάνεια**.

Άρα: Καμπύλη επιφάνεια λέγεται ή επιφάνεια, ή όποία δέν έχει κανένα επίπεδο μέρος.

Καμπύλαι επιφάνειαι είναι ή επιφάνεια του αύγου, του πορτοκαλιού, του τοπιού κ.ά.

Σημείωσις: Η καμπύλη επιφάνεια διακρίνεται εις κυρτήν και κοίλην. Κυρτόν είναι τó έξωτερικόν μέρος της και κοίλον τó έσωτερικόν.

γ) Αν παρατηρήσωμεν ένα κουτί κιμωλίας, θα ίδωμεν ότι ή επιφάνειά του άποτελείται από επίπεδα μέρη, πλην όμως τά μέρη αυτά όλα μαζί δέν άποτελοῦν ένα επίπεδο. Η επιφάνεια αυτή ονομάζεται **τεθλασμένη επιφάνεια**.

Όστε: Τεθλασμένη επιφάνεια λέγεται ή επιφάνεια, ή όποία άποτελείται από επίπεδα μέρη, αλλά δέν είναι επίπεδος.

Τεθλασμέναί επιφάνειαι είναι ή επιφάνεια του κουτιού τών σπирτων, τής πλακός σάπωνος κ.ά.

δ) Η επιφάνεια τής γλάστρας, του ποτηριού, του κουτιού γάλακτος κ.ά. άποτελείται από καμπύλην επιφάνειαν και από επίπεδο. Δι' αυτό ή επιφάνεια αυτή λέγεται **μικτή επιφάνεια**.

Όστε: Μικτή επιφάνεια λέγεται ή επιφάνεια, ή όποία άποτελείται από καμπύλα και από επίπεδα μέρη.

2. Στερεά σχήματα — Γεωμετρικά στερεά

Γνωρίζομεν ότι εις τó τετράγωνον, τó ορθογώνιον, τόν κύκλον κλπ. όλα τά σημεία των εύρίσκονται εις τó αυτό επίπεδο. Δι' αυτό ονομάσαμεν τά σχήματα αυτά **επίπεδα σχήματα**.

Τά σχημέα όμως του κύβου, τής κασετίνας μας, του κουτιού τής

κιμωλίας κ.ά. δὲν εὐρίσκονται ὅλα μαζί εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ τὸ σχῆμα τῶν σωμάτων αὐτῶν λέγεται **στερεὸν σχῆμα**.

Ὁ κύβος, τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, ἡ πυραμὶς κ.τ.λ., πού ἀπλῶς ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν Ε' τάξιν, ἔχουν στερεὸν σχῆμα καὶ λέγονται **στερεὰ σώματα**.

Ὅσα στερεὰ σχήματα εἶναι κανονικά, ἐξετάζονται ἀπὸ τὴν Γεωμετρικὰ στερεὰ.

Τὰ ἀπλούστερα Γεωμετρικὰ στερεὰ θὰ ἐξετάσωμεν ἐδῶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν γνωστὸν μας κύβον.

Ἑρωτήσεις

- α. Τί λέγεται ἐπιφάνεια ἑνὸς σώματος ;
- β. Ποῖα εἶδη ἐπιφανείας ἔχομεν ; Δώσατε τὸν ὀρισμὸν κάθε εἴδους χωριστά.
- γ. Ἀναφέρατε σώματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἐπιφάνειαν ἐπίπεδον, καμπύλην, τεθλασμένην καὶ μικτήν.
- δ. Τὸ στρογγυλὸν μολύβι σας τί ἐπιφάνειαν ἔχει ;
- ε. Ὁ ἕνας τοῖχος τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας τί ἐπιφάνειαν ἔχει ; Καὶ τί ἐπιφάνειαν ἀποτελοῦν ὅλοι οἱ τοῖχοι μαζί ;
- στ. Τί διαφέρει τὸ ἐπίπεδον σχῆμα ἀπὸ τὸ στερεὸν σχῆμα ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

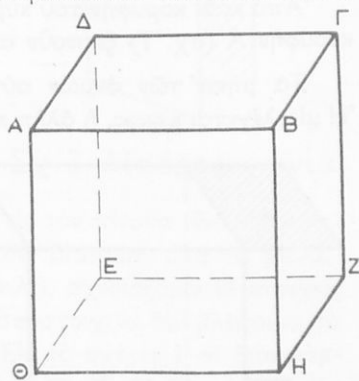
ΚΥΒΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ Κύβου.

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ σχῆμα 1, λέγεται κύβος.

Εὐκόλως διακρίνομεν ὅτι ὁ κύβος περικλείεται ἀπὸ 6 ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὁποῖαι λέγονται ἔδραι τοῦ κύβου. Αἱ 6 ἔδραι τοῦ κύβου ὅλαι μαζί ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. Αἱ γύρω γύρω 4 ἔδραι, αἱ ὁποῖαι λέγονται καὶ παράπλευροι ἔδραι, ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ κύβου. Ἡ ἔδρα, μετὴν ὁποῖαν στηρίζεται εἰς τὸ τραπέζι κ.τ.λ. ὁ κύβος, λέγεται **βάσις** τοῦ κύβου.

Αἱ παράπλευροι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις αὐτοῦ.



Σχ.1. Κύβος

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, AD, AC, κ.τ.λ. (σχῆμ.1), τὰ ὁποῖα σχηματίζονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἐδρῶν τοῦ κύβου, λέγονται **ἄκμαί** αὐτοῦ. Ὁ κύβος ἔχει 12 ἄκμας.

Ἐὰν μετὰ τὸ ὑποδεκάμετρον μετρήσωμεν τὰς ἄκμας τοῦ κύβου, βλέπομεν ὅτι αἱ ἄκμαί τοῦ κύβου εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

Ἄλλὰ καὶ αἱ ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι ἴσαι μεταξύ των. Τοῦτο τὸ διαπιστώνομεν, ἂν μετὰ φύλλον τοῦ τετραδίου μας καλύψωμεν μίαν οἰανδήποτε ἔδραν τοῦ κύβου καὶ κόψωμεν κατόπιν τὸ χαρτὶ αὐτὸ ἴσον μετὴν ἔδραν αὐτήν. Ἄν μετὰ τὸ χαρτὶ αὐτὸ δοκιμάσωμεν ὅλας τὰς ἔδρας τοῦ κύβου, θὰ ἴδωμεν ὅτι αὐτὸ καλύπτει ἀκριβῶς κάθε ἔδραν τοῦ κύβου.

Κάθε δὲ ἔδρα τοῦ κύβου ἔχει πλευρὰς ἴσας μεταξύ των, ἐπειδὴ

αὐταὶ εἶναι ἄκμαι τοῦ κύβου. Συνεπῶς κάθε ἔδρα τοῦ κύβου εἶναι καὶ ἓνα τετράγωνον.

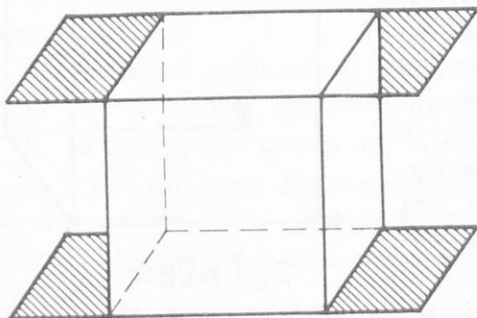
Αἱ ἄκμαι τοῦ κύβου, ὅταν τέμνονται ἀνὰ δύο, σχηματίζουν μεταξὺ των γωνίας. Μὲ τὸν γνώμονα ἐξακριβώνομεν ὅτι αἱ γωνίαι αὐταὶ εἶναι ὀρθαὶ καὶ ὡς ὀρθαὶ εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

Ἐπομένως : Αἱ ἄκμαι τοῦ κύβου, αἱ ὁποῖα τέμνονται, εἶναι κάθετοι μεταξύ των.

Κορυφαὶ τοῦ κύβου εἶναι αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν του. Ὁ κύβος ἔχει 8 κορυφάς.

Ἀπὸ κάθε κορυφῆν τοῦ κύβου ἀρχίζουσι τρεῖς ἄκμαι : π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφῆν Α (σχ. 1) ξεκινοῦν αἱ ἄκμαι ΑΒ, ΑΔ, ΑΘ.

Τὰ μήκη τῶν ἀκμῶν αὐτῶν λέγονται **διαστάσεις τοῦ κύβου**. Ἡ μία λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** ἢ **πάχος** καὶ ἡ τρίτη **ὑψος** ἢ **βάθος**. Αἱ διαστάσεις τοῦ κύβου, καθὼς καὶ κάθε στερεοῦ σώματος, εἶναι τρεῖς : μῆκος, πλάτος, ὑψος.



Σχ. 2

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι παράλληλοι

αὐταὶ δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν τὰς προεκτείνωμεν. Ἐπομένως : **αἱ ἀπέναντι ἔδραι τοῦ κύβου εἶναι παράλληλοι.**

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τοῦ κύβου :

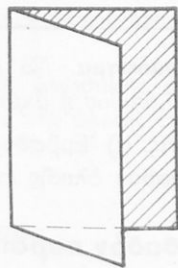
Κύβος εἶναι τὸ στερεὸν σῶμα (στερεὸν σχῆμα), τὸ ὁποῖον ἔχει ὅλας τὰς ἔδρας του ἴσας καὶ τὰς ἀπέναντι παραλλήλους, ὅλας τὰς γωνίας ὀρθὰς καὶ ὅλας τὰς ἀκμὰς ἴσας.

Ο κύβος έχει 6 ἔδρας, 12 ἄκμᾶς, 8 κυρυφᾶς καὶ 24 ὀρθᾶς γωνίας.

2. Πολύεδρον — Διέδρος γωνία

Ο κύβος, καθὼς καὶ κάθε στερεὸν σῶμα ποῦ περικλείεται ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη μὲ ἔδρας, λέγεται **πολύεδρον σῶμα**. Κάθε πολυέδρου, ἐπομένως καὶ τοῦ κύβου, δύο γειτονικαὶ ἔδραι τεμνόμεναι σχηματίζουν μίαν γωνίαν, ἢ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἔδρας. Ἡ γωνία αὕτη λέγεται **διέδρος** (σχ. 3).

Ἐνα μισοανοιγμένον βιβλίον, ἕνα φύλλον χάρτου τσακισμένον εἰς δύο μέρη μᾶς δίδουν τὴν εἰκόνα τῆς διέδρου γωνίας.



Σχ. 3. Διέδρος γωνία

Ἰχνογράφοις τοῦ κύβου.

Διὰ νὰ σχεδιάσωμεν εἰς τὸ χαρτί ἢ εἰς τὸν πίνακα ἕνα κύβον καὶ γενικῶς ἕνα στερεὸν σῶμα, τοῦ ὁποίου δὲν βλέπομεν ὅλα τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα του (πλευρᾶς, ἄκμᾶς κ.τ.λ.), σχεδιάζομεν μὲ συνεχεῖς γραμμᾶς ὅσα στοιχεῖα βλέπομεν, ἐνῶ ὅσα στοιχεῖα δὲν βλέπομεν τὰ σχεδιάζομεν μὲ διακεκομμένας γραμμᾶς. Εἰς τὸ σχῆμα 1 αἱ διακεκομμένοι γραμμαὶ ΕΔ, ΕΘ, ΕΖ παριστάνουν ἄκμᾶς κύβου, τὰς ὁποίας δὲν βλέπομεν.

Ἑρωτήσεις

- Τί λέγεται κύβος ; Ἀναφέρατε σῶματα μὲ σχῆμα κύβου.
- Ποῖα εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κύβου ;
- Τί ἰδιότητα ἔχουν αἱ ἔδραι τοῦ κύβου, αἱ ἄκμᾶι αὐτοῦ, αἱ ἀπέναντι ἔδραι του ;
- Τί λέγεται πολυέδρον καὶ τί λέγεται διέδρος γωνία ;
- Δείξατε ἐντὸς τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας διέδρους γωνίας.

3. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κύβου

α) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κύβου.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ

τὰς 6 ἴσας ἔδρας του, κάθε μία τῶν ὁποίων εἶναι καὶ ἓνα τετράγωνον.
Ἐπομένως :

Διὰ τὰ εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 6.

Παράδειγμα. *Νὰ εὗρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κύβου, τοῦ ὁποίου 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 παραπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτοῦ. **Συνεπῶς :**

Διὰ τὰ εὗρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ 4.

Παράδειγμα. *Ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κύβου εἶναι 12 ἑκ. μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν 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 : $144 \text{ τ.ἑ.} \times 4 = 576 \text{ τ.ἑκ.}$

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

27. Ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κυβικοῦ δοχείου εἶναι 45 ἑκ. *Νὰ εὗρεθῇ :* α) τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ δοχείου καὶ β) τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας του.

28. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κύβου εἶναι 124,8 τετρ. παλάμαι. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν μιᾶς ἔδρας του εἰς τετρ. ἑκατοστόμετρα ;

29. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῶμεν, διὰ τὰ κατασκευάσωμεν ἓνα δοχεῖον σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν 18,5 ἑκατ. ;

30. Θέλομεν νὰ χρωματίσωμεν τοὺς 4 τοίχους τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς μας σχήματος κύβου καὶ ἀκμῆς 4,25 μ. καθὼς καὶ τὴν ὀροφήν τῆς. *Ἄν ὁ χρωματισμὸς τιμᾶται 16,30 δρχ. τὸ τ.μ., πόσον θὰ κοστίσῃ ὁ χρωματισμὸς τῆς ; (Τὰ κουφώματα δὲν ἀφαιροῦνται).

31. Διὰ τὸν χρωματισμὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας κύβου ἀκμῆς 3 μέτρων ἐπληρώσαμεν 540 δρχ. Πόσον ἐστοίχισεν ὁ χρωματισμὸς κατὰ τετρ. μέτρον ;

32. Τὸ συνολικὸν μῆκος τῶν ἀκμῶν μιᾶς ἀποθήκης σχήματος κύβου εἶναι 72 μέτρα. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς καὶ πόσον τῆς παραπλευροῦ ;

4. Μέτρησις τοῦ ὄγκου ἐνὸς σώματος.

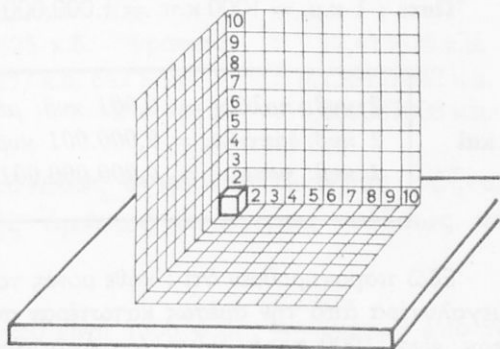
Μονάδες ὄγκου

Κάθε σῶμα μέσα εἰς τὴν αἴθουσάν μας (θρανία, τραπέζι, καρέκλα, χάρται, βιβλία κλπ.) καταλαμβάνει ἕνα χώρον (ἕνα μέρος). Ἄλλὰ καὶ κάθε σῶμα, ποῦ μᾶς περιβάλλει εἰς τὸ ἄπειρον διάστημα, καταλαμβάνει ἕνα χώρον. Τὸν χώρον αὐτὸν τὸν ὀνομάζομεν **ὄγκον τοῦ σώματος**.

*Ὀγκος ὁμῶς ἐνὸς σώματος δὲν λέγεται μόνον ὁ χώρος, τὸν ὁποῖον καταλαμβάνει τὸ σῶμα εἰς τὸ διάστημα, ἀλλὰ καὶ ὁ συγκεκριμένος ἀριθμὸς ὁ ὁποῖος προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρισιν τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος πρὸς ἕνα ἄλλον

ὄγκον σταθερὸν καὶ ὀρισμένον, τὸν ὁποῖον ὀνομάζομεν **μονάδα**.

Ὡς ἀρχικὴν μονάδα μετρήσεως τοῦ ὄγκου ἢ τῆς χωρητικότητος ἐνὸς σώματος χρησιμοποιοῦμεν τὸ **κυβικὸν μέτρον**. Τοῦτο εἶναι ἕνας κύβος, τοῦ ὁποῖου ἢ ἀκμῆ εἶναι ἴση μὲ ἕνα μέτρον (σχ. 4).



Σχ. 4 Κυβικὸν μέτρον

Υποδιαιρέσεις του κυβικού μέτρου

Διὰ νὰ εὐρώμεν τὰς ὑποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου (κ.μ.) σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Ἡ βᾶσις τοῦ κ. μέτρου, ἡ ὁποία εἶναι, ὅπως γνωρίζομεν, ἓνα τετραγωνικὸν μέτρον, διαιρεῖται εἰς 100 τετραγωνικὰς παλάμας. Ἐὰν ἐπάνω εἰς ἐκάστην τετραγωνικὴν παλάμην τῆς βάσεως θέσωμεν ἀπὸ μίαν κυβικὴν παλάμην, βλέπομεν ὅτι σχηματίζεται ἓνα στρώμα ἀπὸ 100 κυβικὰς παλάμας. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὕψος τοῦ κ. μέτρου εἶναι 10 παλάμαι (1 μέτρον), διὰ νὰ γεμίση τὸ κ.μ. θὰ χρειασθοῦν 10 ὅμοια στρώματα, δηλ. 10 φορές ἀπὸ 100 κυβικαὶ παλάμαι = 1000 κυβικαὶ παλάμαι.

Ἄρα τὸ κυβικὸν μέτρον ὑποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβ. παλάμας. Ὅμοιος σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι κάθε κυβικὴ παλάμη ὑποδιαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα ἢ κυβικοὺς δακτύλους καὶ κάθε κυβικὸν ἑκατοστόμετρον εἰς 1000 κυβικὰ χιλιοστόμετρα ἢ κυβικὰς γραμμάς. Ἔτσι ἔχομεν :

1 κυβικὸν μέτρον = 1000 κυβ. παλάμαι.
 1 κυβικὴ παλάμη = 1000 κυβ. δάκτυλοι.
 1 κυβ. δάκτυλος = 1000 κυβ. γραμμαί.

Ἔτσι : 1 κ.μ. = 1000 κ.π. = 1.000.000 κ.δ. = 1.000.000.000 κ. γρ.

καὶ

1 κυβ. παλάμη = 0,001 κυβ. μέτρον
 1 κυβ. δάκτυλος = 0,000.001 κυβ. μέτρον.
 1 κυβ. γραμμὴ = 0,000.000.001 κυβ. μέτρον.

Ἐδῶ παρατηροῦμεν ὅτι : κάθε μονὰς τοῦ ὄγκου εἶναι 1000 φορές μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν αὐτῆς μονάδα ἢ ἀντιστρόφως: εἶναι 1000 φορές μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἀνωτέραν αὐτῆς μονάδα.

5. Πώς γράφομεν και πώς διαβάζομεν τούς ὄγκους

Τούς ὄγκους τούς γράφομεν μέ δεκαδικόν ἀριθμόν, τόν ὁποῖον διαβάζομεν ὡς ἐξῆς : Διαβάζομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ ὁποῖον φανερώνει κυβικά μέτρα. Κατόπιν χωρίζομεν τὸ δεκαδικόν μέρος αὐτοῦ εἰς τριψήφια τμήματα ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιὰ.

Τὸ πρῶτον μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τριψήφιον τμήμα παριστᾷ κυβικὰς παλάμας, τὸ δεύτερον κυβικούς δακτύλους καὶ τὸ τρίτον κυβικὰς γραμμὰς. Ἐάν ἀπὸ τὸ τελευταῖον τμήμα τοῦ δεκαδικοῦ μέρους λείπουν ἓνα ἢ δύο ψηφία, γράφομεν εἰς τὰς κενὰς θέσεις ἓνα ἢ δύο μηδενικά ἀναλόγως πρὸς συμπλήρωσιν τοῦ τριψηφίου τμήματος.

Ἔτσι οἱ παρακάτω ἀριθμοί, ποὺ παριστάνουν ὄγκους, διαβάζονται ὡς ἐξῆς :

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. Ἐνας ὄγκος, ὁ ὁποῖος ἐκφράζεται εἰς κ. μέτρα, κυβ. παλάμας, κυβ. δακτύλους καὶ κυβικὰς γραμμὰς, δύναται νὰ γραφῆι μέ δεκαδικόν ἀριθμόν· 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. Πώς τρέπομεν μονάδας ὄγκου κατωτέρας τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως καὶ ἀντιστρόφως.

Ἄφοῦ κάθε μονὰς ὄγκου εἶναι 1000 φορές μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν αὐτῆς μονάδα ἢ 1000 φορές μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως ἀνωτέραν αὐτῆς μονάδα, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι :

Διὰ τὴν τρέψωμεν μονάδας ὄγκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῆς ὠρισμένης τάξεως ἐπὶ 1000.

Καὶ διὰ τὴν τρέψωμεν μονάδας ὄγκου μιᾶς τάξεως εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν τὰς μονάδας τῆς ὠρισμένης τάξεως διὰ 1000.

Παράδειγμα 1. Πόσας κυβικὰς παλάμας περιέχουν τὰ 25 κ. μέτρα ;
Λύσις. $25 \text{ κ.μ.} \times 1000 = 25.000 \text{ κ.π.}$

Παράδειγμα 2. Πόσα κυβικὰ μέτρα μᾶς κάμνουν αἱ 25000 κ. παλάμαι ;
Λύσις. $25.000 \text{ κ.π.} : 1000 = 25 \text{ κ.μ.}$

Ἀσκήσεις

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. Ὁ ὄγκος ἐνὸς κυβικοῦ δοχείου εἶναι 5,185 κ.μ. Μὲ πόσας κυβ. παλάμας ἰσοδυναμεῖ ;

37. Νὰ γραφοῦν μὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν οἱ κάτωθι ὄγκοι :

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. Ὅγκος Κύβου

Πρόβλημα. Ἡ αἶθουσα τῆς τάξεώς μας ἔχει σχῆμα κύβου μὲ ἀκμὴν 5 μέτρα. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

Σκέψις. Πρώτον θὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ πατώματος, τὸ ὁποῖον πάτωμα εἶναι ἓνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 5 μ. Ἐπομένως τὸ ἔμβαδὸν του εἶναι 5 μ. \times 5 μ. = 25 τετρ. μέτρα.

Εἰς κάθε τ.μ. τοῦ πατώματος δυνάμεθα νὰ τοποθετήσωμεν ἀπὸ ἓνα κυβικὸν μέτρον, ὁπότε σχηματίζεται ἓνα στρώμα ἀπὸ 25 κυβικά μέτρα ὕψους 1 μέτρου. Καὶ ἐπειδὴ τὸ ὕψος τῆς αἰθούσης (ἡ ἀκμὴ) εἶναι 5 μέτρα, διὰ νὰ γεμίση ἡ αἰθουσα θὰ χρειασθοῦν 5 ὅμοια στρώματα. Ἐπομένως ἡ αἰθουσα περιέχει :

25 κ.μ. \times 5 = 125 κ.μ., τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν τὸν ὄγκον τῆς.

Ὁ ἀριθμὸς ὁμῶς 125 γίνεται ἀπὸ τὸν 5, πού εἶναι ἡ ἀκμὴ τῆς αἰθούσης (τὸ ὕψος), ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τοῦτον ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του δύο φορές· δηλ. $5 \times 5 \times 5 = 125$.

Ἔτσι καταλήγομεν εἰς τὸν ἑξῆς κανόνα ;

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς κύβου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς του ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς δύο φορές.

Δηλ. Ὁγκος κύβου = ἀκμὴ \times ἀκμὴν \times ἀκμὴν.

Παράδειγμα. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος κύβου, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀκμὴ ἔχει μῆκος 1,5 μ.

Λύσις. Ὁγκος κύβου = ἀκμὴ \times ἀκμὴν \times ἀκμὴν = $1,5 \times 1,5 \times 1,5 = 3,375$ κ.μ.

Προβλήματα

38. Νὰ εὐρεθῆ ὁ ὄγκος κύβου, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀκμὴ εἶναι 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 τάξεώς μας, σχήματος κύβου μὲ ἀκμὴν μήκους 6 μ., διδάσκονται 40 μαθηταί. Πόσος ὄγκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητὴν ;

41. Μία βρύση παρέχει 20 κ.μ. νερό τήν ὥραν. Πόσας ὥρας χρειάζεται, διὰ νὰ γεμίση κυβικήν δεξαμενήν με ἀκμήν μήκους 6 μέτρων;

42. Ἐνα δοχεῖον κυβικόν ἔχει ἀκμήν μήκους 0,75 μ. Πόσας λίτρας ὕδατος χωρεῖ ; (Λίτρα εἶναι ἡ χωρητικότης μιᾶς κυβικῆς παλάμης).

43. Ἡ ἀκμή ἐνός δοχείου εἶναι 1 μέτρον. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ δοχείου καί πόσα χιλιόγραμμα (κιλά) λάδι χωρεῖ, ἂν τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ἐλαίου (λαδιοῦ) εἶναι 0,912 ; (Βᾶρος = ὄγκος × εἰδικὸν βᾶρος).

Λύσις. Ὅγκος δοχείου = $1 \times 1 \times 1 = 1$ κ.μ.

Βᾶρος = ὄγκος × εἰδικὸν βᾶρος = $1 \times 0,912 = 0,912$ τόννοι.

Ὁ 1 τόννος ἔχει βᾶρος 1000 χιλιόγραμμα (κιλά), τὰ 0,912 τοῦ τόννου θὰ ἔχουν $1000 \times 0,912 = 912$ χιλιόγραμμα.

44. Μία κυβική δεξαμενὴ ἔχει ἀκμήν 7,80 μ. Νὰ εὔρεθῇ α) ὁ ὄγκος τῆς καὶ β) πόσους τόννους νερὸ χωρεῖ. (Εἰδικὸν βᾶρος ὕδατος ἀπεσταγμένου 1).

45. Μία ἀποθήκη σχήματος κύβου ἔχει ὕψος 4 μέτρα. Πόσα κυβ. μέτρα σίτου χωρεῖ καὶ πόσον εἶναι τὸ βᾶρος τοῦ σίτου : α) εἰς τόννους καὶ β) εἰς κιλά, ἂν τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ σίτου εἶναι 1,56 ;

Σημείωσις. Τὸ βᾶρος κάθε σώματος εὔρσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὄγκον του ἐπὶ τὸ εἰδικὸν βᾶρος του. (Ἄν ὁ ὄγκος ἐκφράζεται εἰς κ.μ., τὸ βᾶρος θὰ φανερώνη τόννους· ἂν ὁ ὄγκος ἐκφράζεται εἰς κ. παλάμης, τὸ βᾶρος θὰ φανερώνη κιλά· καί, ἂν ὁ ὄγκος ἐκφράζεται εἰς κ. δακτύλους, τὸ βᾶρος θὰ φανερώνη γραμμάρια).

Ἄν τὸ βᾶρος εἰς τόννους τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εὔρισκομεν τὸ βᾶρος τοῦ σώματος εἰς χιλιόγραμμα (κιλά).

Ἄν τὰ κιλά τὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1000, εὔρισκομεν τὸ βᾶρος τοῦ σώματος εἰς γραμμάρια.

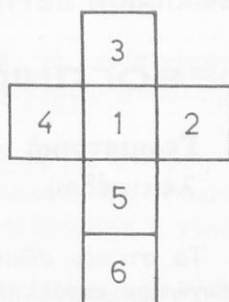
Πῶς κατασκευάζομεν κύβον

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἓνα κύβον με χαρτόνι, σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου, δηλ. τὸ σχῆμα τὸ ὁποῖον παρουσιάζει ὁ κύβος, ὅταν ξεδιπλώσωμεν τὰς ἔδρας του καὶ τὰς ἀπλώσωμεν ἐπὶ τῆς ἰδίας ἐπιπέδου ἐπιφανείας.

Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ κύβου ἀποτελεῖται ἀπὸ 6 ἴσα 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, ἣ ὁποῖα συνδέει τὰ τετράγωνα 5 καὶ 6, ὥστε νὰ κλείουν χωρὶς ὁμῶς 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, ὁπότε σχηματίζεται ἓνα κουτί ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἐπάνω μέρος.

Τὸ κουτί αὐτὸ τὸ κλείομεν μὲ τὸ τετράγωνον 6 καὶ ἔχομεν ἑτοιμον τὸν κύβον. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ κύβου ἐπικολλῶμεν ταινίαις χάρτου, διὰ νὰ συνδεθοῦν.



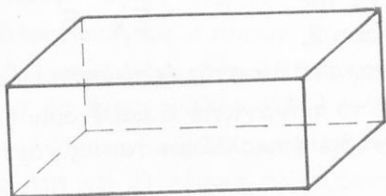
Σχ. 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

1. Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον παριστᾷ τὸ σχῆμα 6, λέγεται ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Τὸ κουτί τῶν σπύριτων, τὸ κουτί



Σχ. 6

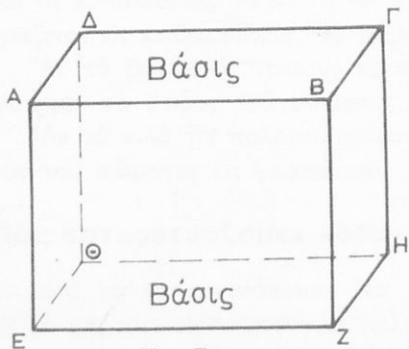
Ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον

τῆς κιμωλίας, ἡ κασετίνη, αἱ πλάκες μερικῶν εἰδῶν σάπωνος ἔχουν σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.

Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον περικλείεται, ὅπως καὶ ὁ κύβος, ἀπὸ 6 ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὁποῖαι

λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Ἐπὶ αὐτὰς μόνον αἱ ἀπέναντι ἔδραι εἶναι ἴσαι καὶ παράλληλοι. Τὸ σύνολον τῶν ἐδρῶν ἀποτελεῖ τὴν ὀλικὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.



Σχ. 7

Ἡ ἔδρα μὲ τὴν ὁποῖαν στηρίζεται τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς ἔδρα λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ.

Συνήθως ὡς βάσεις λαμβάνονται αἱ δύο μεγαλύτερα ἔδραι (σχῆμα 7). Αἱ ὑπόλοιποι 4 ἔδραι λέγονται **πάρπλευροι ἔδραι**. Αὐταὶ

Είναι κάθετοι ἐπὶ τὰς βάσεις καὶ ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AB, AD, AE κ.τ.λ., τὰ ὁποῖα γίνονται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο γειτονικῶν ἑδρῶν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, λέγονται **ἄκμαί** αὐτοῦ (σχ. 7).

Τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει, ὅπως καὶ ὁ κύβος, 12 ἄκμās. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος διαπιστώνομεν, ὅτι αἱ ἄκμαί, αἱ ὁποῖαι τέμνονται, εἶναι κάθετοι μεταξὺ-των καὶ ἐπομένως ἡ γωνία, τὴν ὁποῖαν σχηματίζουν, εἶναι ὀρθή.

Ὅλαί αἱ γωνίαι τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου εἶναι ὀρθαί. **Τοῦτο ἔχει 24 ὀρθὰς γωνίας.**

Ἦστε: Ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον λέγεται τὸ ἐξἑδρον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὰς ἀπέναντι ἑδρας του ἴσας καὶ παραλλήλους καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ὀρθὰς.

Αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν τοῦ ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου εἶναι καὶ κορυφαὶ αὐτοῦ. Τὸ ὀρθογ. παραλληλεπίπεδον ἔχει **8 κορυφάς**. Ἀπὸ κάθε κορυφῆν του ἀρχίζουν τρεῖς ἄκμαί. Π.χ. ἀπὸ τὴν κορυφῆν A (σχ. 7) ἀρχίζουν αἱ ἄκμαί AB, AD καὶ AE. Τὰ μήκη τῶν ἄκμῶν αὐτῶν λέγονται διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἡ μία ἐξ αὐτῶν, συνήθως ἡ μεγαλυτέρα, λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** ἢ **πάχος** καὶ ἡ τρίτη **ὑψος** ἢ **βάθος**.

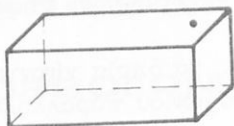
Ἰχνογράφεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Τὸ ὀρθογ. παραλληλεπίπεδον τὸ ἰχνογραφούμεν ὅπως καὶ τὸν κύβον. Δηλ. ὅσα στοιχεῖα (ἑδρας, ἄκμās, γωνίας) βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ συνεχεῖς γραμμάς, ἐνῶ ὅσα δὲν βλέπομεν, τὰ παριστῶμεν μὲ διακεκομμένας γραμμάς (σχ. 7).

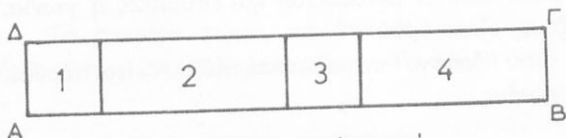
2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

α) Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας του

Διὰ τὸ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ



Σχ.8. Κασετίνα

Σχ.9. Παράπλευρος έπιφάνεια
όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

τράδιόν μας και βλέπομεν ότι τοῦτο ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου (σχ. 9). Τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο ΑΒΓΔ ἔχει βάσιν τὴν ΑΒ καὶ ὕψος τὴν ΑΔ.

Διὰ μετρήσεων δὲ μὲ τὸ ὑποδεκάμετρον μας ἐξακριβώνομεν, ὅτι ἡ βάσις ΑΒ τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοῦται μὲ τὴν περίμετρον τῆς κασετίνας μας, τὸ δὲ ὕψος ΑΔ τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοῦται μὲ τὸ ὕψος τῆς κασετίνας μας, δηλ. τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Ἄρα τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς κασετίνας, ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, θὰ ἰσοῦται μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ. Καί, ὅπως γνωρίζομεν, τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου τὸ εὐρίσκομεν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Ἐπομένως : Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Δηλ. Ἐμβ. παραπλ. ἐπιφ. ὀρθογ. παραλληλεπ. = περίμ. βάσ. × ὕψος.

Παράδειγμα. Μία πλάκα σαπῶνος, σχήματος ὀρθογωνίου παραλλη-

ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῃς : Μὲ φύλλον χάρτου καλύπτομεν ἀκριβῶς τὰς 4 παραπλευροὺς ἑδρας τῆς κασετίνας μας (σχ. 8), ἡ ὁποία ἔχει σχῆμα ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου. Κατόπιν ἀπλώνομεν τὸ φύλλον αὐτὸ ἐπάνω εἰς τὸ τε-

λεπιπέδου, έχει μήκος 20 εκ., πλάτος 8 εκ. και ύψος 5 εκ. Πόσον είναι το έμβαδόν της παραπλεύρου επιφανείας της ;

Λύσις. Περίμετρος βάσεως = $20 + 20 + 8 + 8 = 56$ εκ.

Έμβ. παραπλ. έπιφαν. = περίμ. βάσ. \times ύψος = $56 \times 5 = 280$ τ.έκ.

6) Έμβαδόν όλικής επιφανείας όρθου. παραλληλεπιπέδου

Πρόβλημα. Το κουτί της κιμωλίας, σχήματος όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, έχει μήκος 25 εκ., πλάτος 12 εκ. και ύψος 9 εκ. Να εύρεθῆ το έμβαδόν της όλικής επιφανείας αυτού.

Σκέψις. Αφοῦ ἡ όλική έπιφάνεια τοῦ όρθου. παραλληλεπιπέδου άποτελεΐται άπό τήν παράπλευρον έπιφάνειαν αυτού και άπό τās δύο βάσεις του, εύκόλως έννοοῦμεν ότι θα πρέπει να εύρωμεν : α) το έμβαδόν τῆς παραπλεύρου επιφανείας του, όπως είδομεν άνωτέρω, και β) το έμβαδόν τῶν δύο βάσεών του. Και κατόπιν να προσθέσωμεν τὰ δύο έμβαδά. Αί βάσεις του έχουν σχῆμα όρθογωνίου και είναι ίσαι. Έπομένως άρκεί να εύρωμεν το έμβαδόν τῆς μιᾶς βάσεως.

Και εύρίσκομεν τοῦτο, αν πολλαπλασιάσωμεν το μήκος τοῦ όρθογωνίου (βάσιν) επί το πλάτος του (ύψος).

Λύσις. α) Περίμετρος βάσεως = $25 + 25 + 12 + 12 = 74$ εκ.

β) Έμβ. παραπλ. έπιφ. = Περίμ. βάσ. \times ύψος = $74 \times 9 = 666$ τ.έκ.

γ) Έμβ. μιᾶς βάσεως = $25 \times 12 = 300$ τ.έκ.

Άρα. Έμβ. όλικής επιφανείας = $666 + 300 + 300 = 1266$ τ.έκ.

Όστε : Διά να εύρωμεν το έμβαδόν της όλικής επιφανείας ενός όρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, προσθέτομεν εις το έμβαδόν της παραπλεύρου επιφανείας του το έμβαδόν τῶν δύο βάσεών του.

Δηλ. Έμβ. όλικ. έπιφ. = Έμβ. παρ. έπιφ. + έμβ. 2 βάσ.

Έρωτήσεις

α) Τί λέγεται όρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ; Ποία είναι τὰ γεωμετρικά στοιχεΐά του ;

β) Κατὰ τί ὁμοιάζει μὲ τὸν κύβον καὶ εἰς τί διαφέρει ἀπ' αὐτόν ;
 γ) Δείξατε ἐπὶ τῆς κασετίνας σας δύο ἴσας καὶ παραλλήλους ἕδρας τῆς, δύο καθέτους ἕδρας πρὸς τὴν βᾶσιν ὡς καὶ τὰς διαστάσεις τῆς κασετίνας.

δ) Μὲ ἓνα μέτρον μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας.

ε) Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος ἐλέγξατε τί εἶδους γωνίας ἔχει ἡ κασετίνα σας.

στ) Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβασδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ πῶς τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ ;

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

46. Ἡ αἰθουσα τῆς ΣΤ' τάξεως ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ μῆκος 8 μ., πλάτος 5 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβασδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς.

47. Τὸ μῆκος ἐνὸς δωματίου εἶναι 5 μ., τὸ πλάτος του 4 μ. καὶ τὸ ὕψος του 3 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἔμβασδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

48. Μία στήλη (κολώνα), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχει ὕψος 4 μ. καὶ ἡ βᾶσις τῆς ἔχει διαστάσεις 0,50 μ. καὶ 0,40 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβασδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

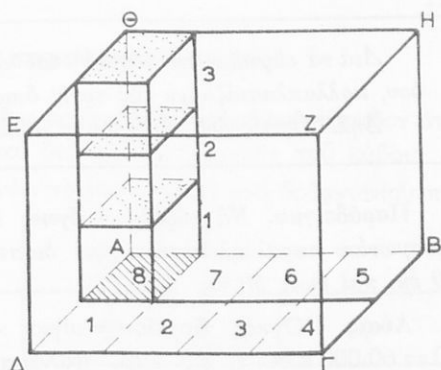
49. Μία ἄλλη στήλη, ἰδίου σχήματος, ἔχει βᾶσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,50 μ. Τὸ ὕψος τῆς στήλης εἶναι 4,5 μέτρα. Νὰ εὐρεθῇ α) τὸ ἔμβασδὸν τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας τῆς καὶ β) τὸ ἔμβασδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς.

50. Ἐνὸς σιδηροῦ δοχείου (ντεπόζιτου), σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 2,5 μ., πλάτους 1,20 μ. καὶ ὕψους 0,90 μ. θέλομεν νὰ τοῦ χρωματίσωμεν ἐξωτερικῶς ὅλας τὰς ἕδρας. Πόσον θὰ πληρώσωμεν, ἂν ὁ χρωματισμὸς τιμᾶται 16 δρχ. τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ;

3. Ὀγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου

Πρόβλημα : Ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος ἐνὸς δωματίου μήκους 4 μ., πλάτους 2 μ. καὶ ὕψους 3 μ. ; (σχ. 10).

Σκέψις. Ἐπειδὴ τὸ δωμάτιον ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ δὲ ὀρθογ. παραλληλεπίπεδον ὁμοιάζει πολὺ μὲ τὸν κύβον, θὰ ἐργασθῶμεν ὅπως καὶ διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ ὄγκου τοῦ κύβου.



Σχ. 10

Ὀγκος ὀρθογ. παραλληλ/δου

Θὰ εὐρωμεν δηλ. τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ δωματίου. Τοῦτο εἶναι $4 \times 2 = 8$ τ. μέτ. Ἐὰν ἐπὶ ἐκάστου τ.μ.

τῆς βάσεως θέσωμεν ἀνὰ ἓνα κυβικὸν μέτρον, θὰ σχηματισθῆ ἐπὶ τοῦ πατώματος τοῦ δωματίου ἓνα στρώμα ἀπὸ 8 κυβικὰ μέτρα ὕψους 1 μέτρου (σχ. 10). Καί, διὰ νὰ γεμίση τὸ δωμάτιον, θὰ χρειασθοῦν 3 ὅμοια στρώματα, διότι 3 μ. εἶναι τὸ ὕψος τοῦ δωματίου.

Ἐπομένως τὸ δωμάτιον θὰ περιλάβῃ $8 \times 3 = 24$ κ.μ.

Ὁ ἀριθμὸς 24 κ.μ. ἀποτελεῖ τὸν ὄγκον τοῦ δωματίου ἢ τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. **Ἐπομένως :**

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Δηλαδή : Ὀγκος ὀρθογ. παραλληλεπιπ. = ἐμβ. βάσ. \times ὕψος.

Τὸ ἐμβαδὸν ὁμῶς τῆς βάσεως εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος ἐπὶ τὸ πλάτος τῆς, πού μαζὶ μὲ τὸ ὕψος ἀποτελοῦν τὰς τρεῖς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Δι' αὐτὸ ὁ κανὼν εὐρέσεως τοῦ ὄγκου τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου δύναται νὰ διατυπωθῆ καὶ ὡς ἑξῆς :

Διὰ τὰ εὗρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, πολλαπλασιάζομεν τὰς τρεῖς διαστάσεις αὐτοῦ.

Δηλ. Ὁγκος ὀρθ. παρ/δου = μῆκος x πλάτος x ὕψος.

Παράδειγμα. Νὰ εὗρεθῇ ὁ ὄγκος δοχείου πετρελαίου, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μὲ διαστάσεις : μῆκος 40 ἐκ., πλάτος 30 ἐκ. καὶ ὕψος 50 ἐκ.

Λύσις. Ὁγκος δοχείου = μῆκος \times πλάτος \times ὕψος = $40 \times 30 \times 50 = 60.000$ κ.ἐκ. ἢ 60 κυβ. παλάμαι.

Σημείωσις. Ὑπενθυμίζομεν ὅτι καὶ αἱ τρεῖς διαστάσεις πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν ἴδιαν μονάδα.

Προβλήματα

51. Μετρήσατε τὰς διαστάσεις τῆς αἰθούσης τῆς τάξεώς σας, σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, καὶ ὑπολογίσατε πόσος ὄγκος ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς κάθε μνητητὴν τῆς τάξεώς σας. (Προσέξατε ἐκτὸς ἀπὸ τὰς διαστάσεις τί ἄλλο θὰ σᾶς χρειασθῇ;).

52. Μία αἰθουσα, σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, ἔχει μῆκος 6,50 μ., πλάτος 5,40 μ. καὶ ὕψος 3 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

53. Κτίστης κτίζει τοῖχον, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 56,34 μ., πάχους 0,40 μ. καὶ ὕψους 1,20 μ. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ διὰ τὴν ἐργασίαν του, ἂν κάθε κυβικὸν μέτρον τιμᾶται 84 δραχμάς ;

54. Μίαν πλατεῖαν, σχήματος ὀρθογωνίου, μήκους 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 πατώματος ἐνὸς δωματίου ἡγοράσαμεν 25 σανίδας, σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, μὲ μῆκος 2,65 μ., πλάτος 0,30 μ. καὶ πάχος 0,02 μ. Ἄν ἡ ξυλεία αὐτὴ τιμᾶται 8.000 δρχ. τὸ κυβικὸν μέτρον, πόσα χρήματα ἐπληρώσαμεν ;

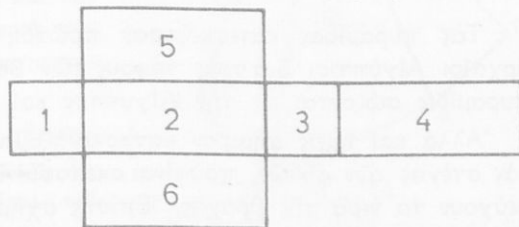
56. Ἐνα δοχεῖον (ντεπόζιτον), σχήματος ὀρθογ. παραλληλεπιπέδου, μὲ μῆκος 1,40 μ., πλάτος 0,50 μ. καὶ ὕψος 0,80 μ. εἶναι γεμᾶτον λάδι. Πόσα κιλά λάδι περιέχει ; (Εἰδικὸν βάρος ἐλαίου 0,912)

Κατασκευή ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν ἕνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ χαρτόνι, ἐργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ κύβου.

Σχηματίζομεν εἰς τὸ χαρτόνι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου,

ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 11. Μὲ τὸ ψαλίδι κόπτομεν αὐτὸ ἀπὸ τὸ χαρτόνι. Κατόπιν μὲ ξυραφάκι χάρσσομεν ἑλαφρῶς τὴν περιμέτρον τοῦ ὀρθο-



Σχ.11

Ἀνάπτυγμα ὀρθογ. παρ/δου

γωνίου 2 καὶ τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία συνδέει τὰ ὀρθογώνια 3 καὶ 4.

Κατόπιν στηρίζομεν ἐπὶ τῆς τραπέζης τὸ ὀρθογώνιον 2 καὶ ὑψώνομεν τὰ ὀρθογώνια 1,3,5,6. Τοιοῦτοτρόπως ἔχομεν ἕνα ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀνοικτὸν εἰς τὸ ἐπάνω μέρος.

Τοῦτο κλείομεν μὲ τὸ ὀρθογώνιον 4. Εἰς τὰς ἀκμὰς τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐπικολλῶμεν χαρτί, διὰ νὰ συνδεθοῦν.

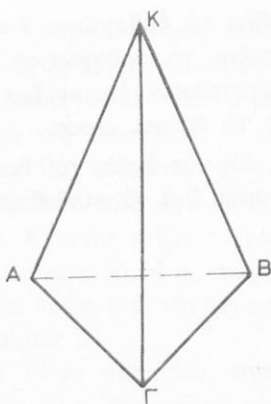
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

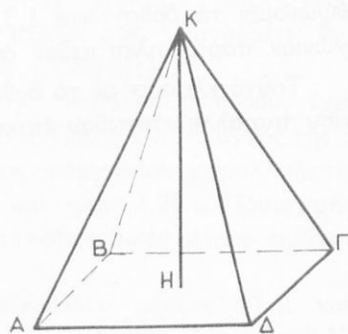
1. Γεωμετρικά στοιχεία τῆς Πυραμίδος

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 νερὰ τῆς βροχῆς. Ἐπίσης σχῆμα πυραμίδος ἔχουν τὰ μνημεῖα καὶ αἱ ἀναμνηστικαὶ στήλαι.



Σχ.12. Τριγωνικὴ πυραμὶς

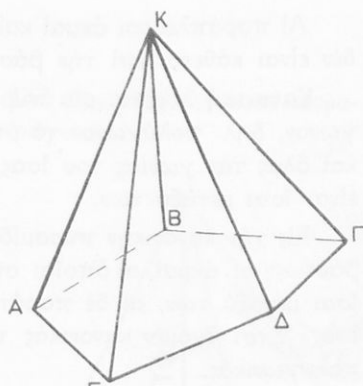


Σχ.13

Τετραγωνικὴ πυραμὶς

Τὰ στερεὰ σώματα, ποὺ εἰκονίζονται ἐδῶ (σχ. 12, 13, 14), εἶναι πυραμίδες. Καθὼς βλέπομεν, κάθε μία ἀπὸ τὰς πυραμίδας αὐτὰς περικλείεται ἀπὸ ἐπιπέδους ἐπιφανείας, αἱ ὁποῖαι λέγονται ἔδραι τῆς πυραμίδος. Ἡ ἔδρα, μὲ τὴν ὁποίαν στηρίζεται ἡ πυραμὶς, λέγεται **βάσις** αὐτῆς.

Ἡ βάσις τῆς πυραμίδος δύναται νὰ εἶναι οἰονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα: τρίγωνον, τετράγωνον, πεντάγωνον κλπ. Ἀπὸ τὸ σχῆμα δὲ τῆς βάσεως τῆς λαμβάνει ἡ πυραμὶς καὶ τὴν ὀνομασίαν τῆς: τριγωνικὴ πυραμὶς, τετραγωνικὴ, πενταγωνικὴ κλπ.



Σχ. 14

Πενταγωνικὴ πυραμὶς

Αἱ ὑπόλοιποι ἔδραι τῆς πυραμίδος, πλὴν τῆς βάσεως, λέγονται **παράπλευροι ἔδραι** καὶ ἀποτελοῦν τὴν **παράπλευρον ἐπιφάνειαν** τῆς πυραμίδος.

Κάθε παράπλευρον ἔδρα ἔχει σχῆμα τριγώνου μὲ βάσιν μίαν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος. Ἐπομένως αἱ παράπλευροι ἔδραι κάθε πυραμίδος εἶναι ὅσαι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως.

Αἱ παράπλευροι ἔδραι τῆς πυραμίδος συναντῶνται ὅλοι εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὴν βάσιν καὶ ἀπέναντι αὐτῆς. Τὸ σημεῖον αὐτὸ λέγεται **κορυφὴ τῆς πυραμίδος**.

Ὡστε :

Πυραμὶς λέγεται τὸ πολύεδρον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν μὲν ἓνα οἰονδήποτε εὐθύγραμμον σχῆμα, παραπλεύρους δὲ ἔδρας τρίγωνα, τὰ ὁποῖα ἔχουν βάσιν τὰς πλευρὰς τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος καὶ μίαν κοινὴν κορυφὴν, ἣ ὁποῖα εὐρίσκεται ἔξω τῆς βάσεως καὶ ἀπέναντι αὐτῆς.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν τῆς λέγεται **ὑψος τῆς πυραμίδος**.

Ἄκμαι τῆς πυραμίδος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα τελειώνει κάθε ἔδρα τῆς. Διακρίνομεν **παραπλεύρους ἄκμās** τῆς πυραμίδος καὶ **ἄκμās τῆς βάσεως** αὐτῆς.

Αί παράπλευροι άκμαί καί αί παράπλευροι έδραι τής πυραμίδος δέν είναι κάθετοι επί τήν βάσιν αὐτῆς.

Κανονική λέγεται μία πυραμίς, όταν έχη βάσιν κανονικόν πολύγωνον, δηλ. πολύγωνον τὸ ὁποῖον έχει ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας καί ὅλας τὰς γωνίας του ἴσας, καί όταν αί παράπλευροι άκμαί της εἶναι ἴσαι μεταξύ των.

Εἰς τήν κανονικήν πυραμίδα τὸ ὕψος περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως· αί άκμαί, αί ὁποῖαι συναντῶνται εἰς τήν κορυφήν της, εἶναι ἴσαι μεταξύ των, αί δέ παράπλευροι έδραι εἶναι ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα. Ἔτσι ἔχομεν κανονικὰς πυραμίδας τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πολυγωνικάς.

ΙΧΝΟΓΡΑΦΗΣΙΣ ΠΥΡΑΜΙΔΟΣ

Διὰ νὰ ἰχνογραφήσωμεν πυραμίδα, σχηματίζομεν πρῶτον τήν βάσιν της· κατόπιν ἀπὸ ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἔξω ἀπὸ τήν βάσιν καί ἀπέναντι αὐτῆς (κορυφή), φέρομεν εὐθύγραμμα τμήματα, τὰ ὁποῖα ἐνώνουν τὸ σημεῖον τοῦτο μὲ τὰς κορυφὰς τῶν γωνιῶν τῆς βάσεως. Τὰς άκμάς τῶν παραπλεύρων ἐδρῶν τῆς πυραμίδος, τὰς ὁποίας δέν βλέπομεν, τὰς σχηματίζομεν μὲ διακεκομμένα εὐθύγραμμα τμήματα.

Ἔρωτες

- α) Τί λέγεται πυραμῖς καί ποῖα τὰ γεωμετρικά στοιχεῖα αὐτῆς ;
- β) Τί λέγεται βάσις τῆς πυραμίδος, τί κορυφή καί τί ὕψος αὐτῆς ;
- γ) Τί σχῆμα ἔχουν αί παράπλευροι έδραι τῆς πυραμίδος ;
- δ) Τί σχῆμα έχει ἡ βάσις τῆς πυραμίδος ;
- ε) Ἀπὸ ποῦ παίρνουν τήν ὀνομασίαν των αί πυραμίδες ;
- στ) Τί θέσιν ἔχουν αί παράπλευροι έδραι μιᾶς πυραμίδος ὡς πρὸς τήν βάσιν της ;
- ζ) Τί λέγεται κανονική πυραμῖς καί ποῖα τὰ ἰδιαιτέρα γνωρίσματα της ;

2. Τετραγωνική πυραμίδα

Ἡ πυραμίδα, τὴν ὁποῖαν βλέπομεν ἐδῶ (σχ. 15), λέγεται **τετραγωνική πυραμίδα**, διότι ἔχει βάσιν τετράγωνον.

Ἡ τετραγωνική πυραμίδα περι-κλείεται ἀπὸ 5 ἕδρας, δηλ. ἀπὸ τὴν ἕδραν τῆς βάσεως, ἡ ὁποία εἶναι τετράγωνον, καὶ ἀπὸ τὰς 4 ἕδρας τῆς παραπλευροῦ ἐπιφανείας της, αἱ ὁποῖαι εἶναι τρίγωνα καὶ συναντῶνται εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον λέγεται κορυφή τῆς πυραμίδος. Καὶ αἱ 5 ἕδραι μαζὶ ἀποτελοῦν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος.

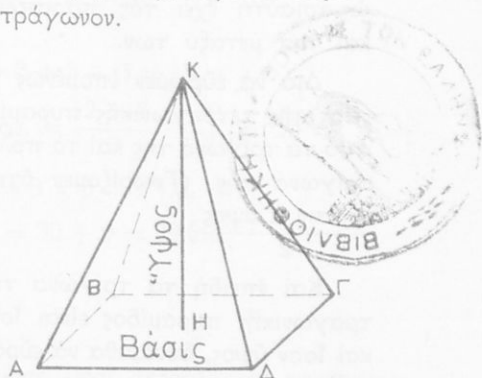
Εἰς τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα διακρίνομεν τὰς 4 παραπλευροὺς ἀκμὰς της καὶ τὰς 4 ἀκμὰς τῆς βάσεώς της. Ἔχει δηλ. αὕτη 8 ἀκμὰς, 8 διέδρους γωνίας καὶ 5 κορυφὰς· δηλ. τὴν κυρίως κορυφήν τῆς πυραμίδος καὶ τὰς 4 τῆς βάσεως.

Ὑψος τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν αὐτῆς.

Ἡ τετραγωνική πυραμίδα εἶναι **κανονική πυραμίδα**, ὅταν 1) ἡ βάση της εἶναι κανονικὸν πολύγωνον, ἐπειδὴ, ὡς τετράγωνον ποῦ εἶναι, ἔχει ὅλας τὰς πλευράς του ἴσας καὶ ὅλας τὰς γωνίας του ἴσας, καὶ 2) αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ της εἶναι ἴσαι μεταξύ των. Ὡς κανονική δὲ πυραμίδα ἔχει τὰς παραπλευροὺς ἕδρας της τρίγωνα ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα μεταξύ των.

Αἱ παράπλευροι ἕδραι τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος καὶ αἱ παράπλευροι ἀκμαὶ αὐτῆς εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν της, ἡ ὁποία εἶναι ὀριζοντία.

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 Καίρου, εὐρίσκεται ἡ μεγάλη πυραμίδα τοῦ Χέοπος· αὕτη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ μήκος πλευρᾶς 227 μέτρα καὶ ὕψος 138 μέτρα.



Σχ. 15

α) Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τετραγωνικῆς Πυραμίδος

Ὅπως γνωρίζομεν ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς εἶναι κανονικὴ καὶ ὡς τοιαύτη ἔχει τὰς παραπλεύρους ἕδρας τῆς τρίγωνα ἰσοσκελῆ καὶ ἴσα μεταξύ των.

Διὰ τὸ νὰ εὕρωμεν ἐπομένως τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος, εὐρίσκομεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἐνὸς ἀπὸ τὰ τρίγωνα τῆς καὶ τὸ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 4, διότι 4 εἶναι τὰ τρίγωνα τῆς. (Γνωρίζομεν ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου ἰσοῦται μὲ $\frac{\text{βάσιν} \times \text{ὕψος}}{2}$)

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι ἴσα μεταξύ των καὶ ἔχουν ἴσην βάσιν καὶ ἴσον ὕψος, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν εὐκολώτερα τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως τῆς ἐπὶ τὸ ὕψος τῶν τριγῶνων καὶ τὸ γινόμενον τὸ διαιρέσωμεν διὰ 2. Τὸ ὕψος τῶν τριγῶνων αὐτῶν εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς τῆς πυραμίδος ἀπὸ τὴν πλευρὰν τῆς βάσεως τῆς, καὶ λέγεται **ἀπόστημα** τῆς Πυραμίδος.

Ἐὰν δὲ εἰς τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας προσθέσωμεν καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως, ἡ ὁποία εἶναι τετράγωνον (πλευρὰ Χ πλευρὰν), θὰ ἔχωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος. **Ἐπομένως :**

Διὰ τὸ εὕρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τετραγωνικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὴν περίμετρον τῆς βάσεως αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἀπόστημά τῆς καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

$$\text{Δηλ. Ἐμβαδὸν παραπλ. ἐπιφ. τετραγ. Πυραμίδος} \\ = \frac{\text{περίμ. βάσ.} \times \text{ἀπόστημα}}{2}$$

Καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τῆς πυραμίδος ἰσοῦται μὲ Ἐμβαδὸν παραπλεύρου ἐπιφανείας + Ἐμβ. βάσεως.

Παράδειγμα. Κανονική πυραμίδα έχει βάση τετράγωνο με πλευράν 3 μ. Εάν το απόστημα της πυραμίδος είναι 5 μ., πόσον είναι α) το έμβασδόν της παραπλεύρου επιφανείας της και β) το έμβασδόν της όλικης επιφανείας της ;

Λύσις. α) Περίμετρος βάσεως = $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ μ.

$$\beta) \text{ Έμβασδόν παραπλ. επιφαν.} = \frac{12 \times 5}{2} = \frac{60}{2} = 30 \text{ τ.μ}$$

$$\gamma) \text{ Έμβασδ. βάσεως πυραμ.} = 3 \times 3 = 9 \text{ τ.μ.}$$

$$\delta) \text{ Έμβ. όλικης επιφ. πυρ.} = 30 + 9 = 39 \text{ τ.μ.}$$

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

57. Η βάση κανονικής πυραμίδος είναι τετράγωνο με περίμετρον 8,80 μ. Αν το απόστημα της πυραμίδος είναι 3,5 μ., πόσον είναι το έμβασδόν της παραπλεύρου επιφανείας της ;

58. Την στέγην ενός πύργου, σχήματος κανονικής τετραγωνικής πυραμίδος, με περίμετρον βάσεως 36 μ. και με απόστασιν της κορυφής της στέγης από κάθε πλευράν της βάσεως της 5 μ., θέλομεν να σκεπάσωμεν (καλύψωμεν) με πλάκας τετραγωνικάς πλευράς 40 εκ. Πόσας πλάκας θά χρειασθώμεν ;

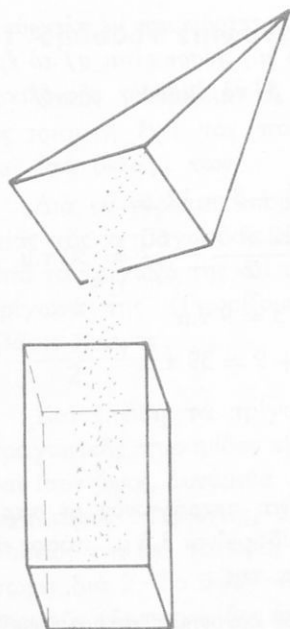
59. Κανονική πυραμίδα έχει βάση τετράγωνο με πλευράν 6 μ. και απόστημα 9 μ. Πόσον είναι το έμβασδόν της παραπλεύρου επιφανείας της και πόσον της όλικης ;

60. Την στέγην ενός πύργου, σχήματος κανονικής τετραγωνικής πυραμίδος, με πλευράν βάσεως 2,5 μ. και απόστημα 4,20 μ. θέλομεν να καλύψωμεν με λαμαρίναν, που το τ.μ. τιμάται 30 δρχ. Πόσον θά στοιχίση ή λαμαρίνα ;

β) Όγκος τετραγωνικής πυραμίδος.

Διά να εύρωμεν τον όγκον μιᾶς τετραγωνικής πυραμίδος, εργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Λαμβάνομεν μίαν κοίλην τετραγωνικήν πυραμίδα καὶ ἓνα ὀρθο-



Σχ. 16

γώνιον παραλληλεπίπεδον (σχ. 16), τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος.

Γεμίζομεν τελείως τὴν πυραμίδα μὲ σῖτον καὶ χύνομεν αὐτὸν ἐντὸς τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ ἐπαναληφθῇ τοῦτο τρεῖς φορές, διὰ νὰ γεμίση τελείως μὲ σῖτον τὸ ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. Αὐτὸ μᾶς φανερῶνει ὅτι ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδος εἶναι 3 φορές μικρότερος ἀπὸ τὸν ὄγκον τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποϊον ἔχει τὴν ἴδιαν βάσιν καὶ τὸ ἴδιον ὕψος.

Γνωρίζομεν ὁμῶς ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Ἐπομένως:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον τετραγωνικῆς πυραμίδος, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 3.

$$\text{Δηλ. } \text{Ὀγκος Πυραμίδος} = \frac{\text{ἐμβ. βάσεως} \times \text{ὕψος}}{3}$$

Παράδειγμα. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως μιᾶς τετρ. πυραμίδος εἶναι 60 τ. ἐκ. καὶ τὸ ὕψος της 25 ἐκ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος της ;

$$\text{Λύσις. } \text{Ὀγκος πυραμίδος} = \frac{\text{Ἐμβ. βάσ.} \times \text{ὕψος}}{3} = \frac{60 \times 25}{3} = 50 \text{ κ. ἐκ.}$$

Προβλήματα

61. Ἡ βάση μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,09 μ., τὸ δὲ ὕψος τῆς εἶναι 0,21 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τῆς ;

62. Ὁ τάφος τοῦ Χέοπος (Φαραῶ τῆς Αἰγύπτου) ἔχει σχῆμα τετραγωνικῆς πυραμίδος μὲ πλευρὰν βάσεως 227 μ. καὶ ὕψος 138 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ;

63. Μία μαρμαρίνη ἀναμνηστικὴ στήλη, σχήματος πυραμίδος, ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 75 ἐκ. καὶ ὕψος 3,80 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τῆς, ἂν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ μαρμάρου εἶναι 2,7.

64. Μία πυραμὶς ἔχει ὄγκον 75 κ.μ. καὶ ὕψος 9 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεώς τῆς ;

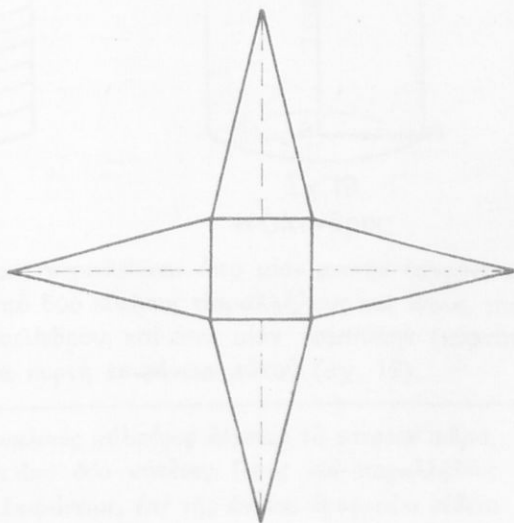
(Ἵπόδειξις : Θὰ πολλαπλασιάσετε τὸν ὄγκον ἐπὶ 3 καὶ τὸ γινόμενον θὰ τὸ διαίρεσετε διὰ τοῦ ὕψους, ποῦ εἶναι γνωστόν).

65. Μία πυραμὶς ἔχει ὄγκον 75 κ.μ. καὶ ἐμβαδὸν βάσεως 25 τ.μ. Πόσον εἶναι τὸ ὕψος τῆς ; (Ἀπάντησις : ὕψος = 9 μ.).

Κατασκευὴ τετραγωνικῆς πυραμίδος

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα ἀπὸ χαρτόνι, γράφομεν ἓνα τετράγωνον, τὸ ὁποῖον θὰ εἶναι ἡ βάση τῆς πυραμίδος.

Κατόπιν σχεδιάζομεν 4 ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἴσα μεταξύ των, ποῦ τὸ καθένα ἔχει βάσιν μὲν ἀπὸ μίαν πλευρὰν τοῦ τετραγώνου, ὕψος δὲ μεγαλύ-



Σχ. 17

τερον τοῦ ἡμίσεος τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου. Ἔτσι ἔχομεν τὸ ἀνάπτυγμα τῆς τετραγωνικῆς πυραμίδος (σχ. 17).

Κατόπιν μὲ ξυραφάκι χαράσσομεν ἐλαφρῶς τὰς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου καὶ ὑψώνομεν καὶ τὰ 4 τρίγωνα. Κολλῶμεν τὰς πλευρὰς τῶν τριγώνων καὶ ἔχομεν ἕτοιμον τὴν τετραγωνικὴν πυραμίδα.

Ἔργασία. Νὰ κατασκευάσετε μὲ χαρτόνι μίαν τετραγωνικὴν πυραμίδα μὲ πλευρὰν βάσεως 8 ἐκ. καὶ παραπλεύρους ἀκμὰς διπλασίας.

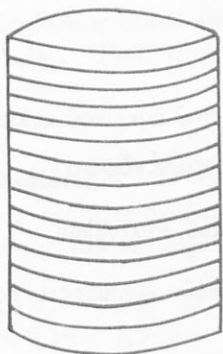


ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

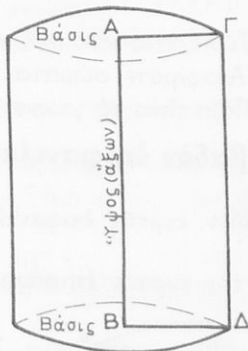
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

*Αν πολλά ὅμοια κέρματα (μεταλλικά νομίσματα) τὰ τοποθετήσωμεν τὸ ἓνα ἐπάνω εἰς τὸ ἄλλο, ὥστε τὸ καθένα νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ κάτωθεν αὐτοῦ, τότε σχηματίζεται ἓνα στερεὸν σῶμα (σχῆμα), τὸ ὁποῖον λέγεται **ὀρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος** (σχ. 18). Σχῆμα κυλίνδρου ἔχουν οἱ σωλῆνες τῆς θερμάστρας, τὰ κουτιά γάλακτος, ὠρισμένα κουτιά κονσερβῶν, τὰ στρογγυλὰ μολύβια κ.ά.



Σχ. 18
Κέρματα



Σχ. 19
Κύλινδρος

Ὁ κυκλικὸς κύλινδρος περικλείεται ἀπὸ μίαν μικτὴν ἐπιφάνειαν, ἣ ὁποία 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).

Ἦστε : Ὁρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος λέγεται τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον περικλείεται ἀπὸ δύο κύκλους ἴσους καὶ παραλλήλους καὶ ἀπὸ μίαν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἐφαρμόζει εὐθεῖα καθέτως πρὸς τὰς βάσεις.

Ἡ μεταξύ τῶν δύο βάσεων ἀπόστασις λέγεται ὕψος τοῦ κυλίνδρου ἢ ἄξων αὐτοῦ.

Ὁ κυκλικὸς κύλινδρος δύναται νὰ θεωρηθῆ ὅτι προκύπτει ἀπὸ ἓνα ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον, τὸ ὁποῖον κάμνει μίαν πλήρη στροφήν γύρω ἀπὸ μίαν τῶν πλευρῶν του κινούμενον πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν (διεύθυνσιν).

Τοῦτο τὸ βλέπομεν καλύτερα εἰς τὰς περιστρεφόμενας θύρας τῶν Τραπεζῶν καὶ ἄλλων Δημοσίων Καταστημάτων. Ἐκεῖ ἡ θύρα (πόρτα) στρεφόμενη 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 ὀρθὸς κύλινδρος**.

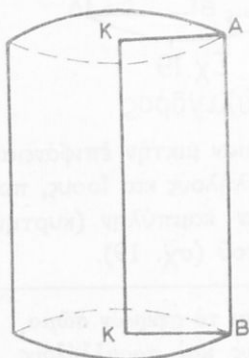
Ἐρωτήσεις

- Τί λέγεται κυκλικὸς κύλινδρος ;
- Ἀναφέρατε σώματα κυλινδρικά.
- Ποῖα εἶναι τὰ γεωμετρικὰ στοιχεῖα τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ;

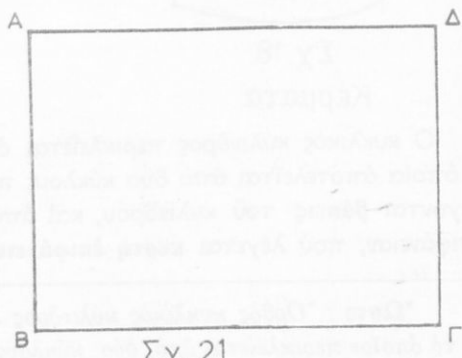
2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

α) Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου

*Ἀν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 20)



Σχ. 20



Σχ. 21

Ἀνάπτυγμα κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου.

καλύψωμεν ακριβῶς μὲ φύλλον χάρτου καὶ κατόπιν ἀπλώσωμεν τοῦτο ἐπάνω εἰς ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν (τραπέζι κλπ.), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ φύλλον αὐτὸ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου (σχ. 21).

Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο παραλληλόγραμμον ἔχει **βάσιν** ἴσην μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφέρειᾶς τῆς μιᾶς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, ὕψος ἴσον μὲ τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου καὶ **ἐμβαδὸν** ἴσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς περιφέρειᾶς τῆς μιᾶς 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 ἀκτίνα 0,25 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου ;

Λύσις : α) Μῆκος περιφέρειᾶς βάσεως = Διάμετρος × 3,14 = 2 × 0,25 × 3,14 = 1,57 μ.

β) Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. = μῆκος περιφ. βάσ. × ὕψ. = 1,57 × 0,95 = 1,4915 τ. μ.

6) Ἐμβαδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειάν του καὶ ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῶν δύο βάσεών του (σχ. 22). Διὰ νὰ εὐρωμεν λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του, πρέπει νὰ εὐρωμεν πρῶτα τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του, ὅπως εἶδομεν προηγουμένως, καὶ εἰς αὐτὸ νὰ προσθέσωμεν τὸ ἐμβαδὸν τῶν δύο βάσεών του.

Αἱ βάσεις ἔχουν σχῆμα κύκλου καὶ, ὅπως γνωρίζομεν, διὰ νὰ εὔ-



Σχ. 22. Ἀνάπτυγμα ὀλικῆς ἐπιφάνειας κυλίνδρου

ρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτίνα ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τῆς καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Ἐπομένως :

Διὰ γὰ εὔρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῶν δύο βάσεων αὐτοῦ.

Δηλ. Ἐμβ. ὀλ. ἐπιφ. κυλίνδρου = ἔμβ. κυρτ. ἐπιφ. + ἔμβ. 2 βάσεων.

Παράδειγμα. Τὸ ὕψος μιᾶς κυλινδρικοῦ στήλης εἶναι 11,5 μ. καὶ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεώς της 1,25 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφάνειας τῆς στήλης αὐτῆς ;

- Λύσις : α) Διάμετρος βάσεως = $1,25 \times 2 = 2,50 \mu$.
 β) Μήκος περιφ. βάσεως = $2,50 \times 3,14 = 7,85 \mu$.
 γ) Έμβ. κυρτ. έπιφ. = $7,85 \times 11,5 = 90,275 \tau.μ.$
 δ) Έμβ. μιᾶς βάσεως = $1,25 \times 1,25 \times 3,14 = 4,906250 \tau.μ.$
 ε) Έμβ. όλικ. έπιφ. = $90,275 + 4,906250 + 4,906250 = 100,0875 \tau.μ.$

Έρωτήσεις

- α) Πώς εύρσκεται τὸ έμβαδὸν τῆς κυρτῆς έπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου καὶ πὼς τῆς όλικῆς έπιφανείας του ;
 β) Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς έπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ;
 γ) Τί σχῆμα ἔχουν αὐτὲς βάσεις τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ;

Προβλήματα

66. Προκειμένου νὰ καλύψωμεν μὲ χαρτὶ τὴν κυρτὴν έπιφάνειαν ἑνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου ὕψους 15 ἔκ. καὶ μήκους περιφερείας βάσεως 20 ἔκ., τί σχῆμα πρέπει νὰ κόψωμεν ἀπὸ τὸ χαρτὶ καὶ πόσον έμβαδὸν πρέπει νὰ ἔχη τοῦτο ;
67. Προκειμένου νὰ χρωματίσωμεν ἑξωτερικῶς ἓνα σωλῆνα, τοῦ ὁποίου ἡ περιφέρεια εἶναι 3,25 μ. καὶ τὸ μήκος (ὕψος) 13,14 μ., πόσα χρήματα θὰ πληρώσωμεν πρὸς 2,60 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον ;
68. Ὑπολογίσατε τὸ έμβαδὸν τῆς κυρτῆς έπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου, ὁ ὁποῖος ἔχει μήκος περιφερείας βάσεως 15,7 ἔκ. καὶ ὕψος 70 ἑκατοστόμετρα.
69. Δύο διαμερίσματα ἑνὸς ἔργοστασίου συνδέονται μεταξὺ των μὲ κυλινδρικὸν ἀγωγὸν διαμέτρου 1,75 μ. καὶ μήκους 432 μέτρων. Νὰ εύρεθῆ : α) τὸ έμβαδὸν τῆς κυρτῆς έπιφανείας τοῦ ἀγωγοῦ καὶ β) πόσον κοστίζει ὁ ἑξωτερικὸς χρωματισμὸς αὐτοῦ πρὸς 12 δρχ. τὸ τ. μέτρον.
70. Ἐνα κυλινδρικὸν μολύβι ἔχει μήκος (ὕψος) 20 ἔκ. καὶ διάμετρον βάσεως 8 χιλιοστά τοῦ μέτρου. Πόσον εἶναι τὸ έμβαδὸν τῆς όλικῆς έπιφανείας του ;

71. Θέλουμεν νὰ κατασκευάσωμεν δοχεῖον κυλινδρικόν, ἀνοικτόν πρὸς τὰ ἄνω, ὕψους 2 μ. καὶ μὲ ἀκτίνα βάσεως 0,75 μ. Νὰ εὐρεθῆ : α) τὸ ἔμβαδὸν τοῦ ἀπαιτουμένου τσίγκου καὶ β) τὸ κόστος τοῦ δοχείου πρὸς 82 δρχ. τὸ τ.μ.

72. Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν κυλινδρικόν δοχεῖον μετὰ καλύμματος, ὕψους 0,55 μ. καὶ διαμέτρου βάσεως 0,40 μ., πόσον θὰ κοστίσῃ τοῦτο, ἂν ὁ τσίγκος τιμᾶται 90 δρχ. τὸ τ.μ. καὶ πληρώσωμεν εἰς τὸν τεχνίτην 25 δρχ. διὰ τὴν ἐργασίαν του ;

73. Ἐνα ἐργοστάσιον κυτιοποιίας ἔλαβε παραγγελίαν διὰ τὴν κατασκευὴν 5000 δοχείων κυλινδρικῶν. Κάθε δοχεῖον νὰ ἔχη ὕψος 1,8 παλάμας καὶ ἀκτίνα βάσεως 6 ἐκ. Πόσα τετρ. μέτρα τσίγκου θὰ χρειασθῆ διὰ τὴν κατασκευὴν των ;

3. Ὀγκος κυκλικοῦ κυλίνδρου

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς : Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα τοῦ αὐτοῦ ὕψους καὶ τοῦ αὐτοῦ ἔμβαδου βάσεώς των. Τὸ ἓνα δοχεῖον ἀπ' αὐτὰ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου καὶ τὸ ἄλλο κυκλικοῦ κυλίνδρου.

Γεμίζομεν τελείως τὰ δοχεῖα αὐτὰ μὲ νερὸ καὶ βλέπομεν ὅτι χωροῦν ἴσον ὄγκον ὕδατος· ἄρα τὰ δοχεῖα αὐτὰ ἔχουν τὸν ἴδιον ὄγκον.

Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του. Ἐπομένως καὶ ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου εὐρίσκεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον. Δηλαδή :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυκλ. κυλίνδρου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ὕψος του.

Δηλ. Ὀγκος κυκλ. κυλίνδρου = ἔμβαδὸν βάσεως × ὕψος.

Σημείωσις : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι, ὅταν γνωρίζομεν τὸν ὄγκον ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του, ἂν διαιρέσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου διὰ τοῦ ὕψους του. Δηλαδή :

$$\text{Ἐμβαδὸν βάσεως κυκλ. κυλίνδρου} = \frac{\text{ὄγκος κυκλ. κυλίνδρου}}{\text{ὑψους}}$$

Ἐφαρμογαί :

Παράδειγμα 1. Τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως ἑνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 26 τετρ. παλάμαι καὶ τὸ ὑψος του 8,5 παλ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου ;

Λύσις. Ὁγκος κυκλ. κυλίνδρου = ἔμβ. βάσεως \times ὑψος = $26 \times 8,5 = 221$ κ. παλ.

Παράδειγμα 2. Ὁ ὄγκος ἑνὸς κυκλ. κυλίνδρου εἶναι 4,5 κ.μ. καὶ τὸ ὑψος του 1,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του ;

Λύσις : Ἐμβ. βάσεως κυκλ. κυλίνδρου = $\frac{\text{ὄγκος κυλίνδρου}}{\text{ὑψους}} = \frac{4,5}{1,8} = 2,5$ τ.μ.

Ἐρωτήσεις

- α) Πῶς εὐρίσκεται ὁ ὄγκος τοῦ κυκλ. κυλίνδρου ;
- β) Διατί λέγομεν ὅτι ὁ ὄγκος ἑνὸς κυκλ. κυλίνδρου εὐρίσκεται ὅπως καὶ ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ;
- γ) Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεως ἑνὸς κυλίνδρου, ὅταν γνωρίζωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ὑψος του ;
- δ) Εἶναι δυνατὸν νὰ εὐρωμεν τὸ ὑψος ἑνὸς κυλίνδρου ; τί πρέπει νὰ γνωρίζωμεν καὶ τί πράξιν θὰ κάμωμεν ;

Προβλήματα

74. Ἐνας κυκλ. κύλινδρος ἔχει ἀκτῖνα βάσεως 10 ἐκ. καὶ ὑψος 30 ἐκ. Πόσον ὄγκον ἔχει ;
75. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἑνὸς κυλινδρικοῦ δοχείου εἶναι 0,80 μ. καὶ τὸ ὑψος του 2,50 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του ; Πόσα κ.μ. γάλα χωρεῖ ;
76. Ἐνας κύλινδρος ἔχει ὄγκον 3,5 κ.π. καὶ ὑψος 7 ἐκ. Ποῖον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς βάσεώς του ;

77. Ἐργάτης, διὰ νὰ ἀνοίξη ἓνα κυλινδρικὸν φρέαρ (πηγάδι), ζητεῖ 185 δρχ. τὸ κυβ. μέτρον. Πόσας δρχ. θὰ λάβῃ διὰ τὸ ἀνοίγμα τοῦ φρέατος, τὸ ὁποῖον ἔχει περιφέρειαν βάσεως 6,28 μ. καὶ ὕψος 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 ἓνα πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας. Πόσον χρόνον χρειάζεται ἡ βρύση, διὰ νὰ γεμίση κυλινδρικὸν δοχεῖον, τὸ ὁποῖον ἔχει διάμετρον βάσεως 0,8 μ. καὶ ὕψος 75 ἑκατοστόμετρα ;

80. Μία κυλινδρική δεξαμενὴ ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτῖνα βάσεως 1,26 μ. καὶ ὕψος 2,4 μ. Νὰ εὐρεθῇ : α) Πόσας κυβ. παλάμας νερὸ (ἀπεσταγμένον καὶ θερμοκρασίας 4^ο) χωρεῖ καὶ β) πόσα χιλιόγραμμα ζυγίζει τὸ νερό ;

81. Τὸ περιεχόμενον ἑνὸς βαρελίου εἶναι 141,3 κυβ. παλάμαι. Τοῦτο θέλομεν νὰ μεταφέρωμεν εἰς φιάλας κυλινδρικὰς μὲ ἀκτῖνα βάσεως 3 ἐκ. καὶ ὕψος 10 ἐκ. Πόσας φιάλας θὰ χρειασθῶμεν ;

82. Μία μαρμαρινὴ κυλινδρική στήλη ἔχει περιφέρειαν βάσεως 9,42 μ. καὶ ὕψος 4 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ βάρος τῆς, ἂν τὸ εἶδ. βάρος τοῦ μαρμάρου εἶναι 2,7.

83. Δύο δεξαμεναὶ εἶναι γεμᾶται μὲ νερό. Ἡ μία εἶναι κυλινδρική ὕψους 4 μ. καὶ ἐμβαδοῦ βάσεως 12 τ.μ. καὶ ἡ ἄλλη εἶναι κυβική 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 ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου (σχ. 22), χωριστὰ τὸ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον μὲ τὰς διαστάσεις ποὺ θέλομεν καὶ χωριστὰ τοὺς δύο κύκλους. Κολλῶμεν κατόπιν τὰς δύο ἀπέναντι πλευρὰς τοῦ ὀρθογωνίου (τὰ ὕψη), ὅποτε 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 ἕτοιμον τὸν κυκλικὸν κύλινδρον.

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

1. Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κώνου

Τὸ στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ σχῆμα 23, λέγεται **Κυκλικὸς Κῶνος**. Σώματα μὲ σχῆμα κυκλικοῦ κώνου εἶναι τὸ χωνί, ἡ σκηνή, ἡ στέγη μερικῶν πύργων, ἡ στέγη ἀνεμομύλων κλπ.

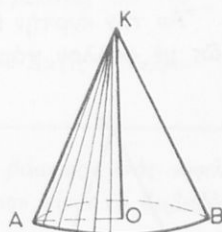
Συνήθως ὁ κυκλικὸς κῶνος ἀπαντᾷ ἡνωμένος μὲ τὸν κύλινδρον, τοῦ ὁποῖου ἀποτελεῖ τὴν στέγην.

Ὁ κυκλικὸς κῶνος περικλείεται ἀπὸ ἕνα κύκλον, ὁ ὁποῖος λέγεται **βάσις** τοῦ κώνου, καὶ ἀπὸ μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὁποία καταλήγει εἰς ἕνα σημεῖον K εὐρισκόμενον ἐκτὸς τῆς βάσεως. Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια λέγεται **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κώνου, τὸ δὲ σημεῖον K , εἰς τὸ ὁποῖον τελειώνει αὕτη, λέγεται **κορυφή** τοῦ κώνου.

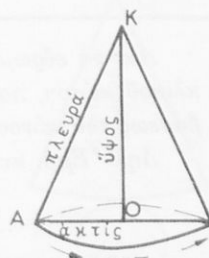
Ἡ ἀπόστασις KO τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **ὑψος ἢ ἄξων** τοῦ κώνου. Ἡ ἀπόστασις KA τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ἀπὸ οἰονδήποτε σημεῖον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως αὐτοῦ λέγεται **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

Εἰς τὸν κῶνον ἔχομεν καὶ τὴν **ἄκτινα** αὐτοῦ, ἡ ὁποία εἰς τὸ σχῆμά μας εἶναι ἡ OA , δηλ. ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου τῆς βάσεως τοῦ κώνου.

Πῶς προκύπτει ὁ κυκλικὸς κῶνος; Ὁ κῶνος αὐτὸς προκύπτει ἀπὸ ἕνα ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὁποῖον κάμνει πλήρη στροφὴν, κινούμενον πάντοτε κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν (διεύθυνσιν), γύρω ἀπὸ μίαν ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του, ἡ ὁποία μένει ἀκίνητος (σχ. 24).



Σχ. 23
Κῶνος



Σχ. 24

Τότε ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ τριγώνου ἀποτελεῖ τὸ ὕψος ἢ τὸν ἄξονα τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἡ κάθετος πρὸς τὸ ὕψος πλευρὰ τοῦ τριγώνου γράφει τὴν βάσιν τοῦ κώνου καὶ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογών. τριγώνου διαγράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἣτις λέγεται παρά-πλευρος ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

2. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου

α) Ἐμβαδὸν κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου

Ἄν τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑνὸς κυκλικοῦ κώνου καλύψωμεν ἀκριβῶς μὲ φύλλον χάρτου καὶ κατόπιν ἀπλώσωμεν τοῦτο ἐπάνω εἰς τὸ τραπέζι, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ἀνάπτυσμά της ἔχει σχῆμα κυκλικοῦ τομέως (σχ. 25).



Σχ. 25

Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ τόξον AB τοῦ κυκλικοῦ τομέως εἶναι ἴσον μὲ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἡ δὲ ἀκτίς KA εἶναι ἴση μὲ τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Ἐπίσης τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ὡς γνωρίζομεν, εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μῆκος τοῦ τόξου AB ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτί-νος KA. Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἑνὸς 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, ἂν πολλαπλασιάσωμεν ἀκτίνα $\times 2 \times 3,14$. Ἐν ἐπομένως ἀναλύσωμεν τὸν τύπον εὐρέσεως τοῦ ἔμβραδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\text{μῆκος περιφ. βάσεως} \times \text{πλευρὰν}}{2} = \frac{\alpha \times 2 \times 3,14 \times \text{πλευρὰν}}{2}$$

Καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν μὲ τὸ 2 ἔχομεν : $\alpha \times 3,14 \times \text{πλευρὰν}$.

Ἵστε ὁ ἀνωτέρω κανὼν δύναται νὰ διατυπωθῇ καὶ ἔτσι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυκλ. κώνου, πολλαπλασιάζομεν τὴν ἀκτίνα τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν του καὶ τὸ γινόμενον ἐπὶ 3,14.

Δηλ. Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου = ἀκτίς \times πλευρὰν \times 3,14.

Παράδειγμα. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλ. κώνου εἶναι 3,20 μ. καὶ ἡ πλευρὰ του 0,8 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του ;

$$\text{Λύσις. Ἐμβ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου} = \frac{\text{μῆκος περιφ. βάσ.} \times \text{πλευρὰν}}{2} =$$

$$\frac{3,20 \times 0,8}{2} = \frac{2,56}{2} = 1,28 \text{ τ.μ.}$$

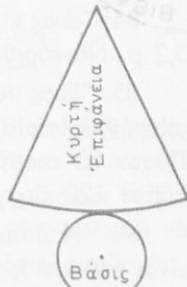
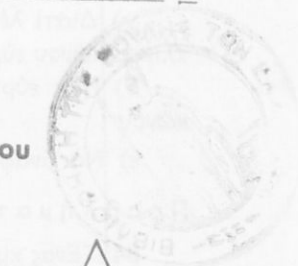
6) Ἐμβραδὸν ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλ. κώνου

Τὸ σχῆμα 26 παριστάνει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου.

Ἐξ αὐτοῦ εὐκόλως συμπεραίνομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ἔμβραδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλ. κώνου, προσθέτομεν εἰς τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τὸ ἔμβραδὸν τῆς κυκλικῆς βάσεώς του.

Δηλ. Ἐμβ. ὀλ. ἐπιφ. κώνου = Ἐμβ. κυρτῆς ἐπιφανείας + ἔμβ. βάσεως.



Σχ. 26

Παράδειγμα. Ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως ἑνὸς κυκλ. κώνου εἶναι 0,3 μ. ἢ δὲ πλευρὰ τοῦ κώνου 1 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.

Λύσις. α) Ἐμ. κυρτ. ἐπιφ. κώνου = ἀκτίς × πλευρὰν × 3,14 = $0,3 \times 1 \times 3,14 = 0,942$ τ.μ. (Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὴν ἀκτίνα, ἐφαρμόζομεν διὰ τὴν λύσιν του πρὸς εὐκολίαν μας τὸν δεύτερον κανόνα εὐρέσεως τοῦ ἔμβαδοῦ 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. ὀλ. ἐπιφ. κυκλικοῦ κώνου = $0,942 + 0,2826 = 1,2246$ τ.μ.

Ἐρωτήσεις

α) Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου ;

β) Τί σχῆμα ἔχει τὸ ἀνάπτυγμα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου ;

γ) Διατί λέγομεν ὅτι τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυκλικοῦ κώνου εὐρίσκεται ὅπως καὶ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ;

δ) Πῶς εὐρίσκεται τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου ;

ε) Νὰ ἀναφέρετε 5 σώματα μὲ σχῆμα κυκλ. κώνου.

Προβλήματα

84. Ἐνας κυκλικὸς κῶνος ἔχει ἀκτίνα βάσεως 0,45 μ. καὶ πλευρὰν 3,2 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

85. Ἐνας τουρίστας θέλει νὰ κατασκευάσῃ ἀπὸ ὕφασμα κωνικὴν σκηπὴν, ἢ ὅποια νὰ ἔχη πλευρὰν 2,5 μέτρα καὶ ἀκτίνα βάσεως 1,65 μ. Πόσον θὰ κοστίσῃ τὸ ὕφασμα, ἂν τὸ τετραγωνικόν του μέτρον τιμᾶται 120 δραχμάς ;

86. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως τῆς κωνικῆς στέγης ἑνὸς πύργου εἶναι 6 μ. καὶ ἡ πλευρὰ τῆς 9,20 μ. Πόσα τ.μ. λαμαρίνας χρειάζονται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ στέγη αὐτή ;

87. Ἐνὸς κωνικοῦ δοχείου ἡ πλευρὰ εἶναι 75 ἐκ. καὶ ἡ περιφέ-

ρεια τῆς βάσεως του 1,35 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

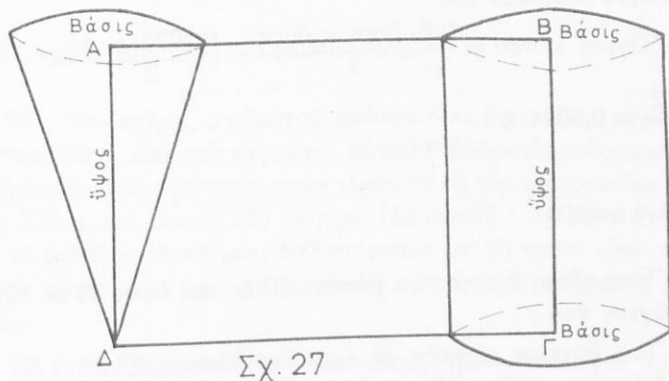
88. Προκειμένου νὰ κατασκευάσωμεν τέσσαρα κωνικά δοχεῖα μὲ πλευρὰν 1,10 μ. καὶ διάμετρον βάσεως 80 ἐκ. τὸ καθένα, πόσα χρήματα θὰ χρειασθῶμεν, ἂν ὁ τσίγκος τιμᾶται πρὸς 92 δρχ. τὸ τετρ. μέτρον καὶ ὁ τεχνίτης θέλει 125 δρχ. δι' ὅλην τὴν ἐργασίαν ;

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 εὑρεθῇ τὸ μῆκος, πρέπει νὰ εἶναι γνωστὰ τὸ πλάτος καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας.

3. Ὅγκος κυκλικοῦ κώνου

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κυκλικ. κώνου, ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:



Λαμβάνομεν δύο δοχεῖα, τὸ ἓνα κωνικὸν καὶ τὸ ἄλλο κυλινδρικόν, τὰ ὅποια νὰ ἔχουν ἴσην βάσιν καὶ ἴσον ὕψος (σχ. 27).

Ἄν τὸ κωνικὸν δοχεῖον τὸ γεμίσωμεν μὲ νερὸ καὶ χύσωμεν τοῦτο εἰς τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ χρειασθῇ νὰ ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φορές τὸ ἴδιον πρᾶγμα μέχρις ὅτου γεμίση τελείως τὸ κυλινδρικὸν δοχεῖον.

Τοῦτο φανερώνει ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ κώνου εἶναι τρεῖς φορές μικρό-

τερος από τον όγκον του κυλίνδρου, ό οποίος έχει ίσην βάσιν και ίσον ύψος με αυτόν.

Καί άφου τον όγκον του κυλίνδρου εύρισκομεν, άν πολλαπλασιάσωμεν τό έμβαδόν τής βάσεως αυτού επί τό ύψος του, συνάγεται ότι :

Διά τήν εύρωμεν τον όγκον του κώνου, πολλαπλασιάζομεν τό έμβαδόν τής βάσεως αυτού επί τό ύψος του και τό γινόμενον διαιροῦμεν διά 3.

$$\text{Δηλ. } \text{όγκος κώνου} = \frac{\text{έμβ. βάσεως} \times \text{ύψος}}{3}$$

Παράδειγμα. *Νά εύρεθῆ ό όγκος κώνου, ό όποίος έχει άκτίνα βάσεως 0,4 μ. και ύψος 3 μ.*

Λύσις. α) Έμβ. βάσ. κώνου = άκτις × άκτίνα × 3,14 = 0,4 × 0,4 × 3,14 = 0,5024 τ.μ.

$$\begin{aligned} \text{β) } \text{Όγκος κώνου} &= \frac{\text{έμβ. βάσ.} \times \text{ύψος}}{3} = \frac{0,5024 \times 3}{3} = \\ &= \frac{1,5072}{3} = 0,5024 \text{ κ.μ.} \end{aligned}$$

Προβλήματα

90. Ένας κώνος έχει άκτίνα βάσεως 10 έκ. και ύψος 30 έκ. Πόσος είναι ό όγκος του ;

91. Ένα δοχείον κωνικόν με έμβαδόν βάσεως 28,26 τ.έκ. και ύψος 12,5 έκ. είναι πλήρες ύδραργύρου. Πόσον είναι τό βάρος του περιεχομένου ύδραργύρου ; (Είδικόν βάρος ύδραργύρου 13,6).

92. Έντός μιός κωνικής σκηνης ύψους 4,5 μ. και μήκους περιφερείας βάσεως 31,4 μ. διαμένουν 15 πρόσκοπτοι. Πόσα κυβικά μέτρα άέρος αναλογοῦν εις κάθε πρόσκοπτον ;

93. Τεμάχιον σιδήρου σχήματος κώνου έχει άκτίνα βάσεως 12,5 έκ. και ύψος τό διπλάσιον τής άκτίνας τής βάσεως του. Πόσον ζυγίζει τοῦτο ; (Είδικόν βάρος σιδήρου 7,8).

94. Τὸ ὕψος ἑνὸς κωνικοῦ δοχείου εἶναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς διαμέτρου τῆς βάσεώς του καὶ ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως 12,56 μέτρα. Νὰ εὑρεθῇ : α) ὁ ὄγκος τοῦ δοχείου καὶ β) πόσα κιλά πετρέλαιον χωρεῖ τοῦτο. (Εἶδ. βάρους πετρελαίου 0,84).

95. Κωνικὸν δοχεῖον ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 25,12 μ. καὶ ὕψος 5,40 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ δοχείου τούτου καὶ πόσα κιλά ὕδατος (ἀπεσταγμένου) χωρεῖ ;

Κατασκευὴ κυκλικοῦ κώνου

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν κυκλικὸν κώνον μὲ χαρτόνι, σχεδιάζομεν ἐπ' αὐτοῦ τὸ ἀνάπτυγμα τῆς ὀλικῆς 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 κυκλικὴν βάσιν καὶ ἔχομεν ἔτοιμον τὸν κυκλικὸν κώνον.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

96. Ἐνα κτήμα, σχήματος ὀρθογωνίου, ἔχει μῆκος 500 μ. καὶ πλάτος 300 μ. Διὰ τοῦ κτήματος αὐτοῦ διήλθε σιδηροδρομικὴ γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀπέκοψε τριγωνικὸν τεμάχιον εἰς τὴν μίαν γωνίαν του βάσεως 225 μ. καὶ ὕψους 150 μέτρων. Νὰ εὑρεθῇ : α) Πόσα στρέμματα ἦτο τὸ ἐμβαδὸν ὀλοκλήρου τοῦ κτήματος καὶ β) ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν εἰς στρέμματα τοῦ ἀποκοπέντος τριγωνικοῦ τμήματος τοῦ κτήματος.

97. Ἡ περίμετρος ἑνὸς ἰσοσκελοῦς τραπεζίου εἶναι 93 μ. Ἐὰν τὸ μῆκος τῆς μεγάλης βάσεώς του εἶναι 32 μ. καὶ τῆς μικρᾶς 25 μ., πόσον εἶναι τὸ μῆκος ἐκάστης τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν του ;

98. Ἀπὸ ἓνα φύλλον λαμαρίνας, σχήματος τετραγώνου, πλευρᾶς 30 ἐκ. ἀπεκόπη ἓνας κύκλος περιφερείας 78,5 ἐκ. Νὰ εὑρεθῇ α) ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου (κατὰ προσέγγισιν χιλιοστοῦ), β) τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀποκοπέντος κύκλου καὶ γ) τὸ ἐμβαδὸν τῆς λαμαρίνας, ποῦ ἀπέμεινε μετὰ τὴν ἀποκοπήν.

99. Ένα τετραγωνικόν κηπάριον πλευρᾶς 3,60 μ. εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον μὲ ἀκτίνα 2,70 μ. Νὰ εὐρεθῆ α) τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραγώνου, β) τὸ ἔμβαδὸν τοῦ κύκλου καὶ γ) τὸ ἔμβαδὸν τῶν 4 τμημάτων τοῦ κύκλου, τὰ ὅποια εὐρίσκονται μεταξύ τετραγώνου καὶ κύκλου.

100. Ὅλοι αἱ ἀκμαὶ ἑνὸς κύβου ἔχουν μῆκος 12,96 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

101. Ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κύβου εἶναι 1,20 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του : α) εἰς κυβ. μέτρα, β) εἰς κυβ. παλάμας , γ) εἰς κ. δακτύλους καὶ δ) εἰς κ. γραμμὰς ;

102. Ἔχομεν δύο κύβους· ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 60 ἐκ. καὶ ὁ β' 1,8 μ. Πόσας φορές ὁ ὄγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὄγκου τοῦ α' κύβου ;

103. Ἔχομεν δύο κύβους· ὁ α' ἔχει ἀκμὴν 50 ἐκ. καὶ ὁ β' τριπλασίαν τοῦ α'. Πόσας φορές ὁ ὄγκος τοῦ β' κύβου εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ὄγκου τοῦ α' κύβου ;

104. Ἐνα κιβώτιον, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μὲ διαστάσεις $2 \times 1,5 \times 1,20$ μ. ἐχρωματίσθη ἐξωτερικῶς καὶ ἐστοίχισεν 126 δραχμάς. Πόσον ἐστοίχισε τὸ τ. μέτρον ;

105. Κιβώτιον μήκους 2 μ., πλάτους 40 ἐκ. καὶ ὕψους 1,4 μ. εἶναι πλήρες σάπωνος, τοῦ ὁποίου ἡ κάθε πλάκα ἔχει μῆκος 1,4 παλάμ., πλάτος δὲ καὶ ὕψος ἀνὰ 5 ἐκ. Πόσας πλάκας σάπωνος περιέχει τὸ κιβώτιον ;

106. Ἐνα δωμάτιον τὸ ἐγεμίσαμεν τελείως μὲ 4.600 χαρτοδέματα, ἕκαστον τῶν ὁποίων ἔχει ὄγκον 3,5 κυβ. παλάμας. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ δωματίου εἰς κυβ. μέτρα.

107. Ἐνα κουτί σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἔχει μῆκος 20 ἐκ., πλάτος 12 ἐκ. καὶ ὕψος 15 ἐκ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος του ;

108. Μία δεξαμενὴ, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ἔχει μῆκος 8 μ. καὶ πλάτος 4,5 μ. Πόσον βάθος (ὕψος) πρέπει νὰ ἔχη, διὰ νὰ χωρῇ 252 τόνους νερό ;

109. Πόσοι μαθηταὶ εἶναι δυνατὸν νὰ παραμένουν εἰς μίαν αἴθουσαν μὲ 8 μ. μῆκος, 6 μ. πλάτος καὶ 5 μ. ὕψος, ἂν εἰς ἕκαστον μαθητὴν πρέπει νὰ ἀναλογοῦν 4 κ.μ. ἀέρος ;

110. Μία έκκλησία στηρίζεται εις 6 κίονας (στύλους) ἀπὸ σκυρόδεμα (μπετόν - ἀρμέ). Ὁ κάθε κίων ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ ὕψος 5,20 μ. καὶ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 45 ἐκ. Νὰ εὑρεθῇ α) ὁ συνολικὸς ὄγκος τῶν κίωνων καὶ β) πόσον ἐστοίχισεν ἡ κατασκευὴ των, ἂν τὸ σκυρόδεμα τιμᾶται 2000 δραχμ. τὸ κυβικὸν μέτρον.

111. Δεξαμενὴ ἐλαίου, σχήματος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, μήκους 6 μ., πλάτους 5 μ. καὶ ὕψους 3 μ. περιέχει ἔλαιον ἕως τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ὄγκου της. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ἐλαίου, ποῦ περιέχει ;

112. Μία τετραγωνικὴ πυραμὶς ἔχει πλευρὰν βάσεως 8,5 μ. καὶ ὕψος ἑνὸς τῶν τριγώνων τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας της 15,40 μ. Ποῖον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας της ;

113. Ἡ πλευρὰ τῆς βάσεως μιᾶς τετραγωνικῆς πυραμίδος εἶναι 4,5 μ. καὶ τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος 3,2 μ. Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος της ;

114. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἑνὸς κυκλικοῦ κυλίνδρου εἶναι 0,30 μ. καὶ τὸ ὕψος του 1,20 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ὀλικῆς 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 ὀλικῆς ἐπιφανείας του ;

116. Κυλινδρικὸν δοχεῖον (υπεπόζιτον) μὲ διάμετρον βάσεως 1,20 μ. καὶ ὕψος 1,80 μ. εἶναι γεμᾶτον λάδι. Πόσα κιλά λάδι περιέχει ; (Εἰδικὸν βάρος ἐλαίου 0,912).

117. Πόσας φιάλας ὄγκου 90 κυβ. ἐκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωμεν μὲ 180 κ. παλάμας οἴνου ;

118. Πόσας φιάλας ὄγκου 80 κυβ. ἐκ. δυνάμεθα νὰ γεμίσωμεν μὲ $\frac{1}{2}$ κ.μ. οἴνου ;

119. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἑνὸς κυκλικοῦ κώνου εἶναι 1,80 μ. καὶ ἡ πλευρὰ του 3,40 μ. Πόσα τ.μ. εἶναι ἡ κυρτὴ ἐπιφάνειά του ;

120. Θέλομεν νά κατασκευάσωμεν κωνικήν σκηνήν, πού νά ἔχη ἀκτῖνα βάσεως 1,20 μ. καί πλευράν 3,60 μ. Πόσα τ.μ. ὕφασμα θά χρειασθῆ διὰ τήν κατασκευήν της καί πόσον θά στοιχίσῃ, ἂν τὸ τετρ. μέτρον κοστίζει 39,50 δραχμάς ;

121. Ἡ περιφέρεια τῆς βάσεως ἐνὸς κυκλικοῦ κώνου ἔχει μῆκος 12,56 μ. Πόσον εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας του, ὅταν ἡ πλευρά του εἶναι 4,50 μέτρα ;

122. Ἐνα δοχεῖον κωνικὸν ἔχει μῆκος περιφερείας βάσεως 6,28 μ. καί ὕψος 2,40 μ. Νὰ εὐρεθῆ α) ὁ ὄγκος, β) πόσους τόννους νερὸ χωρεῖ καί γ) πόσα κιλά νερὸ χωρεῖ.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΥΝΟΛΑ

Ἐννοια συνόλου. Τὸ μονομελές σύνολον, τὸ διμελές σύνολον, τὸ κενὸν σύνολον. Συμβολισμοὶ τῶν συνόλων. Σύνολα μὲ περισσό- τερα στοιχεῖα. Ἴσα σύνολα. Ἐνώσεις συνόλων. Πλήθος στοι- χείων καὶ πληθικός ἀριθμὸς συνόλου.	Σελ.	5- 15
--	------	-------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΠΟΣΑ

Τί λέγεται ποσόν. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ἀντίστροφα . . . »	16- 20
--	--------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΜΕΘΟΔΟΙ

Ἀπλή μέθοδος τῶν τριῶν. »	21- 27
Ποσοστά »	27- 38
Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν »	38- 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΤΟΚΟΣ. Εὐρεσις τοῦ τόκου. Εὐρεσις τοῦ κεφαλαίου. Εὐρεσις τοῦ χρόνου. Εὐρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Χρήσις βοηθητικοῦ κεφα- λαίου. »	46- 66
ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ. Εὐρεσις ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως. Εὐρεσις ὀνο- μαστικῆς ἀξίας. Εὐρεσις χρόνου προεξοφλήσεως. Εὐρεσις ἐπι- τοκίου. Χρήσις βοηθητικοῦ ποσοῦ. »	67- 74

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΜΕΡΙΣΜΟΣ εἰς μέρη ἀνάλογα. Προβλήματα μερισμοῦ. . . »	75- 84
Προβλήματα Ἐταιρείας. »	85- 91

Προβλήματα μέσου όρου.	Σελ.	91- 93
Προβλήματα μίξεως. Κράματα.	»	93-100

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

Χρήσις γραμμάτων διά τήν παράστασιν αριθμῶν καί ποσοτήτων	»	101-106
---	---	---------

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Σύντομος ἐπανάληψις τῆς ὕλης τῆς Ε' τάξεως.	»	107-111
Ἔγλη ΣΤ' τάξεως.		

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ἐπιφάνειαι. Στερεά σχήματα. Γεωμετρικά στερεά.	»	112-114
--	---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΚΥΒΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ κύβου. Πολύεδρον. Δίεδρος γωνία. Ἰχνογράφησις κύβου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κύβου. Μέτρησις ὄγκου ἐνὸς σώματος.	»	115-125
Μονάδες ὄγκου. Ὅγκος κύβου. Κατασκευὴ κύβου.	»	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟΝ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ἰχνογράφησις. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Ὅγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου. Κατασκευὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου	»	126-133
---	---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ΄.

ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

Γεωμετρικά στοιχεῖα τῆς πυραμίδος. Ἰχνογράφησις πυραμίδος. ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΠΥΡΑΜΙΣ. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας τετραγωνικῆς πυραμίδος. Ὅγκος τετραγωνικῆς πυραμίδος. Κατασκευὴ τετραγωνικῆς πυραμίδος	»	134-142
---	---	---------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄.
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κυλίνδρου. Ὅγκος κυκλικοῦ κυλίνδρου. Κατασκευὴ του.

Σελ. 143-150

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄.
ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

Γεωμετρικά στοιχεία τοῦ κυκλικοῦ κώνου. Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας κυκλικοῦ κώνου. Ὅγκος κυκλικοῦ κώνου. Κατασκευὴ του.
ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

» 151-157
» 158-160

Ἐπιμελητὴς Ἐκδόσεως ΗΛΙΑΣ ΝΤΖΙΩΡΑΣ (Ἄπ. Δ.Σ. 3489/29-6-70)
Ἐξώφυλλον ΑΡΙΑΣ ΚΟΜΙΑΝΟΥ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



0020555956

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ', 1971 (III) - ΑΝΤΙΤΥΠΗ 145.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2076/6.3.71

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : ΔΙΘΥΓΡΑΦΙΚΗ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ

